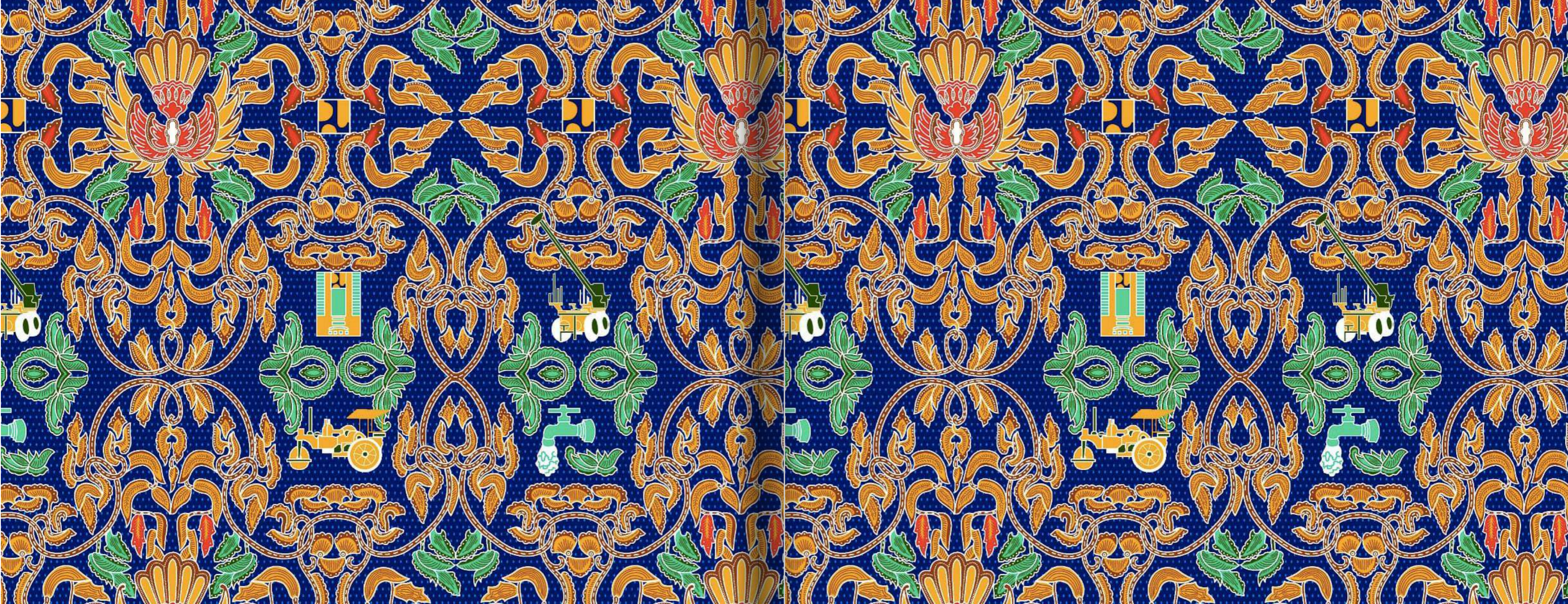


Menggerakkan Roda Pembangunan

dengan Infrastruktur Berbasis Masyarakat



Profil Kegiatan Pengembangan
Infrastruktur Sosial Ekonomi
Wilayah (PISEW) & KOTAKU
Tahun 2022





“Pembangunan infrastruktur adalah masalah pemerataan dan keadilan.”

Joko Widodo
Presiden Republik Indonesia



Profil Kegiatan
Pengembangan Infrastruktur Sosial Ekonomi Wilayah
(PISEW) & KOTAKU

Tahun 2022

KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL CIPTA KARYA
DIREKTORAT PENGEMBANGAN KAWASAN PERMUKIMAN



Dr. Ir. M. Basuki Hadimuljono, M.Sc., Ph.D.
Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat

“

Selain untuk mempercepat pemulihan ekonomi dan meningkatkan daya beli masyarakat, IBM juga bertujuan mendistribusikan dana hingga ke desa/pelosok.

”

Disampaikan pada Keterangan Resmi Menteri PUPR
17 Juni 2022



Ir. Diana Kusumastuti, M.T.
Direktur Jenderal Cipta Karya Kementerian PUPR

“

Alokasi anggaran IBM bidang permukiman TA 2022 sebesar Rp2,11 triliun diharapkan dapat membuka lapangan pekerjaan bagi 60.466 tenaga kerja.

”

Disampaikan pada Rapat Bersama Komisi V DPR RI
31 Agustus 2022

PISEW

PENGEMBANGAN
INFRASTRUKTUR
SOSIAL EKONOMI
WILAYAH



KOTA
TANPA
KUMUH
(KOTAKU)

PENGARAH

J. Wahyu Kusumosusanto

PEMBINA

Kasubdit di Lingkungan Direktorat PKP

Seluruh Kepala Balai Prasarana Permukiman Wilayah (BPPW)

TIM PENYUSUN

Valentina

Winda Laksana

Novitasari Rahayuningtyas

Haris Pujogiri

Aris M. Budiawan

Roofy Reizkapuni

Ade Prasetyo

Pipit Prayogo

Azwar Aswad Harahap

Eko Priantono

Ingga Prima Yudha

Adrian Bagoes

Alifiah Devi Rahmawati

Intan Widnyanti Utami

Zaenal Arifin

Galang Arista Pratama

Genta Fajar Prakoso

KONTRIBUTOR

Mokhammad Fakhrrur Rifqie

Mochammad Reyhan Firlandy

Farid Baknur

Novia Ayu Lestari

Indah Swastika Purnama Sari

Ogin Anugraha

Muhammad Setiawan Trihabibie

Undagi Kausar Akbar

Seluruh Tenaga Ahli Provinsi (TAPr) PISEW dan KOTAKU

Seluruh Asisten Tenaga Ahli Provinsi (As.TAPr) PISEW dan KOTAKU

Seluruh Fasilitator Masyarakat (FM) PISEW dan KOTAKU

Daftar Isi

Sekapur sirih 1

Prakata Direktur Pengembangan
Kawasan Permukiman

Sekilas IBM PKP 3

Pengenalan singkat tentang
kegiatan Infrastruktur Berbasis
Masyarakat (IBM)

PISEW 2022 6

Capaian, pembelajaran, dan *best practice* 27
Satker Pelaksanaan BPPW pelaksana
kegiatan PISEW tahun 2022

KOTAKU 2022 81

Capaian, pembelajaran, dan *best practice* 26
Satker Pelaksanaan BPPW Provinsi pelaksana
kegiatan KOTAKU tahun 2022

TP3 IBM 153

Mengenal lebih dekat Tim Pengawasan dan
Pengendalian Pusat Kegiatan IBM PKP

Glosarium 158

Daftar Istilah

Lampiran 159

Rekapitulasi Realisasi Penggunaan Dana dalam
SILK-A IBM & Kelengkapan Dokumen dalam SIM IBM
Daftar infrastruktur Kegiatan PISEW dan KOTAKU
tahun 2022

Progres Tindak Lanjut Penyelesaian Hasil Audit Kinerja
BPKP untuk Kegiatan PISEW

Kementerian Pekerjaan Umum Dan
Perumahan Rakyat
Direktorat Jenderal Cipta Karya
Direktorat Pengembangan Kawasan
Permukiman

Sekapur Sirih

Direktur Pengembangan Kawasan Permukiman



Pembangunan infrastruktur berbasis masyarakat merupakan salah satu mekanisme untuk memenuhi kebutuhan dan/atau meningkatkan kondisi infrastruktur permukiman melalui metode partisipasi masyarakat. Partisipasi masyarakat dalam perencanaan dan pembangunan infrastruktur menjadi kunci karena masyarakat dijadikan sebagai aktor utama. Diharapkan melalui pembangunan infrastruktur berbasis masyarakat ini, kualitas dan taraf hidup masyarakat mengalami peningkatan yang cukup signifikan. Singkatnya adalah bahwa infrastruktur berbasis masyarakat ini dapat diartikan sebagai bentuk perwujudan infrastruktur dari, oleh, dan untuk masyarakat.

Dalam rangka pengembangan kawasan dan dalam upaya mempercepat pembangunan dan meningkatkan kualitas infrastruktur permukiman baik di perdesaan maupun perkotaan, kegiatan Infrastruktur Berbasis Masyarakat (PISEW dan KOTAKU) hadir untuk masyarakat. Melalui pendekatan partisipatif kegiatan PISEW dan KOTAKU diharapkan bahwa perencanaan dan pembangunan infrastruktur dapat disesuaikan dan disepakati oleh masyarakat dengan memprioritaskan kebutuhan bukan keinginan masyarakat semata.

Selain itu, hal lain yang menjadi pertimbangan dilaksanakannya kegiatan Infrastruktur Berbasis Masyarakat (PISEW dan KOTAKU) ini adalah masih diperlukannya intervensi pemerintah tidak hanya dalam konteks peningkatan akses terhadap infrastruktur dasar permukiman semata namun sebagai upaya menciptakan lapangan pekerjaan bagi masyarakat agar menjadi daya ungkit ekonomi nasional. Pekerjaan konstruksi infrastruktur diupayakan pula yang padat karya atau lebih mengutamakan menyerap tenaga kerja sebanyak-banyaknya terutama tenaga kerja yang berasal dari masyarakat berpenghasilan rendah

Pengalaman dalam penyelenggaraan Kegiatan IBM TA. 2022 menjadi bagian penting dalam perjalanan untuk memenuhi layanan dan kebutuhan akan infrastruktur baik di kawasan permukiman perdesaan dan perkotaan. Karenanya, buku ini hadir untuk menjadi sarana berbagi pembelajaran dari pengalaman kegiatan IBM PKP TA. 2022 yang berada di 24 provinsi seluruh Indonesia. Semoga buku ini dapat menjadi inspirasi bagi semua pembacanya. Selamat membaca dan terus berkarya untuk pengembangan kawasan permukiman yang lebih baik,

Jakarta, Desember 2022

Ir. Johannes Wahyu Kusumosusanto, MUM
Direktur Pengembangan Kawasan Permukiman

Sekilas IBM PKP

Kegiatan IBM merupakan kegiatan pembangunan dan peningkatan kualitas infrastruktur dasar di kawasan perdesaan dan kawasan perkotaan yang pelaksanaannya dikerjakan oleh kelompok masyarakat melalui pendekatan partisipatif.

Kegiatan IBM mendukung

- 1. Upaya pengentasan kemiskinan** sekaligus untuk mencapai target prioritas nasional dalam mengembangkan wilayah untuk mengurangi kesenjangan dan menjamin pemerataan
- 2. Peningkatan sumberdaya manusia** yang berkualitas dan berdaya saing, dan memperkuat infrastruktur untuk mendukung pengembangan ekonomi dan pelayanan dasar
- 3. Perbaikan ekonomi global** akibat adanya pandemic Covid-19 yang masih memerlukan intervensi pemerintah tidak hanya dalam konteks peningkatan akses terhadap infrastruktur dasar permukiman semata namun sebagai upaya menciptakan lapangan pekerjaan bagi masyarakat agar menjadi daya ungkit ekonomi nasional.

Ruang lingkup pelaksanaan Kegiatan IBM PKP meliputi:

Peningkatan kualitas infrastruktur melalui kegiatan perbaikan dan/atau pembangunan infrastruktur perumahan dan permukiman di kawasan perkotaan

LOKASI KOTAKU

265 kelurahan/desa
26 wilayah Kesatkeran di 22 provinsi

Peningkatan sosial ekonomi wilayah melalui peningkatan kualitas dan/atau pembangunan infrastruktur di kawasan perdesaan

LOKASI PISEW

450 Kecamatan
27 Wilayah Kesatkeran di 22 Provinsi

Tujuan Kegiatan

Melakukan peningkatan kualitas dan atau pembangunan infrastruktur dengan memperhatikan kelestarian alam, fungsi dan peranan kawasan serta keterpaduan infrastruktur dalam kawasan perdesaan untuk meningkatkan sosial ekonomi melalui pendekatan partisipasi masyarakat.

Sasaran Kegiatan

Sasaran kegiatan PISEW mencakup:

- a) **Terbangunnya infrastruktur dasar skala kawasan perdesaan** guna mendukung peningkatan akses terhadap pelayanan sosial, pelayanan jasa pemerintahan dan pengembangan ekonomi lokal.
- b) **Meningkatnya kapasitas dan partisipasi masyarakat** dalam proses penyelenggaraan infrastruktur; dan.
- c) **Mendayagunakan sumber daya lokal** dalam pembangunan.

Kriteria Pelaksanaan Kegiatan

Pembangunan infrastruktur bersifat terbuka dalam jenis, komponen, dan kuantitasnya namun harus memenuhi kriteria sebagai berikut:

- a) **Berorientasi pada pengembangan wilayah** atau merupakan penghubung antara daerah produsen ke daerah pemasaran, akses antar wilayah, dan mendukung peningkatan pengembangan potensi Lokal;
- b) **Diusulkan melalui pertemuan kecamatan**, dan tidak tumpang tindih dengan kegiatan APBD;
- c) **Mengutamakan keterlibatan masyarakat**, khususnya masyarakat berpenghasilan rendah dan pengangguran yang memiliki kapasitas sesuai dengan jenis pekerjaan yang akan dilaksanakan sebagai pelaksana kegiatan;
- d) Pelaksanaan pekerjaan **tidak boleh dialihkan kepada pihak ke tiga** atau dikontrakkan kepada penyedia jasa/perusahaan kontraktor tapi harus dilaksanakan oleh BKAD;
- e) **Menggunakan teknologi tepat guna yang dapat dikerjakan masyarakat** dalam pengerjaan konstruksi dengan mempertimbangkan ketersediaan waktu pelaksanaan pada tahun berjalan;
- f) **Mengutamakan penggunaan material/sumber daya setempat**, dan tidak menimbulkan dampak negatif bagi lingkungan, sosial, dan budaya;
- g) Pembangunan infrastruktur **tidak boleh dilakukan pada wilayah dengan fungsi kawasan lindung** yang diatur dalam Peraturan Daerah tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) di masing-masing kabupaten.
- h) **Lahan untuk pembangunan telah tersedia** dan bukan terdaftar sebagai aset Kementerian/Lembaga, Pemerintah Provinsi dan/atau Pemerintah Kabupaten, jika lahan bukan milik pemerintah desa, maka diperlukan adanya bukti tertulis ketersediaan dari pemilik lahan untuk menyerahkan hak kepemilikan dan penggunaannya untuk kepentingan umum dan
- i) **Memperhatikan pengarusutamaan gender** untuk kepentingan penyandang disabilitas dan lansia serta kemudahan yang disediakan bagi semua orang guna mewujudkan kesamaan kesempatan dalam segala aspek kehidupan dan penghidupan.
- j) **Bantuan diberikan kepada masyarakat lokasi sasaran melalui kelembagaan antar desa** yang secara generik disebut Badan Kerjasama Antar Desa (BKAD).

Tentang PISEW

Kriteria Penentuan Lokasi Sasaran

Lokasi pelaksanaan kegiatan PISEW ditetapkan berdasarkan kriteria sebagai berikut:

1. Lokasi kegiatan PISEW berada di 1 (satu) kawasan perdesaan dalam satu kecamatan;
2. Dalam 1 kawasan perdesaan terdiri dari 2 desa yang secara administratif berada dalam wilayah kecamatan yang sama, berbatasan langsung dan membentuk kawasan; dan
3. Status desa-desa yang diusulkan merupakan desa definitif dan tercantum dalam basis data Badan Pusat Statistik (BPS) yang ditetapkan dalam Peraturan Badan Pusat Statistik tentang kode dan nama wilayah kerja statistik setiap tahunnya.



2022

Peta Sebaran Lokasi PISEW

SATKER PELAKSANAAN BPPW

27

KECAMATAN

450

KABUPATEN

139

ANGGARAN

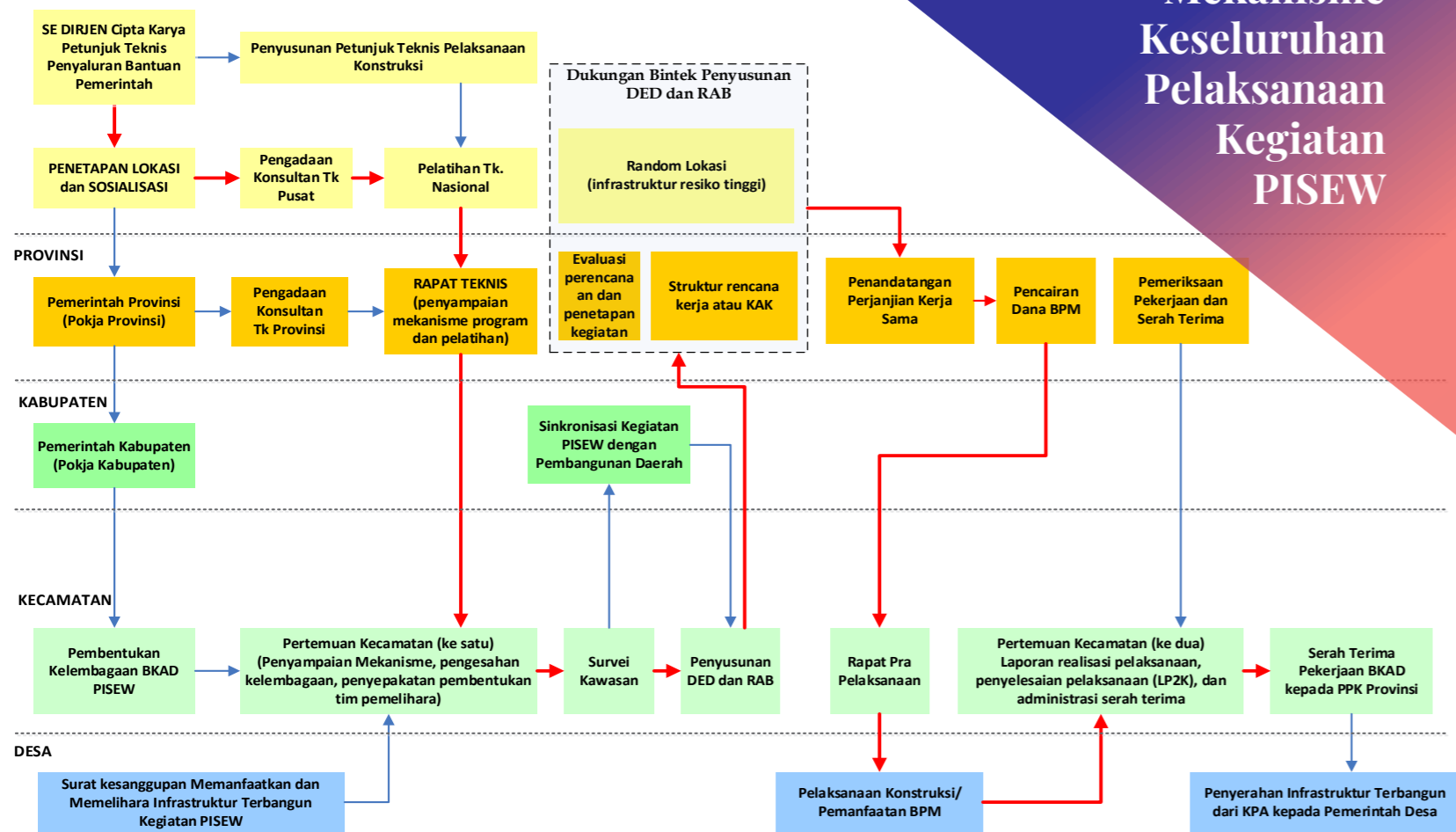
225 M

Lokasi pelaksanaan Kegiatan PISEW TA 2022 ditetapkan melalui Kepmen PUPR Nomor: 347/KPTS/M/2022 tentang Penetapan Lokasi dan Besaran Bantuan Kegiatan Infrastruktur Berbasis Masyarakat Tahun Anggaran 2022. Terdapat sebanyak total 5 kali perubahan lokasi untuk Kegiatan PISEW yang ditetapkan melalui:

- 1) Perubahan pertama: SK Dirjen Cipta Karya No. 74/KPTS/DC/2022
- 2) Perubahan kedua: SK Dirjen Cipta Karya No. 81/KPTS/DC/2022
- 3) Perubahan ketiga: SK Dirjen Cipta Karya No. 90/KPTS/DC/2022
- 4) Perubahan keempat: SK Dirjen Cipta Karya No. 110/KPTS/DC/2022
- 5) Perubahan kelima: SK Dirjen Cipta Karya No. 136/KPTS/DC/2022

Scan barcode di bawah ini untuk mengunduh dasar penetapan lokasi PISEW TA 2022:





Jenis Infrastruktur

Dalam kegiatan PISEW, penentuan jenis infrastruktur yang akan dibangun merupakan hasil musyawarah ataupun kesepakatan masyarakat dan merupakan infrastruktur yang mendukung pengembangan potensi lokal.

Namun demikian, Infrastruktur yang diusulkan oleh masyarakat harus tetap memenuhi kaidah pelaksanaan kegiatan PISEW yaitu: memiliki dampak ekonomi dan sosial yang signifikan terhadap kawasan dan dirasakan oleh sebagian besar masyarakat, lahan telah tersedia, dapat dibiayai melalui kegiatan PISEW dan swadaya masyarakat, dapat dikerjakan dan dipelihara sendiri oleh masyarakat.

Jenis-jenis infrastruktur kegiatan PISEW untuk mendukung pengembangan kawasan perdesaan dapat dikelompokkan menjadi :

Infrastruktur Transportasi

1) Infrastruktur Jalan

Pembangunan dan peningkatan jalan meliputi: jalan lingkungan, jalan poros, jalan produksi, dan bangunan pelengkap (talud, gorong-gorong, drainase, dll. Jenis konstruksi jalan yang dapat dibangun, dapat berupa:

- Perkerasan batu belah Telford/Makadam;
- Perkerasan aspal;
- Perkerasan bata beton (paving block); dan/atau
- Perkerasan beton.
- Jalan Jerambah

2) Infrastruktur Jembatan

Konstruksi jembatan dapat berupa:

- Jembatan kayu;
- Jembatan kayu dengan gelagar besi;
- Jembatan beton dengan gelagar besi;
- Jembatan beton; dan
- Jembatan gantung.

3) Infrastruktur Tambatan perahu

Tambatan perahu merupakan terminal penghubung jalan darat dengan sistem transportasi sungai, laut, dan danau. Kegiatannya dapat berupa pembangunan baru ataupun peningkatan/rehabilitasi tambatan yang ada dan harus dilengkapi dengan jalan penghubung ke permukiman.

Infrastruktur Air Minum dan Sanitasi

1) Infrastruktur Air Minum

Komponen Air Minum dapat berupa peningkatan dan rehabilitasi sumur gali, sumur pompa tangan, bangunan penangkap air, perlindungan mata air, bak penampung air hujan, pengelolaan air permukaan, instalasi pengolahan air sederhana, dan hidran umum.

2) Infrastruktur Sanitasi

Pembangunan sarana sanitasi lingkungan dapat berupa peningkatan, dan rehabilitasi jaringan drainase permukiman, pengolahan air limbah komunal, dan persampahan.

Infrastruktur penunjang produksi pertanian dan industri

Infrastruktur penunjang produksi pertanian dan industri yang termasuk irigasi kecil meliputi, peningkatan, dan rehabilitasi irigasi, embung maupun kolam penampung air, bendung sederhana, atau perlindungan air tanah/mata air. Kategori kegiatan adalah pemeliharaan rutin, pemeliharaan berkala, dan peningkatan.

Infrastruktur peningkatan prasarana pendukung pemasaran pertanian, peternakan, perikanan, industri, dan pendukung kegiatan pariwisata

Pembangunan dan peningkatan sarana pemasaran pertanian, peternakan dan perikanan, serta industri kecil dapat berupa:

- Bangunan pasar berskala layanan kawasan terpilih;
- Gudang dan lantai jemuran gabah;
- Jalan usaha tani (akses daerah produsen ke pusat pemasaran);
- Infrastruktur pendukung kegiatan pariwisata sebagai sektor unggulan kawasan.

Capaian Pembangunan Infrastruktur PISEW 2022



Menggerakkan Roda Pembangunan dengan Infrastruktur Berbasis Masyarakat

Infrastruktur Transportasi

JALAN

Jalan Aspal
14.669 Meter

Jalan Pondasi
Bawah 121.018
Meter

Jalan Beton
125.240 Meter

Jalan Tanah
36.346 Meter

Jalan
Conblock
12.326 Meter

PENUNJANG JALAN

Drainase
10.500 Meter

Gorong-
gorong/Plat Tpt/Talud
Duicker 27 Unit 34.543 Meter

Tambahan Perahu

Tambahan Tepi
Sungai
1 Unit

JEMBATAN

Jembatan Gelagar
Besi 2 Unit

Jembatan Gelagar
Kayu 5 Unit

Jembatan Gelagar
Beton/Batu 10 Unit

Jembatan Gelagar
Komposit 4 Unit

Infrastruktur Penunjang Produksi Pertanian & Industri

IRIGASI

Bangunan/Saluran
Irigasi 5.251 Meter

PENDUKUNG EKONOMI & SOSIAL

Pendukung
Pariwisata 253 Meter

Lainnya
109 Unit

Perdagangan
/Pasar
2 Unit

Infrastruktur Peningkatan Prasarana Pendukung Pemasaran

SIM IBM PKP, 31 Desember 2022

Realisasi Fisik & Keuangan

No.	Provinsi	Jml Kec	Pagu BPM (dalam Rp)	Realisasi Fisik	Realisasi Keuangan		
					IEMON	SIM	SILK-A
1	Aceh	66	33,000,000,000	99.70%	100.00%	100.00%	99.77%
2	Sumatera Utara	9	4,500,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
3	Sumatera Utara 2	15	7,500,000,000	97.33%	100.00%	100.00%	90.25%
4	Sumatera Barat	6	3,000,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
5	Riau	12	6,000,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
6	Jambi	5	2,500,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
7	Sumatera Selatan	11	5,500,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
8	Lampung	8	4,000,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
9	Kepulauan Riau	5	2,500,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
10	Jawa Barat	8	4,000,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
11	Jawa Barat 2	22	11,000,000,000	95.45%	98.64%	98.64%	96.77%
12	Jawa Tengah	50	25,000,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
13	Jawa Tengah 2	25	12,500,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
14	D.I. Yogyakarta	1	500,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
15	Jawa Timur	42	21,000,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
16	Jawa Timur 2	19	9,500,000,000	97.74%	100.00%	100.00%	99.15%
17	Banten	10	5,000,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
18	Bali	2	1,000,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
19	Nusa Tenggara Barat	7	3,500,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
20	Kalimantan Barat	32	16,000,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
21	Kalimantan Timur	13	6,500,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
22	Sulawesi Utara	6	3,000,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
23	Sulawesi Tengah	4	2,000,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
24	Sulawesi Selatan	22	11,000,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
25	Sulawesi Selatan 2	32	16,000,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
26	Sulawesi Tenggara	15	7,500,000,000	98.00%	98.00%	98.00%	95.52%
27	Papua	3	1,500,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
TOTAL		450	225,000,000,000	99.56%	99.87%	99.87%	99.30%

Status: 31 Desember 2022

REALISASI FISIK

99,56%

Progres fisik kegiatan PISEW secara nasional per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Dit. PKP adalah sebesar 99,56 persen. Dari 27 Satker PPPW Provinsi, terdapat 5 Satker PPPW Provinsi dengan realisasi fisik di bawah 100 persen, antara lain: Provinsi Aceh, Provinsi Sumatera Utara II, Jawa Barat II, Jawa Timur II, dan Sulawesi Tenggara.

REALISASI KEUANGAN

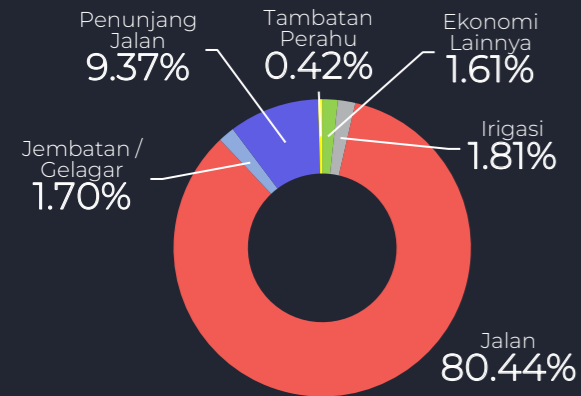
99,87%

Dari dana BPM senilai Rp 225.000.000.000,- untuk kegiatan PISEW tahun 2022, total dana yang sudah dicairkan melalui Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara (KPPN) adalah sebesar Rp 224.700.000.000,- atau 99,87 persen dari total dana BPM. Namun, realisasi penyerapan keuangan yang tercatat dalam SILK-A IBM Direktorat PKP baru mencapai Rp 223.133.980.349,- atau 99,30 persen dari total dana BPM.

Adanya perbedaan data realisasi keuangan melalui KPPN yang tercatat dalam IEMON dengan data yang dilaporkan dalam SILK-A IBM dikarenakan masih adanya kendala dalam manajemen penginputan data oleh masing-masing Satker PPPW Provinsi. Hal ini menjadi catatan bagi Tim Pengawasan dan Pengendalian Pusat (TP3) untuk mengoptimalkan pengendalian dari sisi pelaporan keuangan dan administrasi Satker PPPW Provinsi.

Dari 450 kecamatan pelaksana Kegiatan PISEW tahun 2022, pada akhir kegiatan terdapat dua kecamatan yang melakukan pengembalian dana BPM ke kas negara, yaitu Kecamatan Indramayu, Kabupaten Indramayu di Provinsi Jawa Barat II karena pembangunan tidak dilaksanakan sampai target waktu yang ditentukan dan Kecamatan Aere, Kabupaten Kolaka Timur di Provinsi Sulawesi Tenggara yang tidak dapat dilanjutkan karena terkendala masalah lahan yang tidak *clean & clear*.

Realisasi BPM Berdasarkan Jenis Infrastruktur



SIM IBM PKP, 31 Desember 2022

Dari total realisasi BPM Tahun 2022 senilai Rp225 Miliar untuk pembangunan infrastruktur PISEW, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan infrastruktur jalan. Hal ini menunjukkan bahwa kebutuhan masyarakat perdesaan terhadap infrastruktur jalan masih tinggi. Total alokasi anggaran untuk pembangunan dan peningkatan jalan adalah sebesar Rp180,98 Miliar. Jenis konstruksi jalan yang dibangun dalam kegiatan ini cukup beragam, antara lain: jalan aspal, jalan pondasi bawah, jalan beton, jalan tanah, dan jalan paving/conblock.

Pemilihan infrastruktur prioritas pada masing-masing lokasi kecamatan secara sepenuhnya diserahkan kepada masyarakat dengan mempertimbangkan beberapa faktor. Faktor-faktor tersebut meliputi pengaruh infrastruktur terhadap pengembangan potensi masing-masing kawasan, efektivitas terhadap penyelesaian permasalahan kawasan, keterpaduannya dengan program-program dalam rencana pembangunan daerah, serta kesanggupan masyarakat untuk mengerjakan dan memelihara infrastruktur tersebut.



Capaian Pelayanan & Penyerapan Tenaga Kerja

Dengan terlaksananya kegiatan PISEW, salah satu manfaat yang diharapkan yaitu meningkatnya akses masyarakat di kawasan potensial perdesaan pada layanan infrastruktur permukiman yang mendukung pengembangan sosial ekonomi. Berdasarkan data Sistem Informasi Manajemen (SIM) per tanggal 31 Desember 2022, diketahui bahwa jumlah luasan terlayani dan Kepala Keluarga (KK) terlayani/penerima manfaat pada 450 kecamatan pelaksana PISEW Tahun 2022 adalah:

KK TERLAYANI
296.158

LUAS TERLAYANI
10.636,79 Ha

Selain peningkatan kualitas permukiman pelaksanaan kegiatan PISEW juga diharapkan dapat memberikan manfaat khususnya dalam menciptakan lapangan pekerjaan bagi masyarakat, meningkatkan pendapatan masyarakat, serta menstimulasi pertumbuhan ekonomi lokal. Pada Tahun 2022, capaian kegiatan PISEW terhadap penyerapan tenaga kerja berdasarkan data Sistem Informasi Manajemen (SIM) per tanggal 31 Desember 2022 adalah:

Tenaga Kerja Terlibat
10.544 orang

Hari Orang Kerja
308.633 HOK

Jadwal Nasional Kegiatan PISEW 2022

No	KEGIATAN	HARI	MULAI	SELESAI	JANUARI					FEBRUARI					MARET					APRIL					MAY					JUNI					JULI					AGUSTUS					SEPTEMBER					OKTOBER					NOVEMBER					DESEMBER				
					1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
A TINGKAT PUSAT																																																																
A.1 KEPMEN PENETAPAN LOKASI DAN BESARAN ANGGARAN IBM DICK TA.2022																																																																
Keputusan Menteri PU-PR Penetapan Lokasi dan Besaran Anggaran Kegiatan IBM DICK TA. 2022																																																																
SE PEDOMAN TEKNIS PELAKSANAAN IBM DICK TA. 2022																																																																
SE DUGAN CUPU KARYA Tentang Pedoman Teknis Pelaksanaan Kegiatan IBM di Lingkungan DJCK																																																																
A.2 DIPA SATKER IBM TA.2022																																																																
Proses Revisi DIPA Satker Pelaksanaan PPW																																																																
A.3 PERSIAPAN																																																																
Pembentukan Tim Pengawasan dan Pengendalian Pusat																																																																
Review Petunjuk Teknis Kegiatan IBM PISEW																																																																
Finalisasi Petunjuk Teknis Kegiatan IBM PISEW TA. 2022																																																																
Pengadaan Konsultan Teknis Pengendalian (KTP) Kegiatan IBM DIL PKP																																																																
Mobilisasi Konsultan Teknis Pengendalian (KTP) Kegiatan IBM DIL PKP																																																																
Review Modul Pelatihan TA.Pr dan Buku Saku Fasilitas Pendamping																																																																
Rapat Koordinasi Awal/Sosialisasi Kegiatan IBM Direktorat PKP																																																																
Workshop Implementasi Petunjuk Teknis Kegiatan IBM Dit. PKP TA. 2022																																																																
A.4 PENGAWASAN PENGENDALIAN PELAKSANAAN																																																																
Pengawasan dan Pengendalian berkala																																																																
Evaluasi Capaian Pelaksanaan Pekerjaan																																																																
B TINGKAT PROVINSI																																																																
B.1 PERSIAPAN																																																																
Seleksi dan Rekrutmen Tenaga Ahli Provinsi & Asst. TAPK Kegiatan PISEW																																																																
Seleksi dan Rekrutmen Fasilitas Masyarakat (FM) Kegiatan PISEW																																																																
Mobilisasi Tenaga Ahli Provinsi (TAP) & Asst. TAPK Kegiatan PISEW																																																																
Masa kontrak penguasaan Tenaga Ahli Provinsi (TAP) Kegiatan PISEW																																																																
Masa kontrak penguasaan Asisten Tenaga Ahli Provinsi (Asst. TAPK) Kegiatan PISEW																																																																
Mobilisasi Fasilitas Masyarakat (FM) Kegiatan PISEW																																																																
Masa kontrak penguasaan FM Kegiatan PISEW																																																																
B.2 PELATIHAN dan PENDAMPINGAN																																																																
Pelatihan/Pembekalan Awal FM Kegiatan PISEW																																																																
Pelatihan Berkala untuk FM (Perencanaan, Pelaksanaan dan Keuangan)																																																																
B.3 WORKSHOP dan RAPAT KOORDINASI																																																																
Rapat Koordinasi Awal Persiapan Pelaksanaan (satu kali pelaksanaan)																																																																
Rapat Monitoring dan Evaluasi Pelaksanaan (dua kali pelaksanaan)																																																																
Rapat Evaluasi Akhir Kegiatan (satu kali pelaksanaan)																																																																
B.4 TINGKAT KABUPATEN																																																																
Sinkronisasi Program Daerah dengan PISEW																																																																
C TINGKAT KECAMATAN DAN PELAKSANAAN PEMBANGUNAN																																																																
C.1 PERSIAPAN																																																																
Pembentukan BKAD PISEW																																																																
Pembuatan Surat Kesanggupan Memanfaatkan dan Memelihara Infrastruktur Terbangun																																																																
C.2 PERENCANAAN																																																																
Pertemuan Kecamatan 1																																																																
Survey Kawasan PISEW																																																																
Penyusunan Profil Kawasan																																																																
Survey Infrastruktur																																																																
Penyusunan Dokumen Perencanaan DED dan RAB																																																																
Evaluasi Perencanaan (DED dan RAB) dan Penetapan Kegiatan TK Provinsi (PPK PKP)																																																																
Dukungan Bantuan Teknis Perencanaan DED dan RAB TK Pusat																																																																
Finalisasi DED dan RAB																																																																
Penyusunan Rancangan Perjanjian Kerja Sama (PKS)/Kontrak Swakelola																																																																
C.3 PELAKSANAAN																																																																
Pemandangan PKS/Kontrak Swakelola antara PPK dengan BKAD																																																																
Rapat Pra-Pelaksanaan																																																																
Pelatihan Berkala untuk BKAD Pelaksanaan Konstruksi																																																																
Pencairan KPPN Tahap Pertama (70%)																																																																
Penyaluran Termin 40% ke BKAD																																																																
Penyaluran Termin 30% ke BKAD																																																																
Pelaksanaan Pembangunan Infrastruktur																																																																
Pencairan KPPN Kedua (30%)																																																																
Penyaluran Termin 30% ke BKAD																																																																
D PASCA PELAKSANAAN																																																																
Pemeriksaan Hasil Akhir Pekerjaan (progres 100%) oleh Tim Pemilai Provinsi																																																																
Pertemuan Kecamatan II (Laporan pertanggung jawaban BKAD)																																																																
Serah Terima Pekerjaan BKAD ke PPK Provinsi																																																																
Serah terima Kuasa Pengguna Anggaran (KPA) ke Pemerintah Desa																																																																
Evaluasi Pemanfaatan dan Pemeliharaan																																																																

Realisasi Kinerja Pelaksanaan PISEW

TAHAPAN PERSIAPAN & PERENCANAAN

Kinerja kegiatan pada tahap persiapan menunjukkan capaian yang kurang optimal dari segi ketepatan waktu dalam Pembentukan BKAD karena adanya keterlambatan penerbitan DIPA Revisi di tingkat pusat. Penyelesaian tahap persiapan pada sebagian besar kecamatan mengalami keterlambatan ± 61 hari dari jadwal nasional.

Enam Satker PPPW Provinsi yang berhasil melaksanakan Pembentukan BKAD secara tepat waktu antara lain Provinsi Sumatera Selatan, D.I. Yogyakarta, Banten, Bali, Nusa Tenggara Barat, dan Sulawesi Tenggara.

Pada tahap perencanaan, pelaksanaan PISEW menunjukkan peningkatan kinerja yang cukup baik dimana 97 persen dari total kecamatan melaksanakan tahapan Pertemuan Kecamatan I, hingga Penyusunan DED dan RAB secara tepat waktu. Keterlambatan penyelesaian tahapan perencanaan pada kecamatan lainnya berkisar antara 4-11 hari dari jadwal nasional.

Beberapa provinsi yang mengalami keterlambatan dalam pelaksanaan tahap perencanaan antara lain: Provinsi Aceh, Riau, Jawa Tengah I, Jawa Timur I, dan Jawa Timur II.

- 1 **PEMBENTUKAN BKAD**
Tercapai **243 Kecamatan** atau 54% yang sesuai target nasional.
- 2 **PERTEMUAN KECAMATAN I**
Tercapai **440 Kecamatan** atau 97% yang sesuai target nasional.
- 3 **SINKRONISASI KEGIATAN**
Tercapai **434 Kecamatan** atau 96% yang sesuai target nasional.
- 4 **SURVEI IDENTIFIKASI KAWASAN**
Tercapai **425 Kecamatan** atau 94% yang sesuai target nasional.
- 5 **SURVEI INFRASTRUKTUR**
Tercapai **446 Kecamatan** atau 99% yang sesuai target nasional.
- 6 **PENYUSUNAN DED & RAB**
Tercapai **447 Kecamatan** atau 99% yang sesuai target nasional.



TAHAPAN PELAKSANAAN KONSTRUKSI

Kinerja kegiatan pada tahap pelaksanaan konstruksi cenderung mengalami penurunan. Terdapat beberapa indikasi penyebab menurunnya kinerja tersebut, antara lain pengaruh cuaca buruk sehingga distribusi material terhambat, kurang komprehensifnya perencanaan infrastruktur yang tidak mempertimbangkan faktor kesiapan lahan dan faktor alam sehingga terdapat pembangunan infrastruktur pada lokasi rawan bencana hingga hutan lindung.

Penyusunan Laporan Pertanggung-jawaban juga menjadi kendala pada tahap pelaksanaan karena terkait pada proses pencairan dana sehingga konstruksi tidak dapat dilanjutkan.

Keterlambatan pelaksanaan konstruksi hampir terjadi pada setiap provinsi, namun provinsi dengan lokasi kecamatan yang paling banyak mengalami keterlambatan meliputi Sumatera Utara II, Jawa Timur I, Jawa Timur II, Aceh, Sumatera Barat, Jawa Tengah I, Jawa Tengah II, D.I. Yogyakarta, dan Bali. Keterlambatan penyelesaian tahapan pelaksanaan konstruksi berkisar antara 20-124 hari dari jadwal nasional.

7

PERTEMUAN PRA PELAKSANAAN

Tercapai **332 Kecamatan** atau 73% yang sesuai target nasional.

8

TANDA TANGAN PKS

Tercapai **393 Kecamatan** atau 87% yang sesuai target nasional.

9

PENCAIRAN TAHAP I (70%)

Tercapai **391 Kecamatan** atau 86% yang sesuai target nasional.

10

PENCAIRAN TAHAP II (30%)

Tercapai **102 Kecamatan** atau 31% yang sesuai target nasional.



TAHAPAN PASCA KONSTRUKSI

Pada tahap pasca konstruksi, 56% dari jumlah kecamatan melaksanakan tahapan kegiatan Pemeriksaan Hasil Pekerjaan, Pertemuan Kecamatan II, Serah Terima dari BKAD ke PPK, dan Serah Terima dari KPA ke Desa secara tepat waktu.

Provinsi dengan pelaksanaan tahap pasca konstruksi yang sesuai target nasional antara lain Provinsi Sumatera Barat, Lampung, Kepulauan Riau, Jawa Tengah I, Jawa Tengah II, D.I. Yogyakarta, Banten, dan Bali.

Provinsi lainnya mengalami keterlambatan penyelesaian tahapan pasca konstruksi dengan kisaran waktu 29-34 hari dari jadwal nasional.

11

PEMERIKSAAN HASIL PEKERJAAN

Tercapai **304 Kecamatan** atau 67% yang sesuai target nasional.

12

SERAH TERIMA DARI BKAD KE PPK

Tercapai **213 Kecamatan** atau 47% yang sesuai target nasional.

14

PERTEMUAN KECAMATAN II

Tercapai **279 Kecamatan** atau 62% yang sesuai target nasional.

SERAH TERIMA DARI KPA KE DESA

Tercapai **218 Kecamatan** atau 48% yang sesuai target nasional.

SIM IBM PKP, 31 Desember 2022



Dinamika Pelaksanaan Kegiatan PISEW

Pada kegiatan PISEW terdapat beberapa kendala dan permasalahan yang menyebabkan tidak optimalnya proses pelaksanaan kegiatan. Kendala dan permasalahan dapat ditemui dalam setiap tahapan dari perencanaan hingga pasca konstruksi. Pada tahap perencanaan proses penentuan infrastruktur menjadi hal yang banyak mendorong konflik di tingkat masyarakat. Perencanaan infrastruktur yang tidak komprehensif dengan mempertimbangkan kesiapan lahan dan kondisi cuaca juga menjadi faktor yang menyebabkan keterlambatan progres pelaksanaan konstruksi.

Pada tahap pelaksanaan konstruksi, lokasi yang mengalami kendala sebagian besar karena faktor alam yang sebelumnya tidak diantisipasi serta kurangnya koordinasi berbagai pihak sehingga terdapat pembangunan infrastruktur pada lokasi rawan bencana hingga hutan lindung. Penyusunan Laporan Pertanggungjawaban juga menjadi kendala pada tahap pelaksanaan khususnya terkait terhambatnya proses pencairan dana sehingga konstruksi tidak dapat dilanjutkan. Pada tahap pasca konstruksi kendala yang di temui pada kegiatan PISEW adalah penolakan Camat terhadap pelaksanaan kegiatan Pertemuan Kecamatan II di salah satu lokasi karena adanya konflik internal BKAD dan Camat.

1. Kegiatan PISEW Kecamatan Indramayu, Kabupaten Indramayu, Provinsi Jawa Barat Tidak Dapat Dilaksanakan karena Konflik Pemilihan Infrastruktur

KRONOLOGIS SINGKAT KEGIATAN

1. Pada kegiatan Pertemuan Kecamatan I (30 Juni 2022) Kegiatan PISEW Kecamatan Indramayu, Kabupaten Indramayu, Provinsi Jawa Barat terdapat alternatif infrastruktur yang akan dibangun berupa jembatan dan jalan beton.
2. BKAD memutuskan untuk memilih infrastruktur jalan dan dilaksanakan penandatanganan PKS pada 27 Juli 2022 dan terbit SP2D kegiatan jalan pada tanggal 2 Agustus 2022.
3. 10 Agustus 2022 dilaksanakan rapat untuk evaluasi kegiatan PISEW pada level kecamatan karena terjadi penolakan pembangunan infrastruktur jalan dan tahapan kegiatan PISEW dihentikan.
4. Sebagai upaya percepatan pelaksanaan kegiatan Kasatker PPPW II Prov Jawa Barat mengirimkan surat instruksi percepatan pelaksanaan kegiatan. Namun BKAD memilih untuk tetap melakukan koordinasi kemungkinan pembangunan jembatan yang berada pada lahan BBWS.
5. Melalui rapat dengan pemda Indramayu, TP3, BPPW dan BKAD pada 15 September 2022 disepakati bahwa jika akan melakukan pembangunan jembatan harus memperhitungkan PKS yang masih memuat perjanjian terkait pekerjaan jalan serta batas penyelesaian Rekomendasi Teknis dari BBWS hingga 30 September 2022 dan BPM akan dikembalikan ke negara jika pada tanggal tersebut tidak terpenuhi.
6. BKAD memilih untuk tetap melanjutkan pengajuan Rekomtek yang akhirnya terbit pada 31 Oktober 2022.

PENYELESAIAN

1. Mengingat jangka waktu PKS untuk kegiatan jalan yang akan selesai pada 17 November 2022 pada tanggal 3 Oktober 2022, serta 10 dan 14 November 2022 PPK PKP Satker PPPW II Prov Jawa Barat mengirimkan Surat Peringatan kepada BKAD.
2. TP3 dalam hal ini telah melakukan upaya pendampingan dalam berbagai rapat koordinasi pada 11 Agustus bersama BBWS Cimancis, 17 Oktober 2022 pada saat ekspose permohonan rekomtek serta rapat koordinasi pada 15 September dan 15 November 2022.
3. Melalui rapat koordinasi lanjutan yang dilaksanakan pada 15 November 2022 dan dihadiri oleh Pokja PKP Indramayu, Kepala BPPW Jawa Barat, TP3, Camat Indramayu, Kepala Desa teluk agung dan Kepala Desa Plumbon disepakati pengembalian dana BPM kepada kas negara karena mempertimbangkan keterbatasan waktu, gambar rencana yang belum selesai serta Izin Pemanfaatan Sumber Daya Air yang belum diterbitkan.





2. Pekerjaan Jalan di Kecamatan Aere, Kabupaten Kolaka Timur, Provinsi Sulawesi Tenggara dihentikan karena Pembangunan dilakukan pada lahan Taman Nasional

KRONOLOGIS SINGKAT KEGIATAN

1. 18 Juni 2022 pada pelaksanaan kegiatan Pertemuan Kecamatan I diusulkan Peningkatan Jalan Perkerasan Sirtu yang menghubungkan Akses Desa Taore dan Desa Awiu, yang mana sepanjang jalan yang diusulkan tersebut adalah perkebunan masyarakat.
2. Pada tanggal 19 Juni 2022 telah dilaksanakan kegiatan Singkronisasi Infrastuktur rencana Kegiatan PISEW dengan Rencana Kerja Pembangunan Daerah (RKPD) bersama Pokja PKP, Camat Aere dan Kepala Desa, serta BKAD kedua desa terkait pembangunan jalan ± 4 km dengan lebar jalan 4 meter.
3. Tanggal 13 September 2022 Tim Patroli Resort Wendoke mendapati pembuatan akses jalan dengan perkerasan sirtu sepanjang ± 4 km didalam kawasan Taman Nasional (TN) Rawa Aopa Watumohai pada blok hutan Taore. Kepala Seksi Pengelolaan TN Wilayah III Balai TN Rawa Aopa Watumohai dan Kepala Desa Taore diberi Surat Peringatan agar kiranya dapat menghentikan aktifitas pembuatan jalan.
4. Pada tanggal 26 September 2022 Kepala Balai (Kabalai) TN Rawa Aopa Watumohai bersurat Kabalai PPW Sultra perihal Kegiatan PISEW berupa Pembuatan Akses Jalan dengan Perkerasan Sirtu di Kawasan TN Rawa Aopa Watumohai.

PENYELESAIAN

1. Pada tanggal 6 Oktober 2022 telah dilaksanakan pertemuan yang dihadiri oleh Kabalai TN Rawa Aopa Watumohai, BPPW serta BKAD Aere dan disepakati bahwa pihak pelaksana pembangunan jalan bersedia menghentikan pembangunan jalan yang sedang dikerjakan Selanjutnya pihak-pihak yang berkepentingan atas pembangunan jalan ini untuk berkoordinasi kepada pihak Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, untuk mengajukan permohonan izin berdasarkan peraturan perundang-undangan.
2. Pihak BPPW telah melakukan konsultasi dengan BPKP Perwakilan dan direkomendasikan untuk kegiatan PISEW tidak dilanjutkan dan Dana BPM Tahap II tidak dicairkan.
3. BPPW Sulawesi Tenggara telah melakukan pemeriksaan akhir dan pembangunan infrastruktur terhenti dengan progres akhir 70% dan menghasilkan infrastruktur terbangun jalan sirtu sepanjang 3.404 meter. Infrastruktur tersebut telah diserahkan dari BKAD kepada PPK PKP (17 Desember 2022) dan ditindaklanjuti dengan serah terima dari KPA kepada Kepala Desa Taore pada 11 Desember 2022.

3. Infrastruktur PISEW Kecamatan Sikur, Kabupaten Lombok Timur, Provinsi Nusa Tenggara Barat Terkena Banjir

KRONOLOGIS SINGKAT KEGIATAN

1. Pada pelaksanaan monitoring dan evaluasi TP3 bersama BPPW pada tanggal 4-8 Oktober 2022 progres fisik mencapai 69% berupa pembangunan jalan usaha tani yang menghubungkan Desa Tetebatu dan Jeruk Manis. Terdapat beberapa catatan dari hasil monitoring seperti dibutuhkan urugan sirtu untuk badan jalan dan pemadatan oprit plat decker.
2. Pada tanggal 23-24 Oktober 2022 curah hujan pada Kecamatan Sikur cukup tinggi yang menyebabkan banjir pada lokasi pembangunan dan mengakibatkan infrastruktur yang sudah terbangun mengalami longsor dan terputusnya jembatan penghubung antar desa.
3. TP3 bersama BPPW turun ke lapangan untuk meninjau lokasi terdampak bencana dan melakukan koordinasi dengan Pemkab Lombok Timur.
4. BKAD melalui pemerintah desa bersurat kepada Bupati, BPBD dan Dinas PUPR Kabupaten Lombok Timur untuk meminta bantuan penanganan segera.

PENYELESAIAN

1. Status progres fisik sebelum terjadi bencana telah mencapai 100% dan telah dilakukan serah terima dari KPA kepada Kepala Desa pada 13 Desember 2022.
2. Telah dilakukan rapat koordinasi bersama Bupati Lombok Timur, TP3, BPPW NTB, Kepala Desa Tetebatu dan Jeruk Manis serta BKAD Kec. Sikur pada 4 November 2022 dengan kesepakatan Pemda Lombok Timur akan bersinergi dan kolaborasi dalam penanganan kerusakan fisik akibat banjir serta Pembangunan jembatan penghubung antar desa akan menggunakan Biaya Tidak Terduga (BTT) yang bersumber dari APBD Kab. Lombok Timur





4. Pembangunan Jembatan di Kecamatan Pakis, Kabupaten Malang, Provinsi Jawa Timur Dikerjakan Hingga Maret 2023

KRONOLOGIS SINGKAT KEGIATAN

1. Pada pelaksanaan monitoring dan evaluasi TP3 bersama BPPW pada tanggal 29 Agustus-01 September 2022 pembangunan di Kec. Pakis berupa pembangunan jembatan komposit gelagar baja dengan lebar 3 meter dan bentang 19meter dengan pier. Terdapat beberapa catatan dari hasil monitoring seperti analisis stabilitas abutmen eksisting dengan perkuatan abutmen baru, dilakukan uji sondir untuk mengetahui stabilitas dan daya dukung tanah, serta metode pelaksanaan di lapangan. Pada saat ini pelaksanaan konstruksi dilapang belum terlaksana.
2. Pada tanggal 18 Oktober 2022 progress pelaksanaan konstruksi masih 19.75%, hal ini disebabkan oleh curah hujan yang cukup tinggi sehingga menyebabkan banjir pada lokasi pembangunan dan menyebabkan kisdam yang telah di buat hanyut terbawa arus banjir.
3. Telah dilakukan berbagai upaya penanganan banjir, dalam hal ini pembuatan berbagai jenis kisdam mulai dari pasir hingga bondek.
4. Terjadi banjir cukup besar pada tanggal 29 November yang menyebabkan kisdam kembali hanyut dan jembatan eksisting dari bambu di sebelah lokasi konstruksi hanyut terbawa arus.

PENYELESAIAN

1. Telah dilaksanakan Pertemuan Kecamatan II untuk membahas penyelesaian pekerjaan Jembatan dan disepakati untuk tetap menyelesaikan hingga 100%.
2. Status 31 Desember 2022 progres fisik di kec. Pakis Kab. Malang 56.98% dan telah disampaikan BASPK (Berita Acara Status Pelaksanaan Kegiatan) untuk penyelesaian pekerjaan hingga Maret 2022.

5. Laporan Pertanggung Jawaban (LPJ) Tidak terselesaikan 4 Lokasi Kegiatan PISEW Sumatera Utara Tidak Tuntas 100%

KRONOLOGIS SINGKAT KEGIATAN

1. Pada tanggal 4 November 2022 PPK PKP Satker PPPW II Sumatera Utara mengirimkan surat permohonan penyampaian LPJ 70% kepada BKAD Kec. Pagar Merbau, BKAD Kec. Serbajadi, BKAD Kec. Teluk Mengkudu dan BKAD Kec. Sei Rampah karena pekerjaan sudah mencapai progres yang ditentukan untuk Pencairan Tahap II.
2. TP3 dan BPPW menindaklanjuti hal tersebut dengan melakukan monitoring ke lapangan untuk memetakan permasalahan yang terjadi pada 9-13 November 2022. Berdasarkan hasil monitoring, BKAD ke empat kecamatan tersebut akan segera melengkapi dokumen pendukung LPJ serta timeline penyelesaian pekerjaan didampingi oleh FM.
3. 5 Desember 2022 Dirjen Cipta Karya mendisposisi untuk menindaklanjuti surat aduan dari 4 BKAD terkait pemblokiran dana BPM untuk pencairan Tahap II yang ditindaklanjuti dengan rapat pencairan Tahap II pada 7 Desember 2022 tetapi pada kegiatan tersebut BKAD tidak kunjung menyelesaikan LPJ.
4. 16 Desember 2022 TP3 dan BPPW kembali melakukan monitoring ke lapangan guna menyelesaikan persoalan tersebut dan disepakati bahwa akan dikirimkan surat klarifikasi dari BKAD kepada BPPW serta mempercepat proses penyelesaian LPJ.
5. Hingga 23 Desember 2022 melalui rapat verifikasi LPJ lanjutan didapati bahwa LPJ 4 BKAD tersebut belum lengkap dan belum diserahkan kepada BPPW untuk dilakukan pengecekan sebelum mengeluarkan Rekomendasi Pencairan Tahap II.

PENYELESAIAN

1. Pada 27 Desember 2022 Kepala Balai PPW Sumatera Utara mengirimkan surat permohonan arahan terkait permasalahan yang terjadi kepada Kepala BPKP Prov. Sumatera Utara, Bupati Deli Serdang dan Bupati Serdang Bedagai.
2. Bupati Deli Serdang pada 27 Desember 2022 mengirimkan surat tanggapan berupa permohonan perpanjangan waktu pelaksanaan kegiatan dan siap mengawal penyelesaian kendala di lapangan. Selanjutnya pada 28 Desember 2022 BPKP Prov Sumut menyampaikan arahan melalui surat kepada Kepala BPPW untuk memastikan pelaksanaan sesuai dengan Juknis dan PKS yang sudah disepakati.
3. Dari total dana untuk 15 lokasi adalah Rp 7.5000.000.000,- untuk kegiatan PISEW yang dilaporkan dalam SIM IBM PKP masih Rp. 6.297.961.800,-.
4. Status 31 Desember 2022 4 lokasi kegiatan PISEW pada Satker PPPW II Sumatera Utara yang bermasalah pada penyusunan LPJ dilaporkan dalam SIM IBM PKP progres fisik 90%.
5. Saat ini sedang dilakukan penyelesaian LPJ dan Pekerjaan Fisik kegiatan PISEW pada 4 lokasi tersebut dengan didampingi oleh BPKP



MENINGKATKAN KUALITAS ATAU MEMBANGUN INFRASTRUKTUR DENGAN MEMPERHATIKAN KELESTARIAN ALAM, FUNGSI DAN PERANAN KAWASAN SERTA KETERPADUAN INFRASTRUKTUR DALAM KAWASAN PERDESAAN UNTUK MENINGKATKAN SOSIAL EKONOMI MELALUI PENDEKATAN PARTISIPASI MASYARAKAT.

PISEW 2022

PROFIL & CAPAIAN 27 SATKER PELAKSANAAN BPPW

Berikut adalah profil dan capaian Kegiatan PISEW TA. 2022 di 27 Satker Pelaksanaan BPPW yang meliputi: Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Utara 2, Sumatera Barat, Riau, Jambi, Sumatera Selatan, Lampung, Kepulauan Riau, Jawa Barat, Jawa Barat 2, Jawa Tengah, Jawa Tengah 2, D.I. Yogyakarta, Jawa Timur, Jawa Timur 2, Banten, Bali, Nusa Tenggara Barat, Kalimantan Barat, Kalimantan Timur, Sulawesi Utara, Sulawesi Tengah, Sulawesi Selatan, Sulawesi Selatan 2, Sulawesi Tenggara, dan Papua.



Menggerakkan Roda Pembangunan dengan Infrastruktur Berbasis Masyarakat

25

Profil Kegiatan Pengembangan Infrastruktur Sosial Ekonomi Wilayah (PISEW) & KOTAKU Tahun 2022

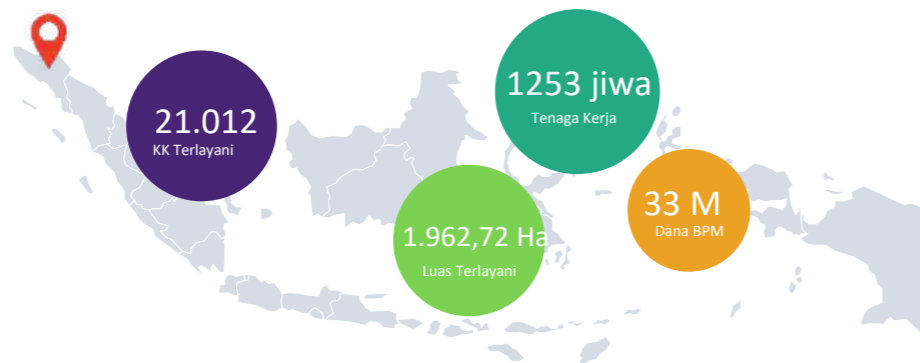
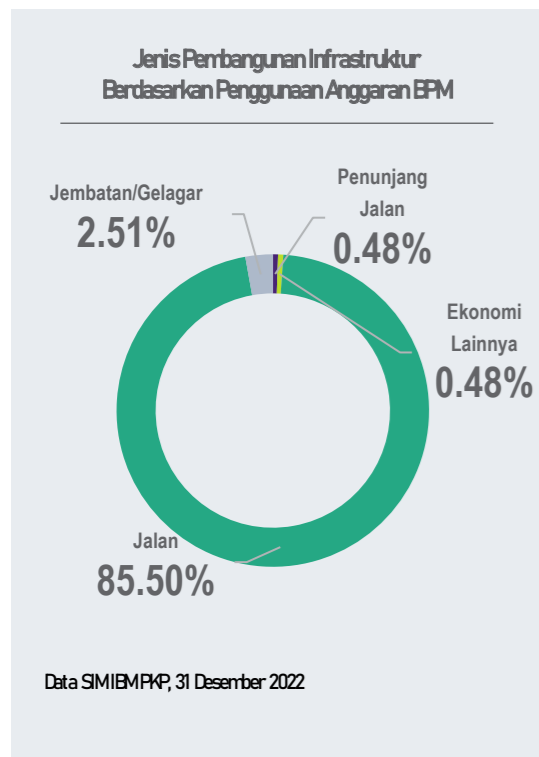


Menggerakkan Roda Pembangunan dengan Infrastruktur Berbasis Masyarakat

26

Profil Kegiatan Pengembangan Infrastruktur Sosial Ekonomi Wilayah (PISEW) & KOTAKU Tahun 2022

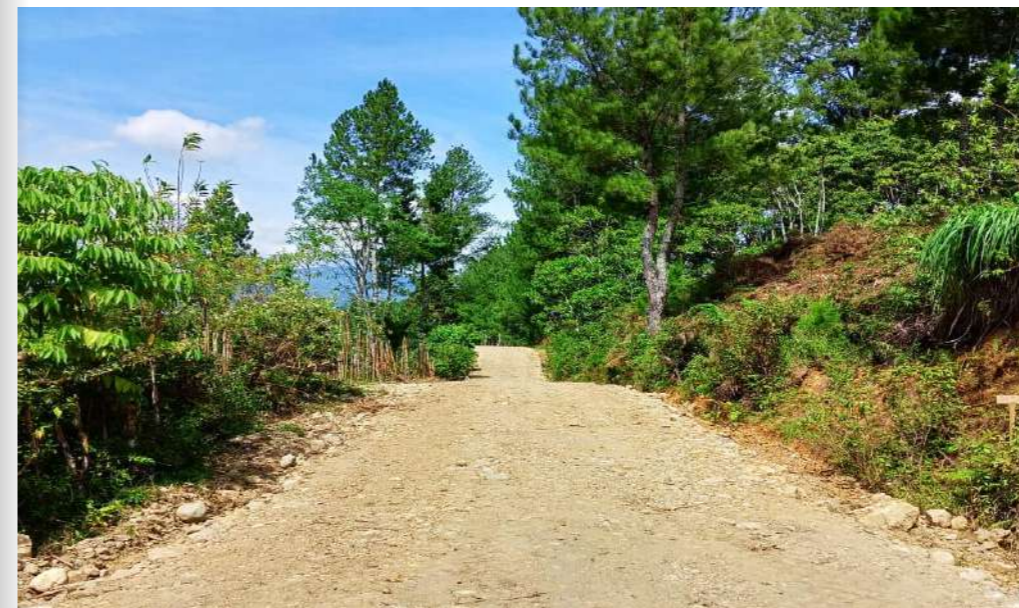
PROVINSI ACEH



Provinsi Aceh menerima pembangunan infrastruktur PISEW tahun anggaran 2022 yang dilaksanakan di 66 Kecamatan dengan alokasi dana sebesar Rp. 33 Miliar. Dengan pembangunan infrastruktur meliputi jalan, jembatan/gelagar, penunjang Jalan dan ekonomi lainnya. Dari beberapa jenis infrastruktur terbangun hampir sebagian besar pengalokasian anggaran adalah dimanfaatkan dalam pembangunan infrastruktur Jalan.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Aceh per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Dit. PKP adalah sebesar 99,7 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM Direktorat PKP sebesar Rp. 32.925.564.999,- atau 99,77 persen dari total BPM sesuai pencairan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN sebesar Rp. 33.000.000.000,-.

Selama proses pelaksanaan kegiatan ditemui beberapa kendala dan hambatan yang terjadi seperti kondisi iklim yang tidak menentu dan jadwal pelaksanaan yang tidak sesuai dengan target waktu yang telah ditentukan. Ini menunjukkan bahwa masih terdapat ruang untuk perbaikan kinerja dari segi perencanaan dan manajemen pelaksanaan agar lebih tepat waktu dan tepat mutu.



Kecamatan Blangkejeren Kab. Gayo Lues

Tahun 2022 menjadi momen yang membawa perubahan bagi masyarakat Desa Sepang dan Desa Penampaan, Kecamatan Blangkejeren. Akses menuju area pertanian dan perkebunan yang semula sulit dilalui karena kondisi jalan yang berlumpur dan tanah yang licin, melalui kegiatan PISEW telah dilakukan pembangunan infrastruktur jalan dengan dana Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai 500 juta rupiah. Panjang jalan sirtu yang dibangun yaitu 2.478 meter dan dilengkapi dengan gorong-gorong sebagai penunjang jalan sebanyak 20 buah.

Lokasi area pertanian dan perkebunan Kecamatan Blangkejeren yang berada di dataran tinggi dengan kondisi topografi berbukit ditambah dengan akses jalan yang tidak memadai tentu menyulitkan masyarakat untuk beraktivitas.

Kini, masyarakat sudah lebih mudah untuk pulang pergi menuju sawah dan kebun untuk menanam maupun mengangkut hasil bumi yang mereka kelola yaitu gabah padi dan serai. Dengan kondisi sebelumnya yang hanya dapat diakses dengan kendaraan roda dua kini dapat diakses dengan kendaraan roda empat.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
13 Juli-28 November 2022

LOKASI
L: 3.980617799269477
B: 97.35153740637755
Desa Sepang & Penampaan,
Kec. Blangkejeren, Kab. Gayo Lues

DANA
Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Agung Jadi Prakoso

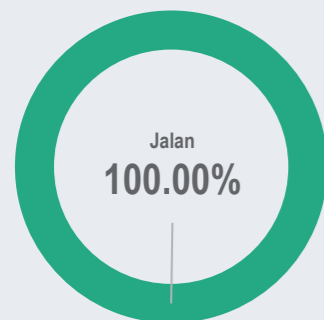
PELAKSANA
BKAD Kec. Blangkejeren (Salihin, Samsul Bahri, Suadir)

FM
Sri Cahaya Desky

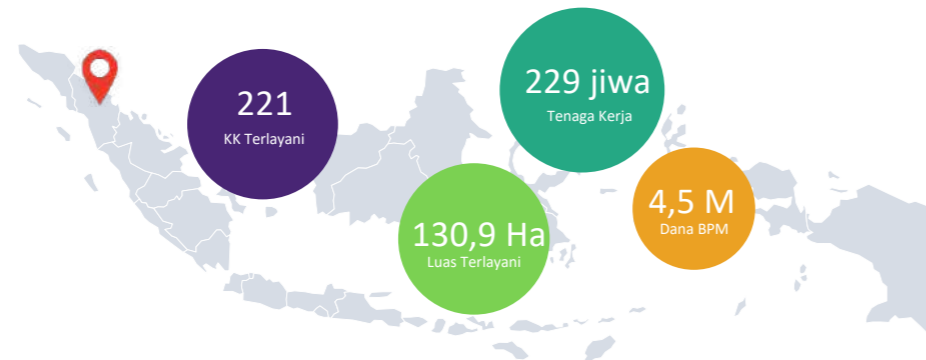
LINGKUP KEGIATAN
Infrastruktur Peningkatan Jalan 2.478 m
Infrastruktur gorong-gorong 60 cm (12 buah)
Infrastruktur gorong-gorong 80 cm (8 buah)

PROVINSI SUMATERA UTARA I

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran EPM



Data SIMBMPKP, 31 Desember 2022



Provinsi Sumatera Utara I menerima pembangunan infrastruktur PISEW tahun anggaran 2022 yang dilaksanakan di 9 Kecamatan dalam 3 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 4,5 Miliar. Seluruh pengalokasian dana BPM tersebut dimanfaatkan masyarakat untuk pembangunan infrastruktur Jalan.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Sumatera Utara Wilayah I per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar 4,5 Miliar rupiah atau 100 persen dari total pencairan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Beberapa kendala dan permasalahan dihadapi masyarakat selama pelaksanaan pekerjaan, antara lain: (a) Adanya intervensi pihak eksternal dalam pembentukan BKAD, penentuan jenis dan lokasi infrastruktur; (b) Adanya indikasi pungli; (c) Terdapat lokasi PISEW yang semula berurusan dengan KOTAKU; (d) keterlambatan dalam melakukan upload dokumen ke dalam aplikasi SIM dan SILK-A; (e) terdapat FM yang mengundurkan diri karena ketidaksepahaman dengan pemerintah desa.



Kecamatan Adiankoting Kab. Tapanuli Utara



JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
4 Agustus – 2 November 2022

LOKASI
L:1944922486984262
B:98.9373550421048
Desa Banuaji II & Pansur Batu, Kec. Adiankoting, Kab. Tapanuli Utara

DANA
Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Akhiatul Akbar

PELAKSANA
BKAD Kec. Adiankoting (Dayah Hutapea, Agusner Panjaitan, Sorta Sitompul)

FM
Bolmen Frans Jupiter Sinaga

LINGKUP KEGIATAN
Jalan Rabat Beton 640,7 meter
TPT 12 meter dan Plat duicker 3 unit

Kecamatan Adiankoting termasuk kedalam Kawasan Strategis Kabupaten Tapanuli Utara dan Kawasan Cepat Berkembang. Potensi ekonomi Kecamatan Adiankoting dari sektor pertanian dan peternakan terbilang sangat besar dan menjanjikan. Namun di sisi lain, ketimpangan ekonomi masih dirasakan masyarakat yang ditunjukkan dengan tingkat kemiskinan masyarakat yang meningkat.

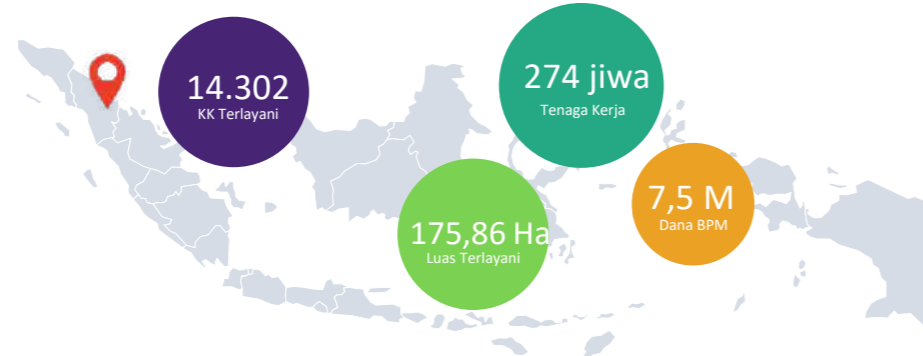
Pelaksanaan PISEW di tahun 2022 menjadi angin segar bagi masyarakat berpenghasilan rendah di Kecamatan Adiankoting khususnya dari Desa Banuaji II dan Desa Pansur Batu karena mereka dapat menghasilkan pendapatan tambahan dengan bekerja sebagai tenaga kerja dalam pembangunan jalan rabat beton sepanjang 640,7 meter.

Jalan yang dibangun tersebut akan digunakan masyarakat sebagai akses menuju sentra ekonomi kawasan minapolitan untuk melakukan transaksi jual beli hasil produksi perikanan masyarakat. Dengan dibangunnya jalan tersebut, masyarakat dapat menghemat waktu juga bahan bakar untuk pengangkutan hasil produksi karena aksesnya kini lebih dekat.

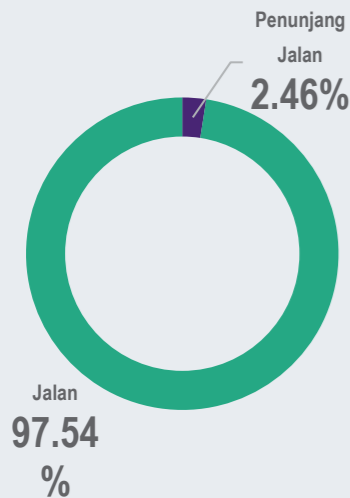


Scan barcode untuk melihat video

PROVINSI SUMATERA UTARA II



Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Data SIMBMPK, 31 Desember 2022

Pembangunan infrastruktur PISEW di Provinsi Sumatera Utara II tahun 2022 dilakukan di 15 kecamatan pada 5 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 7,5 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi 645 meter penunjang jalan (Talud/TPT) dan 6.960 meter jalan. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Sumatera Utara II, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Sumatera Utara II per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Dit. PKP adalah sebesar 97,33 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM Direktorat PKP sebesar Rp. 6.768.461.800,- atau 90,25 persen dari total pencairan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN sebesar Rp. 7.500.000.000,-.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama penyelesaian pekerjaan diantaranya terdapat 4 kecamatan yang tidak menuntaskan Laporan Pertanggungjawaban sehingga proses pencairan dana dan konstruksi tidak dapat dilanjutkan, adanya intervensi pihak eksternal dalam pembentukan BKAD, penentuan jenis dan lokasi infrastruktur, adanya indikasi pungli, dan keterlambatan dalam melakukan upload dokumen ke dalam aplikasi SIM dan SILK-A.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
15 Agustus – 28 November 2022

LOKASI
L : 3.491680 | B: 99.201570
Desa Pekan Tanjung Beringin & Tebing Tinggi
Kab. Serdang Bedagai

DANA
Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Nurasyiah YS

PELAKSANA
BKAD Kecamatan Tanjung Beringin
(Dedi Nata Pratama, Tiananme, Rizal Sitorus)

FM
Muhammad Arby Harahap

LINGKUP KEGIATAN
Jalan Rabat Beton (212 Meter)
Jalan Rabat Beton (288 Meter)
Plat Duicker (1 unit)

Kegiatan pembangunan berbasis padat karya di Kecamatan Tanjung beringin berlangsung dari tanggal 15 Agustus hingga 28 November 2022 dengan alokasi dana BPM sejumlah 500 juta rupiah yang bersumber dari APBN TA 2022. Masyarakat dari dua desa, yakni Desa Pekan Tanjung Beringin dan Desa Tebing Tinggi turut berpartisipasi aktif demi keberhasilan kegiatan ini.

Infrastruktur dasar yang dibangun adalah jalan rabat beton sepanjang 500 meter. Kondisi jalan yang semula hanya berupa jalan setapak, saat ini telah nyaman digunakan untuk akses keluar masuk masyarakat dan memudahkan mereka melakukan aktivitas pertanian.

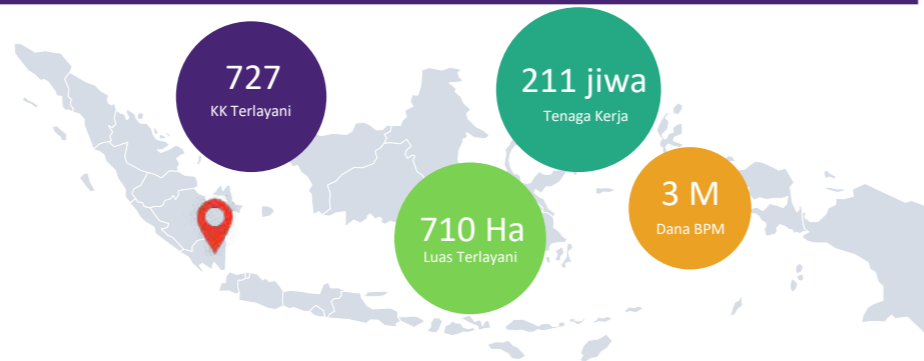


PROVINSI SUMATERA BARAT

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Data SIMBMPKP, 31 Desember 2022



Pembangunan infrastruktur PISEW di Provinsi Sumatera Barat tahun 2022 dilakukan di 6 kecamatan pada 3 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 4 Milyar. Dengan dana tersebut, masyarakat Provinsi Sumatera Barat membangun jalan perkerasan pondasi bawah sepanjang 2.686 meter dan jalan perkerasan beton sepanjang 3.677 meter.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Sumatera Barat per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Dit. PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM Direktorat PKP sebesar Rp. 3.000.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Dinamika di lapangan yang dihadapi masyarakat selama penyelesaian pekerjaan diantaranya terdapat konflik sosial pada salah satu desa dimana Kepala Desa tidak berkenan untuk melakukan penyelenggaraan PISEW apabila pembentukan BKAD dan pengelolaan keuangan Dana BPM tidak ditangani langsung melalui pemerintah desa, hal ini mengakibatkan progress pelaksanaan pada kecamatan tersebut tidak dapat dilanjutkan sampai keputusan pemindahan lokasi desa ditetapkan. Selain itu masyarakat juga mengalami kendala dalam pengangkutan material karena dampak perubahan cuaca,

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
3 Agustus – 4 Oktober 2022

LOKASI
L : -1.02336 | B: 103.54589
Desa Sri Agung & Suban ,
Kec. Batang Asam
Kab. Tanjung Jabung Barat

DANA
Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Dedy Aulya Pratama

PELAKSANA
BKAD Kecamatan Lembah Gumanti (Misardi, Alimuddin, Parlis)

FM
Anastasia Catur Lestari

LINGKUP KEGIATAN
Jalan Perkerasan Sirtu Gunung (1.300 Meter)
Jalan Perkerasan Sirtu Gunung (1.386 Meter)

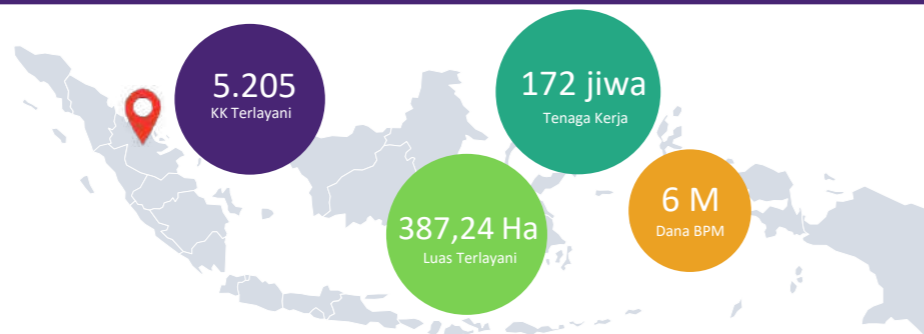
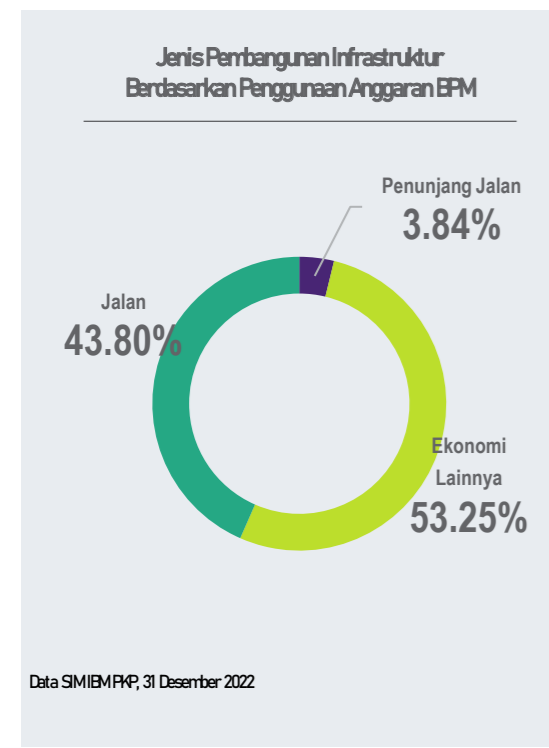


Kecamatan Lembah Gumanti merupakan salah satu lokasi pelaksanaan kegiatan pembangunan infrastruktur dasar melalui kegiatan PISEW di tahun 2022. Dari hasil musyawarah, masyarakat secara mufakat memutuskan untuk membangun jalan penghubung antara Desa Jorong Lipek Pagueh dan Jorong Parak Tabu yang juga berfungsi sebagai jalan menuju area pertanian. Infrastruktur tersebut menjadi kebutuhan utama masyarakat karena sebagian besar dari mereka bermata pencaharian sebagai petani sayuran seperti bawang, kentang, wortel, kubis, tomat, dan cabe merah.

Masyarakat desa sangat bersyukur atas bantuan dana BPM dari Kementerian PUPR sebesar 500 juta rupiah sehingga mereka dapat membangun jalan perkerasan sirtu sepanjang 2.386 meter. Pasalnya setelah akses jalan tersedia, kini biaya pengangkutan hasil panen turun dari yang semula 20 ribu per karung menjadi 2 - 5 ribu per karung. Hal ini tentunya sangat membantu masyarakat untuk menekan biaya produksi. Mereka berharap hasil pembangunan dapat perlahan meningkatkan kesejahteraan di Kecamatan Lembah Gumanti.



PROVINSI RIAU



Pembangunan infrastruktur PISEW di Provinsi Riau dilaksanakan di 12 Kecamatan, dengan alokasi dana BPM sebesar Rp. 6 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi 7 unit sarana perdagangan/pasar, 14.597 meter jalan perkerasan pondasi bawah, 1.453 meter jalan perkerasan beton, dan 1 unit gorong-gorong. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Riau, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Riau per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Dit. PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM Direktorat PKP sebesar Rp. 6.000.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Beberapa permasalahan dalam penyelesaian pekerjaan kegiatan PISEW di Provinsi Riau antara lain masih adanya lokasi yang dalam pemilihan BKAD diketuai oleh Kepala Desa, lokasi antara desa pusat kawasan dan penyanggah yang cukup jauh dibatasi dengan perkebunan kelapa sawit milik perusahaan sehingga terjadi konflik saat penentuan infrastruktur, terdapat beberapa usulan lokasi pembangunan infrastruktur pada lahan dengan status Hak Pengelolaan (HPL) dan Hak Guna Usaha (HGU), alokasi dana upah maksimal 20% secara umum sangat sulit diterapkan sehingga diperlukan justifikasi dalam pembayaran upah yang melebihi ketentuan dalam Juknis, serta kenaikan harga material akibat faktor cuaca.



Menggerakkan Roda Pembangunan dengan Infrastruktur Berbasis Masyarakat



Kecamatan Kandis

Kab. Siak

Desa Belutu dan Desa Pencing Bekulo di Kecamatan Kandis mempunyai potensi kelapa sawit yang melimpah. Dengan lahan perkebunan sawit seluas 5.575 hektar, sektor perkebunan menjadi sumber pendapatan utama masyarakat setempat.

Dengan masuknya dana bantuan pemerintah melalui Kegiatan PISEW TA 2022 senilai 500 juta rupiah, masyarakat melakukan pembangunan jalan sepanjang 1.528 meter untuk menunjang pengembangan potensi perkebunan sawit di Kecamatan Kandis. Jalan yang dibangun juga dapat dimanfaatkan untuk mendukung kegiatan sosial ekonomi masyarakat lainnya.

Kegiatan pembangunan jalan dimulai tanggal 25 Juli hingga 22 Oktober 2022 dan dilaksanakan secara kolaboratif di bawah koordinasi BKAD Kecamatan Kandis.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
25 Juli – 22 Oktober 2022

LOKASI
L : 0.9475322 | B: 101.39463
Desa Pencing Bekulo & Belutu,
Kec. Kandis
Kab. Siak

DANA
Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Lissa Fitriani

PELAKSANA
BKAD Kecamatan Kandis (Ismono,
Suriadi, Samsul)

FM
Heri Atrianto

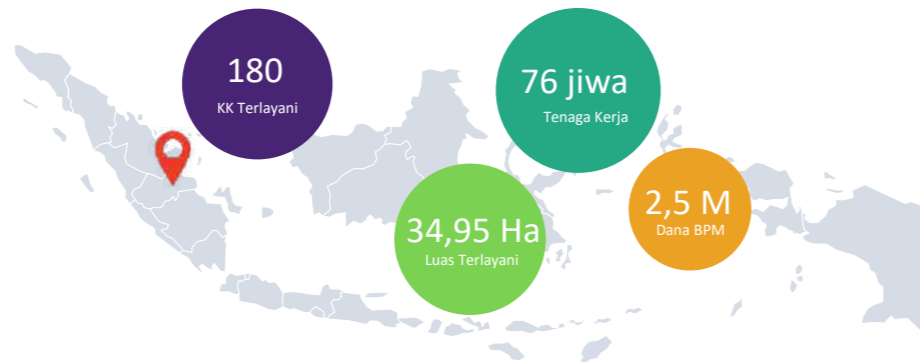
LINGKUP KEGIATAN
Pekerjaan Jalan Sirtu (1.528 Meter)

PROVINSI JAMBI

Jenis Pembangunan Infrastruktur
Berdasarkan Penggunaan Anggaran EPM



Data SIMIEMFKP, 31 Desember 2022



Pembangunan infrastruktur PISEW di Provinsi Jambi dilaksanakan pada 5 Kecamatan di 4 kabupaten, dengan alokasi dana BPM sebesar 2,5 milyar rupiah. infrastruktur yang dibangun di Provinsi Jambi hanya 1 jenis, yaitu jalan perkerasan beton sepanjang 1.251 meter.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Jambi per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Dit. PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM Direktorat PKP sebesar Rp. 2.500.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Beberapa permasalahan di Provinsi Jambi yang dapat dijadikan pembelajaran yaitu terdapat kecamatan yang melakukan perubahan struktur BKAD di tengah berjalannya kegiatan sehingga progress kegiatan terhambat untuk menunggu addendum PKS dan terkait maksimum upah sebesar 20% persen terdapat beberapa item pekerjaan yang harga satuan yang lebih besar dari besaran berdasarkan Permen PUPR Nomor 1 Tahun 2022, sehingga diperlukan penyusunan justifikasi teknis untuk dapat membayarkan upah di atas ketentuan.

Kecamatan Batang Asam

Kab. Tanjung Jabung Barat

Kecamatan Batang Asam memiliki luas wilayah 9,39 km² dengan jumlah penduduk sebanyak 3.464 jiwa. Kecamatan ini memiliki potensi ekonomi yang cukup besar dari sektor pertanian dan perkebunan sehingga mayoritas penduduknya berprofesi sebagai petani.

Di tahun 2022, masyarakat Kecamatan Batang Asam mendapatkan bantuan pemerintah senilai 500 juta rupiah untuk pembangunan infrastruktur dasar. Pembangunan infrastruktur jalan beton sepanjang 286 meter menuju perkebunan kelapa sawit yang juga berfungsi sebagai penghubung antara Desa Sri Agung dengan Desa Suban dipilih masyarakat sebagai infrastruktur yang paling dibutuhkan berdasarkan hasil kesepakatan antar desa yang diputuskan dalam Pertemuan Kecamatan.

Kondisi jalan yang semula berupa jalan tanah yang berlumpur ketika turun hujan, kini sudah dapat dilewati masyarakat dengan aman dan nyaman untuk mengangkut hasil pertanian dan menunjang mobilitas masyarakat.



JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
3 Agustus – 4 Oktober 2022

LOKASI
L : -1.02336| B: 103.54589
Desa Sri Agung & Suban , Kec. Batang Asam
Kab. Tanjung Jabung Barat

DANA
Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Dyah Lalita Widyanari

PELAKSANA
BKAD Kecamatan Batang Asam (Sutanto,
Taufik Irawan, Riduan)

FM
Andrio Gafar

LINGKUP KEGIATAN
Pekerjaan Jalan Perkerasan Rigid Beton
(286 Meter)



Scan barcode untuk
melihat video

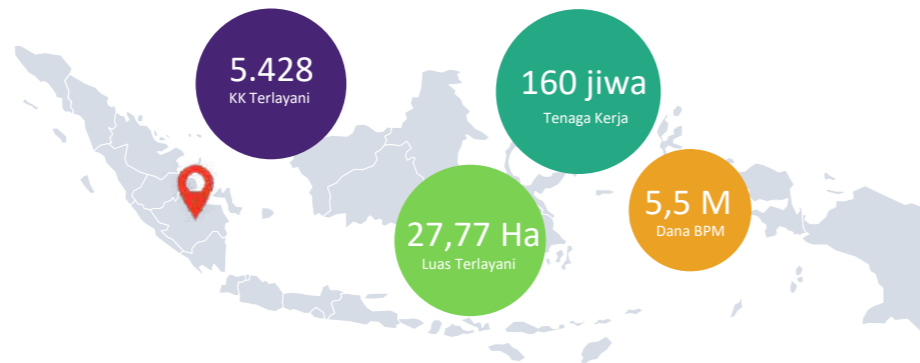


PROVINSI SUMATERA SELATAN

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Data SIMBMPK, 31 Desember 2022



Realisasi kegiatan PISEW Provinsi Sumatera Selatan tahun 2022, dilaksanakan di 11 Kecamatan, dengan dana BPM sebesar Rp. 5,5 Miliar. Infrastruktur yang telah terbangun di Provinsi Sumatera Selatan antara lain berupa jalan perkerasan pondasi bawah sepanjang 3.988 meter dan jalan perkerasan beton sepanjang 4.864 meter.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Sumatera Selatan per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 5.500.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN. Beberapa hal yang perlu ditingkatkan dalam pelaksanaan kegiatan PISEW di Provinsi Sumatera Selatan yaitu dalam hal ketepatan waktu dalam pelaporan administrasi dan keuangan.



Kecamatan Mesuji Raya Kab. Ogan Komering Ilir



Scan barcode untuk melihat video

Kegiatan Infrastruktur Berbasis Masyarakat (IBM) PISEW di Kecamatan Mesuji Raya tahun 2022 meliputi pembangunan jalan sepanjang 1.936 meter yang menghubungkan antara Desa Mataram Jaya dan Desa Rotan Mulya.

Awalnya kondisi jalan hanya berupa jalan tanah yang cukup menyulitkan para pengguna jalan. Pada musim penghujan, jalan yang berlubang ini kerap tergenang air sehingga membahayakan penduduk yang lewat.

Pembangunan infrastruktur senilai 500 juta rupiah dari bantuan Pemerintah di Kecamatan Mesuji memberikan manfaat bagi kelangsungan aktivitas masyarakat sehari-hari. Kini, masyarakat dapat melintasi jalan dengan rasa aman.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
7 Juli – 7 Oktober 2022

LOKASI
L:-3.753206 | B: 105.082719
Desa Mataram Jaya & Rotan Mulya,
Kec. Mesuji Raya, Kab. Ogan
Komering Ilir

DANA
Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Heriany M. Napitupulu

PELAKSANA
BKAD Kecamatan Mesuji Raya (Imam
Sukri, Agus Sulaiman, Surya Saputra)

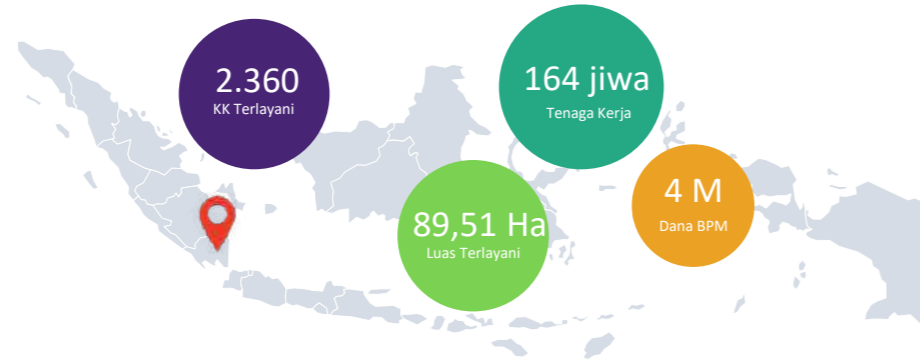
FM
Arif Widodo

LINGKUP KEGIATAN
Perkerasan Jalan (1.936 Meter)

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Data SIMIEMPKP, 31 Desember 2022



PISEW tahun 2022 Provinsi Lampung dilakukan di 8 Kecamatan dengan alokasi dana sebesar Rp. 4 Miliar. Hasil pembangunan infrastruktur di Provinsi Lampung berupa jalan perkerasan pondasi bawah sepanjang 3.988 meter dan jalan perkerasan beton sepanjang 4.864 meter.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Lampung per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 4.000.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Permasalahan yang ditemukan di Provinsi Lampung yaitu terdapat lokasi PISEW yang beririsan dengan KOTAKU sehingga dikhawatirkan terjadi tumpah tindih khususnya untuk jenis infrastruktur yang sama dan titiknya bersebelahan. Namun, permasalahan ini telah diselesaikan setelah dipastikan titik pembangunan tidak berada pada lokasi yang sama dan telah dilakukan justifikasi mengenai urgensi pembangunan infrastruktur pada masing-masing kegiatan.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
22 Juli – 19 Oktober 2022

LOKASI
L:-4.938876 | B:104.658066
Desa Merambung & Sinar Jaya,
Kec. Tanjung Raja, Kab. Lampung
Utara

DANA
Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Fajar Imanuel Simanjorang

PELAKSANA
BKAD Kecamatan Tanjung Raja
(Dafitson, Firman Hidayat, Abdul Dani)

FM
Oki Carlos

LINGKUP KEGIATAN
Jalan Rabat Beton (723,94 Meter)
Talud Penahan Tanah (74 Meter)

Kegiatan padat karya PISEW di Kecamatan Tanjung Raja meliputi pembangunan jalan rabat beton sepanjang 723,94 meter dan talud penahan tanah sepanjang 74 meter. Kegiatan tersebut diselenggarakan di bawah koordinasi BKAD Kecamatan Tanjung Raja mulai dari tanggal 22 Juli hingga 19 Oktober 2022.

Pembangunan infrastruktur jalan pada lokasi Desa Merambung dan Sinar Jaya memberikan manfaat secara langsung bagi masyarakat. Jalan yang telah terbangun kini digunakan masyarakat sebagai jalur produksi hasil pertanian kopi dan padi dari ladang menuju pusat distribusi dan pemasaran serta mempermudah aksesibilitas masyarakat menuju pusat kegiatan kecamatan.

Kecamatan Tanjung Raja
Kab. Lampung Utara



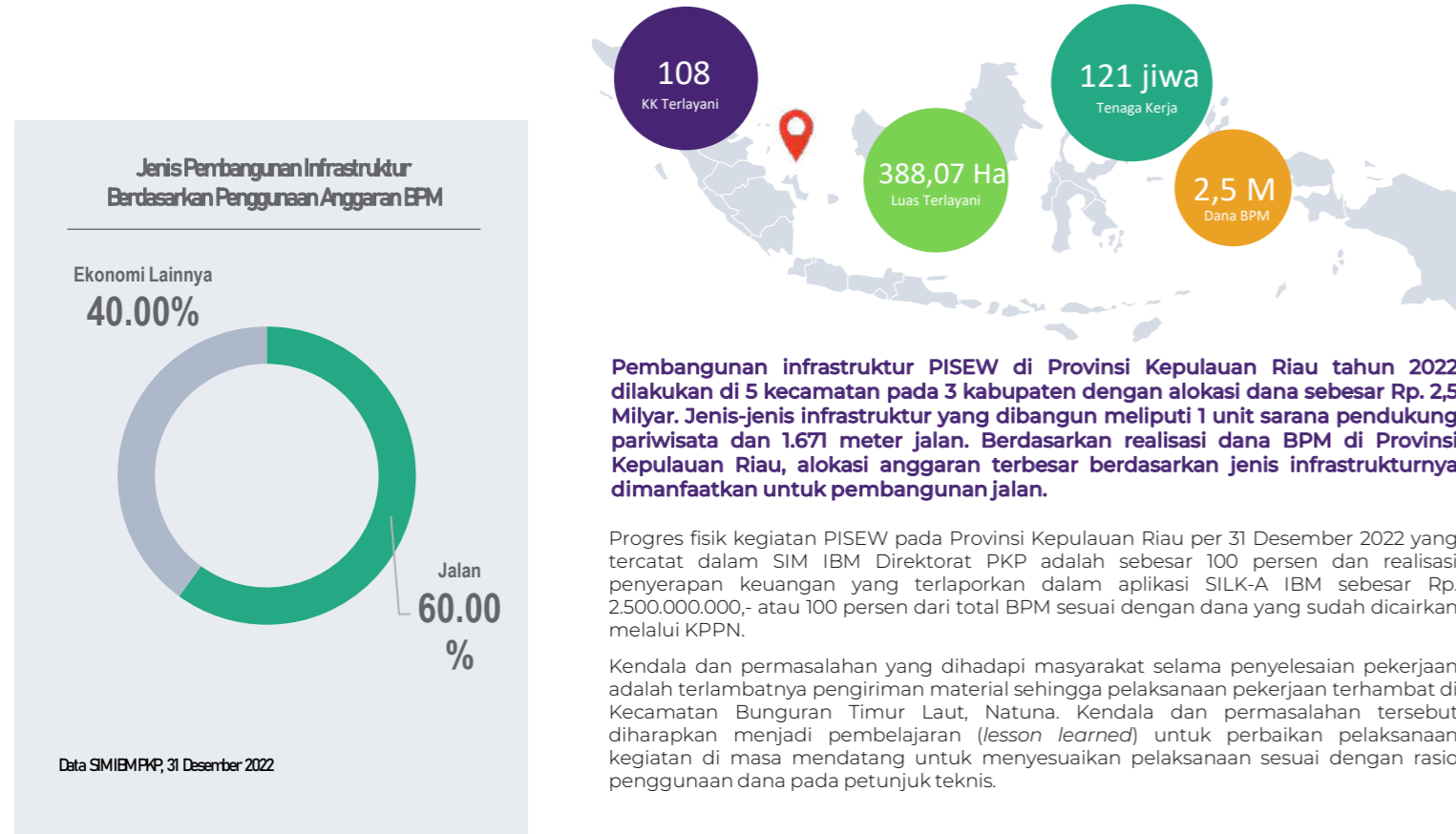
Scan barcode untuk melihat video



Menggerakkan Roda Pembangunan dengan Infrastruktur Berbasis Masyarakat



PROVINSI KEPULAUAN RIAU



Kecamatan Bunguran Timur Laut Kab. Natuna

Nelayan di Kecamatan Bunguran Timur Laut kini lebih bersemangat melaut setelah dibangunnya Pasar Ikan di Desa Kelanga untuk menjual hasil tangkapan mereka. Melalui Kegiatan PISEW Tahun 2022, BKAD Kec. Bunguran Timur Laut melaksanakan pembangunan Pasar Ikan berukuran 12 meter x 7 meter. Jenis infrastruktur ini merupakan hasil musyawarah masyarakat setelah dilakukannya survei dari beberapa usulan jenis infrastruktur hingga diputuskan pembangunan pasar ikan di Desa Kelanga RT003/RW002.

Kecamatan Bunguran Timur Laut sendiri memiliki luas wilayah daratan sebesar 185.74 km² yang hanya 9,28 persen dari total luas wilayah daratan Kabupaten Natuna. Kecamatan yang terdiri dari 7 desa ini memiliki banyak potensi yang bisa dikembangkan mulai dari sumber daya alam kelautan dan perikanan, pariwisata pegunungan dan pantai, serta pertanian seperti umbi-umbian dan buah-buahan.

Pembangunan pasar ikan ini memang membutuhkan perencanaan yang matang karena kondisi alam yang sulit, di mana lokasi berada di laut sehingga harus mempertimbangkan kondisi pasang surut air laut. Selain itu sempat terjadi keterlambatan pengiriman material yang menyebabkan terhambatnya pelaksanaan pekerjaan. Namun gerak cepat yang dilakukan BKAD Kec. Bunguran Timur Laut yang segera mencari solusi sehingga material tetap terpenuhi. Dengan terbangunnya pasar ikan yang baru diharapkan kondisi sosial ekonomi di Wilayah Bunguran Timur Laut dapat meningkat.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
19 Juli 2022 – 07 November 2022

LOKASI
L: -4.045111 | B: 108.311167
Desa Kelanga dan Desa Sebadai Hulu, Kec. Bunguran Timur Laut Kab. Natuna

DANA
Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Istiadi Nugroho

PELAKSANA
BKAD Kec. Bunguran Timur Laut (Riduan, Daripa, Suhaili Sk)

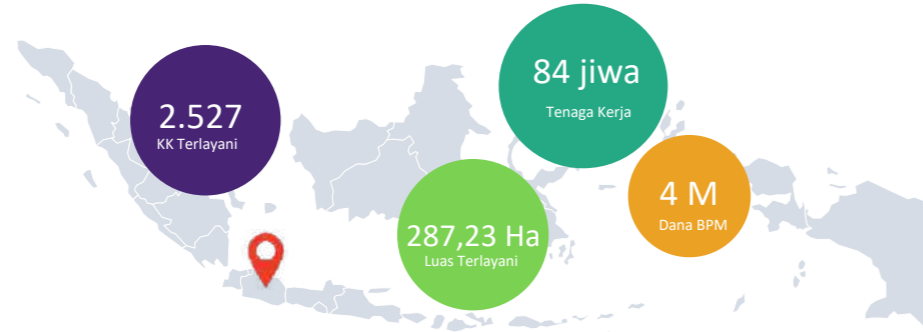
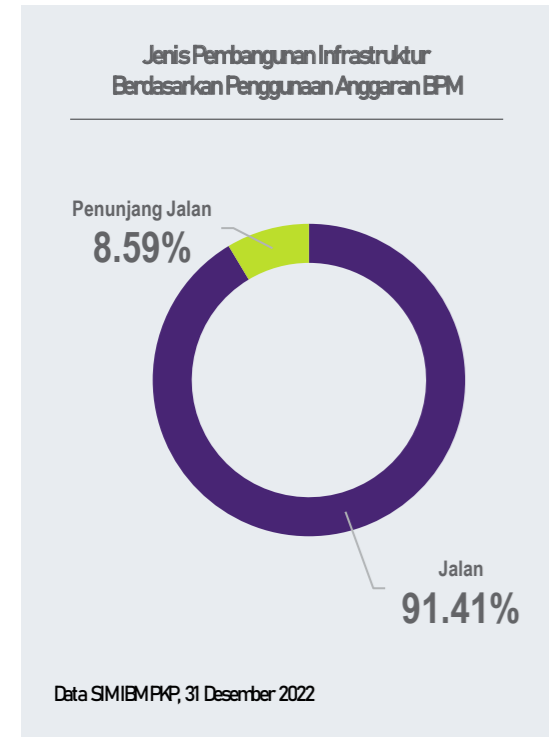
FM
Feri Rizki Setiawan

LINGKUP KEGIATAN
Pasar Ikan di Desa Kelanga – 12 m x 7 m



Scan barcode untuk melihat video

PROVINSI JAWA BARAT I



Pembangunan infrastruktur PISEW di Provinsi Jawa Barat 1 tahun 2022 dilakukan di 8 kecamatan pada 3 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 4 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi 2.315 meter perkerasan jalan aspal, 3.499 meter perkerasan jalan beton, 200 meter drainase dan 200 meter TPT. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Jawa Barat, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Jawa Barat 1 per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 4.000.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama penyelesaian pekerjaan diantaranya keterlambatan pelaksanaan konstruksi dari target rencana kerja provinsi yang diakibatkan oleh curah hujan yang tinggi serta waktu mulainya pelaksanaan konstruksi yang bersamaan dengan panen raya seperti yang terjadi di Kecamatan Adipala, Kabupaten Cilacap dan Kecamatan Tambak, Kabupaten Banyumas. Kendala dan permasalahan tersebut diharapkan menjadi pembelajaran (*lesson learned*) untuk perbaikan pelaksanaan kegiatan di masa mendatang untuk merencanakan jadwal pelaksanaan konstruksi dalam rencana kerja provinsi untuk mempertimbangkan faktor tren perubahan cuaca dan kondisi kultur masyarakat setempat.



Jalan penghubung Desa Sukabungah dan Desa Cibanggala Kecamatan Campakamulya yang rusak kini sudah berubah. Kementerian PUPR melalui BPPW Jawa Barat telah melaksanakan Kegiatan PISEW melalui BKAD Kec. Campakamulya. Kegiatan PISEW 2022 dimanfaatkan untuk membangun Perkerasan Jalan Rabat Beton sepanjang 625 meter dengan lebar 2.5 meter serta Tembok Penahan Tanah (TPT). Infrastruktur jalan dipilih karena jalan di lokasi tersebut bisa menjadi jalan poros desa menuju kabupaten sekaligus dapat menghubungkan dua kabupaten sekaligus yaitu Cianjur dan Bandung Barat.

Kecamatan Campakamulya merupakan salah satu kecamatan di Kabupaten Cianjur yang merupakan pemekaran dari Kecamatan Campaka pada tahun 2001. Kecamatan dengan luas wilayah 5.793,8 Ha ini berada pada daerah perbukitan dengan suhu rata-rata 23oC ini memiliki penduduk 27.011 berdasarkan data tahun 2019. Pada tahun 2022 ini, Kecamatan Campakamulya mendapatkan Program IBM PKP melalui Kegiatan PISEW. Lokasi sasaran di kecamatan tersebut adalah Desa Cibanggala sebagai pusat kawasan dan Desa Sukabungah sebagai penyangga kawasan.

Di dalam Kegiatan PISEW ini terdapat beberapa kebijakan yang diusahakan dapat meningkatkan potensi-potensi pada kawasan Kecamatan Campakamulya, seperti sumber daya alam dengan potensi pertanian, peternakan, dan perkebunan, kemudian potensi sumber daya manusia yang masih sangat bisa dikembangkan karena keterbatasan fasilitas pendidikan, serta potensi pariwisata dengan terdapatnya Curug Tilu.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
08 Juli 2022 – 07 November 2022

LOKASI
L:--7.0714646 | B :107.204538
Desa Sukabungah dan Desa Cibanggala,
Kec. Campakamulya, Kab. Cianjur

DANA
Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Wawan Djuniawan

PELAKSANA
BKAD Kecamatan Campakamulya
(Samsudin, Uman, Aas Rusdiana)

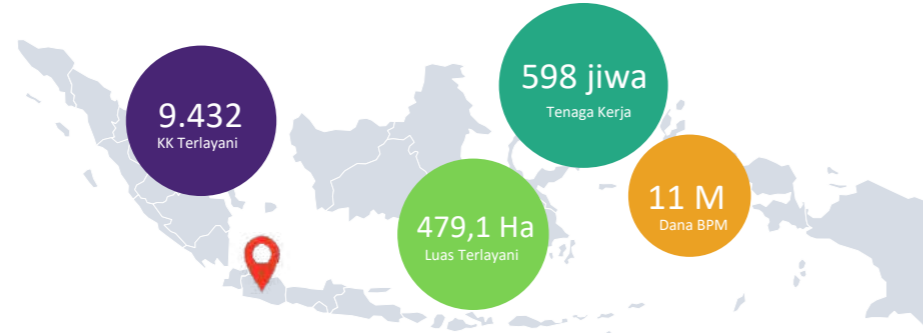
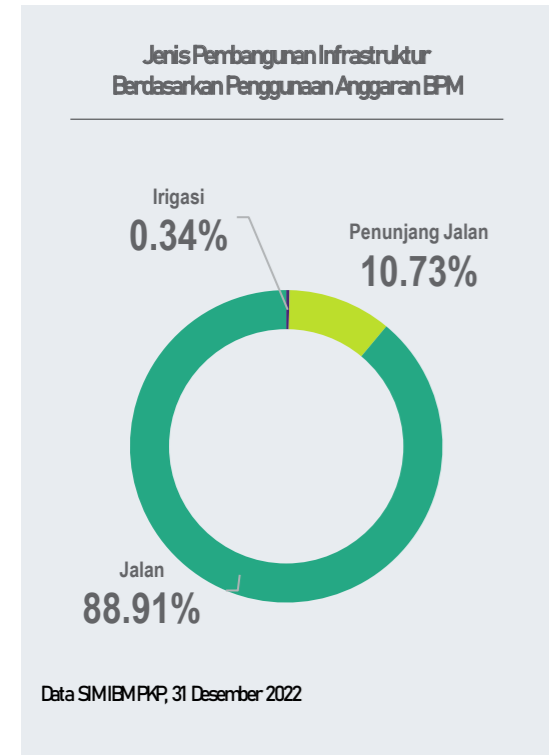
FM
Angga Permana Natanagara

LINGKUP KEGIATAN
Perkerasan Jalan Beton 625 m
Tembok Penahan Tanah (TPT)



Scan barcode untuk melihat video

PROVINSI JAWA BARAT II



Pembangunan infrastruktur PISEW di Provinsi Jawa Barat 2 tahun 2022 dilakukan di 22 kecamatan pada 6 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 11 Milyar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi 116 meter saluran irigasi, 18.248 meter jalan, 1,452 meter drainase, 6 unit plat duiker dan 726 meter TPT. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Jawa Barat 2, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Jawa Barat 2 per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 95,45 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 10.500.000.000,- atau 96,77 persen dari total BPM dan total pencairan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN sebesar Rp. 10.850.000.000,- atau 98,64 persen dari total BPM.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama penyelesaian pekerjaan diantaranya kepemilikan lahan oleh instansi pemerintah sehingga perlu meminta izin untuk melaksanakan kegiatan dan usulan infrastruktur jembatan di Indramayu di atas sungai milik BBWS yang perlu memenuhi beberapa rekomendasi teknis namun masyarakat tetap pada pendiriannya sehingga tidak cukup waktu untuk memenuhinya yang menyebabkan dana tidak terserap dan dikembalikan ke kas negara. Kendala dan permasalahan tersebut diharapkan menjadi pembelajaran (*lesson learned*) untuk perbaikan pelaksanaan kegiatan di masa mendatang dalam pemenuhan aturan dan pengurusan perizinan yang harus dipenuhi untuk membangun suatu infrastruktur serta kondisi kultur masyarakat setempat.

Jalan menuju kawasan pertanian dan wisata di Desa Wanasuka dan Banjarsari Kecamatan Pangalengan kini sudah lebih layak. Dari kondisi yang sebelumnya selalu berlumpur setiap musim hujan tiba, kini telah berubah menjadi jalan beton yang lebih aman dilalui masyarakat berkat Kegiatan PISEW Tahun 2022. Dengan dana bantuan pemerintah senilai 500 juta rupiah, perkerasan jalan rabat beton akhirnya membentang pada Desa Banjarsari sepanjang 287 meter dan Desa Wanasuka sepanjang 273,3 meter.

Kecamatan Pangalengan sendiri berada di Kabupaten Bandung dengan memiliki 13 desa, 231 RW dan berpenduduk 154.286 jiwa. Secara umum kecamatan ini terletak pada ketinggian 1.447 meter di atas permukaan laut sehingga sektor perkebunan dan pariwisata menjadi potensi unggulan yang dapat meningkatkan kondisi sosial ekonomi masyarakat. Sebanyak 81,6% penduduknya bermatapencaharian sebagai petani. Perkebunan teh. Kawasan Cibolang sebagai salah satu tujuan wisata di Kecamatan Pangalengan kini lebih hidup berkat kemudahan aksesnya.

Peran serta dan kolaborasi masyarakat, pemerintah daerah dan pihak-pihak lainnya diharapkan dapat lebih meningkatkan kondisi sosial ekonomi di wilayah Kecamatan Pangalengan. Potensi perkebunan dengan total produksi mencapai 780 ton per tahun, hasil pertanian dengan total produksi sayuran mencapai 472 ton per tahun dan sektor pariwisata unggulan yaitu Permandian Air Panas Alam Cibolang bisa lebih dimaksimalkan dengan kegiatan dan kolaborasi dengan berbagai pihak.



Kecamatan Pangalengan Kab. Bandung



Scan barcode untuk melihat video

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
25 Agustus 2022 – 18 Oktober 2022

LOKASI
L: -7.234696| B: 107.611859
Desa Wanasuka dan Desa Banjarsari, Kec. Pangalengan Kab. Bandung

DANA
Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Fery Yuliatna

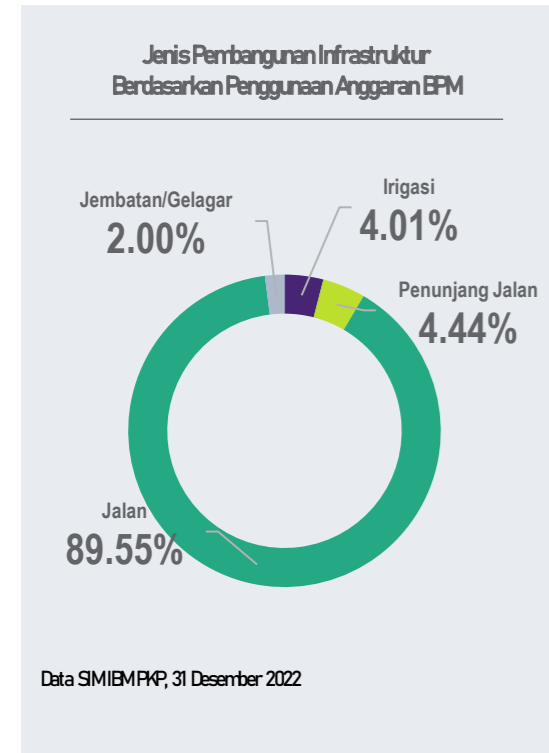
PELAKSANA
BKAD Kecamatan Pangalengan (Amin Suhendar, Saepul Maulana, Argo Wiguna)

FM
Giman Hilmansyah

LINGKUP KEGIATAN
Jalan Rabat Beton
Desa Banjarsari – 287 m
Desa Wanasuka – 273,3 m



PROVINSI JAWA TENGAH I



Pembangunan infrastruktur PISEW di Provinsi Jawa Tengah 2 tahun 2022 dilakukan di 50 kecamatan pada 9 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 25 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi 11.299 meter penunjang jalan (Talud/TPT), 1.473 meter saluran irigasi, 44.657 meter jalan, dan 1 unit jembatan. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Jawa Tengah, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Jawa Tengah 1 per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 25.000.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama penyelesaian pekerjaan diantaranya keterlambatan pelaksanaan konstruksi dari target rencana kerja provinsi yang diakibatkan oleh curah hujan yang tinggi, perubahan desain sehingga perlu perbaikan DED dan RAB serta waktu pelaksanaan konstruksi yang bersamaan dengan panen tebu seperti yang terjadi di Pucakwangi, Kabupaten Pati. Kendala dan permasalahan tersebut diharapkan menjadi pembelajaran (*lesson learned*) bisa perbaikan pelaksanaan kegiatan di masa mendatang dalam merencanakan jadwal pelaksanaan konstruksi dalam rencana kerja provinsi agar mempertimbangkan faktor cuaca dan kondisi kultur masyarakat setempat.



Scan barcode untuk melihat video



Kecamatan Kayen
Kab. Pati



JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
17 Juli 2022 – 1 November 2022

LOKASI
L: -6, 939655 | B: 110, 982453
Desa Durensawit dan Desa Beketel,
Kec. Kayen, Kab. Pati

DANA
Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Yossi Susanto

PELAKSANA
BKAD Cijabe Lancar (Didik Muryanto,
Purwanto, Aris Sofian Efendi)

FM
Rizka Adreati

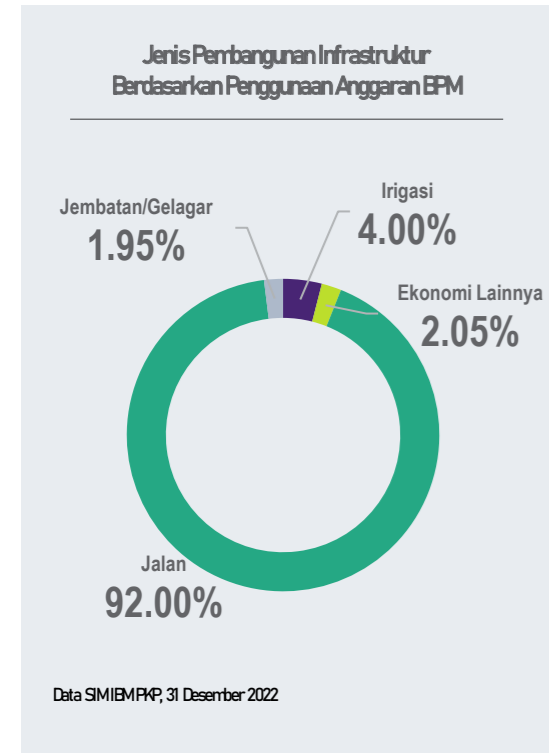
LINGKUP KEGIATAN
Jalan Rabat Beton 325 m
Dinding Penahan Tanah 267 m

Kini tak adalagi keluhan jalan rusak ataupun akses sulit di ruas Jalan Penghubung antar Desa Durensawit dan Desa Beketel Kecamatan Kayen. Bagi masyarakat setempat, jalan ini sangat bermanfaat dalam menunjang aktivitas pertanian dan peternakan mereka sebab akses kendaraan saat ini jauh lebih mudah. Jalan ini juga menjadi penunjang akses wisata Dam Tepus, Bukit Pandang dan Goa Terbang.

Kecamatan Kayen merupakan salah satu Kecamatan di wilayah Kabupaten Pati bagian Selatan dengan topografi pegunungan. Total luas wilayah Kecamatan Kayen adalah 9.446 Ha, dimana Kegiatan PISEW 2022 terdapat di dua wilayah dengan luas Desa Durensawit: 741,2 Ha dan Desa Beketel: 864 Ha. Dalam upaya peningkatan pelayanan akses antar wilayah khususnya Desa Durensawit dan Desa Beketel, pada Tahun 2022 dibangun Perkerasan Jalan Rabat Beton melalui program PISEW di Kec. Kayen dengan total Panjang 320 m dan lebar 4 m dan Dinding Penahan Tanah (DPT) 263 m.

Pembangunan akses jalan penghubung pada Program PISEW Kecamatan Kayen mendukung aktivitas perekonomian masyarakat setempat sehingga akses jalan bisa dilalui kendaraan lebih besar untuk memaksimalkan dalam mengangkut hasil produksi, akses ke kota lebih mudah, sehingga dapat memangkas jarak tempuh juga biaya perjalanan agar lebih efektif dan efisien. Pengguna jalan di luar masyarakat Durensawit dan Beketel bisa menggunakan alternatif jalan ini, sebagai lintas jalan kabupaten, yakni Kabupaten Grobogan karena aksesnya yang lebih dekat

PROVINSI JAWA TENGAH II



Pembangunan infrastruktur PISEW di Provinsi Jawa Tengah 2 tahun 2022 dilakukan di 25 kecamatan pada 8 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 12,5 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi 1 unit sarana perdagangan/pasar, 986 meter saluran irigasi, 20.567 meter jalan, dan 2 unit jembatan. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Jawa Tengah, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Jawa Tengah 2 per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 12.500.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama penyelesaian pekerjaan diantaranya keterlambatan pelaksanaan konstruksi dari target rencana kerja provinsi yang diakibatkan oleh curah hujan yang tinggi serta waktu mulainya pelaksanaan konstruksi yang bersamaan dengan panen raya seperti yang terjadi di Kecamatan Adipala, Kabupaten Cilacap dan Kecamatan Tambak, Kabupaten Banyumas. Kendala dan permasalahan tersebut diharapkan menjadi pembelajaran (*lesson learned*) untuk perbaikan pelaksanaan kegiatan di masa mendatang untuk merencanakan jadwal pelaksanaan konstruksi dalam rencana kerja provinsi untuk mempertimbangkan faktor tren perubahan cuaca dan kondisi kultur masyarakat setempat.



Scan barcode untuk melihat video

Kecamatan Mandiraja Kab. Banjarnegara

Jalan tanah penghubung Desa Simbang dan Desa Kertayasa di Kecamatan Mandiraja kini sudah berubah. Dulu jalan ini hanya bisa diakses oleh pengendara motor dan pejalan kaki, namun sekarang kendaraan roda empat sudah bisa melewatinya.

Kecamatan Mandiraja dengan luas wilayah 5261.59 Ha memiliki potensi yang cukup besar di sektor pertanian dengan komoditas unggulan berupa padi. Dari sektor industri mikro dan kecil, Kecamatan Mandiraja juga memproduksi kerajinan anyaman bambu.

Dengan kemudahan akses di Kecamatan Mandiraja diharapkan potensi ekonomi lokal dapat terus berkembang dan akan bermuara pada peningkatan kesejahteraan masyarakat.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
06 Juli 2022 – 02 November 2022

LOKASI
L: -7.466482 | B: 109.499710
Desa Kertayasa dan Desa Simbang,
Kec. Mandiraja
Kab. Banjarnegara

DANA
Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2022

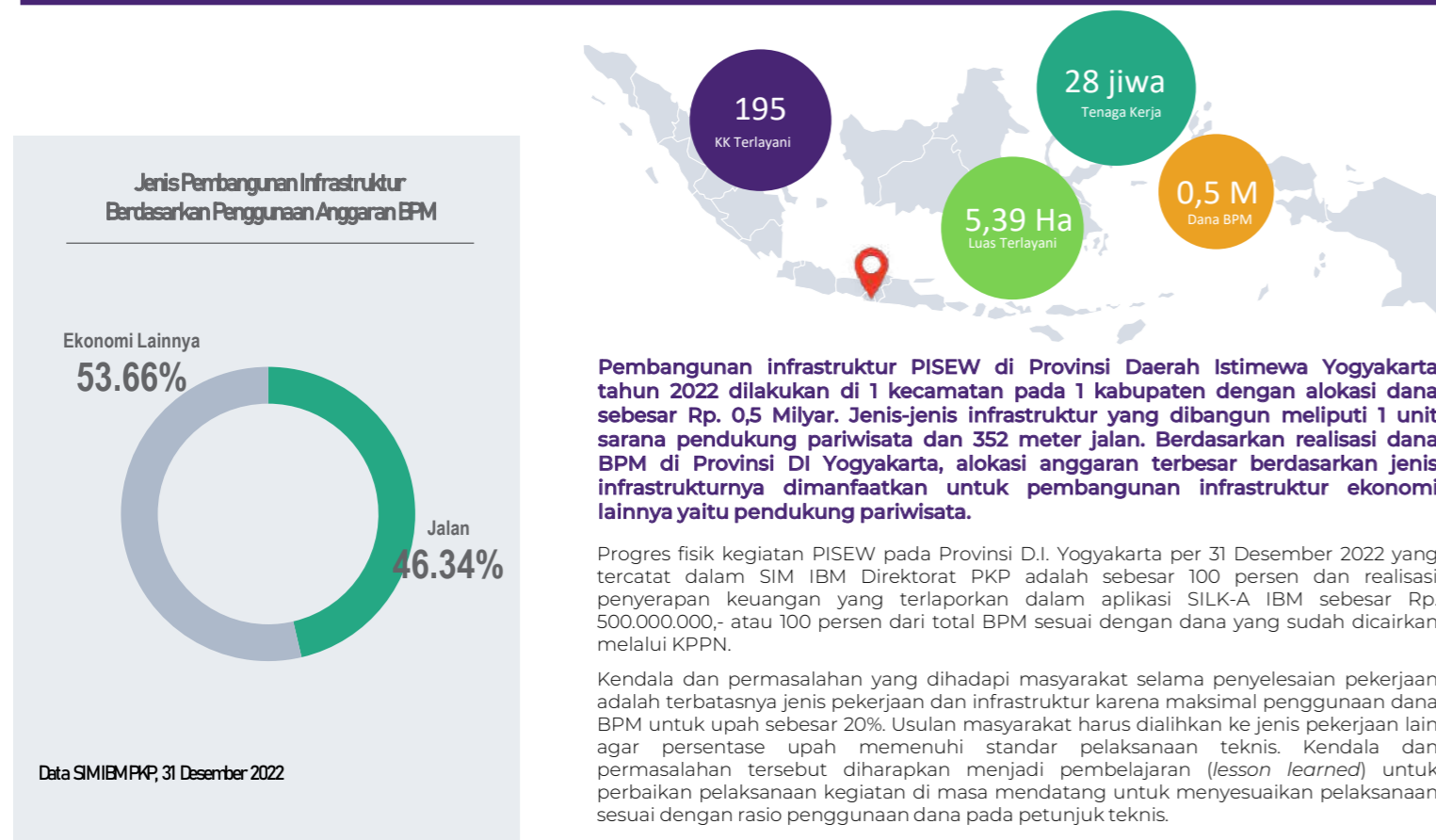
PPK
Guntur Herlambang Nugroha

PELAKSANA
BKAD Simbayasa Kec. Mandiraja
(Erwin Dwi Prasetyo W, Taufik
Kurachman, Saeful Dwi Sulistyantoro)

FM
Menik Nur Yuliana

LINGKUP KEGIATAN
Perkerasan Jalan Rabat Beton 245 m
Desa Simbang 154 m
Desa Kertayasa 91 m

PROVINSI DI YOGYAKARTA



Kecamatan Ngaglik Kab. Sleman

Pertanian dan Pariwisata di Kapanewon Ngaglik kini lebih bergairah setelah dibangunnya beberapa infrastruktur dari Kegiatan PISEW Tahun 2022. Selain jalan perkerasan beton sepanjang XXX m, dibangun juga infrastruktur pendukung Wisata Selo Kendel berupa area Wisata Kuliner dan Jogging Track. Kapanewon Ngaglik sendiri merupakan salah satu Kapanewon di Kabupaten Sleman yang posisinya sangat strategis karena berada di poros Jalan Kaliurang dimana jalan tersebut merupakan jalan utama menuju lokasi obyek wisata Kaliurang di lereng Gunung Merapi. Selain dekat dengan kota Yogyakarta, Kapanewon Ngaglik juga dekat dengan Kota Kabupaten Sleman sehingga untuk perkembangan perekonomian yang menunjang terhadap kepariwisataan sangatlah menguntungkan. Wisata yang ada di Kapanewon lagi ada yang berupa lokasi untuk menikmati pemandangan alam, wisata sungai, wisata kuliner dan wisata budaya.

Dengan luas wilayah 37.72 km² Kapanewon Ngaglik juga memiliki potensi yang bisa dikembangkan selain sector pariwisata, yaitu pertanian dan perkebunan (padi, jagung, ubi kayu, dll) serta industri dan UMKM (sirup secang, jamu instan, dan bakpia). Kegiatan PISEW Tahun 2022 ini diharapkan dapat mengurangi permasalahan yang dihadapi kawasan dalam mengembangkan ekonomi masyarakat. Infrastruktur jalan menjadi salah satu yang diperlukan untuk mempermudah akses menuju lahan pertanian dan wisata sehingga memudahkan petani dan masyarakat yang akan berwisata. Infrastruktur lainnya yang diperlukan adalah pendukung pariwisata yaitu dengan menyediakan dan menata lokasi industri dan sentra UMKM sehingga tempat pariwisata lebih tertata dan bersih.



JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
11 Juli 2022 – 08 Oktober 2022

LOKASI
L: -7.72459444 | B: 110.3911555
Kalurahan Sardonoharjo dan Kalurahan Sinduharjo, Kapanewon Ngaglik, Kab. Sleman

DANA
Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Rudi Eko Setiadi

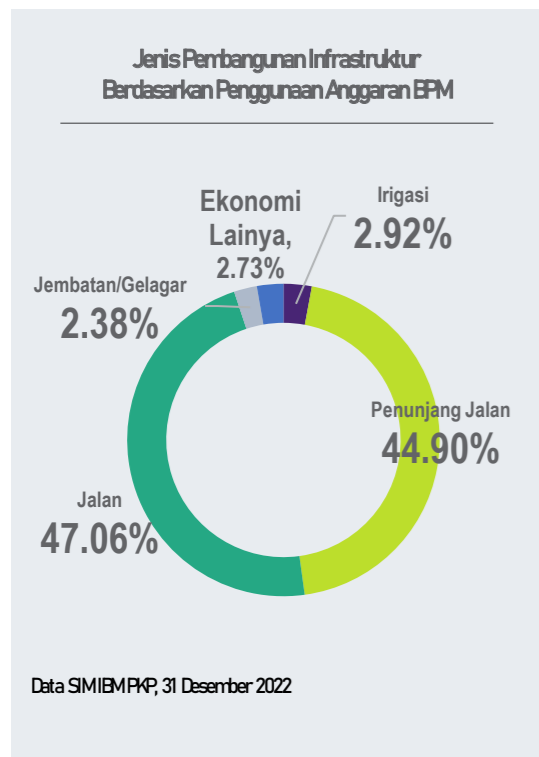
PELAKSANA
BKAK Kapanewon Ngaglik (Anang Setiawan, Sukoco, Yuntiasih Setiawati)

FM
Heri Anggaradi

LINGKUP KEGIATAN
Kalurahan Sinduharjo: Perkerasan Jalan Beton 352 m, Talud Jalan 64.20 m
Kalurahan Sardonoharjo: Drainase 15 m, Cor Wisata Kuliner 881.78 m², Jogging Track 151 m



PROVINSI JAWA TIMUR I



Pembangunan infrastruktur PISEW di Provinsi Jawa Timur 1 tahun 2022 dilakukan di 42 kecamatan pada 10 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 21 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi 532 meter saluran irigasi, 14.133 meter jalan, 1 unit jembatan, 12,625 meter penunjang jalan dan 3 unit pendukung ekonomi lainnya. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Jawa Timur, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Jawa Timur 1 per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 21.000.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama penyelesaian pekerjaan diantaranya keterlambatan pelaksanaan konstruksi dari target rencana kerja provinsi yang diakibatkan oleh curah hujan yang tinggi dan keterbatasan tenaga kerja sehingga pelaksanaan terlambat. Kendala dan permasalahan tersebut diharapkan menjadi pembelajaran (*lesson learned*) untuk perbaikan pelaksanaan kegiatan di masa mendatang untuk merencanakan jadwal pelaksanaan konstruksi dalam rencana kerja provinsi untuk mempertimbangkan faktor tren perubahan cuaca dan kondisi kultur masyarakat setempat.



Scan barcode untuk melihat video

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
15 Agustus 2022 – 13 November 2022

LOKASI
L: -7.775757 | B: 111.605386
Desa Mendak dan Desa Tileng,
Kec. Dagangan, Kab. Madiun

DANA
Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Rekyan Puruhita Sari

PELAKSANA
BKAD Kecamatan Dagangan
(Tukimun, Slamet, Siwar)

FM
Novandri Supriyanto

LINGKUP KEGIATAN
Desa Mendak
Jalan Rabat Beton - 383,26 m
Plat Duiker - 4 Unit
Tembok Penahan Tanah (TPT)
Desa Tileng
Jalan Rabat Beton - 300 m
Tembok Penahan Tanah (TPT)

Kecamatan Dagangan Kab. Madiun

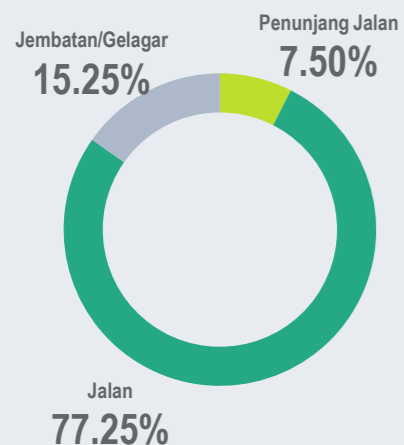
Acara Tahunan Belah Durian di Desa Tileng kini akan lebih ramai dan meriah setelah dibangunnya infrastruktur jalan rabat beton dari Kegiatan PISEW 2022 sebagai salah satu akses menuju lokasi di Desa Tileng. Acara Belah Durian ini sudah menjadi ikon di Kabupaten Madiun, khususnya Kecamatan Dagangan untuk mendorong pemasaran produk-produk lokal. Selain potensi pertanian dan perkebunan, kecamatan yang terletak di lereng Gunung Wilis ini juga memiliki wisata Watu Rumpuk dan air terjun yang juga menjadi destinasi wisata favorit di Kabupaten Madiun. Potensi - potensi ini yang masih terus dimaksimalkan agar meningkatkan kondisi sosial dan ekonomi masyarakat sekitarnya.

Kecamatan Dagangan yang terdiri dari 17 desa ini pada tahun 2022 mendapatkan bantuan dana pemerintah senilai 500 juta rupiah melalui Kementerian PUPR untuk pembangunan infrastruktur. Dari hasil musyawarah dalam Pertemuan Kecamatan, masyarakat memutuskan untuk membangun infrastruktur jalan untuk mendukung peningkatan potensi pertanian di Kecamatan Dagangan.

Dengan dibangunnya jalan penghubung di Desa Mendak dan Tileng sepanjang 683,26 meter, manfaat langsung yang dirasakan petani setempat yaitu kapasitas angkut hasil pertanian menjadi lebih besar dan biaya transportasi menjadi lebih murah karena kendaraan roda empat kini sudah bisa keluar masuk.

PROVINSI JAWA TIMUR II

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran EPM



Data SIMIBMPK, 31 Desember 2022



Pembangunan infrastruktur PISEW di Provinsi Jawa Timur 2 tahun 2022 dilakukan di 19 kecamatan pada 8 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 9,5 Milyar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi 577 meter penunjang jalan, 11.721 meter jalan, dan 3 unit jembatan. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Jawa Timur 2, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Jawa Timur 2 per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 97,74 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp9.419.130.950,- atau 99,15 persen dari total dana BPM yang sudah dicairkan melalui KPPN sebesar Rp. 9.500.000.000,-.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama penyelesaian pekerjaan diantaranya curah hujan yang tinggi sehingga pengantaran material terhambat, Pokja PKP Kabupaten yang belum berjalan efektif dan pelaksanaan uji teknis yang terhambat ketersediaan alat. Kendala dan permasalahan tersebut diharapkan menjadi pembelajaran (*lesson learned*) untuk perbaikan pelaksanaan kegiatan di masa mendatang untuk merencanakan jadwal pelaksanaan konstruksi dalam rencana kerja provinsi untuk mempertimbangkan faktor tren perubahan cuaca dan kondisi kultur masyarakat setempat.



Menggerakkan Roda Pembangunan dengan Infrastruktur Berbasis Masyarakat

Kecamatan Balong Kab. Ponorogo

Tak perlu lagi masyarakat Desa Karangpatihan berbasah-basahan menyeberangi sungai karena jembatan desa yang terbengkalai kini telah selesai dibangun oleh Kegiatan PISEW TA. 2022. Kecamatan Balong pada Tahun 2022 mendapatkan Kegiatan PISEW untuk Desa Karangpatihan dan Desa Ngendut. Sebelumnya jembatan di Karangpatihan hanya selesai pada pekerjaan pondasi yang kemudian terhenti akibat dana desa yang dialihkan ke penanganan covid. Kemudian sekaligus peningkatan akses antar desa, juga dibangun talud pada Desa Ngendut yang berjarak 30 m dari lokasi jembatan.

Jembatan dengan bentang 12 m dan Talud sepanjang 84 m tersebut juga akan meningkatkan ekonomi masyarakat Kabupaten Ponorogo, khususnya Kecamatan Balong dalam sector pertanian, perkebunan dan pariwisata. Padi, jagung, jeruk dan kedelai menjadi komoditas utama bagi masyarakat yang 75% bermatapencarian sebagai petani pada kawasan ini. Tidak ketinggalan sektor pariwisata juga menjadi unggulan, seperti Wisata Alam Gunung Beruk, Kuliner Sate Blendek dan seni Batik Ciprat hasil masyarakat Tuna Grahita.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
28 Juli 2022 – 25 November 2022

LOKASI
L: -7.9605570 | B: 111.3635760
Desa Karangpatihan dan Desa Ngendut, Kec. Balong, Kab. Ponorogo

DANA
Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Posma P.H Simanjuntak

PELAKSANA
BKAD Berkah Kangen (M. Ilham Fadillah, Marsudi, Tri Setyowati)

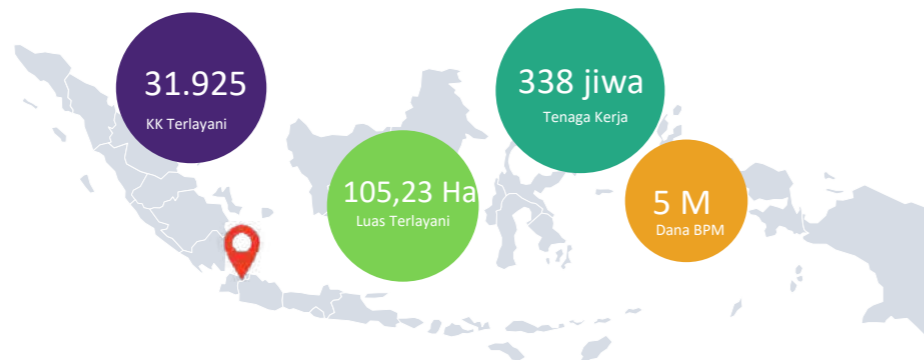
FM
Orwela Arum Surtanti

LINGKUP KEGIATAN
Jembatan komposit 12 meter
Talud 48 meter dan 84 meter
Jalan 16 meter

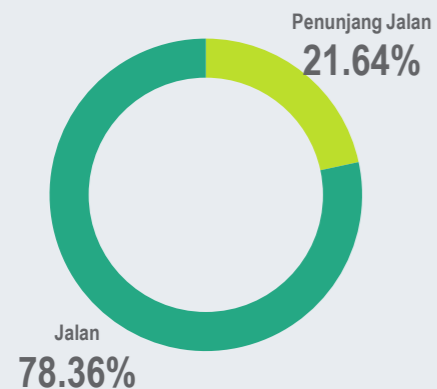


Scan barcode untuk melihat video

PROVINSI BANTEN



Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran EPM



Data SIMIEMPKP, 31 Desember 2022

Pembangunan infrastruktur PISEW di Provinsi Banten tahun 2022 dilakukan di 10 kecamatan pada 4 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 5 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi 404 meter saluran drainase, 1.128 meter tembok penahan tanah, 5.542 meter jalan, dan 9 unit plat duiker. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Banten, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Banten per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 5.000.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama penyelesaian pekerjaan diantaranya keterlambatan pelaksanaan akibat cuaca yang tidak mendukung untuk melakukan pekerjaan, keterlambatan pengiriman material dan kualitas konstruksi yang tidak memenuhi standar perencanaan sehingga perlu dilakukan penambahan penyesuaian pekerjaan. Beberapa kendala dan permasalahan dapat dijadikan pembelajaran (*lesson learned*) untuk perbaikan pelaksanaan kegiatan di masa mendatang.

Kecamatan Pabuaran Kab. Serang



Scan barcode untuk melihat video

Kini warga Pabuaran tak lagi kesulitan menuju kebun di Kawasan perbukitan setelah dibangunnya jalan penghubung Desa Kadubeureum dan Desa Talaga Warna dari Kegiatan PISEW TA. 2022 di Kecamatan Pabuaran. Desa Kadubeureum berdiri pada tahun 1932 atau sebelum jaman kemerdekaan, dan dipimpin oleh seorang lurah yang bernama Ki Awab. Desa dengan 4 RW ini memiliki luas 466 Ha dengan total penduduk 1.475 jiwa di dalam 1.321 KK. Sementara Desa Talaga Warna adalah pemekaran dari Desa Tanjungsari pada tahun 2011. Desa ini memiliki luas 278 Ha yang dibagi menjadi 2 RW dengan jumlah penduduk 1.475 jiwa di dalam 383 KK.

Kecamatan Pabuaran adalah salah satu kecamatan yang ada di Kabupaten Serang Provinsi Banten. Kecamatan Pabuaran terdiri dari 8 desa di dalamnya. Masyarakat Kecamatan Serang secara umum bermata pencaharian sebagai petani dan buruh tani, namun terdapat juga penduduk yang menjadi pengusaha, PNS, dll. Jalan sepanjang 275 meter yang telah dibangun ini diharapkan dapat mengurangi kesulitan transportasi karena akses yang terjal dan curam membuat warga kesulitan menaiki bukit di mana perkebunan mereka berada.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
13 Juli 2022 – 13 Oktober 2022

LOKASI
L: -6.209218 | B: 106.055279
Desa Kadubeureum dan Desa Talaga Warna, Kec. Pabuaran Kab. Serang

DANA
Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Yayat Wihadi

PELAKSANA
BKAD Sejahtera Kec. Pabuaran (TB. A Kholik, Toyib, TB. Bahtiar)

FM
Diah Hardiyanti Wibowo

LINGKUP KEGIATAN
Jalan Telford 250 m
Jalan Rabat Beton 275 m
Tembok Penahan Tanah 225.61 m³



Menggerakkan Roda Pembangunan dengan Infrastruktur Berbasis Masyarakat



Profil Kegiatan Pengembangan Infrastruktur Sosial Ekonomi Wilayah (PISEW) & KOTAKU Tahun 2022



PROVINSI BALI

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Jalan,
100%

Data SIMBMPK, 31 Desember 2022



Pembangunan infrastruktur PISEW di Provinsi Bali tahun 2022 dilakukan di 2 kecamatan pada 2 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 1 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun yaitu 1.689 meter. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Bali, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Bali per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 1.000.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN. Tidak terdapat kendala dan permasalahan signifikan yang dihadapi masyarakat selama penyelesaian pekerjaan sehingga pelaksanaan kegiatan dapat berjalan dengan lancar.

Kecamatan Marga Kab. Tabanan

Petani di Kawasan Subak Padang Akitan kini sangat terbantu dengan dibangunnya jalan penghubung Desa Tua dan Desa Petiga, Kecamatan Marga sepanjang 961 meter dari Kegiatan PISEW Tahun 2022. Desa Tua dan Petiga yang merupakan Kawasan Kegiatan PISEW TA. 2022 Kecamatan Marga, Kabupaten Tabanan memiliki potensi pertanian, perkebunan, sentra pembibitan tanaman hias, dan merupakan salah satu destinasi wisata alam yang sudah terkenal yaitu Wisata Alam Kayu Putih yang terletak di Desa Tua. Dengan dana Kegiatan PISEW TA. 2022 telah dilaksanakan peningkatan jalan dengan Perkerasan jalan rabat beton di Desa Tua dan Desa Petiga sepanjang 961,58 meter untuk menunjang pengembangan potensi kawasan pertanian dan kegiatan sosial lainnya.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
15 Juli 2022 – 31 Oktober 2022

LOKASI
L: -8.4351 | B: 115.1820
Desa Tua dan Desa Petiga,
Kec. Marga
Kab. Tabanan

DANA
Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
I Ketut Suartha

PELAKSANA
BKAD Kec. Marga (I Wayan Suwitanaya, I Wayan Suwinda, Ni Nyoman Sri Artini)

FM
I Gusti Putu Suyasa Merta

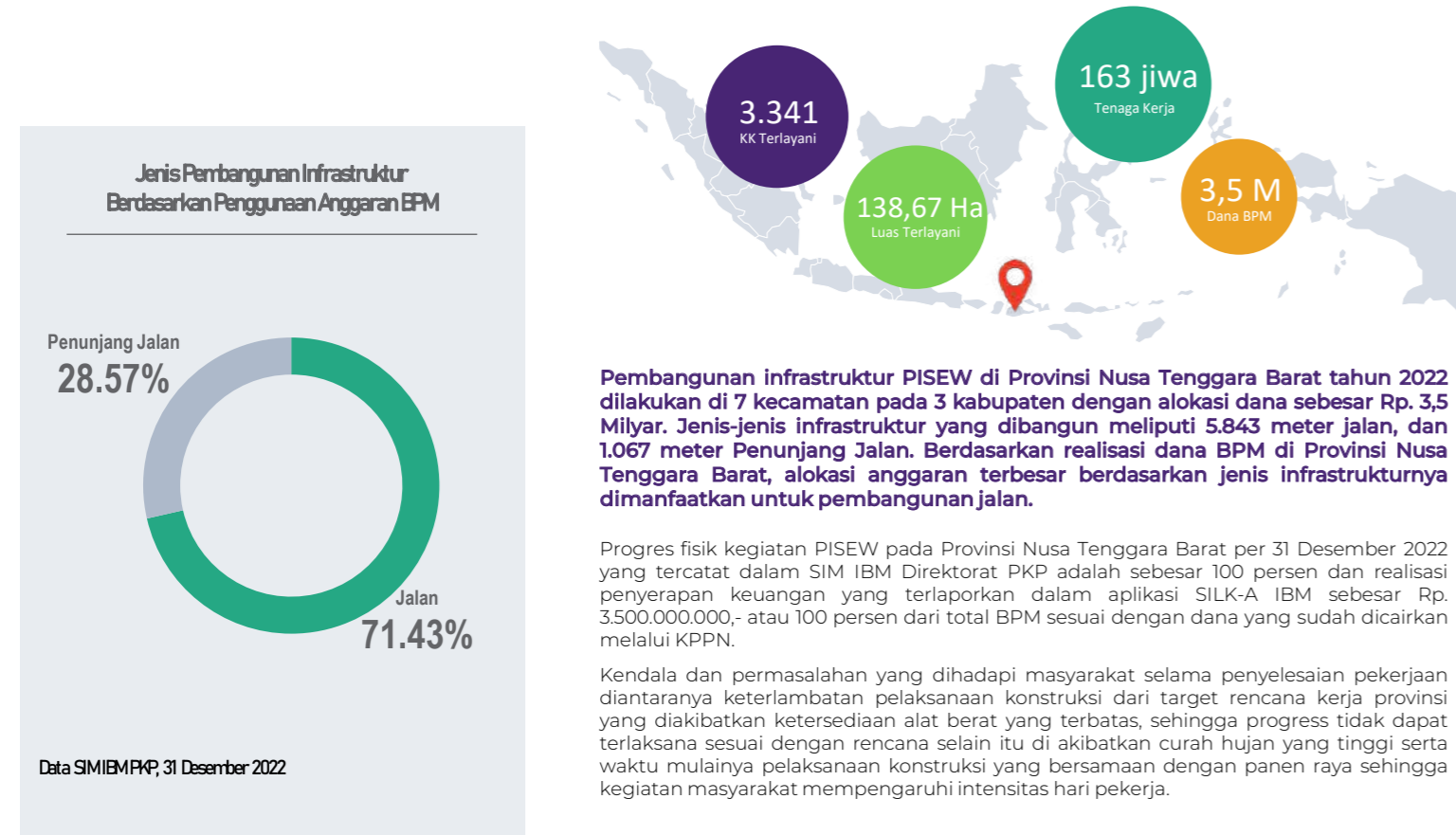
LINGKUP KEGIATAN
Perkerasan Jalan Beton 961.58 m
Dinding Penahan Tanah 139.9 m
Plat Duiker 3 Unit



Scan barcode untuk melihat video



PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT



Kecamatan Aikmel Kab. Lombok Timur

Salah satu kegiatan pembangunan infrastruktur dasar melalui Program PISEW TA 2022 dilaksanakan di Aikmel Kabupaten Lombok Timur. Jenis infrastruktur yang di bangun adalah jalan Rabat Beton, Talud, Urugan Tanah Pilihan dan Gorong-Gorong Plat yang tersebar di kedua desa serta dapat mendukung aktivitas sosial-ekonomi warga dari kedua desa. Kegiatan ini dilaksanakan mulai tanggal 21 Juli hingga 18 Oktober 2022.

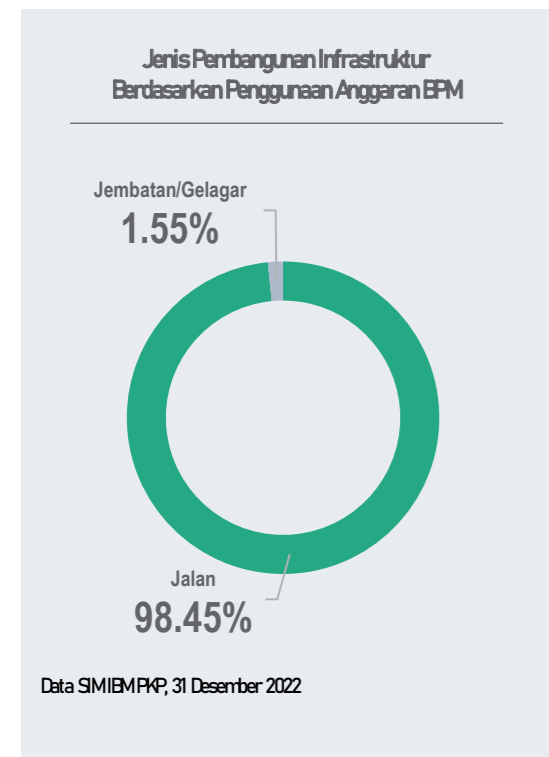
Pendanaan kegiatan infrastruktur tersebut bersumber dari APBN TA 2022 dengan besaran dana sejumlah 500 juta rupiah. Manfaatnya pun sangat dirasakan sekitar secara langsung. Sebelumnya, kondisi jalan adalah jalan setapak dengan samping kanan dan kiri lahan persawahan masyarakat yang licin dan sempit. Kondisi ini menyebabkan akses pengangkutan panen, pupuk, dan produksi panen lainnya menjadi sangat sulit dan ongkos sangat mahal.

Dengan dibangunnya infrastruktur ini jalan menuju area ladang pertanian dan perkebunan lebih nyaman dilewati. Selain itu manfaat yang di dapat secara tidak langsung dari pembangunan jalan usaha tani ini adalah lancarnya transportasi untuk pengangkutan hasil panen dan pupuk, sehingga biaya transportasi lebih rendah dan meningkatkan pendapatan petani, lancarnya transportasi untuk alat pembajak sawah, lancarnya irigasi persawahan, saluran irigasi dibuat di kiri kanan jalan, akses pendidikan anak-anak sekolah dan ekonomi masyarakat dan nilai tanah di sepanjang jalan mengalami peningkatan harga.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN 21 Juli 2022 – 18 Oktober 2022
LOKASI L: -8.560156 B: 116.523061 Desa Toya-Aikmel Timur, Kec. Aikmel Kab. Lombok Timur
DANA Rp. 500.000.000,- APBN TA.2022
PPK Randi Pratama Kusuma
PELAKSANA BKAD Kec. Aikmel (Supardi, Musipudin, M Zakirin)
FM Rizcha Gesti Zulfida
LINGKUP KEGIATAN Panjang Rabat Beton 292 M Panjang Talud 542 M Urugan Tanah Pilihan 250 M3 Gorong-gorong Plat 3 Unit



PROVINSI KALIMANTAN BARAT



Pembangunan infrastruktur PISEW di Provinsi Kalimantan Barat tahun 2022 dilakukan di 32 kecamatan pada 10 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 16 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi 19.520 meter jalan, dan 1 unit jembatan. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Kalimantan Barat, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Kalimantan Barat per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 16.000.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama penyelesaian pekerjaan diantaranya adanya intervensi "pihak eksternal" dalam pembentukan kelembagaan dan penentuan jenis infrastruktur di tingkat masyarakat (penyelenggara swakelola), terdapat lokasi PISEW yang beririsan dengan KOTAKU sehingga dikhawatirkan terjadi tumpang tindih khususnya untuk jenis infrastruktur yang sama dan titiknya bersebelahan, sehingga progress tidak dapat terlaksana sesuai jadwal yang sudah di tentukan, selain itu kendala curah hujan yang tinggi pada masa akhir pelaksanaan konstruksi.



Kecamatan Sungai Raya Kab. Bengkayang

Kecamatan Sungai Raya merupakan salah satu kecamatan di Kabupaten Bengkayang dengan luas wilayah sebesar 75,85 KM² atau 1,41% dari luas keseluruhan Kabupaten Bengkayang. Kecamatan ini terdiri dari 5 Desa yaitu Desa Sungai Pangkalan 2, Desa Sungai Pangkalan 1, Desa Sungai Jaga B, Desa Sungai Jaga A dan Desa Sungai Duri. Potensi ekonomi di Kecamatan Sungai Raya ini adalah dari sektor Pertanian.

Kecamatan Sungai Raya pada Tahun 2022 mendapatkan dana bantuan pemerintah melalui Kegiatan PISEW sebesar 500 juta rupiah untuk pembangunan infrastruktur. Infrastruktur yang dibangun berupa Jalan Rabat Beton sepanjang 990 meter pada Desa Sungai Jaga B dan Desa Sungai Jaga A. Kegiatan ini direncanakan mulai tanggal 21 Juli hingga 18 Oktober 2022.

Selesaiannya Program PISEW disambut dengan rasa bangga dan syukur. Manfaatnya pun sangat dirasakan oleh warga sekitar luas layanan infrastruktur sebesar 2,44 Ha. Saat ini jalan menuju area ladang pertanian dan perkebunan lebih nyaman dilewati.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
21 Juli 2022 – 18 Oktober 2022

LOKASI
L: -0.607911 | B: 108.943079
Desa Sungai Jaga B, Kec. Sungai Raya
Kab. Bengkayang

DANA
Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Ayu Juwita

PELAKSANA
BKAD Jaga Jaya (Bakri, Abdul Latif Sabaini, Agung Sedhayu)

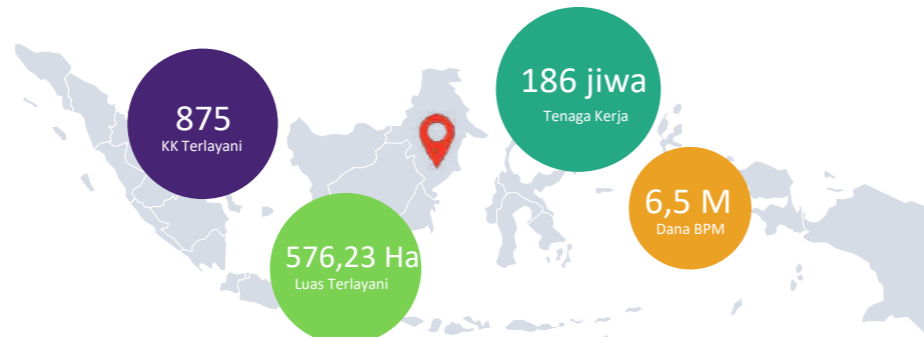
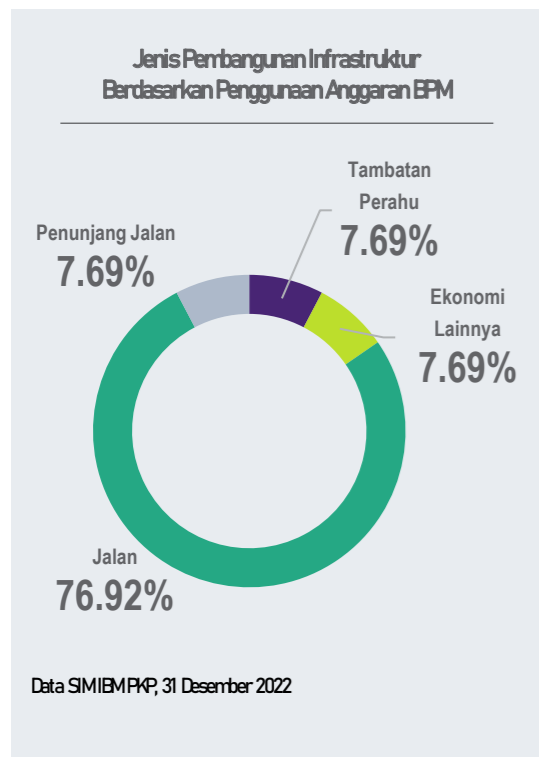
FM
Efi Dhaningrum

LINGKUP KEGIATAN
Jalan Rabat Beton 990 m



Scan barcode untuk melihat video

PROVINSI KALIMANTAN TIMUR



Pembangunan infrastruktur PISEW di Provinsi Kalimantan Timur tahun 2022 dilakukan di 13 kecamatan pada 4 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 6,5 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi 1 unit sarana perdagangan/pasar, 9.121 meter jalan, 765 meter Penunjang Jalan, dan 1 unit Tambatan Perahu. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Kalimantan Timur, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Kalimantan Timur per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 6.500.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama penyelesaian pekerjaan diantaranya permasalahan internal dalam struktur BKAD dimana Ketua BKAD kurang kooperatif setelah ditunjuk dan disahkan sebagai BKAD Kegiatan PISEW Tahun 2022 serta terjadi perubahan struktur BKAD, yaitu pergantian ketua BKAD sehingga dilakukan adendum PKS. Hal tersebut dapat berdampak kurang baik terhadap pelaksanaan kegiatan PISEW di Kecamatan Telen jika tidak segera ditindaklanjuti. Alat berat Excavator di quarry sempat dalam perbaikan, sehingga mobilisasi dan pengangkutan material ke lokasi pekerjaan menjadi terlambat.



Kecamatan Anggana Kab. Kutai Kartanegara



Scan barcode untuk melihat video

Kegiatan PISEW Tahun 2022 di Kecamatan Anggana disambut baik oleh masyarakat setempat. Anggaran senilai 500 juta rupiah yang bersumber dari bersumber dari APBN dimanfaatkan masyarakat untuk membangun jalan yang menjadi akses utama menuju pertanian/perkebunan warga Desa Kutai Lama dan Desa Sidomulyo. Secara rinci, infrastruktur yang dibangun meliputi jalan perkerasan beton sepanjang 75 meter, jalan perkerasan laterit sepanjang 950 meter, dan jalan perkerasan sirtu sepanjang 200 meter, serta penunjang jalan berupa gorong-gorong irigasi.

Pada mulanya jalan ini merupakan jalan tanah dengan kondisi bergelombang dan sering menyebabkan pengguna jalan terjatuh atau tergelincir pada saat hujan. Dengan dibangunnya infrastruktur ini jalan menuju area pertanian dan perkebunan warga lebih aman dan nyaman untuk dilewati.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
18 Juli 2022 – 14 November 2022

LOKASI
L: -0.781033 | B: 124.349405
Desa Sidomulyo dan Desa Kutai Lama, Kec. Anggana
Kab. Kutai Kartanegara

DANA
Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Ryandika

PELAKSANA
BKAD Kec. Anggana (abdul Razaq, Usna Zahra, Heriyansyah)

FM
Taufik Ismail

LINGKUP KEGIATAN
Perkerasan Beton (P = 75 M);
Perkerasan Laterit (P = 950 M);
Perkerasan Sirtu (P = 200 M);
Saluran Pipa/ Gorong-gorong Irigasi (6,00 Unit)

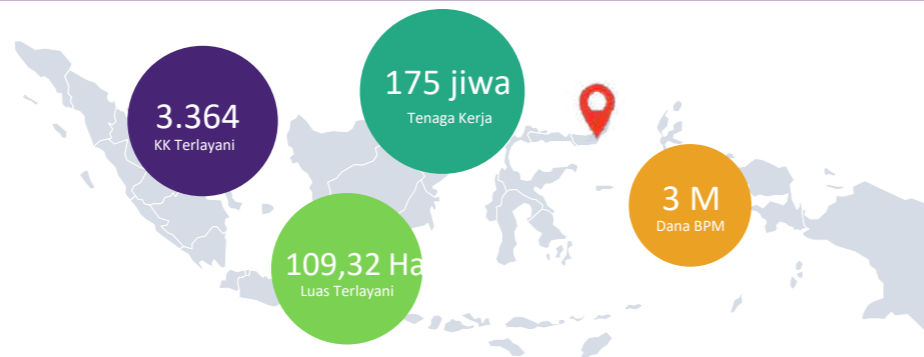
PROVINSI SULAWESI UTARA

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Jalan
100.00%

Data SIMIBMPK, 31 Desember 2022



Pembangunan infrastruktur PISEW di Provinsi Sulawesi Utara tahun 2022 dilakukan di 6 kecamatan pada 3 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 3 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi Jalan Perkerasan Pondasi Bawah 4.798 meter dan 479 meter Jalan Perkerasan Beton. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Sulawesi Utara, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Sulawesi Utara per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 3.000.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama penyelesaian pekerjaan diantaranya keterlambatan pelaksanaan konstruksi dari target rencana kerja provinsi yang diakibatkan ketersediaan alat berat yang terbatas, sehingga progres tidak dapat terlaksana dengan cepat selain itu diakibatkan curah hujan yang tinggi serta waktu mulainya pelaksanaan konstruksi yang bersamaan dengan panen raya sehingga kegiatan masyarakat mempengaruhi intensitas hari pekerja.



Kecamatan Passi timur
Kab. Bolaang Mongondow



JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

06 Juli 2022 - 03 Oktober 2022

LOKASI

L: -0.781033 | B: 124.349405
Kec. Passi timur
Kab. Bolaang Mongondow

DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2022

PPK

Wazer El Hamidi

PELAKSANA

BKAD Kec. Passi Timur (Arvi Purukan,
Yori Ratu, Alfian Karundeng)

FM

Yelisa Panggalo

LINGKUP KEGIATAN

Perkerasan Jalan : 1.038 m x 4 m
Rabat Beton 150 x 4 m
Plat Duicker 4 bh

Kegiatan PISEW TA 2022 di Kecamatan Passi Timur meliputi pembangunan perkerasan jalan sepanjang 1.038 meter, jalan beton sepanjang 150 meter dan pelat duicker sebanyak 4 buah. Kegiatan ini direncanakan mulai tanggal 06 Juli hingga 03 Oktober. Pendanaan kegiatan infrastruktur tersebut bersumber dari APBN dengan besaran dana sejumlah 500 juta rupiah.

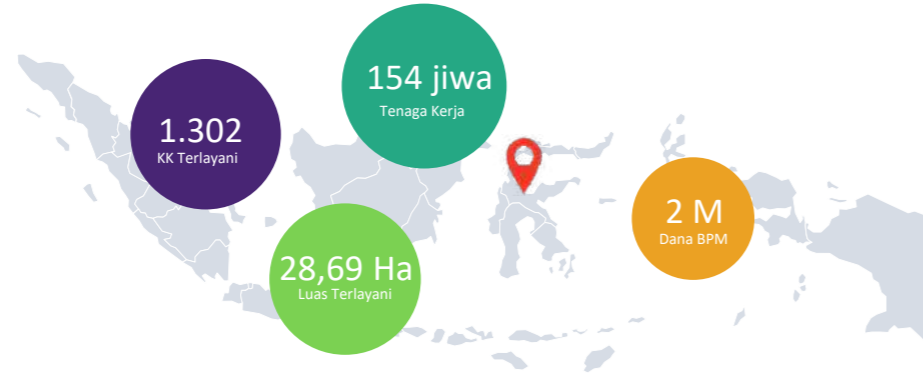
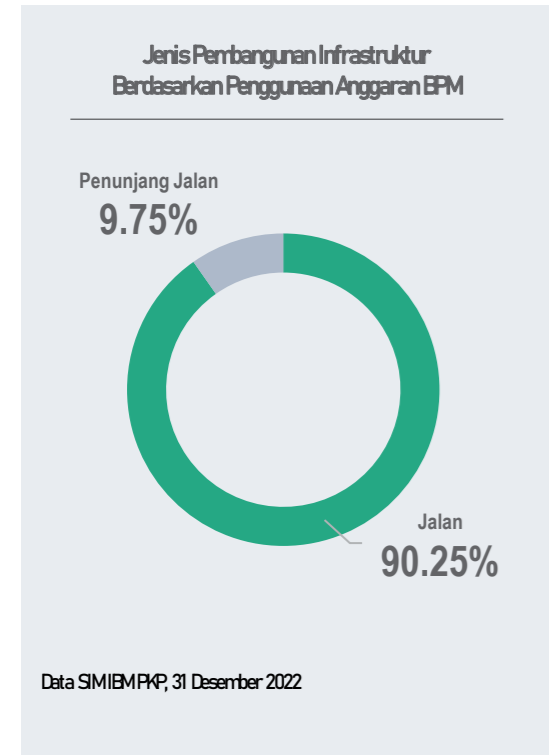
Pembangunan jalan penghubung di Kecamatan Passi Timur ini bertujuan untuk membuka akses ke lokasi perkebunan dan pertanian serta menjadi jalan alternatif bagi kedua desa apabila pada jalan utama yang selama ini jadi satu-satunya jalan penghubung terhambat longsor, jalan ini juga menjadi akses bagi anak-anak sekolah karena relatif lebih aman dari jalan utama yang banyak dilalui kendaraan pengangkut hasil kebun dari desa desa tetangga menuju pasar atau pusat perekonomian di Kotamobagu.

Partisipasi aktif masyarakat di bawah koordinasi BKAD Kecamatan Passi Timur membuat kegiatan yang dilaksanakan selama tiga bulan ini sukses terlaksana.



Scan barcode untuk
melihat video

PROVINSI SULAWESI TENGAH



Pembangunan infrastruktur PISEW di Provinsi Sulawesi Tengah tahun 2022 dilakukan di 4 kecamatan pada 2 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 2 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi 3.234 meter jalan, dan Penunjang Jalan terdiri dari 1 unit Gorong-gorong / Plat Duicker serta 470 meter Drainase / Parit Tepi. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Sulawesi Tengah, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Sulawesi Tengah per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 2.000.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama penyelesaian pekerjaan diantaranya banyaknya ternaga kerja yang memilih bekerja di tambang nikel sehingga pekerja di lokasi kegiatan PISEW berkurang dan upah menjadi lebih mahal, selain itu di akibatkan curah hujan yang tinggi serta waktu mulainya pelaksanaan konstruksi yang bersamaan dengan panen raya sehingga kegiatan masyarakat mempengaruhi intensitas hari pekerja.



Scan barcode untuk melihat video

Kecamatan Parigi Barat merupakan kecamatan di Kabupaten Parigi Moutong Provinsi Sulawesi Tengah yang berada di daerah pegunungan dengan luas wilayah ±82,9 Km². Sebagian besar wilayah Kecamatan Parigi Barat berupa area pertanian dan perkebunan dengan potensi unggulan berupa kelapa dan kakao. Budidaya jambu mete dan kelor sebagai industri rumahan juga sedang digencarkan oleh masyarakat Kecamatan Parigi Barat.

Dengan dana bantuan pemerintah melalui Kegiatan PISEW senilai 500 juta rupiah yang bersumber dari APBN TA 2022, masyarakat Kecamatan Parigi Barat membangun infrastruktur jalan rabat beton sepanjang 585 meter di Desa Jono Kalora dan sepanjang 525 meter di Desa Parigimpu'u. Jalan ini merupakan akses yang menghubungkan permukiman dari kedua desa tersebut menuju area perkebunan masyarakat. Kondisi jalan yang sebelumnya licin dan bergelombang, kini kondisinya telah membaik dan aman digunakan bagi pengguna jalan. Harapannya, dengan pembangunan infrastruktur ini dapat meningkatkan produktivitas sosial dan ekonomi masyarakat.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
28 Agustus 2022 – 6 Oktober 2022

LOKASI
L: - 4,82613 | B: 120,080531
Desa Parigi Mpu'u dan Jono Kalora, Kec. Parigi Barat Kab. Parigi Moutong

DANA
Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2022

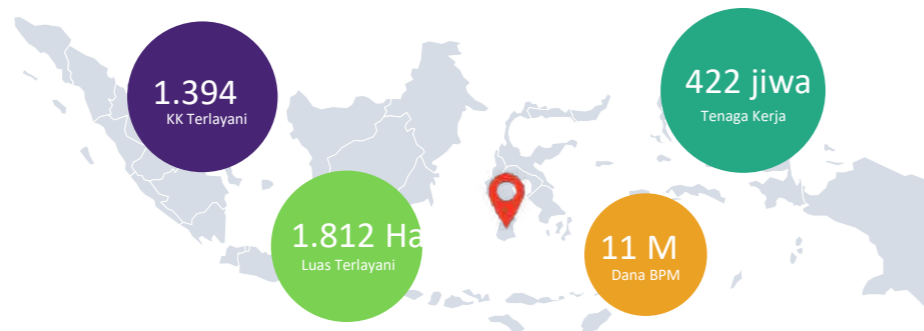
PPK
Zubaidi

PELAKSANA
BKAD Kec. Parigi Barat (Hakim Lamakundi, Maswin, Muh. Alam)

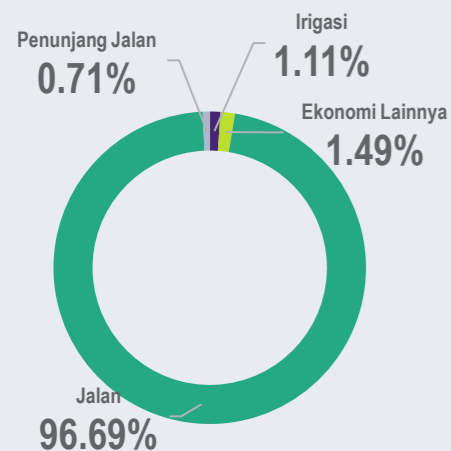
FM
Didi Darmadi

LINGKUP KEGIATAN
Jalan Rabat Beton 585 Meter di Desa Jono Kalora & Jalan Rabat Beton 525 Meter di Parigimpu'u

PROVINSI SULAWESI SELATAN I



Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Data SIMIBMPK, 31 Desember 2022

Pembangunan infrastruktur PISEW di Provinsi Sulawesi Selatan 1 tahun 2022 dilakukan di 22 kecamatan pada 6 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 11 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi 105 unit sarana perdagangan/pasar, 102 meter saluran irigasi, 18.145 meter jalan, dan 100 meter Penunjang Jalan. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Sulawesi Selatan 1, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Sulawesi Selatan 1 per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 11.000.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama penyelesaian pekerjaan diantaranya adanya lokasi kegiatan PISEW yang masuk ke dalam wilayah hutan lindung, terdapat lokasi quarry pengambilan material yang mengalami kebanjiran, sehingga mengambil material di lokasi lain yang kualitasnya kurang bagus serta terdapat FM yang mengundurkan diri karena adanya intervensi yang mengatasnamakan pengusul.



Menggerakkan Roda Pembangunan dengan Infrastruktur Berbasis Masyarakat

Kecamatan Tanasitolo Kab. Wajo

Kecamatan Tanasitolo merupakan salah satu dari 14 kecamatan di Kabupaten Wajo. Desa sasaran PISEW tahun 2022 pada Kecamatan Tanasitolo terdiri atas Desa Inalipue dan Desa Tonralipue. Potensi perekonomian yang ada pada kawasan ini antara lain pertanian, perkebunan, peternakan dan permukiman. Kondisi akses jalan menuju area pertanian di kedua desa ini belum memadai sehingga biaya produksi menjadi lebih tinggi serta menghambat mobilitas masyarakat dalam berkegiatan sehari-hari. Melalui kesepakatan pada pertemuan kecamatan, masyarakat memutuskan untuk membangun infrastruktur jalan rabat beton karena merupakan infrastruktur yang paling dibutuhkan.

Pembangunan infrastruktur berupa Jalan Rabat Beton 315 meter dan talud 636 meter untuk mendukung aktivitas sosial-ekonomi masyarakat. Kegiatan ini direncanakan mulai tanggal 27 Juni hingga 24 Oktober 2022, tetapi pelaksanaannya di lapangan berjalan lebih cepat dan selesai pada 23 September 2022. Pendanaan kegiatan infrastruktur tersebut bersumber dari APBN TA 2022 dengan besaran dana sejumlah 500 juta rupiah. Manfaat pembangunan jalan dirasakan secara langsung oleh masyarakat. Saat ini jalan menuju area ladang pertanian dan perkebunan lebih mudah dilewati.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
27 Juni 2022 - 23 September 2022

LOKASI
4°11.69'S 120°3'4.28"E
Desa Inalipue dan Desa Tonralipue,
Kec. Tanasitolo, Kab. Wajo

DANA
Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Anugrah

PELAKSANA
BKAD Kec. Tanasitolo (Sumardi,
Jamaluddin, Sahwanto)

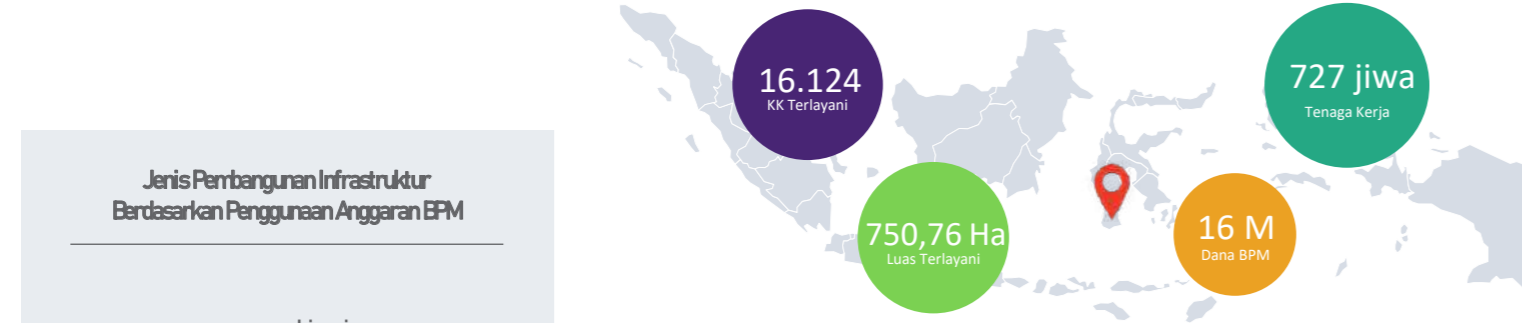
FM
M. Nur Alam

LINGKUP KEGIATAN
Rabat Beton (315 x 5 x 0,20) Meter
Talud Jalan (636) Meter

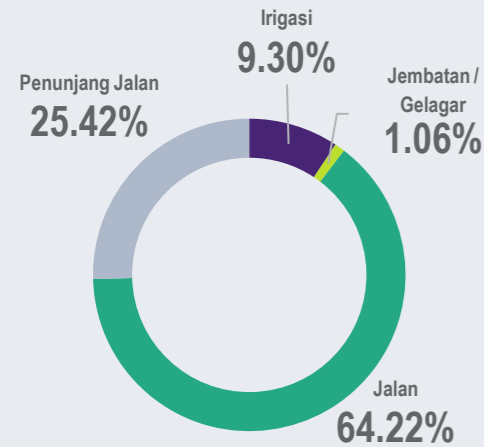


Scan barcode untuk melihat video

PROVINSI SULAWESI SELATAN II



Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Data SIMBMPK, 31 Desember 2022

Pembangunan infrastruktur PISEW di Provinsi Sulawesi Selatan 2 tahun 2022 dilakukan di 32 kecamatan pada 10 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 16 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi Penunjang Jalan 19.794 meter, 1.715 meter saluran irigasi, 20.465 meter jalan, dan 3 unit jembatan. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Sulawesi Selatan 2, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Sulawesi Selatan 2 per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 16.000.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama penyelesaian pekerjaan diantaranya adanya Lokasi kegiatan di area rawan longsor yang mengakibatkan keterlambatan, pada lokasi yang merupakan lahan/wilayah milik SDA diperlukan izin untuk penggunaannya serta Terdapat Oknum terindikasi melakukan Pungli kepada BKAD. Kendala dan permasalahan tersebut diharapkan menjadi pembelajaran (lesson learned) untuk perbaikan pelaksanaan kegiatan di masa mendatang untuk merencanakan jadwal pelaksanaan konstruksi dalam rencana kerja provinsi untuk mempertimbangkan faktor tren kultur masyarakat setempat.

Kecamatan Ma'rang Kab. Pangkajene

Kawasan PISEW di Kecamatan Ma'rang terdiri dari Desa Pitusunggu dan Desa Pitue. Pelaksanaan kegiatan dilaksanakan oleh Badan Kerjasama Antar Desa (BKAD) Kecamatan Ma'rang yang telah dibentuk pada tanggal 11 April 2022. Kegiatan ini direncanakan mulai tanggal 11 Juli hingga 11 November 2022. Pendanaan kegiatan infrastruktur tersebut bersumber dari APBN dengan besaran dana sejumlah 500 juta rupiah.

Potensi unggulan Kecamatan Ma'rang adalah budidaya ikan bandeng & udang serta rumput laut & berbagai jenis ikan laut. Pembangunan infrastruktur PISEW di kedua desa tersebut berupa saluran irigasi sepanjang 318 meter dan plat dekker sebanyak 3 unit. Adanya saluran irigasi sangat membantu masyarakat untuk memperlancar air tambak dan mempermudah masyarakat mengambil air payau tersebut untuk kebutuhan tambak ikan, mengamankan dinding tanah akibat gerusan air dan berfungsi sebagai pengendali banjir ketika musim hujan.



Scan barcode untuk melihat video



JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
11 Juli 2022 – 11 November 2022

LOKASI
L: - 4.678008 | B: 119,54979
Desa Kiaea dan Desa Sanggi,
Kec. Palangga
Kab. Konawe Selatan

DANA
Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Emmy Rahmawati Rachman

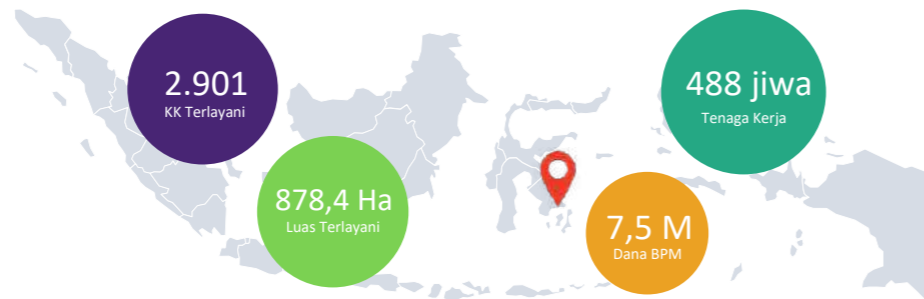
PELAKSANA
BKAD Kec. Ma'rang (Muhammad Taufik,
Jupri, Wiwin)

FM
Muhammad Jufri

LINGKUP KEGIATAN
Saluran irigasi 318 meter
Plat Dekker 3 unit



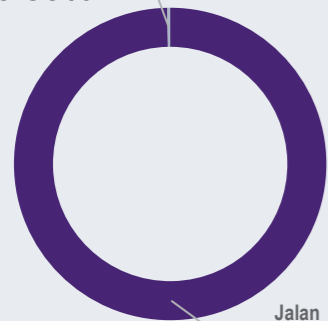
PROVINSI SULAWESI TENGGARA



Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM

Tambahan Perahu

0.30%



Data SIMBMPK, 31 Desember 2022

Pembangunan infrastruktur PISEW di Provinsi Sulawesi Tenggara tahun 2022 dilakukan di 15 kecamatan pada 7 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 7,5 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi Jalan Perkerasan Pondasi Bawah 17.850 meter, 9.117 meter Jalan Perkerasan Beton, dan 81 meter Tambatan Perahu. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Sulawesi Tenggara, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Sulawesi Tenggara per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 98 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 7.020.822.600,- atau 95,52 persen dari total BPM, serta dana yang sudah dicairkan melalui KPPN sebesar Rp. 7.350.000.000,- atau 98 persen dari total BPM.

Kendala dan permasalahan selama penyelesaian pekerjaan diantaranya keterlambatan pelaksanaan konstruksi dari target rencana kerja provinsi yang diakibatkan ketersediaan alat berat yang terbatas, sehingga progress tidak dapat terlaksana dengan cepat selain itu di akibatkan curah hujan yang tinggi sehingga mobilisasi material tanah timbunan pilihan sangat sulit dari tempat pengambilan material kelokasi pekerjaan serta waktu mulainya pelaksanaan konstruksi yang bersamaan dengan panen raya sehingga kegiatan masyarakat mempengaruhi intensitas hari pekerja.



Kecamatan Palangga Kab. Konawe Selatan

Desa Kiaea dan Desa Sanggi – Sanggi merupakan desa terpilih di Kecamatan Palangga yang mendapatkan kegiatan PISEW TA 2022. Kegiatan ini direncanakan mulai tanggal 06 Agustus hingga 24 November 2022 dengan alokasi dana sejumlah 500 juta rupiah dari APBN tahun 2022.

Infrastruktur yang dibangun adalah jalan rabat beton sepanjang 558 meter yang menghubungkan Desa Kiaea, Desa Sanggi – Sanggi, dengan Kelurahan Pottoro.

Kondisi jalan yang semula hanya berupa jalan tanah yang bergelombang, kini telah nyaman digunakan untuk segala aktivitas. masyarakat Beragam manfaat dapat dinikmati masyarakat diantaranya mempermudah pendistribusian hasil panen, mempermudah akses menuju perkebunan dan peternakan masyarakat, juga memperlancar aktivitas sosial ekonomi lainnya.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
6 Agustus 2022 – 24 November 2022

LOKASI
L-4.355211 | B: 122.305264
Desa Kiaea dan Desa Sanggi ,
Kec. Palangga
Kab. Konawe Selatan

DANA
Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Mass Medion Pangaroan

PELAKSANA
BKAD Areo Indah (Harmoko, Jahal,
Burhanuddin)

FM
Ayu Desriyuni Yusuf

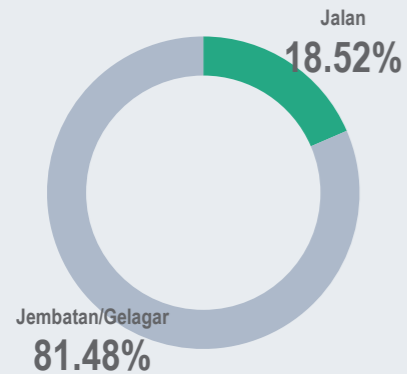
LINGKUP KEGIATAN
Peningkatan Jalan Beton
558 meter



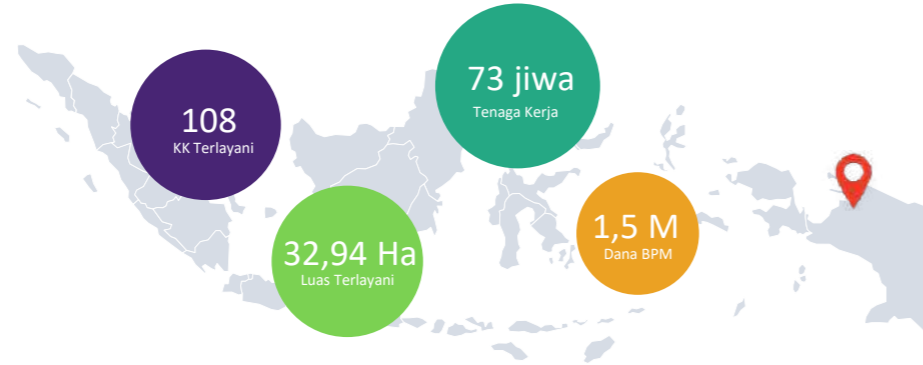
Scan barcode untuk
melihat video

PROVINSI PAPUA

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Data SIMBMPK, 31 Desember 2022



Pembangunan infrastruktur PISEW di Provinsi Papua tahun 2022 dilakukan di 3 kecamatan pada 1 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 1,5 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi Jalan Perkerasan Pondasi Bawah 920 meter, Jalan Perkerasan Beton 235 meter, dan 8 unit jembatan. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Papua, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Papua per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 1.500.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama penyelesaian pekerjaan diantaranya keterlambatan pelaksanaan konstruksi dari target rencana kerja provinsi yang diakibatkan ketersediaan alat berat yang terbatas, sehingga progress tidak dapat terlaksana dengan cepat selain itu di akibatkan curah hujan yang tinggi serta waktu mulainya pelaksanaan konstruksi yang bersamaan dengan panen raya sehingga kegiatan masyarakat mempengaruhi intensitas hari pekerja.



JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
12 Juli 2022 – 7 November 2022

LOKASI
L: -2.773215 | B: 140.627735
Kampung Jaifuri dan Wiyantre,
Distrik Skanto
Kab. Keerom

DANA
Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Wishnu Aryo Wibisono

PELAKSANA
BKAD Distrik Skanto (Wasiyo, Moh.
Hafid, Hari Sugiharto)

FM
Shahbal Yon Hasan

LINGKUP KEGIATAN
Jembatan Sederhana 5 unit

Jembatan penghubung antara Kampung Jaifuri dengan Kampung Wiyantre di Distrik Skanto memiliki kondisi yang memprihatinkan. Jembatan sederhana yang hanya merupakan pohon yang disusun ini dapat membahayakan pejalan kaki yang melintas.

Masuknya kegiatan PISEW TA 2022 ke Distrik Skanto menjadi solusi atas permasalahan tersebut. Pembangunan infrastruktur berupa jembatan sederhana dibangun pada 5 titik untuk mendukung aktivitas sosial ekonomi masyarakat kedua kampung. Pembangunan dilakukan mulai tanggal 12 Juli hingga 09 Desember 2022. Pendanaan kegiatan infrastruktur tersebut bersumber dari APBN TA 2022 dengan besaran dana sejumlah 500 juta rupiah.

Selesaiannya Kegiatan PISEW disambut dengan rasa gembira dari masyarakat Kampung Jaifuri dengan Kampung Wiyantre. Kini masyarakat dapat melintasi sungai tanpa rasa khawatir.

Distrik Skanto
Kab. Keerom



Scan barcode untuk melihat video



Tentang KOTAKU

Tujuan Kegiatan

1. Melakukan peningkatan kualitas infrastruktur melalui kegiatan perbaikan dan/atau pembangunan infrastruktur perumahan dan permukiman untuk mengembalikan fungsi sebagaimana semula dengan pendekatan partisipatif; dan
2. Memberikan kontribusi terhadap pengurangan luasan kumuh melalui pembangunan infrastruktur yang dipilih berdasarkan skala prioritas penanganan kumuh pada lokasi sasaran.

Sasaran Kegiatan

Sasaran kegiatan KOTAKU mencakup:

1. Tersedianya dan berfungsinya kembali infrastruktur dasar perumahan dan permukiman di kawasan perkotaan;
2. Berkurangnya tingkat kekumuhan pada lokasi yang ditangani; dan
3. Meningkatnya kapasitas dan partisipasi masyarakat dalam proses penyelenggaraan infrastruktur.

Kriteria Pelaksanaan Kegiatan

Dalam hal kegiatan Kota Tanpa Kumuh (KOTAKU), pembangunan infrastruktur yang dilakukan hanya memberikan kontribusi terhadap pengurangan luasan kumuh berdasarkan 6 kriteria kekumuhan, tidak termasuk bangunan gedung. Pelaksanaan kegiatan KOTAKU harus memenuhi kriteria sebagai berikut:

- a. Berorientasi pada upaya mewujudkan permukiman perkotaan yang layak huni, produktif, dan berketahanan;
- b. Diusulkan melalui Pertemuan Warga I, hasil identifikasi dan penilaian lokasi kumuh yang ditangani, dan tidak tumpang tindih dengan kegiatan APBD;
- c. Mengutamakan keterlibatan masyarakat, khususnya masyarakat berpenghasilan rendah dan pengangguran yang memiliki kapasitas sesuai dengan jenis pekerjaan yang akan dilaksanakan sebagai pelaksana kegiatan;
- d. Implementasi penyelenggaraan infrastruktur dengan mempertimbangkan konektivitas infrastruktur skala kawasan/jaringan infrastruktur kota dan difokuskan pada prioritas penanganan kumuh di lokasi sasaran;
- e. Pelaksanaan pekerjaan tidak boleh dialihkan kepada pihak ke tiga atau dikontrakkan kepada penyedia jasa/perusahaan kontraktor, tapi harus dilaksanakan oleh penyelenggara swakelola;
- f. Menggunakan teknologi tepat guna yang dapat dikerjakan masyarakat dalam pengerjaan konstruksi dengan mempertimbangkan ketersediaan waktu pelaksanaan pada tahun berjalan;
- g. Mengutamakan penggunaan material/sumber daya setempat, dan tidak menimbulkan dampak negatif bagi lingkungan, sosial, dan budaya;
- h. Memastikan lahan dan/atau lokasi pembangunan infrastruktur sudah clear and clean;
- i. Memperhatikan pengarusutamaan gender untuk kepentingan penyandang disabilitas dan lansia serta kemudahan yang disediakan bagi semua orang guna mewujudkan kesamaan kesempatan dalam segala aspek kehidupan dan penghidupan; dan
- j. Bantuan diberikan kepada masyarakat lokasi sasaran melalui Lembaga Pemberdayaan Masyarakat (LPM) atau Lembaga Kemasyarakatan Desa lainnya yang telah ada sebagai penyelenggara swakelola.

Kriteria Penentuan Lokasi Sasaran

Lokasi pelaksanaan kegiatan KOTAKU ditetapkan berdasarkan kriteria sebagai berikut:

1. Lokasi yang diusulkan masuk dalam surat keputusan bupati/ walikota tentang penetapan lokasi perumahan kumuh dan permukiman kumuh;
2. Lokasi masuk dalam kebijakan Pemerintah untuk mendukung percepatan pengurangan luasan perumahan kumuh dan permukiman kumuh serta pengurangan tingkat kekumuhan;
3. Diutamakan kabupaten/ kota yang memiliki peraturan daerah terkait pencegahan dan peningkatan kualitas terhadap perumahan kumuh dan permukiman kumuh; dan/atau
4. Diutamakan kabupaten/ kota yang memiliki rencana terkait pencegahan dan peningkatan kualitas terhadap perumahan kumuh dan permukiman kumuh.



2022

Peta Sebaran Lokasi KOTAKU

SATKER PELAKSANAAN BPPW	KELURAHAN/DESA
26	265
KABUPATEN	ANGGARAN
117	198,75 M

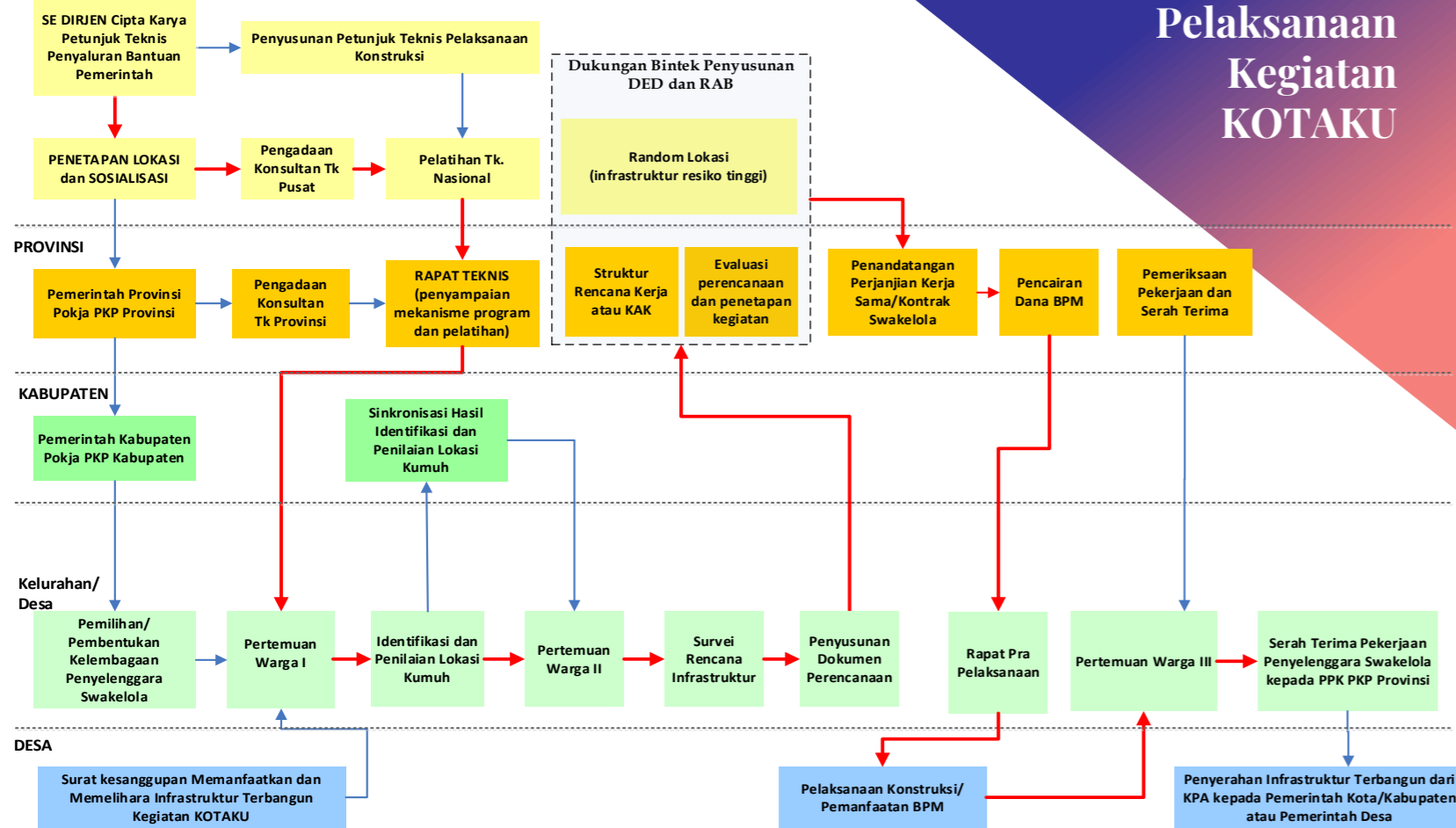
Lokasi pelaksanaan Kegiatan KOTAKU TA 2022 ditetapkan melalui Kepmen PUPR Nomor: 347/KPTS/M/2022 tentang Penetapan Lokasi dan Besaran Bantuan Kegiatan Infrastruktur Berbasis Masyarakat Tahun Anggaran 2022. Terdapat sebanyak total 5 kali perubahan lokasi untuk Kegiatan KOTAKU yang ditetapkan melalui:

- 1) Perubahan pertama: SK Dirjen Cipta Karya No. 74/KPTS/DC/2022
- 2) Perubahan kedua: SK Dirjen Cipta Karya No. 81/KPTS/DC/2022
- 3) Perubahan ketiga: SK Dirjen Cipta Karya No. 90/KPTS/DC/2022
- 4) Perubahan keempat: SK Dirjen Cipta Karya No. 110/KPTS/DC/2022
- 5) Perubahan kelima: SK Dirjen Cipta Karya No. 136/KPTS/DC/2022

Scan barcode di bawah ini untuk mengunduh dasar penetapan lokasi KOTAKU TA 2022:



Mekanisme Keseluruhan Pelaksanaan Kegiatan KOTAKU



Jenis Infrastruktur

Dalam kegiatan KOTAKU, penentuan jenis infrastruktur dipilih berdasarkan skala prioritas penanganan kumuh pada lokasi sasaran yang dinilai dari 6 kriteria kekumuhannya, yaitu: jalan lingkungan, penyediaan air minum, drainase lingkungan, pengelolaan air limbah, pengelolaan persampahan, dan proteksi kebakaran.

Jenis-jenis infrastruktur kegiatan KOTAKU dapat dikelompokkan menjadi:

1) Jalan Lingkungan,

- dengan jenis konstruksi/sarana diantaranya:
- Jalan Aspal (min. lebar perkerasan 1,5 m);
 - Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m);
 - Jembatan (min. lebar perkerasan 1,5 m);
 - Pedestrian (min. lebar perkerasan 1,5 m);
 - Bangunan pelengkap jalan seperti gorong-gorong, penahan longsor, saluran samping jalan; dan/atau
 - Street Furniture: handrail, pot, pergola, dll.

2) Penyediaan Air Minum,

- dengan jenis konstruksi diantaranya:
- Sumur pompa/bor skala komunal;
 - Hidran/kran umum skala komunal;
 - Penampung air hujan skala komunal;
 - Jaringan air bersih perpipaan;
 - Penangkap mata air;
 - Instalasi pengolahan air sederhana skala komunal; dan/atau
 - Penyediaan sambungan rumah (SR) khusus Masyarakat Berpenghasilan Rendah (MBR).

3) Saluran Air Hujan (Drainase Lingkungan),

- dengan jenis konstruksi diantaranya:
- Saluran terbuka;
 - Saluran tertutup;
 - Sumur resapan/biopori;
 - Pompa Air/Pintu Air/Pengendali Banjir;
 - Bangunan pelengkap: pertemuan saluran, bangunan terjunan; dan/atau
 - Jembatan/Talang.

4) Pembuangan Air Limbah,

- dengan jenis konstruksi diantaranya:
- IPAL Komunal;
 - MCK Komunal;
 - Septic tank komunal;
 - Saluran pembuangan air limbah domestik; dan/atau
 - Penyediaan sambungan rumah (SR) bagi MBR.

5) Pengelolaan Persampahan,

- dengan jenis konstruksi diantaranya:
- Tempat Penampungan Sementara (TPS);
 - Tempat Pengolahan Sampah (TPS)-3R; dan/atau
 - Gerobak sampah.

6) Proteksi Kebakaran,

- dengan jenis konstruksi/sarana diantaranya:
- Penyediaan pasokan air (bak/kolam penampungan air, sumur dalam/hidran);
 - Pos Kebakaran Lingkungan dan alat pendukungnya; dan/atau
 - Alat Pemadam Api Ringan (APAR).

Capaian Pembangunan Infrastruktur KOTAKU 2022

Jalan Lingkungan	Pembuangan Air Limbah	Penyediaan Air Minum
Jalan Aspal 9.656 Meter	IPAL Komunal 3 Unit SPAL-Domestik 114 Meter	Hidran/Kran Umum Skala Komunal 6 Unit
Jalan Paving/ Beton 99.892 Meter	MCK Komunal 4 Unit Septic tank komunal 25 Unit	IPA Sederhana Skala Komunal 1 Unit
Jembatan 64 Meter		Jaringan Air Bersih Perpipaan 756 Unit
Pedestrian 1.156 Meter		Penangkap Mata Air 2 Unit
Street Furniture 70 Unit		SR Khusus MBR 2.538 Meter
Bangunan Pelengkap 4.479 Meter		Sumur Pompa/ Bor Skala Komunal 24 Unit
	Pengelolaan Persampahan	
	Gerobak Sampah 110 Unit TPS 13 Unit	
	Saluran Air Hujan (Drainase Lingkungan)	
	Talang 95 Unit Pompa Air/ Pintu Air 268 Unit	Saluran Terbuka 67.485 Meter Saluran Tertutup 42.441 Meter
	Proteksi Kebakaran	
	Alat Pemadam Api Ringan (APAR) 238 Unit Bak/Kolam Penampungan Air 1 Unit	Sumur Resapan/ Biopori 10 Unit



Realisasi Fisik & Keuangan

No.	Provinsi	Jml Kec	Pagu BPM (dalam Rp)	Realisasi Fisik	Realisasi Keuangan		
					IEMON	SIM	SILK-A
1	Aceh	54	40,500,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
2	Sumatera Utara I	6	4,500,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	99.97%
3	Sumatera Utara II	8	6,000,000,000	77.00%	100.00%	100.00%	86.43%
4	Sumatera Barat	5	3,750,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
5	Riau	10	7,500,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
6	Jambi	2	1,500,000,000	88.66%	100.00%	100.00%	88.40%
7	Sumatera Selatan	7	5,250,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
8	Lampung	7	5,250,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
9	Kepulauan Riau	9	6,750,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
10	Jawa Barat I	5	3,750,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
11	Jawa Barat II	16	12,000,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
12	Jawa Tengah III	31	23,250,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
13	Jawa Timur I	25	18,750,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
14	Jawa Timur II	20	15,000,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	99.99%
15	Banten	3	2,250,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
16	Nusa Tenggara Barat	2	1,500,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
17	Kalimantan Barat	15	11,250,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
18	Kalimantan Timur	4	3,000,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
19	Sulawesi Utara	5	3,750,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
20	Sulawesi Tengah	1	750,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
21	Sulawesi Selatan I	13	9,750,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
22	Sulawesi Selatan II	8	6,000,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	93.76%
23	Sulawesi Tenggara	5	3,750,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	99.46%
24	Sulawesi Barat	1	750,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
25	Papua Barat	1	750,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
26	Papua	2	1,500,000,000	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
TOTAL		265	198,750,000,000	98.68%	100.00%	100.00%	99.30%

Data E-Monitoring, 31 Desember 2022

REALISASI FISIK

98,68%

Progres fisik kegiatan KOTAKU secara nasional per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Dit. PKP adalah sebesar 98,68 persen. Dari 26 Satker PPPW Provinsi, terdapat 2 Satker PPPW Provinsi dengan realisasi fisik di bawah 100 persen, yaitu Provinsi Sumatera Utara II dan Jambi.

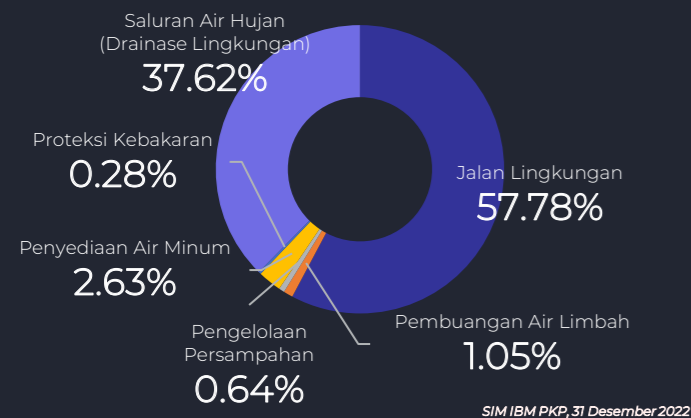
REALISASI KEUANGAN

100%

Dari dana BPM senilai Rp 198.750.000.000,- untuk kegiatan KOTAKU tahun 2022, total dana yang sudah dicairkan melalui Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara (KPPN) telah mencapai 100 persen dari total dana BPM. Namun, realisasi penyerapan keuangan yang tercatat dalam SILK-A IBM Direktorat PKP baru mencapai Rp 197.364.199.496,- atau 99,30 persen dari total dana BPM.

Adanya perbedaan data realisasi keuangan melalui KPPN yang tercatat dalam IEMON dengan data yang dilaporkan dalam SILK-A IBM dikarenakan masih adanya kendala dalam manajemen penginputan data oleh masing-masing Satker PPPW Provinsi. Hal ini menjadi catatan bagi Tim Pengawasan dan Pengendalian Pusat (TP3) untuk mengoptimalkan pengendalian dari sisi pelaporan keuangan dan administrasi Satker PPPW Provinsi.

Realisasi BPM Berdasarkan Jenis Infrastruktur



Dari total realisasi BPM Tahun 2022 senilai Rp. 198,75 Miliar untuk pembangunan infrastruktur KOTAKU, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan infrastruktur jalan lingkungan. Hal ini menunjukkan bahwa kebutuhan masyarakat perkotaan terhadap infrastruktur jalan lingkungan masih tinggi. Total alokasi anggaran untuk pembangunan dan peningkatan jalan lingkungan adalah sebesar Rp. 109,57 Miliar. Selanjutnya, pembangunan infrastruktur prioritas kedua berada pada pembangunan infrastruktur drainase lingkungan dengan alokasi anggaran sebesar Rp. 71,35 Miliar.

Pemilihan jenis infrastruktur prioritas pada Kegiatan KOTAKU berbeda dengan Kegiatan PISEW. Pada Kegiatan KOTAKU pemilihan dilakukan berdasarkan penilaian terhadap 6 kriteria kekumuhan, yaitu: jalan lingkungan, penyediaan air minum, drainase lingkungan, pengelolaan air limbah, pengelolaan persampahan, dan proteksi kebakaran. Dengan terbangunnya infrastruktur melalui Kegiatan KOTAKU diharapkan dapat mengurangi tingkat kekumuhan dan luas kumuh pada kawasan sasaran kegiatan.



Capaian Pelayanan & Penyerapan Tenaga Kerja

Pelaksanaan Kegiatan KOTAKU bertujuan untuk meningkatkan kualitas infrastruktur perumahan dan permukiman untuk mengembalikan fungsi sebagaimana semula serta memberikan kontribusi terhadap pengurangan luasan kumuh. Berdasarkan data Sistem Informasi Manajemen (SIM) KOTAKU per tanggal 31 Desember 2022 diketahui bahwa jumlah luasan terlayani dan Kepala Keluarga (KK) terlayani/penerima manfaat pada 265 kelurahan/desa pelaksana KOTAKU Tahun 2022 adalah:

KK TERLAYANI
80.913

LUAS TERLAYANI
1.247,97 Ha

Selain peningkatan kualitas permukiman, pelaksanaan kegiatan KOTAKU juga diharapkan dapat memberikan manfaat khususnya dalam menciptakan lapangan pekerjaan bagi masyarakat, meningkatkan pendapatan masyarakat, serta menstimulasi pertumbuhan ekonomi lokal. Pada Tahun 2022, capaian kegiatan KOTAKU terhadap penyerapan tenaga kerja berdasarkan data Sistem Informasi Manajemen (SIM) per tanggal 31 Desember 2022 adalah:

Tenaga Kerja Terlibat
8.159 orang

Hari Orang Kerja
364.201 HOK

TAHAPAN PELAKSANAAN KONSTRUKSI

Kinerja kegiatan pada tahap Pertemuan Pra Pelaksanaan, Tanda Tangan PKS, dan Pencairan Tahap I menunjukkan kinerja yang cukup baik dimana rata-rata 85,3% dari total lokasi terlaksana dengan tepat waktu.

Namun, pada tahap Pencairan Tahap II capaian kinerja mengalami penurunan karena hanya 24% dari total lokasi yang pelaksanaannya sesuai dengan jadwal nasional. Hal ini terjadi karena keterlambatan penyusunan Laporan Pertanggungjawaban (LPJ) oleh LPM yang mengakibatkan pekerjaan konstruksi fisik juga tertunda. Selain itu, pada beberapa lokasi juga terkendala masalah kesiapan lahan.

Keterlambatan penyelesaian tahapan pelaksanaan konstruksi berkisar antara 44-82 hari dari jadwal nasional.

8

TANDA TANGAN PKS

Tercapai **163 Kelurahan/Desa** atau 61% yang sesuai target nasional.

9

PERTEMUAN PRA PELAKSANAAN

Tercapai **261 Kelurahan/Desa** atau 98% yang sesuai target nasional.

10

PENCAIRAN TAHAP I (70%)

Tercapai **257 Kelurahan/Desa** atau 97% yang sesuai target nasional.

11

PENCAIRAN TAHAP II

Tercapai **65 Kelurahan/Desa** atau 24% yang sesuai target nasional.



TAHAPAN PASCA KONSTRUKSI

Pada tahap pasca konstruksi, kegiatan Pemeriksaan Hasil Pekerjaan, Pertemuan Warga III, Serah Terima dari LPM ke PPK, dan Serah Terima dari KPA ke Kelurahan hanya 42% lokasi kegiatan melaksanakan kegiatan secara tepat waktu. Hal ini terjadi karena banyak pekerjaan yang selesai tidak sesuai target serta LPJ yang belum terselesaikan oleh LPM sehingga pekerjaan belum dapat dilakukan pemeriksaan.

Keterlambatan penyelesaian tahapan pasca konstruksi berkisar antara 29-35 hari dari jadwal nasional.

12

PEMERIKSAAN HASIL PEKERJAAN

Tercapai **183 Kelurahan/Desa** atau 69% yang sesuai target nasional.

13

SERAH TERIMA DARI LPM KE PPK

Tercapai **85 Kelurahan/Desa** atau 32% yang sesuai target nasional.

15

PERTEMUAN WARGA III

Tercapai **102 Kelurahan/Desa** atau 38% yang sesuai target nasional.

SERAH TERIMA DARI KPA KE KELURAHAN

Tercapai **77 Kelurahan/Desa** atau 29% yang sesuai target nasional.

SIM IBM PKP, 31 Desember 2022



Dinamika Pelaksanaan Kegiatan KOTAKU

Pelaksanaan kegiatan KOTAKU melalui pendanaan APBN pertama kali dijalankan pada TA.2022 melalui Infrastruktur Berbasis Masyarakat. Terdapat beberapa tantangan dalam pelaksanaan kegiatan KOTAKU melalui mekanisme IBM. Pada tahap persiapan terjadi dinamika dimana LPM/LKD lainnya yang akan menjadi Penyelenggara Swakelola tidak memenuhi syarat khususnya masa berlaku LPM yang tidak sampai 2 tahun. Adanya beberapa tahapan yang berbeda dari pelaksanaan KOTAKU sebelumnya, membuat proses perencanaan pada identifikasi dan penilaian lokasi membutuhkan waktu yang cukup lama terutama jika data kawasan kumuh dari Pokja PKP belum tersedia. Selain itu, kurangnya pemahaman Penyelenggara Swakelola terkait proses identifikasi dan penilaian lokasi kumuh, penentuan deliniasi kawasan kumuh serta pengadaan lahan membuat proses penyusunan dokumen perencanaan terhambat karena terjadi pergantian lokasi dan infrastruktur prioritas.

Pada tahap pelaksanaan konstruksi kegiatan KOTAKU mengalami kendala seperti upah tenaga kerja yang melebihi 20% dan ketersediaan pengadaan material pabrikan yang tidak terpenuhi. Selain itu, jaringan infrastruktur yang sudah terbangun pada permukiman padat juga menjadi kendala dalam pelaksanaan konstruksi terutama apabila terdapat masyarakat yang kurang kooperatif selama pembangunan. Proses perhitungan pengurangan kumuh IBM KOTAKU yang berbasis spasial sementara kegiatan reguler dan Pokja PKP hanya berdasar pada *baseline numerik* juga menjadi kendala pada saat sinkronisasi data kumuh.

Pada Tahap Pasca Pelaksanaan terdapat kendala berupa rencana pengelolaan aset terbangun khususnya aset yang perlu dilakukan perawatan seperti hidran dan infrastruktur air minum belum cukup tergambar dengan jelas. Selain itu, serah terima hasil pekerjaan pada lokasi yang berstatus kelurahan belum sepenuhnya di pahami pelaku kegiatan IBM KOTAKU. Beberapa infrastruktur langsung diserahkan kepada Lurah yang seharusnya diserahkan ke Pemda terlebih dahulu dengan difasilitasi oleh Pokja PKP Kabupaten/Kota.

1. Perubahan Lokasi kegiatan IBM KOTAKU Satker PPPW III Jawa Tengah karena Konflik Sosial di Masyarakat

KRONOLOGIS SINGKAT KEGIATAN

1. Dilakukan koordinasi antara pendamping kegiatan KOTAKU dengan RT, RW, Kepala Dusun, dan Perangkat Desa pada 28 dan 29 Juni 2022 untuk membahas rencana pelaksanaan Pertemuan Warga I yang akan dilaksanakan pada 1 Juli 2022.
2. Pada 30 Juni 2022 Sekdes Gogik diminta untuk bertemu dengan salah satu anggota DPRD Kabupaten dan diinstruksikan untuk menunda Pertemuan Kecamatan I karena alasan konflik sosial di masyarakat.
3. Dalam rangka menindaklanjuti permasalahan tersebut dilaksanakan kegiatan koordinasi Pemerintah Desa dengan Pokja PKP Kab. Semarang dan dihasilkan kesepakatan bahwa Pokja akan membantu memfasilitasi serta ditindaklanjuti dengan pertemuan dengan Bupati pada 16 Agustus 2022 dan diinstruksikan untuk dilakukan Musyawarah Desa untuk membahas keberlanjutan kegiatan KOTAKU.
4. 22 Agustus 2022 dilaksanakan Musyawarah Desa yang menyepakati bahwa Desa Gogik menyatakan tidak siap melanjutkan kegiatan IBM KOTAKU karena adanya konflik sosial yang berhubungan dengan isu politik di tingkat masyarakat.

PENYELESAIAN

1. TP3 bersama BPPW melakukan koordinasi lanjutan dengan pemerintah Desa Gogik untuk memastikan keberlanjutan kegiatan KOTAKU pada 23 Agustus 2022 dan dihasilkan Berita Acara Hasil Koordinasi yang menyatakan bahwa Desa Gogik tidak siap melanjutkan kegiatan IBM KOTAKU dan akan ditindaklanjuti dengan Surat Pemberitahuan Pembatalan dari Desa Gogik kepada BPPW yang dikirimkan pada hari tersebut.
2. Pembatalan kegiatan KOTAKU di Desa Gogik kemudian ditindaklanjuti dengan laporan Kabalai PPW Jawa Tengah Kepada Dirjen Cipta Karya.
3. Setelah koordinasi berbagai pihak kemudian dari pengusul mengajukan lokasi pengganti Menjadi dilaksanakan di Desa Penyangkringan, Kec. Weleri, Kab. Kendal. Status Desember 2022 progres fisik sudah 100% dan sudah serah terima dari KPA kepada Pemerintah Desa.



2. Konstruksi Fisik Kegiatan KOTAKU Kecamatan Tungkal Ilir, Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Provinsi Jambi Terhambat Karena Kurangnya Perencanaan Manajemen Pelaksanaan

KRONOLOGIS SINGKAT KEGIATAN

1. Kegiatan KOTAKU di Kecamatan Tungkal Ilir dilaksanakan di Kelurahan Sriwijaya dan Kelurahan Tungkal II mengalami keterlambatan progres karena manajemen pelaksanaan yang kurang baik.
2. Pada tahap perencanaan yaitu Identifikasi dan Penilaian Lokasi di Kelurahan Sriwijaya dan Kelurahan Tungkal II pelaksanaan dilakukan cukup lama dari tanggal 31 Juli 2022 - 08 Agustus 2022 yang mengakibatkan proses penyusunan dokumen perencanaan terlambat dan PKS baru dilaksanakan pada 19 Agustus 2022.
3. Berdasarkan hasil monitoring dan evaluasi TP3 bersama BPPW Jambi pada tanggal 11-14 Oktober 2022 progres pelaksanaan kegiatan yang sudah berjalan 53 hari tetapi progres fisik masih di angka 5,33% (Kel. Sriwijaya) karena adanya kendala tidak tersedianya alat berat yang dibutuhkan untuk pemadatan jalan dan progres fisik 12,95% (Kel. Tungkal II) karena kendala lokasi pada area pasang surut.
4. Pada 23 November 2022 dilakukan monitoring bersama TP3 dan BPPW untuk melakukan pemeriksaan lapangan dan koordinasi penyediaan alat berat bersama Pokja PKP untuk lokasi Kel. Sriwijaya. 24 November 2022 alat berat telah tersedia dan dapat digunakan untuk melakukan pemadatan badan jalan. Sementara untuk Kel. Tungkal II beberapa titik pembangunan masih terkendala pasang air laut.
5. 20 Desember 2022 karena terlambatnya progres dilakukan monitoring bersama kembali TP3 dan BPPW dimana progres fisik 77,16% (Sriwijaya) dan 88,86% (Tungkal II). Sisa pekerjaan di Kel. Sriwijaya adalah pekerjaan jalan beton 183 meter sementara untuk Tungkal II tersisa 75 meter. Direncanakan akan menyusun rencana penyelesaian dengan mempertimbangkan sisa waktu, ketersediaan material dan pekerja.

PENYELESAIAN

1. Pada 24 Desember 2022 dilakukan rapat koordinasi BPPW dengan Pokja PKP, Camat, Lurah dan LPM disepakati bahwa sisa progres pekerjaan fisik Kel. Sriwijaya (22,68%) akan diselesaikan dan segera menyusun LPJ, Realisasi Kegiatan dan Biaya dan As Built Drawing.
2. Status 31 Desember 2022 progres fisik di Kel. Tungkal II sudah selesai 100% dan diserahkan kepada Lurah Tungkal II.
3. 26 Desember 2022 PPK PKP Satker PPPW Provinsi Jambi mengirimkan Surat Penyelesaian Pekerjaan kepada LPM untuk menyelesaikan pekerjaan, LPJ serta pertanggungjawaban volume infrastruktur yang belum tercapai.
4. Berdasarkan BA Status Pelaksanaan Kegiatan Kel. Sriwijaya tanggal 31 Desember 2022 dilaporkan progres fisik mencapai 76,90% tetapi penyerapan dana sudah mencapai 100%. LPM Kel. Sriwijaya akan segera menyampaikan LPJ dan mempertanggungjawabkan selisih progres fisik dengan rencana dan mengembalikan dana BPM kegiatan KOTAKU sesuai sisa progres yang belum dilaksanakan.



KRONOLOGIS SINGKAT KEGIATAN

1. 14 Oktober 2022 TAPr dan Asisten Administrasi mengundurkan diri dari kegiatan IBM KOTAKU dan dilakukan pergantian dimana Asisten Teknis menjadi TAPr dan FM PISEW Kec. Merbau menjadi Asisten Administrasi.
2. Pada tanggal 24 Oktober 2022 dan 4 November 2022 PPK PKP Satker PPPW II Sumatera Utara mengirimkan surat permohonan penyampaian LPJ 70% kepada LPM Desa Nagur, LPM Desa Sumberejo, dan LPM Desa Dolok Manampang untuk segera disusun dan dikirimkan sebagai syarat pencairan Tahap II.
3. Dalam upaya penyelesaian masalah LPJ yang belum segera dilaporkan TP3 dan BPPW menindaklanjuti hal melakukan monitoring ke lapangan untuk memetakan permasalahan yang terjadi pada 9-13 November 2022. Berdasarkan hasil monitoring, LPM ketiga desa tersebut akan segera melengkapi dokumen pendukung LPJ serta timeline penyelesaian pekerjaan didampingi oleh FM.
4. 5 Desember 2022 Dirjen Cipta Karya mendisposisikan untuk menindaklanjuti surat aduan dari 3 LPM terkait pemblokiran dana BPM untuk pencairan Tahap II yang ditindaklanjuti dengan rapat pencairan Tahap II pada 7 Desember 2022 tetapi pada kegiatan tersebut LPM tidak kunjung menyelesaikan LPJ.
5. 16 Desember 2022 TP3 dan BPPW kembali melakukan monitoring ke lapangan guna menyelesaikan persoalan tersebut dan disepakati bahwa akan dikirimkan surat klarifikasi dari LPM Desa Sumberejo kepada BPPW. Sementara LPM Desa Nagur dan LPM Desa Dolok Manampang tidak hadir saat diundang rapat di Dinas Perbukitan Kab. Serdang Bedagai.
6. Hingga 23 Desember 2022 melalui rapat verifikasi LPJ lanjutan didapati bahwa LPJ 3 LPM tersebut belum lengkap dan belum diserahkan kepada BPPW untuk dilakukan pengecekan sebelum mengeluarkan Rekomendasi Pencairan Tahap II.

PENYELESAIAN

1. Pada 27 Desember 2022 Kepala Balai PPW Sumatera Utara mengirimkan surat permohonan arahan terkait permasalahan yang terjadi kepada Kepala BPKP Prov. Sumatera Utara, Bupati Deli Serdang dan Bupati Serdang Bedagai.
2. Bupati Deli Serdang pada 27 Desember 2022 mengirimkan surat tanggapan berupa permohonan perpanjangan waktu pelaksanaan kegiatan dan siap mengawal penyelesaian kendala di lapangan. Selanjutnya pada 28 Desember 2022 BPKP Prov Sumut menyampaikan arahan melalui surat kepada Kepala BPPW untuk memastikan pelaksanaan sesuai dengan Juknis dan PKS yang sudah disepakati.
3. Dari total dana yang sudah di tarik untuk kegiatan KOTAKU sebesar Rp 5.325.000.000,- untuk yang terlaporkan dalam SIM IBM PKP masih sangat minim yaitu Rp. 1.038.200.000,- karena masih dalam proses penyusunan LPJ Tahap I.
4. Status 31 Desember 2022 4 lokasi kegiatan KOTAKU pada Satker PPPW II Sumatera Utara yang bermasalah pada penyusunan LPJ dan ketiga desa tersebut belum menyelesaikan progres fisik dengan rincian Desa Nagur (68%), Desa Sumberejo (70%) dan Desa Dolok Manampang (70%) sesuai pelaporan pada SIM.
5. Saat ini sedang dilakukan penyelesaian LPJ dan Pekerjaan Fisik kegiatan PISEW pada 4 lokasi tersebut dengan didampingi oleh BPKP.

3. Laporan Pertanggung Jawaban (LPJ) Tidak terselesaikan di 4 Lokasi Kegiatan KOTAKU Sumatera Utara



MENINGKATKAN KUALITAS ATAU MEMBANGUN INFRASTRUKTUR PERUMAHAN DAN PERMUKIMAN DALAM RANGKA MEMBERIKAN KONTRIBUSI TERHADAP PENGURANGAN LUASAN KUMUH DI KAWASAN PERKOTAAN DENGAN PENDEKATAN PARTISIPASI MASYARAKAT.



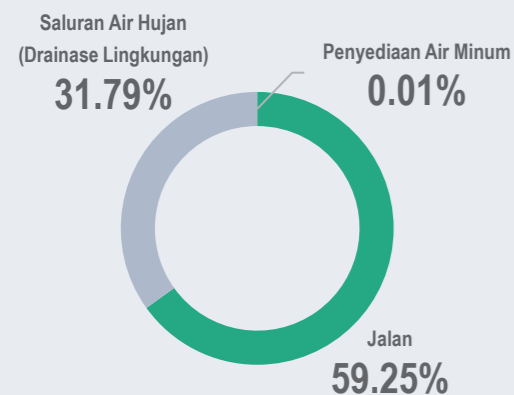
KOTAKU 2022

PROFIL & CAPAIAN 26 SATKER PELAKSANAAN BPPW

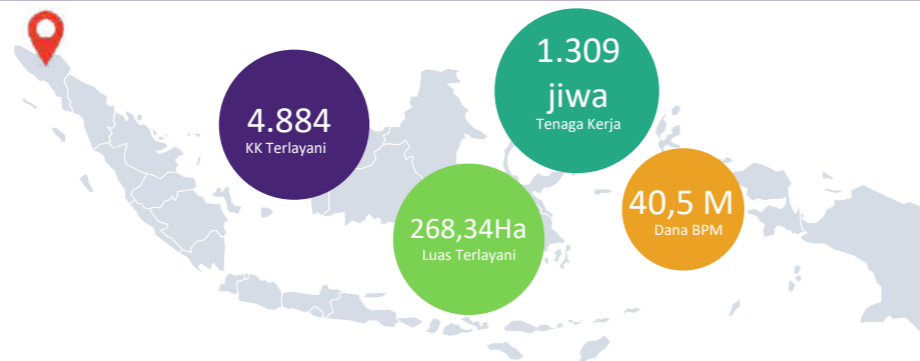
Berikut adalah profil dan capaian Kegiatan KOTAKU di 26 Satker Pelaksanaan BPPW pada TA 2022 yang meliputi: Provinsi Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Utara 2, Sumatera Barat, Riau, Jambi, Sumatera Selatan, Lampung, Kepulauan Riau, Jawa Barat, Jawa Barat 2, Jawa Tengah 3, Jawa Timur, Jawa Timur 2, Banten, Nusa Tenggara Barat, Kalimantan Barat, Kalimantan Timur, Sulawesi Utara, Sulawesi Tengah, Sulawesi Selatan, Sulawesi Selatan 2, Sulawesi Tenggara, Sulawesi Barat, Papua Barat, dan Papua.

PROVINSI ACEH

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Data SIMIBMFPK, 31 Desember 2022



Pembangunan infrastruktur KOTAKU di Provinsi Aceh tahun 2022 dilakukan di 54 kelurahan pada 12 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 40,5 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi 24.224 meter jalan lingkungan, 4 unit infrastruktur untuk penyediaan air minum, dan 19.825 meter drainase lingkungan. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Aceh, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan lingkungan.

Progres fisik kegiatan KOTAKU pada Provinsi Aceh per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 40.500.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama pelaksanaan pekerjaan diantaranya pemilihan jenis infrastruktur antara baseline numerik dengan dengan hasil kesepakatan pada Pertemuan Warga 2 tidak sinkron sehingga saat perencanaan perlu dilakukan survei ulang untuk menyandingkan kondisi lapangan dengan baseline numerik yang ada. Selain itu jumlah lokasi yang cukup banyak di Prov Aceh menyebabkan kurangnya pengendalian khususnya pada proses deliniasi kawasan serta input data SIM dan SILK-A yang tidak *realtime*.



Gampong Cot Bada Tunong Kab. Bireuen

Gampong Cot Bada Tunong terletak sebelah Barat kota kecamatan dan berjarak 5 km dari pusat Kecamatan Peusangan yaitu sekitar ±10 menit menggunakan kendaraan bermotor. Dengan luas gampong 63 Ha yang berbatasan langsung dengan : Sebelah Utara : Gampong Cot Bada Baroh; Sebelah Selatan : Gampong Cot Girek; Sebelah Timur : Gampong Cot Buket; Sebelah Barat : Gampong Cot Bada Barat.

Pembangunan infratraktur kegiatan KOTAKU dengan peningkatan infrastruktur Jalan dan pengadaan drainase memberikan manfaat langsung baik peningkatan kualitas permukiman maupun penurunan nilai kekumuhan. Peningkatan Kualitas permukiman ditandai dengan peningkatan akses jalan untuk mempermudah dan mempercepat mobilisasi penduduk sekitar. Dalam pengurnagan tingkat kekumuhan luas kumuh awal Gampong Cot Bada Tunong adalah 21,5 Ha dengan tingkat kekumuhan Kumuh Ringan. Sementara pada perhitungan kumuh akhir Gampong Cot Bada Tunong adalah 14,8 Ha dengan tingkat kekumuhan yang masih tetap yaitu Kumuh Ringan.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
1 Juli 2022 - 12 Desember 2022

LOKASI
L: -51255 | B: 96.4440
Gampong Cot Bada Tunong
Kab. Bireuen

DANA
Rp. 750.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Agung Jadi Prakoso

PELAKSANA
LPM Karya Jaya (T. Syukuri Rusli, Andi Supriawan, Muyu Suhendri)

FM
Saifullah

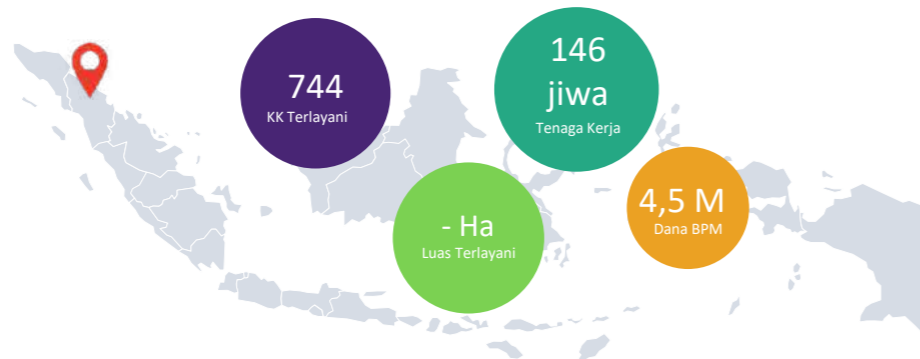
LINGKUP KEGIATAN
Jalan Rabat Beton 678 meter
Saluran Tertutup dan Terbuka 519,65 meter

PROVINSI SUMATERA UTARA I

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Data SIMBMPK, 31 Desember 2022



Pembangunan infrastruktur KOTAKU di Provinsi Sumatera Utara I pada tahun 2022 dilakukan di 6 kelurahan pada 4 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 4,5 Milyar. Jenis infrastruktur yang dibangun adalah 2.275 meter jalan lingkungan. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Sumatera Utara Wilayah I, alokasi anggaran berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan hanya untuk pembangunan jalan lingkungan.

Progres fisik kegiatan KOTAKU pada Provinsi Sumatera Utara I per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 4.498.800.000,- atau 99,97 persen dari total BPM sesuai dana yang sudah dicairkan melalui KPPN sebesar Rp 4.500.000.000,-.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama pelaksanaan pekerjaan diantaranya terdapat beberapa LPM yang tidak memenuhi syarat sebagai penyelenggara swakelola menurut Permendagri 18 Tahun 2018, khususnya terkait masa kerja LPM. Selain itu masyarakat belum sepenuhnya memahami proses deliniasi kawasan kumuh serta perhitungan capaian layanan infrastruktur sehingga secara intens terus didampingi oleh FM, Asisten TAPr dan TAPr itu sendiri. Terdapat satu lokasi yang mengalami keterlambatan yaitu di Desa Pancuran Bambu dan dilakukan adenddum perpanjangan waktu.

Kelurahan Hutatoruan X Kab. Tapanuli Utara

Kelurahan Hutatoruan X terletak pada 960 meter diatas permukaan laut dengan luas 104 Ha yang berbatasan langsung dengan: Sebelah Utara : Desa/Kelurahan Simamora; Sebelah Selatan : Desa/Kelurahan Hutatoruan IX; Sebelah Timur : Desa/Kelurahan Hutatoruan IX dan Hutatoruan VIII; Sebelah Barat : Desa/Kelurahan Hutatoruan VI.

Pelaksanaan kegiatan KOTAKU dengan mekanisme berbasis masyarakat memberikan kesejahteraan untuk memperbaiki taraf hidup masyarakat sehingga selain mengurangi luasan kumuh sebesar 12 Ha serta tingkat kekumuhan menjadi tidak kumuh dapat juga memperbaiki kesejahteraan penduduk karena membuka lapangan kerja. Dengan dibangunnya infrastruktur Jalan Rabat Beton beserta dengan bangunan pelengkapny masyarakat menerima manfaat secara berkelanjutan karena aset yang telah diserahkan kepada desa.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
4 Agustus 2022 - 1 Desember 2022

LOKASI
L: 2.019427 | B: 98.965446
Kelurahan Hutatoruan X
Kab. Tapanuli Utara

DANA
Rp. 750.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Akhiatul Akbar

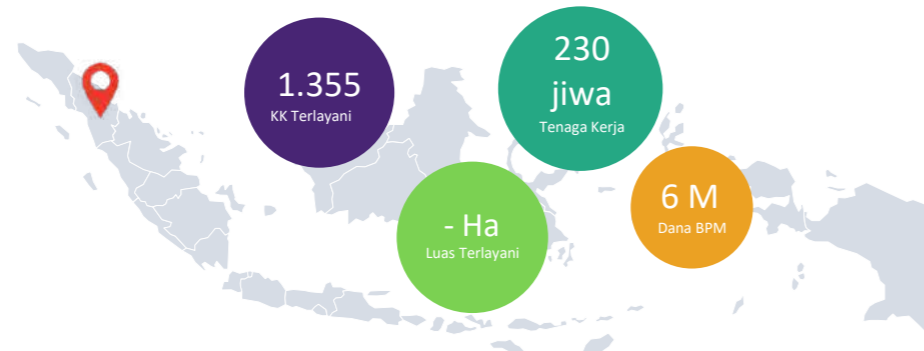
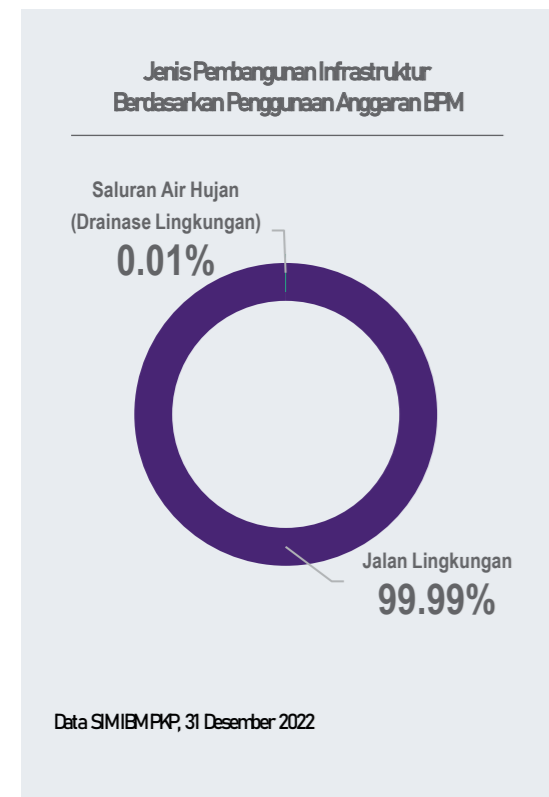
PELAKSANA
LPM Hutatoruan X (Immer Simanjuntak,
Edward Lumbantobing, Lenni

FM
Sihol Sitanggang

LINGKUP KEGIATAN
Jalan Rabat Beton, Drainase, TPT dan
Plat Duiker



PROVINSI SUMATERA UTARA II



Pembangunan infrastruktur KOTAKU di Provinsi Sumatera Utara II pada tahun 2022 dilakukan di 8 kelurahan pada 3 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 6 Milyar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun adalah 7.251 meter jalan lingkungan dan 40 meter drainase lingkungan. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Sumatera Utara Wilayah II, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan lingkungan.

Progres fisik kegiatan KOTAKU pada Provinsi Sumatera Utara II per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 77 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 5.185.601.000,- atau 86,4 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN sebesar Rp 6.000.000.000,-.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama pelaksanaan pekerjaan diantaranya terdapat intervensi dari pihak luar menegenai pengelolaan dana BPM yang menyebabkan terhambatnya pelaksanaan konstruksi di lapangan. Selain itu kurangnya komitmen LPM dalam penyusunan Laporan Pertanggung Jawaban (LPJ) menjadi penghambat dalam proses pencairan Tahap II pada 3 lokasi IBM KOTAKU. Hingga status 31 Desember 2022 3 lokasi yang belum menyusun LPJ masih belum dapat mencairkan dana Tahap II dan melanjutkan konstruksi di lapangan.



Desa Pekan Tanjung Beringin Kab. Serdang Bedagai

Pada tahun 2022 ini, Desa Pekan Tanjung Beringin untuk pertama kalinya menerima bantuan pemerintah untuk masyarakat melewati kegiatan KOTAKU. Desa Pekan Tanjung Beringin berada di wilayah Kecamatan Tanjung Beringin, Kabupaten Serdang Bedagai merupakan salah satu Desa yang berada di kawasan Pantai Timur Sumatera Utara. Desa Pekan Tanjung Beringin terbentuk dari 15 (lima belas) dusun dengan luas wilayah 33000 Ha yang berbatasan langsung dengan: Sebelah Utara : Desa Nagur; Sebelah Selatan : Desa Sei Rampah; Sebelah Timur : Desa Tebing Tinggi dan Desa Pematang Cermai; Sebelah Barat : Desa Mangga Dua.

Pembangunan Jalan Beton di kegiatan KOTAKU disambut dengan cukup gembira oleh masyarakat sekitar karena memberikan manfaat yaitu kondisi permukiman yang saat ini sudah tidak kumuh dengan luasan kumuh berkurang sebesar 17.6 Ha. Selain itu dengan adanya pembangunan KOTAKU masyarakat bisa fokus dalam peningkatan ekonomi karena permukiman yang sebelumnya sering terendam banjir sudah dapat diatasi.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
12 Agustus 2022 - 9 Desember 2022

LOKASI
L : - : 3.491671362868227 | B : 99.19015048135465
Desa Pekan Tanjung Beringin Kecamatan Tanjung Beringin, Kabupaten Serdang Bedagai

DANA
Rp. 750.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Nurasyiah YS

PELAKSANA
LPM Pekan Tanjung Beringin (Nurus Shofi, syahri, M Fikri Dzakwan)

FM
Akbar Ilham Dani

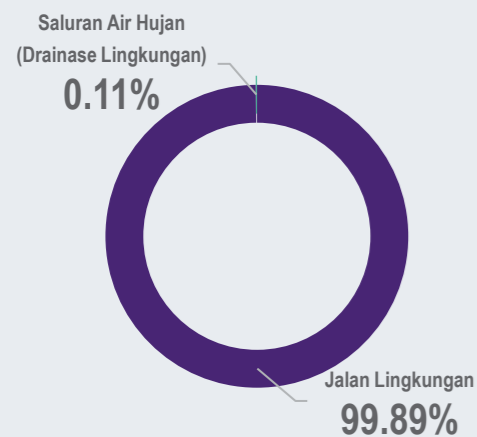
LINGKUP KEGIATAN
Jalan Rabat Beton 1.380 meter



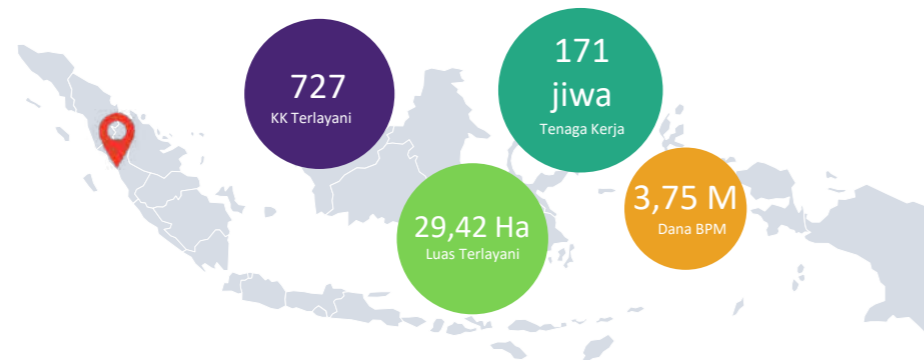
Scan barcode untuk melihat video

PROVINSI SUMATERA BARAT

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Data SIMBMPK, 31 Desember 2022



Pembangunan infrastruktur KOTAKU di Provinsi Sumatera Barat pada tahun 2022 dilakukan di 5 kelurahan pada 5 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 3,75 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun adalah 4.197,8 meter jalan lingkungan dan 622,5 meter drainase lingkungan. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Sumatera Barat, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan lingkungan.

Progres fisik kegiatan KOTAKU pada Provinsi Sumatera Barat per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 3.750.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama pelaksanaan pekerjaan diantaranya terdapat keterlambatan pelaksanaan sosialisasi dan pelatihan di tingkat LPM dan FM. Pengisian SILK-A secara *realtime* juga masih menjadi kendala pelaksanaan karena masyarakat masih fokus terhadap pemenuhan progres fisik dan penghimpunan data Laporan Pertanggungjawaban.



Nagari Koto Tuo Kabupaten Sijunjung



Scan barcode untuk melihat video

Nagari Koto Tuo adalah Desa yang terletak di Kecamatan IV Nagari, Kabupaten Sijunjung, Provinsi Sumatera Barat. Nagari Koto Tuo ini biasa dikenal dengan Koto Tuo Palangki. Nagari Koto Tuo memiliki luas 806 Ha atau 5,12 persen dari luas wilayah Kecamatan IV Nagari. Wilayah Nagari Koto Tuo berupa bentangan alam yang terdiri dari dataran rendah dengan luas sekitar 484 Ha, perbukitan dengan luas sekitar 302 Ha.

Pembangunan infrastruktur Jalan Rabat Beton dan Paving Blok berkontribusi mengurangi luasan kumuh yang ada di Desa Nagari Koto Tuo. Peningkatan Jalan dan pelebarannya juga mempermudah akses penduduk yang menggunakan kendaraan roda 4. Tingkat kekumuhan awal dengan skor 17 pada akhir kegiatan PISEW berhasil berkurang menjadi 13 atau status kekumuhan sudah tidak kumuh.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
27 Juli 2022 - 3 November 2022

LOKASI
L: -0.704300| B: 100.920823
Nagari Koto Tuo, Kecamatan IV Nagari, Kabupaten Sijunjung

DANA
Rp. 750.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Dedy Aulya Pratama

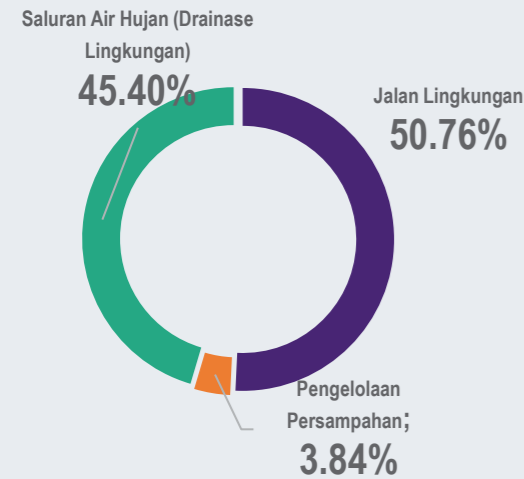
PELAKSANA
LPM Nagari Koto Tuo (Israil, Okta Rafiq, Putri Isabella)

FM
Wiliawati

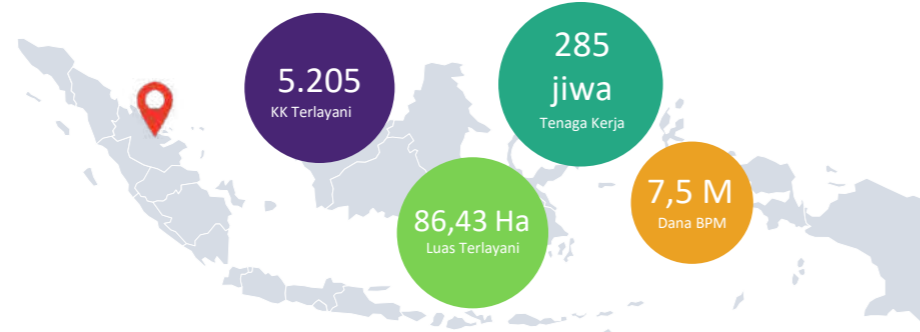
LINGKUP KEGIATAN
Jalan Rabat Beton & Paving Blok dan Drainase

PROVINSI RIAU

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Data SIMBMPK, 31 Desember 2022



Pembangunan infrastruktur KOTAKU di Provinsi Riau pada tahun 2022 dilakukan di 10 kelurahan pada 6 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 7,5 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun adalah 6.449,2 meter jalan lingkungan, 4.374 meter drainase lingkungan, dan 1 unit pengelolaan persampahan. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Riau, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan lingkungan.

Progres fisik kegiatan KOTAKU pada Provinsi Riau per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 7.500.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Pada akhir Kegiatan KOTAKU Tahun 2022, Provinsi Riau berhasil melaksanakan pembangunan infrastruktur dan mengoptimalkan pemanfaatan dana BPM hingga 100 persen. Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama pelaksanaan pekerjaan diantaranya kesulitan dalam penentuan lokasi pembangunan pada beberapa kelurahan/desa karena kepemilikan lahan yang masih belum jelas. Selain itu terdapat kendala terdapat pasang surut air laut di lokasi kegiatan pembangunan drainase, sehingga pelaksanaan pembangunan tidak dapat terselesaikan sesuai jadwal yang sudah direncanakan.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
27 Juli 2022 - 24 Oktober 2022

LOKASI
L: -0.37407305533593993 | B: 102.2889599072086
Desa Candirejo, Kecamatan Pasir Penyu, Kabupaten Indragiri Hulu

DANA
Rp. 750.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Lissa Fitriani

PELAKSANA
LPM Nagari Candi Rejo (Mulyanto, Febby Riantino, Fikri Zupriadi)

FM
Riki Saputra

LINGKUP KEGIATAN
Jalan Rabat Beton, Drainase dan Street Furniture



Desa Candirejo Kabupaten Indragiri Hulu

Desa Candirejo terletak di kecamatan Pasir Penyu dengan luas wilayah Kecamatan Pasir Penyu 8.000 Ha. Desa Candi Rejo merupakan Desa yang ada di Ibu Kota Kecamatan Pasir Penyu terdiri dari daratan rendah yang kering sehingga sering terjadinya kekeringan pada musim kemarau. Desa Candi Rejo terletak di jalan lintas Talukkuantan - Rengat. Luas wilayah Desa Candi Rejo adalah 256 Ha dimana peruntukan untuk lokasi pemukiman dan jalan seluas 250 ha, lokasi perkebunan seluas 5,50 Ha, lokasi prasarana umum seluas 0,50 Ha, lokasi perkebunan karet dan jalan seluas 90 Ha. Pembangunan infrastruktur di kegiatan KOTAKU dapat mengurangi luasan kumuh sebesar 11,3 Ha dan berhasil mengubah tingkat kekumuhan dari kumuh ringan menjadi tidak kumuh.

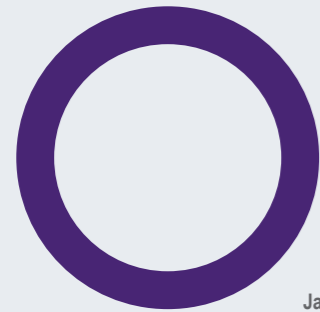


Scan barcode untuk melihat video

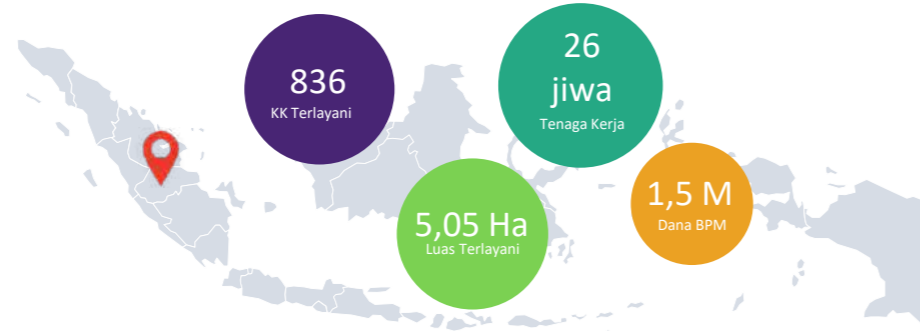


PROVINSI JAMBI

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Data SIMBMPK, 31 Desember 2022



Pembangunan infrastruktur KOTAKU di Provinsi Jambi pada tahun 2022 dilakukan di 2 kelurahan pada 1 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 1,5 Miliar. Jenis infrastruktur yang dibangun adalah 1.419 meter jalan lingkungan, Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Jambi, alokasi anggaran berdasarkan jenis infrastrukturnya seluruhnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan lingkungan.

Progres fisik kegiatan KOTAKU pada Provinsi Jambiper 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 88,66 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp 1.326.002.000,- atau 88,4 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN sebesar Rp 1.500.000.000,-.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama pelaksanaan pekerjaan diantaranya Pada saat terjadi banjir rob/naiknya muka air sungai (pasang), pelaksanaan kegiatan di lapangan tidak dapat dilanjutkan hingga muka air sungai turun (surut). Hal ini menyebabkan keterlambatan progress kegiatan dari jadwal rencana. Selain itu kendala tersebut mengakibatkan tingginya faktor kehilangan material seperti pasir dan split yang onsite di lokasi kegiatan. Keterlambatan juga disebabkan karena ketersediaan alat berat yang tidak dapat terpenuhi sesuai jadwal yang sudah direncanakan karena banyak proyek pembangunan dari Pemerintah Daerah yang juga berjalan pada akhir TA. 2022.



Kelurahan Tungkal II Kabupaten Tanjung Jabung Barat

Kelurahan Tungkal II adalah salah satu Kelurahan yang berada dalam wilayah Kabupaten Tanjung Jabung Barat. Kelurahan Tungkal II memiliki luas wilayah 1652 Ha yang terdiri dari 27 Rukun Tetangga (RT) dengan jumlah penduduk sebanyak 13.188 jiwa. Secara adminitrasi Kelurahan Tungkal II memiliki batas-batas wilayah sebagai berikut: Sebelah Utara : Kecamatan Seberang Kota; Selatan : Kecamatan Kuala Betara; Timur : Kelurahan Kampung Nelayan; Barat : Kelurahan Tungkal III

Secara topografis Kelurahan Tungkal II merupakan wilayah dataran rendah dengan elevasi topografi 6 MDPL. Lokasi Kegiatan KOTAKU yang dilaksanakan di RT 015 dan RT 021 Kelurahan Tungkal II sangat berdekatan dengan sungai. Pembangunan infrastruktur di kegiatan KOTAKU memberikan manfaat yang besar untuk kegiatan penduduk di sekitar. Peningkatan jalan menjadi Rabat Beton, memungkinkan penduduk untuk menggunakan akses jalan meskipun kondisi sedang pasang sehingga aktivitas perekonomian penduduk yang didominasi perikanan, tetap dapat berjalan lancar karena tidak terhambat pasang air laut.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
19 Agustus 2022 - 31 Desember 2022

LOKASI
L: -0.817909 | B: 103.479908
Kelurahan Tungkal II, Kabupaten Tanjung Jabung Barat

DANA
Rp. 750.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Dyah Lalita Widyanari

PELAKSANA
LPM Kelurahan Tungkal II (Kaspul Anwar, Siti Mispah, Siti Maisaroh)

FM
Yolinda Martus

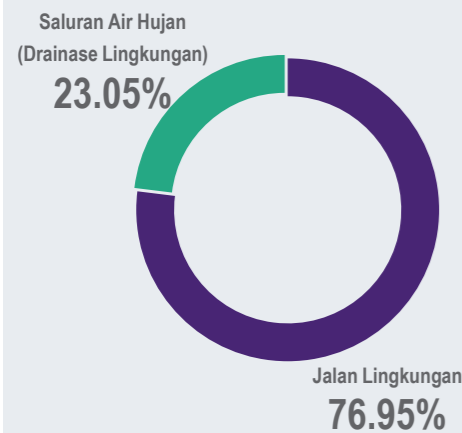
LINGKUP KEGIATAN
Jalan Rabat Beton



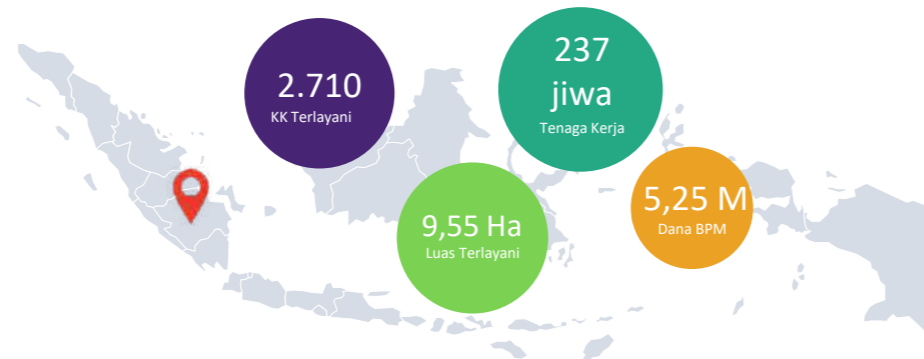
Scan barcode untuk melihat video

PROVINSI SUMATERA SELATAN

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Data SIMIBMFKP, 31 Desember 2022



Pembangunan infrastruktur KOTAKU di Provinsi Sumatera Selatan pada tahun 2022 dilakukan di 7 kelurahan pada 2 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 5,25 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun adalah 1.736 meter jalan lingkungan dan 849 meter drainase lingkungan. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Sumatera Selatan, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan lingkungan.

Progres fisik kegiatan KOTAKU pada Provinsi Sumatera Selatan per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 5.250.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama pelaksanaan pekerjaan diantaranya terdapat LPM eksisting yang belum sesuai dengan Permendagri 18 Tahun 2018. Selain itu pada SIM IBM PKP terdapat beberapa tanggal pelaksanaan kegiatan yang tidak sesuai dengan dokumen terlampir serta tidak dilakukan secara *realtime*. Pada akhir kegiatan pengurangan kumuh yang dilaporkan pada SIM IBM PKP belum cukup signifikan karena baseline yang belum dilakukan sesuai kondisi akhir.



Kelurahan Kayu Agung Kabupaten Ogan Komering Ilir

Kelurahan Kayu Agung berada didalam Kecamatan Kayu Agung kabupaten Ogan Komering Ilir dengan Luas wilayah 227 Ha dan jumlah penduduk 1.683 Jiwa dengan jumlah KK sebanyak 418 KK. Kelurahan Kayu Agung memiliki batas-batas wilayah administrasi sebagai berikut: Sebelah Utara : Desa Teloko; Sebelah Timur : Desa Tanjung Serang; Sebelah Selatan : Kelurahan Perigi; Sebelah Barat : Sungai Komering

Layanan infrastruktur yang meliputi 3 RT di Kelurahan Kayu Agung ini berhasil menurunkan skor kumuhan dari kumuh sedang menjadi kumuh ringan. Terdapat beberapa titik yang pelaksanaan pekerjaannya sulit dilakukan terutama pada saat pengangkutan material dapat diatasi dengan sistem langsir. Pada akhir kegiatan LPM telah menyusun jadwal pemeliharaan infrastruktur secara berkala.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
7 Juli 2022 - 14 Oktober 2022

LOKASI
L: -3.3873414295234268 | B: 104.8450866256585
Kelurahan Kayu Agung, Kecamatan Kayu Agung kabupaten Ogan Komering Ilir

DANA
Rp. 750.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Heriany M. Napitupulu

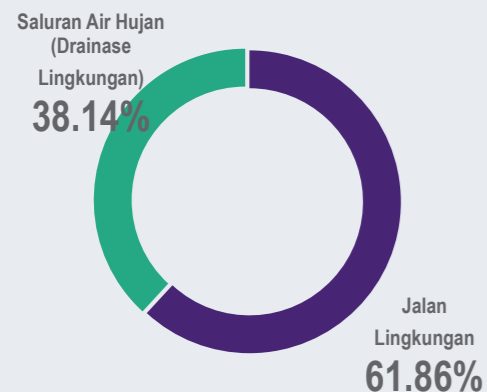
PELAKSANA
LPM Kasli Kelurahan Kayu Agung (Supriadi Umar, Bakri Saleh, Septa Hendi Iskandar)

FM
Lusi Armika

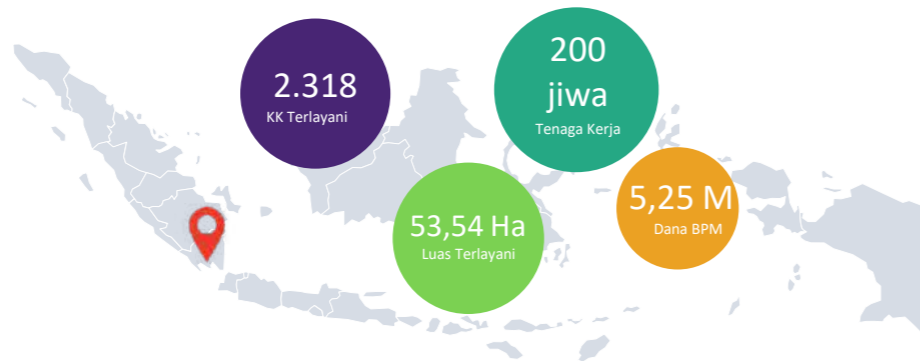
LINGKUP KEGIATAN
Jalan Rabat Beton dan Drainase Lingkungan

PROVINSI LAMPUNG

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Data SIMIBM PKP, 31 Desember 2022



Pembangunan infrastruktur KOTAKU di Provinsi Lampung pada tahun 2022 dilakukan di 7 kelurahan pada 3 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 5,25 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun adalah 6.325,5 meter jalan lingkungan dan 5.175,7 meter drainase lingkungan. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Lampung, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan lingkungan.

Progres fisik kegiatan KOTAKU pada Provinsi Lampung per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 5.250.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama pelaksanaan pekerjaan diantaranya terdapat kesulitan untuk pengadaan material karena di beberapa kelurahan seperti di Kelurahan Pakuan Ratu khususnya untuk material lokal. Sehingga jarak tempuh ke pusat penyediaan material membutuhkan waktu kurang lebih 2 jam. Selain itu, medan akses yang tersedia kondisinya sulit untuk dilalui terlebih ketika cuaca hujan. Pelaksanaan kegiatan di lapangan yang berjalan cukup lengkap namun pelaporan pada SIM IBM PKP masih belum dilakukan secara *realtime*.

Desa Pakuan Ratu Kabupaten Way Kanan

Desa Pakuan Ratu merupakan salah satu kampung yang ada di Kecamatan Pakuan Ratu Kabupaten Way Kanan, Pakuan Ratu Berbatasan Langsung dengan kampung sebagai berikut : Sebelah Utara Gunung Waras, Karang Agung Sebelah Selatan Tanjung Ratu Sebelah Timur Gunung Cahaya, Way Tawar sebelah Barat Karang Agung, Bumi Agung. Dan secara geografis Kampung Pakuan Ratu ini merupakan Potensi Pertanian Singkong dan Karet. Akses menuju lokasi pekerjaan sejauh 44 km dari pusat Kabupaten Way Kanan dan sejauh 194 km dari Ibukota Provinsi Lampung dengan menggunakan angkutan darat.

Pembangunan Jalan Rabat Beton dan Saluran di Kampung Pakuan Ratu Kecamatan Pakuan Ratu sebagai upaya untuk menangani kekumuhan yang ada di lokasi tersebut. Selain itu nilai kumuh berkurang dari skor 17 (Kumuh Sedang) menjadi skor 13 (Tidak Kumuh). Juga mendukung kegiatan perekonomian di Kampung Pakuan Ratu.



Scan barcode untuk melihat video

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
22 Juni 2022 - 19 Oktober 2022

LOKASI
L: -4.340021| B: 104.721892
Desa Pakuan Ratu, Kecamatan Pakuan Ratu Kabupaten Way Kanan

DANA
Rp. 750.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Fajar Imanuel Sianjorang

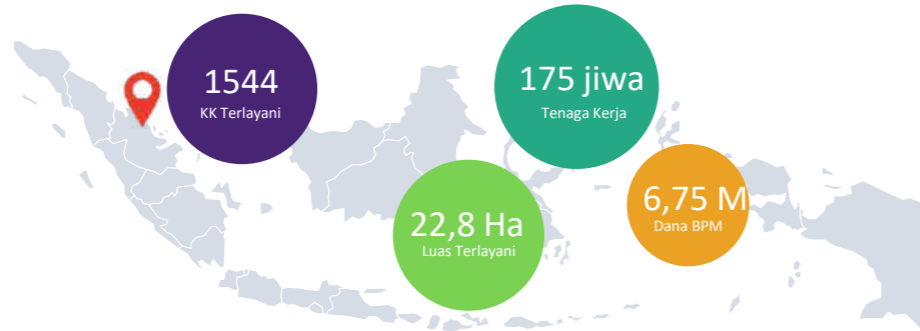
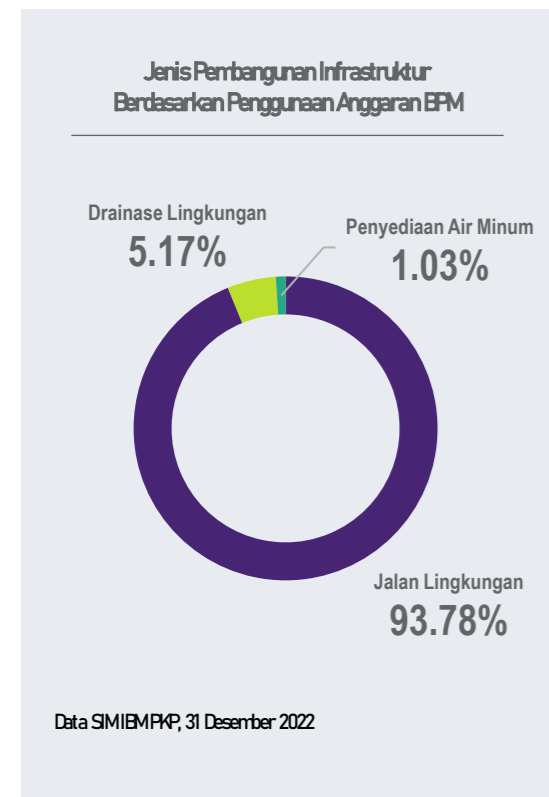
PELAKSANA
LPM Guyub Rukun (M Saleh, Apriyadi, Es Mirhan)

FM
Wahyu Adi Purnomo

LINGKUP KEGIATAN
Jalan Rabat Beton dan Drainase



PROVINSI KEPULAUAN RIAU



Pembangunan infrastruktur KOTAKU di Provinsi Kepulauan Riau tahun 2022 dilakukan di 9 Kelurahan/Desa pada 2 kota/kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 6,75 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi bangunan pelengkap jalan 26 meter, jalan lingkungan (paving blok/beton) 3.920 meter, 1 unit sumur pompa/bor skala komunal, drainase lingkungan saluran terbuka 571 meter dan drainase saluran tertutup 57 meter. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Kepulauan Riau, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan lingkungan.

Progres fisik kegiatan KOTAKU pada Provinsi Kepulauan Riau per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 6.750.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama penyelesaian pekerjaan diantaranya Beberapa lokasi masih ada yang belum melakukan upload dokumen DED RAB, Identifikasi dan sinkronisasi, serta dokumen PKS, progres fisik secara keseluruhan sudah 99% namun pelaporan administrasi keuangan masih 66%. Pada beberapa lokasi pemenuhan format pada dokumen tiap tahapan kegiatan belum lengkap dan ditemui kesalahan serta data pada SIM dan SILK-A belum sesuai dengan kondisi di lapangan, hal ini disebabkan pekerjaan konstruksi fisik dan administrasi tidak dilakukan secara paralel.



Kelurahan Tanjungpinang Timur Kota Tanjungpinang



Scan barcode untuk melihat video

Berdasarkan SK Walikota Tanjungpinang Nomor 594 Tahun 2019 Kelurahan Tanjungpinang memiliki luas kawasan kumuh 11.79 Ha dengan tipologi permukiman kumuh dataran rendah. Secara administratif lokasi kumuh tersebar di 3 RW dan 7 RT dimana permasalahan kekumuhan awal paling tinggi persentasenya adalah masalah kualitas jalan (68%), kualitas drainase (56%) serta sistem pengelolaan sampah yang belum sesuai standar teknis (36%). Tingkat kekumuhan secara kawasan di Kelurahan Tanjungpinang Timur adalah kumuh ringan dengan skor 17.

Dalam rangka mengatasi kondisi kekumuhan di Kelurahan Tanjungpinang Timur dilakukan intervensi beberapa kegiatan seperti jalan lingkungan, drainase lingkungan hingga pembangunan sumur umum pada aspek air minum. Selain itu terdapat kolaborasi pada aspek sanitasi berupa pembangunan septictank 11 unit melalui dana Dinas Kesehatan Kota Tanjungpinang dan dilaksanakan oleh LPM dan Pemerintah Kelurahan.

Melalui kegiatan IBM PKP tingkat kekumuhan Kelurahan Tanjungpinang Timur berhasil turun secara skor menjadi 12 atau dinyatakan sudah tidak kumuh dan luas kumuh akhir adalah 7.11 Ha sehingga bisa direkomendasikan kepada Pemda untuk melakukan update SK Penetapan Lokasi Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
20 Juli 2022 – 30 November 2022

LOKASI
L: -0.910614 | B: 104.455318
Kelurahan Tanjungpinang Timur,
Kecamatan Bukit Bestari, Kota
Tanjungpinang

DANA
Rp. 750.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Syarifudin

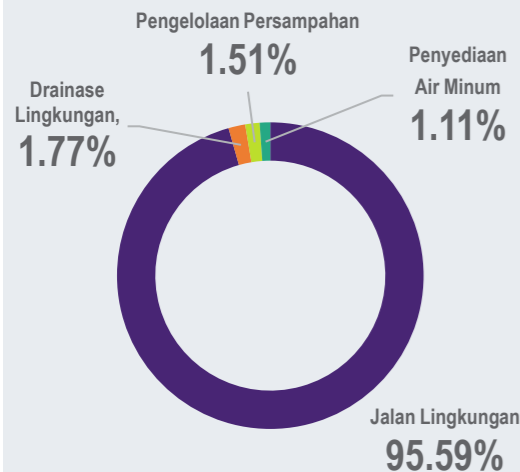
PELAKSANA
LPM Kelurahan Tanjungpinang Timur
(Burton L. Tobing, Zulkifli, Fera
Hanggiani)

FM
Mutia Ayu Lestari

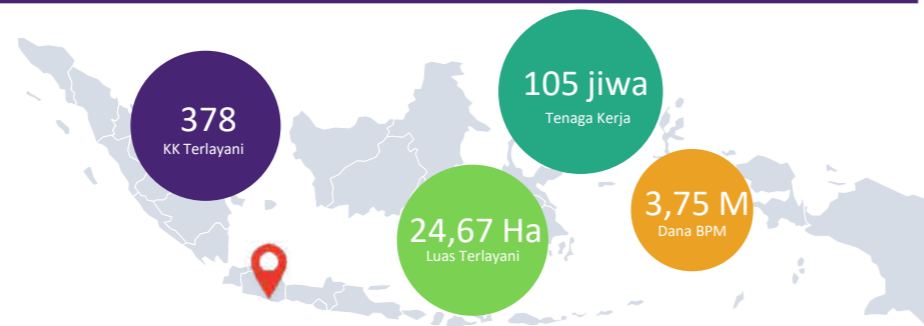
CAKUPAN KEGIATAN
Jalan Lingkungan
Drainase Lingkungan
Sumur Umum

PROVINSI JAWA BARAT I

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Data SIMBMPK, 31 Desember 2022



Pembangunan infrastruktur KOTAKU DI Provinsi Jawa Barat I tahun 2022 dilakukan di 5 Kelurahan/Desa pada 1 kabupaten yaitu Cianjur dengan alokasi dana sebesar Rp. 3,75 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi bangunan pelengkap jalan 827 meter, jalan aspal 5.213 meter, jalan paving blok/beton 1.406 meter, 12 gerobak sampah, 1 unit jaringan air bersih perpipaan dan drainase lingkungan saluran terbuka 300 meter. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Jawa Barat I, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan lingkungan.

Progres fisik kegiatan KOTAKU pada Provinsi Jawa Barat I per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 3.750.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama penyelesaian pekerjaan diantaranya dokumen tiap tahapan kegiatan yang sudah *ter-upload* belum lengkap dan ditemui kesalahan sehingga harus dilakukan perbaikan. Selain itu faktor eksternal berupa bencana alam yang terjadi berdampak pada rusaknya infrastruktur yang sudah dibangun serta tertundanya pekerjaan karena masyarakat masih berfokus untuk mengungsi ke tempat yang lebih aman. Selain itu terdapat beberapa material yang sudah tersedia di lapangan mengalami penurunan kualitas karena dibiarkan terlalu lama pada saat terjadi bencana tersebut. Status 31 Desember 2022 seluruh lokasi di Kabupaten Cianjur berhasil menyelesaikan pekerjaan konstruksi hingga 100% dengan adendum penambahan waktu pekerjaan dengan justifikasi keadaan kahar berupa bencana gempa.

Desa Sukamanah Kabupaten Cianjur



Scan barcode untuk melihat video

Desa Sukamanah melalui kegiatan IBM KOTAKU melaksanakan pekerjaan peningkatan jalan rabat beton, jalan aspal, tembok penahan tanah dan pengadaan gerobak sampah. Desa yang berada dalam wilayah administrasi Kecamatan Karangtengah, Kabupaten Cianjur ini dalam pelaksanaan IBM KOTAKU membutuhkan waktu 90 hari kerja yang didukung dengan pekerja rata-rata per hari adalah 25 orang.

Tingkat kekumuhan awal secara kawasan untuk Desa Sukamanah adalah 35 atau kumuh ringan dengan luas lokasi perumahan kumuh dan permukiman kumuh 21.03 Ha. Setelah dilakukan intervensi penanganan kumuh melalui kegiatan IBM PKP tingkat kekumuhan masih kumuh ringan hanya berkurang secara skor menjadi 21 dan luas kumuh akhir adalah 5.44 Ha. Pengadaan gerobak sampah menjadi salah satu upaya penting yang dilakukan melalui kegiatan KOTAKU dalam mengurangi penumpukan sampah pada lahan-lahan kosong.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
25 Juli 2022 – 22 November 2022

LOKASI
L: -6.826689 | B: 107.159074
Desa Sukamanah, Kecamatan Karangtengah, Kabupaten Cianjur

DANA
Rp. 750.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Wawan Djuniawan

PELAKSANA
LPM Desa Sukamanah (mansur, Enang Ruslani, Ejen Jaelani)

FM
Hari Iswanto

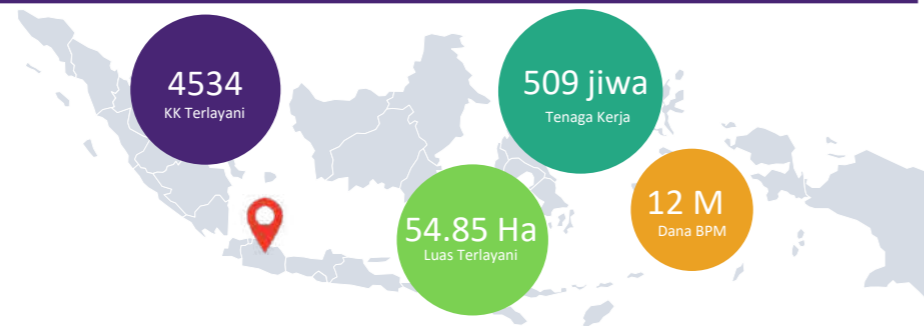
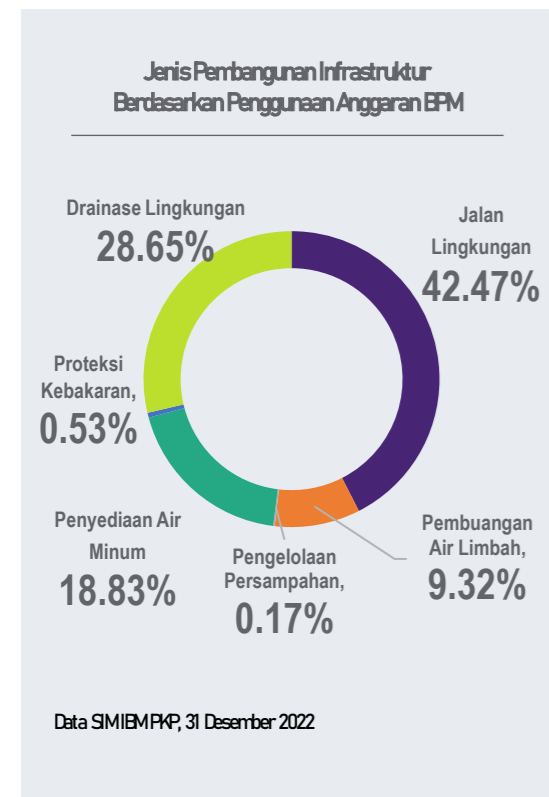
LINGKUP KEGIATAN
Jalan Lingkungan
Drainase Lingkungan
Gerobak Sampah



Menggerakkan Roda Pembangunan dengan Infrastruktur Berbasis Masyarakat



PROVINSI JAWA BARAT II



Pembangunan infrastruktur KOTAKU di Provinsi Jawa Barat II tahun 2022 dilakukan di 16 Kelurahan/Desa pada 6 kota/kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 12 Milyar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi bangunan pelengkap jalan 748 meter, jalan aspal 2.700 meter, jalan paving blok/beton 8.886 meter, 1 unit street furniture, 1 unit IPAL, 3 unit MCK komunal, septic tank komunal 16 unit, gerobak sampah 5 unit, penyediaan sambungan rumah (air minum) 2.538 meter, sumur pompa/bor skala komunal 16 unit, APAR 16 unit, saluran drainase terbuka 3.670 meter dan saluran drainase tertutup 1.234 meter. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Jawa Barat 2, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan lingkungan.

Progres fisik kegiatan KOTAKU pada Provinsi Jawa Barat II per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 12.000.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

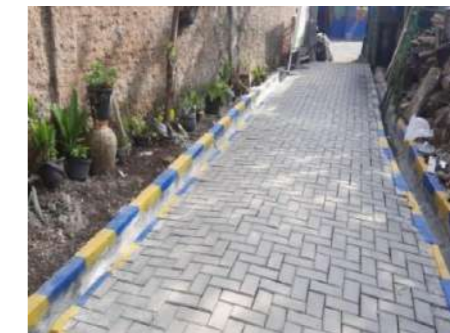
Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama penyelesaian pekerjaan diantaranya terdapat lokasi yang mengalami keterlambatan pekerjaan karena lokasi yang berisihan dengan kegiatan PISEW sehingga tenaga kerja masih berfokus menyelesaikan kegiatan PISEW terlebih dahulu. Selain itu pada pelaksanaan konstruksi terdapat perubahan volume tetapi belum dilengkapi dengan RKB atau *As BUILT Drawing* sesuai kondisi akhir. Kendala lain berupa keterbatasan dana sehingga beberapa bahu jalan belum dipenuhi sehingga menunggu swadaya dari masyarakat.

Kelurahan Baleendah Kabupaten Bandung

Kelurahan Baleendah, Kecamatan Baleendah memiliki karakteristik permukiman padat dengan tingkat kekumuhan sedang (skor 40). Hampir seluruh aspek kekumuhan memiliki skor tinggi khususnya untuk penyediaan air minum (82.29%), drainase lingkungan (46.63%) sementara untuk kondisi sanitasi, persampahan dan proteksi kebakaran memiliki masalah dengan skor penuh (100%).

Setelah dilakukan penanganan kumuh melalui IBM KOTAKU terdapat pengurangan skor kumuh menjadi 35% atau masih kumuh ringan karena permasalahan cukup banyak tetapi pendanaan terbatas sehingga melakukan prioritas penanganan kumuh. Kegiatan yang dilaksanakan untuk mencapai skor 35 tersebut berupa pembangunan jalan lingkungan, drainase lingkungan, sumur pompa komunal, MCK komunal hingga penyediaan APAR secara komprehensif untuk memastikan pengurangan kumuh yang optimal. Selain secara skor pengurangan kumuh secara spasial juga berhasil dilaksanakan dimana luas kumuh awal Desa Baleendah yang sebelumnya 2.94 Ha pada akhir kegiatan berkurang menjadi 0.31 Ha.

Terdapat inovasi dalam penanganan kumuh khususnya pada aspek proteksi kebakaran yang dalam hal ini menggunakan sprinkler warga/ alat penyemprot air menggunakan penggerak mekanik motor. Dengan inovasi ini permasalahan aspek proteksi kebakaran dapat diselesaikan sekaligus pemberdayaan kepada masyarakat mengenai penggunaan dan perawatan alat tersebut.



Scan barcode untuk melihat video

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
31 Agustus 2022 – 20 November 2022

LOKASI
L: -6.995924| B: 107.626577
Kelurahan Baleendah, Kecamatan Baleendah Kabupaten Bandung

DANA
Rp. 750.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Fery Yuliatna

PELAKSANA
LPM Kelurahan Baleendah (Rahmat, Eka Bambang Kamajaya, Achdiat Safari)

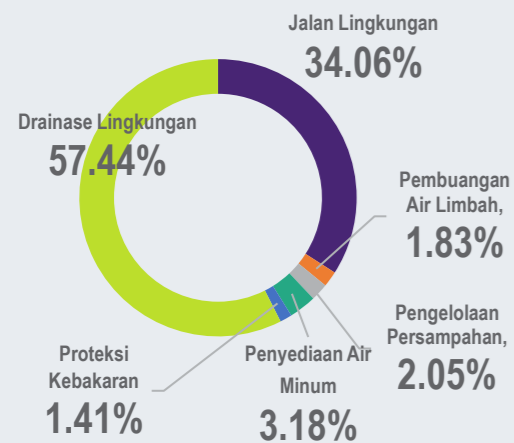
FM
Sri Wulan

LINGKUP KEGIATAN
Septic Tank Komunal, Drainase Lingkungan APAR, Sumur Pompa/Bor Skala Komunal MCK Komunal, Jalan Lingkungan



PROVINSI JAWA TENGAH III

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



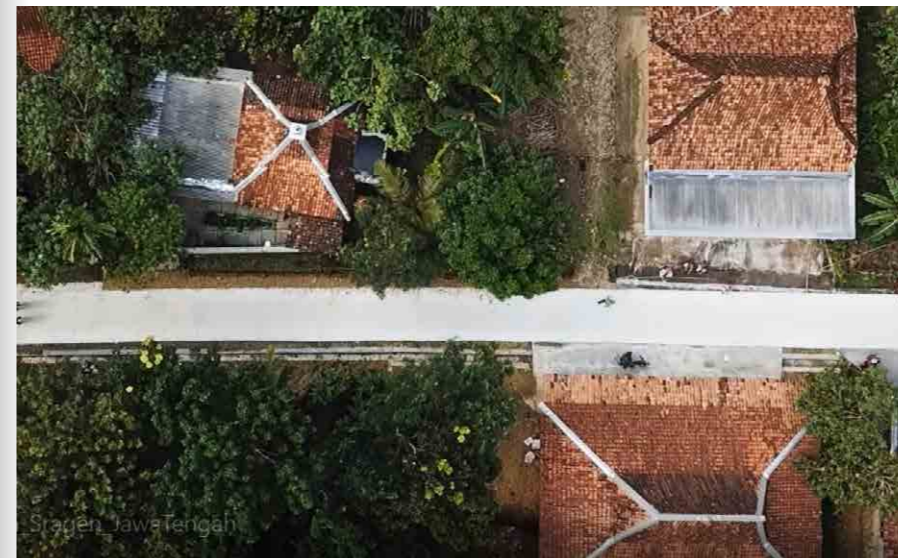
Data SIMBMPK, 31 Desember 2022



Pembangunan infrastruktur KOTAKU di Provinsi Jawa Tengah 3 tahun 2022 dilakukan di 31 Kelurahan/Desa pada 15 kota/kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 23.25 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi bangunan pelengkap jalan 124 meter, jalan aspal 2.356 meter, jalan paving blok/beton 11.709 meter, jembatan 1 meter, saluran pembuangan air limbah domestik 114 meter, septic tank komunal 7 unit, gerobak sampah 19 unit, 11 unit TPS, 3 unit hidran/kran umum skala komunal, 1 unit penangkap mata air, 2 unit sumbu pompa/bor skala komunal, APAR 191 unit, jembatan/talang 95 unit, 268 unit pompa air/pintu air/pengendali banjir, saluran drainase terbuka 18.766 meter dan saluran drainase tertutup 5.438 meter. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Jawa Tengah 3, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan drainase lingkungan.

Progres fisik kegiatan KOTAKU pada Provinsi Jawa Tengah 3 per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 23.250.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama penyelesaian pekerjaan diantaranya terdapat satu lokasi di Kabupaten Semarang (Desa Gogik) yang tidak dapat dilaksanakan karena adanya konflik sosial sehingga lokasi dipindahkan ke Desa Penyangkriangan di Kab. Kendal. Selain itu terdapat lokasi yang belum masuk dalam SK Kumuh revisi sehingga pelaku kegiatan IBM KOTAKU bersama Pemda melakukan kolaborasi untuk percepatan proses revisi SK Kumuh. Pada pelaksanaan pemenuhan format pada dokumen pada tahapan kegiatan pada saat dilakukan monitoring belum lengkap sehingga perlu ditindaklanjuti oleh tim khususnya data terkait baseline numerik dan deliniasi.



Desa Kedawung Kabupaten Sragen



Scan barcode untuk melihat video

Lembaga Pemberdayaan Pembangunan Masyarakat Desa (LP2MD) Desa Kedawung, Kecamatan Mondokan, Kabupaten Sragen merupakan pelaksana kegiatan atau penyelenggara swakelola IBM KOTAKU pada TA.2022. Penilaian kategori kumuh didasarkan pada 7 indikator kawasan kumuh, Desa Kedawung mempunyai tingkat kekumuhan ringan (skor 25) meliputi : kualitas permukaan jalan lingkungan yang tidak baik, ketidaktersediaan drainase lingkungan, prasarana, sarana dan sistem pengelolaan persampahan tidak sesuai dengan persyaratan teknis, serta ketidaktersediaan prasarana proteksi kebakaran.

Penyelesaian angka kekumuhan yang ada di desa Kedawung total 25 nilai, dengan penanganan penyelesaian kekumuhan dengan meitik beratkan 3 aspek tersebut, di menghasilkan pengurangan 14 nilai yang terdiri dari ; 5 skor dari perbaikan jalan, 4 skor dari penyelesaian Drainase dan 5 skor dari prasarana proteksi kebakaran. Sehingga menyisahkan nilai kekumuhan 11 skor, dikatakan tidak kumuh.

Masyarakat Desa Kedawung sangat berterimakasih dengan adanya pembangunan infrastruktur khususnya pembangunan jalan yang memudahkan akses bagi warga dalam melakukan aktivitas sosial dan ekonomi.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
28 Agustus 2022 – 30 November 2022

LOKASI
L: -7.3060330 | B: 110.9410910
Desa Kedawung, Kecamatan Mondokan, Kabupaten Sragen

DANA
Rp. 750.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Husain Yanuar Mahadi

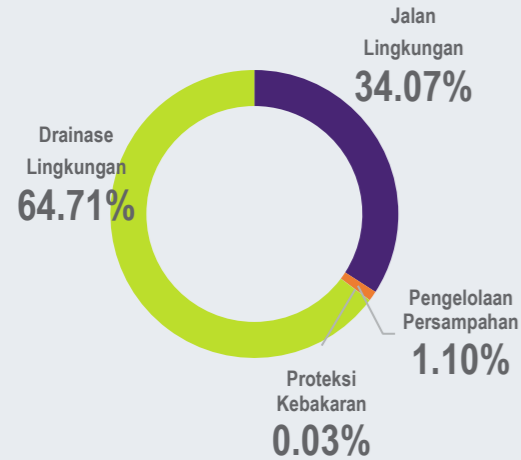
PELAKSANA
LP2MD Desa Kedawung (Darmanto, Suryanto, Mulyono)

FM
Danang Purnomo

LINGKUP KEGIATAN
Drainase Lingkungan
APAR
Jalan Lingkungan

PROVINSI JAWA TIMUR I

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Data SIMIBMPK, 31 Desember 2022



Pembangunan infrastruktur KOTAKU di Provinsi Jawa Timur I tahun 2022 dilakukan di 25 Kelurahan/Desa pada 9 kota/kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 18.75 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi bangunan pelengkap jalan 1.787 meter, jalan paving blok/beton 9.227 meter, gerobak sampah 6 unit, 1 unit (TPS)-3R, APAR 2 unit, saluran drainase terbuka 4.047 meter dan saluran drainase tertutup 11.900 meter. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Jawa Timur I, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan drainase lingkungan.

Progres fisik kegiatan KOTAKU pada Provinsi Jawa Timur I per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 18.750.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

PKendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama penyelesaian pekerjaan diantaranya proses perencanaan memakan waktu yang cukup lama karena menunggu koordinasi dengan Pokja PKP dan koordinasi internal Pokja PKP itu sendiri, terjadi keterlambatan pencairan karena dokumen LPJ yang belum terselesaikan atau belum sesuai. Pada beberapa lokasi mengalami adenddum volume akibat kenaikan BBM, beberapa lokasi mengalami adenddum waktu karena kendala cuaca dan kurang efektifnya tenaga kerja lokal dan data luas kumuh akhir belum terinput sehingga belum terlihat capaian luas pengurangan kumuh.

Desa Ronowijayan Kabupaten Magetan

Tujuan dari kegiatan IBM KOTAKU Desa Ronowijayan, Kecamatan Maospati, Kabupaten Magetan adalah Melakukan peningkatan kualitas infrastruktur melalui kegiatan perbaikan dan atau pembangunan kembali infrastruktur perumahan dan permukiman untuk mengembalikan fungsi sebagaimana semula dengan pendekatan partisipatif. Luas kawasan kumuh 6.6 Ha ini akan ditangani melalui kegiatan pembangunan drainase lingkungan, pengadaan gerobak sampah dan APAR.

Infrastruktur drainase lingkungan di Desa Ronowijayan, dikerjakan dengan metode manual tenaga manusia (tanpa alat berat), karena memperhitungkan lokasi, kemanfaatan ekonomi untuk mengurangi dampak kenaikan BBM dan efisiensi biaya.

Penanganan kumuh melalui IBM KOTAKU telah berhasil menurunkan skor kekumuhan dengan sangat optimal dan komprehensif dari skor awal 22 (kumuh ringan) menjadi skor 6 (tidak kumuh) dan siap direkomendasikan untuk perbaruan SK Bupati terkait lokasi kumuh Renowijayan.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
16 Agustus 2022 – 16 November 2022

LOKASI
L: -7.600536 | B: 111.460800
Desa Ronowijayan, Kecamatan Maospati, Kabupaten Magetan

DANA
Rp. 750.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Rekyan Puruhita Sari

PELAKSANA
LPM Desa Ronowijayan (Rohman Isyanto, Erwin Rahmawati, Lestari Wanasita)

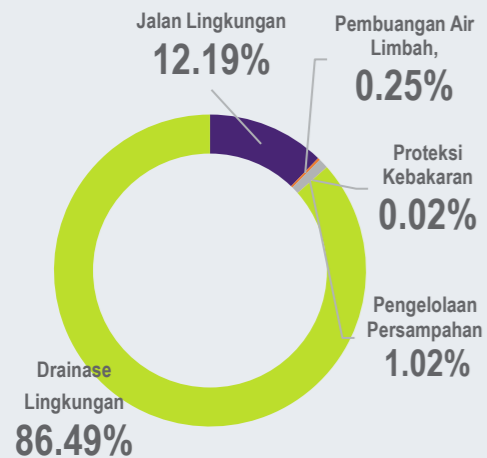
FM
Ardiono

LINGKUP KEGIATAN
Drainase Lingkungan
APAR
Pengadaan Gerobak Sampah

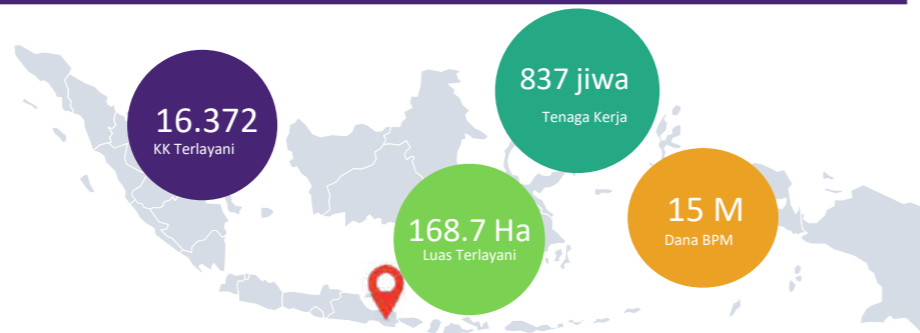


PROVINSI JAWA TIMUR II

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Data SIMBMPK, 31 Desember 2022



Pembangunan infrastruktur KOTAKU di Provinsi Jawa Timur II tahun 2022 dilakukan di 25 Kelurahan/Desa pada 9 kota/kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 15 Milyar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi bangunan pelengkap jalan 482 meter, jalan paving blok/beton 7.748 meter, 2 unit IPAL komunal, 2 unit septic tank komunal, 65 unit gerobak sampah, APAR 3 unit, saluran drainase terbuka 4.509 meter dan saluran drainase tertutup 16.845 meter. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Jawa Timur 2, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan drainase lingkungan.

Progres fisik kegiatan KOTAKU pada Provinsi Jawa Timur II per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 14.998.650.000,- atau 99,99 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN. Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama penyelesaian pekerjaan diantaranya DED dan RAB yang telah selesai disusun dan disepakati mendapatkan penolakan dari warga sehingga harus dilakukan perubahan, proses perencanaan memakan waktu yang cukup lama karena menunggu koordinasi dengan Pokja PKP dan koordinasi internal Pokja PKP itu sendiri. Terdapat beberapa lokasi yang terkendala masalah kesiapan lahan belum *clear and clean*, terdapat perbedaan pendapat terkait pembangunan infrastruktur diluar lokasi yang telah ditetapkan dalam SK Kumuh, keterbatasan data baseline yang dimiliki Pokja PKP serta ketidaksesuaian kondisi kumuh di SK dengan eksisting mengakibatkan kegiatan dilaksanakan di luar lokasi SK Kumuh. Pada akhir kegiatan kendala lain muncul berupa pengadaan material pabrikan karena penyedia material *over demand* untuk pekerjaan lain serta kualitas yang tidak sesuai dengan perjanjian awal. Seluruh lokasi kegiatan di Satker PPPW II Provinsi Jawa Timur dilakukan adendum penambahan waktu pekerjaan.



Desa Sumberharjo Kabupaten Pacitan



Scan barcode untuk melihat video

Berdasarkan SK Bupati No.188.45/876/KPTS/408.12/2020 Tanggal 1 November 2020 tentang Penetapan Lokasi Lingkungan Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh di Kabupaten Pacitan untuk yang disepakati ada di RT 07,08 RW 01 Dusun Craken Wetan, serta RT 02,04,05 RW 02 dusun Craken Kulon. Kategori Kumuh Sedang dengan skor 38.

Pada kegiatan IBM KOTAKU terdapat swadaya berupa hibah lahan dari masyarakat dengan luas total 17 m2. Selain itu berbagai kolaborasi dengan kegiatan pada Pemerintah Kabupaten Pacitan juga dilakukan pada tahun yang sama untuk mempercepat pengurangan kumuh. Kolaborasi berbagai program ini berhasil mengurangi tingkat kekumuhan dengan sangat optimal dari kumuh sedang menjadi tidak kumuh dengan tersisa skor 4. Selain pengurangan kumuh pembangunan jalan juga akan meningkatkan aksesibilitas menuju lokasi wisata di sekitar Desa Sumberharjo.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
8 Agustus 2022 – 7 November 2022

LOKASI
L: -8.185013| B: 111.088148
Desa Ronowijayan, Kecamatan Maospati, Kabupaten Magetan

DANA
Rp. 750.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Posma Partogi H. Simanjuntak

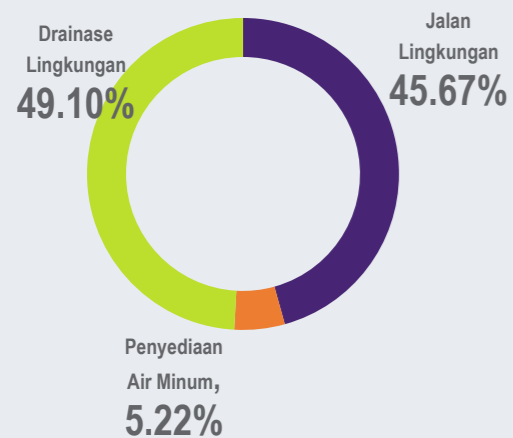
PELAKSANA
LPMD Desa Sumberharjo (M Farid Kuncoro, Ida Royani, Dian Widayawati

FM
Sarwoko

LINGKUP KEGIATAN
Jalan Lingkungan
Drainase Lingkungan
Dinding Penahan Tanah
Pengadaan Gerobak Sampah

PROVINSI BANTEN

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Data SIMBMPK, 31 Desember 2022



Pembangunan infrastruktur KOTAKU di Provinsi Banten tahun 2022 dilakukan di 3 Kelurahan/Desa pada 3 kota/kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 2.25 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi bangunan pelengkap jalan 52 meter, jalan paving blok/beton 708 meter, 1 unit sumur pompa/bor skala komunal, saluran drainase terbuka 538 meter dan saluran drainase tertutup 875 meter. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Banten, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan drainase lingkungan.

Progres fisik kegiatan KOTAKU pada Provinsi Banten per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 2.250.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama penyelesaian pekerjaan diantaranya ketidakterediaan data Baseline Perumahan dan Permukiman Kumuh Kota/Kabupaten dan data profil permukiman yang terkini, terdapat beberapa LPM eksisting yang tidak memenuhi persyaratan sebagai penyelenggara swakelola menurut Permendagri 18 Tahun 2018 dan Petunjuk Teknis kegiatan KOTAKU IBM 2022 khususnya terkait masa kerja LPM, terdapat beberapa lokasi yang terkendala masalah kesiapan lahan belum *clear and clean* serta masih menunggu proses pengesahan SK Kumuh terbaru dari Pemda sehingga proses konstruksi tertunda.



Kelurahan Cigadung Kabupaten Pandeglang



Scan barcode untuk melihat video

Kelurahan Cigadung secara topografi berada pada dataran tinggi dengan luas kawasan kumuh sebesar 6.5 Ha dengan tingkat kekumuhan ringan. Permasalahan utama kawasan permukiman di kelurahan Cigadung adalah Tidak terpeliharanya dan rusaknya konstruksi drainase sehingga rawan terjadi genangan sementara akibat sistem drainase yang tidak terintegrasi dengan baik. Beberapa kondisi jalan lingkungan rusak dan masih banyak jalan yang sempit sehingga menyulitkan akses masuk mobil pemadam kebakaran dan kondisi air minum yang belum terpenuhi dengan persentase yang belum terpenuhi adalah 48%.

Saat ini kondisi air bersih yang tersedia kualitasnya tidak baik sehingga masyarakat perlu membeli air isi ulang sementara mereka berpenghasilan rendah. Terdapat hibah lahan seluas 20 m² untuk pembangunan bak penampung air (HU). Pengerjaan dilakukan secara bergotong-royong oleh masyarakat dengan didampingi oleh Tenaga Ahli Provinsi dan Fasilitator Masyarakat yang setiap hari melakukan pengawasan di lapangan. Melalui kegiatan KOTAKU kondisi akhir kekumuhan di Kelurahan Cigadung berhasil menurunkan skor kekumuhan menjadi 14 (tidak kumuh) serta kawasan kumuh seluas 3.87 Ha.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
22 Juli 2022 – 1 Desember 2022

LOKASI
L: -6.2822512 | B: 106.1027216
Kelurahan Cigadung, Kecamatan Karangtanjung, Kabupaten Pandeglang

DANA
Rp. 750.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Yayat Wihadi

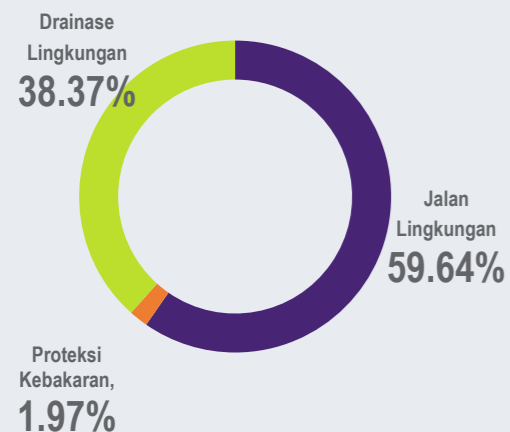
PELAKSANA
LPM Kelurahan Cigadung (Aan Karnahadi, Asep Beni Rismanto, Aan Daryanti)

FM
Jajat Permana

LINGKUP KEGIATAN
Sumur pompa/bor skala komunal
Jalan Lingkungan
Drainase Lingkungan

PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Data SIMIBMPK, 31 Desember 2022



Pembangunan infrastruktur KOTAKU di Provinsi Nusa Tenggara Barat tahun 2022 dilakukan di 2 Kelurahan/Desa pada 2 kota/kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 1.5 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi jalan paving blok/beton 1.584 meter, 20 unit APAR dan saluran drainase tertutup 1.714 meter. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Nusa Tenggara Barat, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan lingkungan.

Progres fisik kegiatan KOTAKU pada Provinsi Nusa Tenggara Barat per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 1.500.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama penyelesaian pekerjaan diantaranya Kesulitan mencari tenaga kerja karena pelaksanaan bersamaan dengan panen tembakau, koefisien pada Permen PU No. 1 / 2022 Kode A.5.1.1.40 pada kebutuhan bata merah sebesar 0,55 m3 tidak sesuai dengan kebutuhan di lapangan, beberapa dokumen belum dilengkapi dengan tanggal pelaksanaan, format alat berat belum dilampirkan karena dianggap tidak ada penggunaan alat berat serta terdapat adendum biaya karena kenaikan BBM.



Desa Lenek Pasiraman Kabupaten Lombok Timur



Scan barcode untuk melihat video

Berdasarkan hasil Pertemuan Warga II pada kegiatan IBM KOTAKU yang dihadiri oleh 36 orang laki-laki dan 17 orang perempuan pada 11 Juli 2022 disepakati bahwa penanganan kumuh di Desa Lenek Pasiraman adalah penanganan aspek jalan lingkungan, drainase lingkungan dan proteksi kebakaran. Melalui pertemuan tersebut telah dinyatakan semua lahan yang akan digunakan untuk pembangunan sudah clean and clear. Tingkat kekumuhan di Desa Lenek Pasiraman secara kawasan adalah kumuh ringan dengan skor 19 dan luas total adalah 7.62 Ha.

Dalam rangka mengatasi permasalahan kumuh melalui kegiatan IBM KOTAKU telah dibangun jalan lingkungan, drainase lingkungan serta pengadaan APAR dengan jumlah tenaga kerja 37 orang dari awal pembangunan hingga finishing. Saat ini kondisi kekumuhan kawasan sudah turun skor menjadi 6 (tidak kumuh).

Selain pada Pemenuhan infrastruktur masyarakat sangat mengapresiasi pembangunan yang dilakukan karena memperhatikan keamanan bagi masyarakat dengan dibangunnya railing jalan yang berbatasan dengan sungai serta keindahan kampung karena aksen batu sikat yang khas dari pembangunan IBM KOTAKU.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
2 Agustus 2022 – 18 November 2022

LOKASI
L: -8.581593 | B: 116.514696
Desa Lenek Pasiraman, Kecamatan Lenek, Kabupaten Lombok Timur

DANA
Rp. 750.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Randi Pratama Kusuma

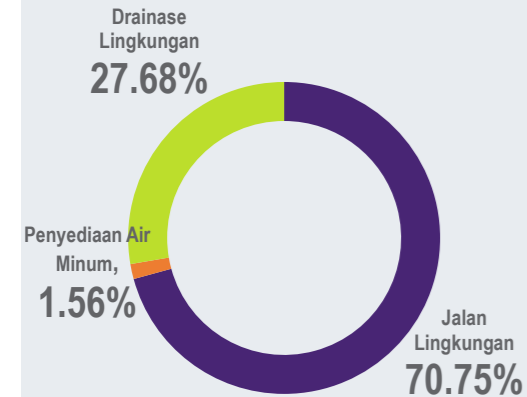
PELAKSANA
LPM Desa Lenek Pasiraman (Islahudin, Danil Heriawansyah, Jihan Pilenanda)

FM
Haryanto

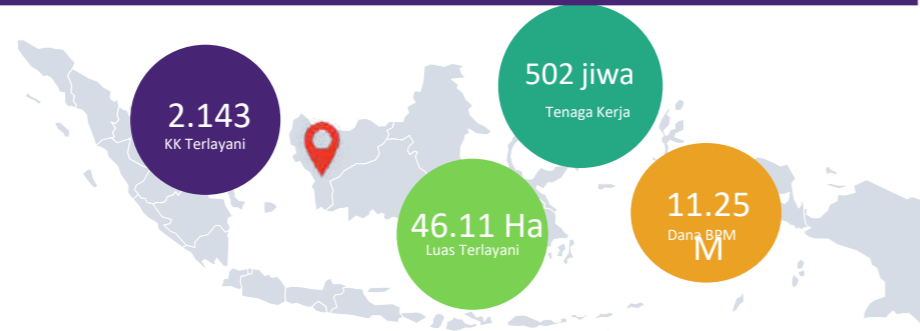
LINGKUP KEGIATAN
Jalan Lingkungan, Drainase Lingkungan APAR

PROVINSI KALIMANTAN BARAT

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Data SIMBEMKP, 31 Desember 2022



Pembangunan infrastruktur KOTAKU di Provinsi Kalimantan Barat tahun 2022 dilakukan di 15 Kelurahan/Desa pada 8 kota/kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 11.25 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi jalan paving blok/beton 7.676 meter, jalan titian 506 meter, 15 unit penampung air hujan skala komunal, saluran drainase terbuka 2.997 meter dan saluran drainase tertutup 120 meter. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Kalimantan Barat, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan lingkungan.

Progres fisik kegiatan KOTAKU pada Provinsi Kalimantan Barat per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 11.250.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama penyelesaian pekerjaan diantaranya terdapat beberapa LPM eksisting yang tidak memenuhi persyaratan sebagai penyelenggara swakelola. Proses identifikasi dan penilaian lokasi belum sepenuhnya di pahami oleh Penyelenggara Swakelola khususnya pada perhitungan kumuh awal, intervensi yang akan dilakukan dan rencana pengurangan kumuh. Pada tahap pelaksanaan konstruksi curah hujan tinggi menyebabkan lokasi pekerjaan drainase tergenang banjir, habisnya stok material (semen, pasir dan batu) di lokasi pekerjaan dikarenakan akses transportasi untuk mobilisasi material tergenang banjir serta penyesuaian waktu pekerjaan dengan kondisi pasang surut air laut.

Kelurahan Sungai Belitung

Kota Pontianak

Kelurahan yang secara geografis berbatasan langsung dengan sungai kapuas ini beberapa kali terendam banjir sehingga perlu penanganan secara komprehensif. Terkait kekumuhan pada jalan lingkungan dan drainase lingkungan 100% pada kondisi buruk dan secara kawasan skor total kekumuhan adalah 17 (kumuh ringan). Dalam rangka menangani hal tersebut dibangun infrastruktur berupa jalan beton dengan metode cor gantung, drainase beton (sheet pile) dan pelengkap jalan berupa lampu penerang jalan.

Pada saat pembangunan terdapat kendala berupa kondisi banjir dan pasang surut yang terjadi sejak awal September 2022 s/d awal November 2022. Penyelenggara Swakelola melakukan pekerjaan dengan menyesuaikan pada saat kondisi air pasang/banjir sudah surut yang didukung sehingga pekerjaan dapat selesai 100% pada tanggal 15 November 2022. Skor kekumuhan pada kondisi akhir adalah 7 atau sudah tidak kumuh karena keterbatasan anggaran aspek persampahan belum dapat ditangani secara penuh.

Selain perubahan wajah permukiman yang semakin indah pembangunan IBM KOTAKU juga memastikan lokasi tersebut tidak lagi menjadi area banjir dan masyarakat bisa beraktivitas dengan nyaman khususnya pada malam hari karena area yang sudah dilengkapi dengan penerangan jalan.



Scan barcode untuk melihat video

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
29 Juli 2022 – 26 Oktober 2022

LOKASI
L: -0.003308 | B: 109.290935
Kelurahan Sungai Belitung, Kecamatan Pontianak Barat Kota Pontianak

DANA
Rp. 750.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Ayu Juwita

PELAKSANA
LPM Kelurahan Sungai Belitung (Surahman, M jais, Karyati)

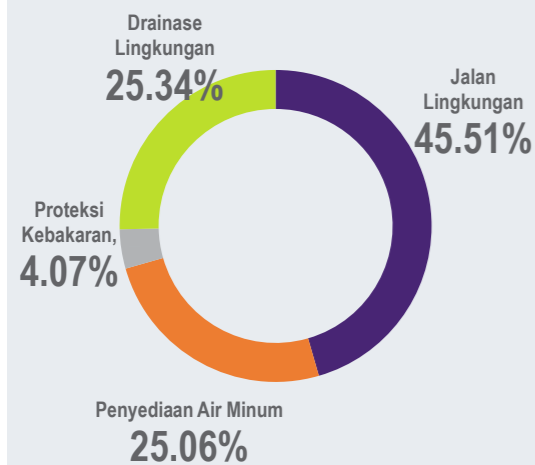
FM
Sudarma Tri Sasmita

LINGKUP KEGIATAN
Jalan Lingkungan
Drainase Lingkungan



PROVINSI KALIMANTAN TIMUR

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Data SIMIBMPK, 31 Desember 2022



Pembangunan infrastruktur KOTAKU di Provinsi Kalimantan Timur tahun 2022 dilakukan di 4 Kelurahan/Desa pada 4 kota/kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp. 3 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi jalan paving blok/beton 1.087 meter, jalan titian 57 meter, 1 unit instalasi pengolahan air sederhana skala komunal, 1 unit sumur pompa/bor skala komunal, 6 unit APAR, 2 unit hidran, saluran drainase terbuka 443 meter dan saluran drainase tertutup 40 meter. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Kalimantan Barat, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan jalan lingkungan.

Progres fisik kegiatan KOTAKU pada Provinsi Kalimantan Timur per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 3.000.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama penyelesaian pekerjaan diantaranya Upah lebih dari 20%. Terdapat satu lokasi pembangunan infrastruktur air minum dimana terdapat perubahan rencana struktur menara air ke cor lantai atau dudukan tandon dan rumah panel. Selain itu beberapa lokasi yang melakukan adendum baik lokasi, volume maupun penambahan waktu karena faktor-faktor di lapangan. Permasalahan pembangunan pada area gang sempit juga sedikit menghambat progres percepatan pelaksanaan karena aktivitas yang cukup padat. Dedangkan secara pelaporan kelengkapan data SIM dan SILK-A belum maksimal khususnya data *baseline numerik* dan deliniasi kawasan.



Desa Benua Baru Ilir Kabupaten Kutai Timur



Scan barcode untuk melihat video

Kolaborasi antar sektor dalam penanganan kumuh menjadi cara yang tepat dalam melakukan percepatan melalui kegiatan IBM KOTAKU sebagai pendanaan utama dan didukung pendanaan oleh pemerintah daerah serta BUMD dalam hal ini PDAM untuk penyediaan minum telah dilakukan untuk penanganan kumuh Kelurahan Sungai Belitung. Berdasarkan Surat Keputusan (SK) penetapan lokasi perumahan kumuh di Kabupaten Kutai Timur Nomor 600/K.113/2022 bahwa Desa Benua Baru Ilir, Kecamatan Sangkulirang teridentifikasi 20 RT masuk Kawasan kumuh dengan luasan 44,6 Ha.

Aspek Air Minum, persampahan dan proteksi kebakaran menjadi masalah utama yang menyebabkan kekumuhan hingga skor 28 (kumuh ringan) dengan luas 16.79 Ha. Pembangunan jalan lingkungan dengan warna biru sebagai ciri khas merupakan salah satu upaya pemenuhan kualitas jalan lingkungan yang baik. Selain itu kolaborasi pembangunan infrastruktur sanitasi dan air minum perpipaan mampu mengurangi tingkat kekumuhan meskipun belum dapat dituntaskan karena area kumuh yang cukup luas. Melalui kegiatan IBM KOTAKU dan kolaborasi lainnya tingkat kekumuhan masih kumuh ringan dengan skor berkurang menjadi 22 secara kawasan.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
27 Juli 2022 – 23 November 2022

LOKASI
L: -0.981003 | B: 117.086606
Desa Benua Baru Ilir, Kecamatan Sangkulirang, Kabupaten Kutai Timur

DANA
Rp. 750.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Ryandika

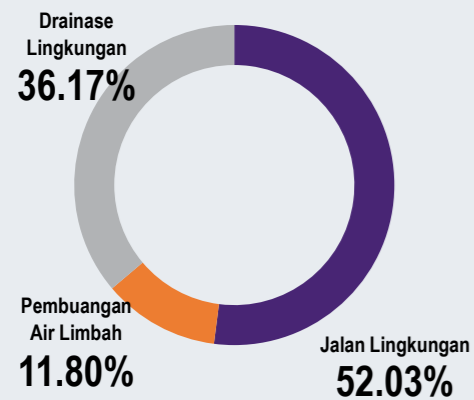
PELAKSANA
LKD Desa Benua Baru Ilir (Miftahul Fariz, Mahammad Dahir, Amiruddin)

FM
Abd. Muhaimin

LANGKUP KEGIATAN
Jalan Lingkungan

PROVINSI SULAWESI UTARA

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Data SIMBMPK, 31 Desember 2022



Pembangunan infrastruktur KOTAKU di Provinsi Sulawesi Utara tahun 2022 dilakukan di 5 desa pada 3 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp.3,75 Miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi 10 unit Gorong-Gorong, 1.810 meter Jalan Lingkungan, 20.567 meter jalan, 2 unit MCK Komunal dan 2.275 meter Saluran Drainase. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Sulawesi Utara, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan Jalan Lingkungan.

Progres fisik kegiatan KOTAKU pada Provinsi Sulawesi Utara per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 3.750.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi masyarakat selama penyelesaian pekerjaan diantaranya keterlambatan pelaksanaan konstruksi dari target rencana kerja provinsi yang diakibatkan oleh curah hujan yang tinggi. Selain sulitnya mendapatkan tenaga kerja pada beberapa lokasi kegiatan. Kendala dan permasalahan pada pelaksanaan kegiatan KOTAKU di Sulawesi Utara diharapkan menjadi pembelajaran (*lesson learned*) untuk perbaikan pelaksanaan kegiatan di masa mendatang untuk merencanakan jadwal pelaksanaan konstruksi dalam rencana kerja provinsi untuk mempertimbangkan faktor tren perubahan cuaca dan tenaga kerja.



Desa Popodu Kab. Bolaang Mongondow Selatan



Scan barcode untuk melihat video

Desa Popodu merupakan salah satu wilayah dari 17 desa di wilayah Kecamatan Bolaang Uki yang terletak 1 KM ke arah timur dari ibu kota kecamatan dan termasuk dalam lingkaran ibu kota Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan, Provinsi Sulawesi Utara. Secara Topografi, Desa Popodu dapat dikriteriakan sebagai wilayah hamparan. Luas lahan yang ada terbagi dalam beberapa peruntukan, dapat dikelompokkan seperti untuk fasilitas umum, pemukiman, pertanian, kegiatan ekonomi dan lain-lain dengan dataran seluas 1600 Ha, yang terdiri dari 5 Dusun.

Sebelum kegiatan KOTAKU APBN 2022, masyarakat Desa Popodu sehari-hari merasakan jalan yang tidak layak serta genangan air ketika hujan tiba. Namun, saat ini sesuai dengan konsep penanganan kumuhnya, LPM Desa Popodu bersama masyarakat sudah membangun jalan Paving Blok, Drainase Lingkungan serta Gorong-Gorong sehingga masyarakat merasa nyaman dalam melakukan aktivitas di lingkungannya. Desa Popodu saat ini sudah berstatus tidak kumuh secara kawasan karena skor kumuh pada angka 14.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
12 Agustus 2022 – 15 November 2022

LOKASI
L: -0.382140 | B: 123.985976
Desa Popodu, Kecamatan Bolaang Uki,
Kab. Bolaang Mongondow Selatan

DANA
Rp. 750.000.000,- | APBN TA.2022

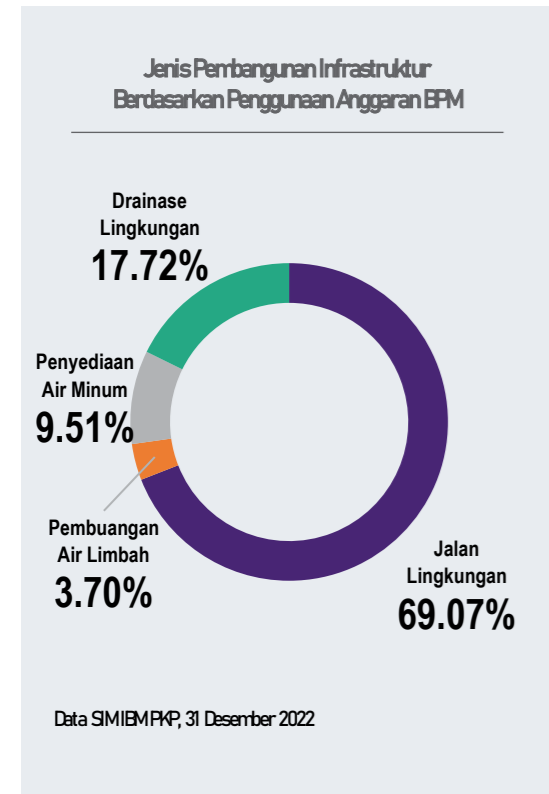
PPK
Wazer El Hamidi

PELAKSANA
LPM Desa Popodu (Linang Nento, Erna
Mokodompit, Zulkifli)

FM
Ananta Bella Tolinggi

LINGKUP KEGIATAN
Jalan Paving Blok
Drainase Lingkungan
Gorong-gorong

PROVINSI SULAWESI TENGAH



Pembangunan infrastruktur KOTAKU di Provinsi Sulawesi Tengah tahun 2022 dilaksanakan di 1 kelurahan yaitu di Kota Palu dengan alokasi dana sebesar Rp750 juta. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi 627,9 meter Jalan Lingkungan, 255 meter Drainase Lingkungan, 1 unit MCK Komunal dan 1 unit Sumur Bor Skala Komunal. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Sulawesi Tengah, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan Jalan Lingkungan.

Progres fisik kegiatan KOTAKU pada Provinsi Sulawesi Tengah per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 750.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Tidak ada kendala dan permasalahan teknis yang dihadapi dalam pelaksanaan kegiatan. Pada saat awal perencanaan, lokasi yang direncanakan adalah pada 17 Rukun Tetangga (RT) yang termasuk ke dalam lokasi kumuh di Kelurahan Siranindi. Namun karena banyak lahan yang tidak *clear and clean* serta kepemilikan lahannya adalah milik pribadi (tidak akan dihibahkan) maka dibangun pada 8 RT yang status lahannya milik kelurahan.



Menggerakkan Roda Pembangunan dengan Infrastruktur Berbasis Masyarakat

Kelurahan Siranindi Kab. Palu

Kekumuhan yang terjadi di Kelurahan Siranindi tidak terlepas dari kesadaran dan aktivitas masyarakat sebagai pengguna infrastruktur. Proses kerusakan yang terjadi pada infrastruktur diakibatkan karena fisik yang dibangun sebelumnya dengan kualitas yang kurang baik sehingga dapat menambah kekumuhan di Kelurahan Siranindi

Kehadiran KOTAKU APBN 2022 menjadi angin segar bagi masyarakat Kelurahan Siranindi khususnya pada 7 (tujuh) Rukun Tetangga dan 3 (tiga) Rukun Warga. Saat ini Kelurahan Siranindi dinyatakan sudah tidak kumuh dengan skor 6 dan capaian luas pengurangan 5,36 Ha melalui pembangunan jenis infrastruktur seperti Jalan Lingkungan, Drainase Lingkungan, MCK Komunal dan Sumur Bor yang sangat bermanfaat. Dulunya beberapa masyarakat tidak memiliki MCK, tapi sejak kegiatan KOTAKU ini masyarakat sudah sangat dimudahkan untuk keperluan mandi, mencuci dan buang air. Ditambah lagi pembangunan Sumur Bor sangat membantu dalam memenuhi kebutuhan air bersih.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
22 Juli 2022 – 25 November 2022

LOKASI
L: -0.896003 | B: 119.858025
Kelurahan Siranindi, Kecamatan Palu barat, Kab. Palu

DANA
Rp. 750.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Zubaidi

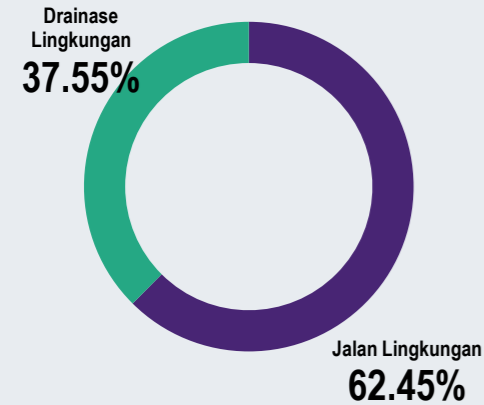
PELAKSANA
LPM Kelurahan Siranindi (Anwar Hi. Surujudi, Agung Jaya Wijaya, Djunaida Latif)

FM
Agus Prawito

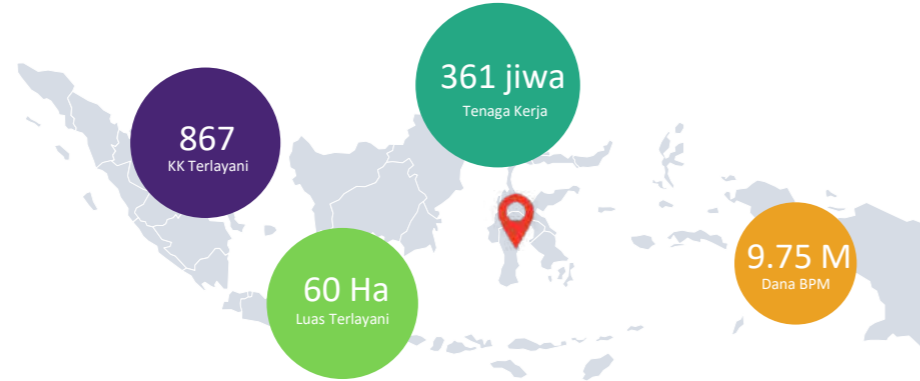
LINGKUP KEGIATAN
MCK Komunal, Jalan Paving Blok Sumur pompa/bor skala komunal Saluran terbuka, Jalan Beton

PROVINSI SULAWESI SELATAN I

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Data SIMBMPK, 31 Desember 2022



Pembangunan infrastruktur KOTAKU di Provinsi Sulawesi Selatan I tahun 2022 dilakukan di 13 kelurahan pada 6 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp9,75 miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi 4.978 meter Jalan Lingkungan dan 3.336 meter Drainase Lingkungan. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Sulawesi Selatan, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan Jalan Lingkungan.

Progres fisik kegiatan KOTAKU pada Provinsi Sulawesi Selatan I per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 9.750.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi adalah curah hujan yang tinggi pada beberapa lokasi sehingga terjadi keterlambatan pelaksanaan serta diperlukan beberapa strategi untuk dapat mengerjakan pada saat musim hujan.



Kelurahan Atakkae Kab. Wajo



Scan barcode untuk melihat video

Berdasarkan SK Kumuh Bupati Wajo Nomor 588 tahun 2020, Kelurahan Atakkae merupakan salah satu kelurahan kumuh yang berada di Kecamatan Tempe Kabupaten Wajo dengan luas 38,40 Ha yang terbagi dalam 3 wilayah Rukun Tetangga (RT) yakni RT01/RW01, RT02/RW01 dan RT03/RW01.

Sejak tahun 2017 telah dilakukan intervensi penanganan kumuh yang ada di kelurahan Atakkae. KOTAKU APBN 2022 menjadi sangat penting dikarenakan kelurahan Atakkae masuk ke dalam kawasan Cagar budaya dan daerah Pariwisata sesuai dengan Peraturan Daerah Nomor 12 tahun 2012 tentang RTRW kabupaten Wajo. Kelurahan Atakkae menjadi salah satu prioritas dalam penyelesaian permasalahan kumuh tersebut guna menunjang pariwisata yang ada di Kabupaten Wajo. Kegiatan KOTAKU berhasil melakukan penurunan skor kumuhan menjadi 13 (tidak kumuh).

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
15 Juli 2022 – 11 November 2022

LOKASI
L: -4.145140 | B: 120.059936
Kelurahan Atakkae, Kecamatan Tempe Kabupaten Wajo

DANA
Rp. 750.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Anugrah

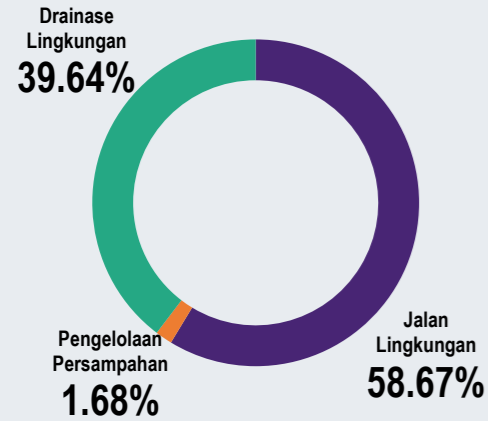
PELAKSANA
LPM Kelurahan Atakkae (Andi Safri, Pirsan Ismail, Helmi H)

FM
Andi Hasrienni

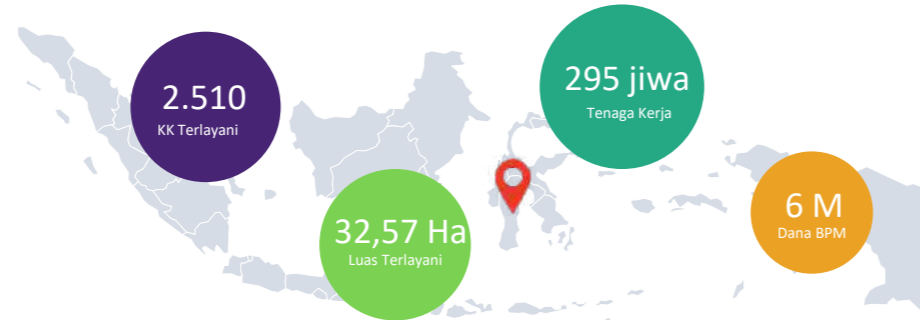
LINGKUP KEGIATAN
Drainase Lingkungan
Jalan Beton

PROVINSI SULAWESI SELATAN II

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Data SIMIBMFKP, 31 Desember 2022



Pembangunan infrastruktur KOTAKU di Provinsi Sulawesi Selatan II tahun 2022 dilakukan di 8 kelurahan pada 6 kabupaten dengan alokasi dana sebesar Rp6 miliar. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi 2.807 meter Jalan Lingkungan, 3.363 meter Drainase Lingkungan, 5 unit street furniture (handrail) dan 2 unit Tempat Penampungan Sementara (TPS).

Progres fisik kegiatan KOTAKU pada Provinsi Sulawesi Selatan II per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 5.625.331.500,- atau 93,76 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN sebesar Rp 6.000.000.000,-.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi pada saat pelaksanaan konstruksi adalah curah hujan yang tinggi sehingga mengakibatkan genangan dan menyebabkan pelaksanaan konstruksi membutuhkan waktu lebih dalam penyelesaiannya. Kendala lain adalah sulitnya mencari tenaga kerja lokal yang terampil pada beberapa lokasi, sehingga mencari tenaga kerja dari luar lokasi sasaran.



Kelurahan Tamangapa Kota Makassar



Scan barcode untuk melihat video

Saat pelaksanaan KOTAKU APBN 2022 dilaksanakan, masyarakat menghadapi permasalahan konstruksi akibat cuaca hujan yang mengakibatkan genangan sehingga pelaksanaan konstruksi membutuhkan waktu lebih untuk menyelesaikannya.

Kelurahan Tamangapa yang hanya berjarak 8km dari pusat Kota Makassar menjadi perhatian khusus dalam peningkatan kualitas permukimannya. Sejak Pertemuan Warga I diadakan oleh masyarakat, menjadi bentuk komitmen bahwa Jalan lingkungan yang mengalami kerusakan dan drainase lingkungan yang tidak berfungsi dengan baik harus segera ditangani dengan Program KOTAKU APBN 2022 ini. Peningkatan kualitas permukiman di Kelurahan Tamangapa berhasil mengatasi luas area kumuh sebesar 3,12 Ha dengan status kumuh ringan. Hingga saat ini infrastruktur yang dibangun dapat dimanfaatkan oleh masyarakat dan membuat aktivitas sehari-hari lebih lancar.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
15 Juli 2022 – 11 November 2022

LOKASI
L: -4.145140 | B: 120.059936
Kelurahan Tamangapa,
Kecamatan Manggala, Kota
Makassar

DANA
Rp. 750.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Emmy Rahmawati rachman

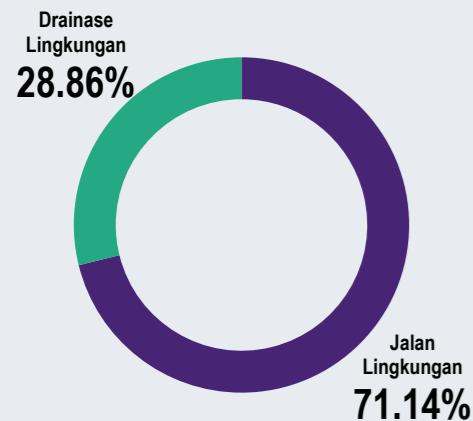
PELAKSANA
LPMK Tamangapa (Muhammad
Ali, Rusdin Muchtar, Hasrun
Haruna)

FM
Hasniar

LINGKUP KEGIATAN
Jalan Paving Block
Drainase Lingkungan

PROVINSI SULAWESI TENGGARA

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Data SIMBMPK, 31 Desember 2022



Pembangunan infrastruktur KOTAKU di Provinsi Sulawesi Tenggara tahun 2022 dilakukan di 5 kelurahan pada 2 kabupaten. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi 2.245 meter Jalan Lingkungan dan 1.959 meter Drainase Lingkungan. Berdasarkan realisasi dana BPM di Provinsi Sulawesi Tenggara, alokasi anggaran terbesar berdasarkan jenis infrastrukturnya dimanfaatkan untuk pembangunan Jalan Lingkungan.

Progres fisik kegiatan KOTAKU pada Provinsi Sulawesi Tenggara per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 3.729.815.000,- atau 99,46 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN sebesar Rp 3.750.000.000,-.

Tidak ada kendala serius terkait teknis yang dihadapi LPM dan masyarakat dalam melaksanakan kegiatan. Kondisi curah hujan yang tinggi di Sulawesi Tenggara hanya membuat pekerjaan menjadi lebih lambat dalam pelaksanaannya khususnya pekerjaan drainase. Beberapa titik genangan yang akan diselesaikan tergenang ketika hujan tetap masih dapat disiasati dengan beberapa strategi konstruksi yang baik. Untuk pembangunan Jalan Lingkungan, curah hujan tinggi tidak menjadi hal serius karena semua jenis jalan dibangun adalah Jalan Paving Block.



Scan barcode untuk melihat video

Kelurahan Wua-Wua Kota Kendari

Penataan lingkungan permukiman di Kelurahan Wua-Wua, Kota Kendari dilaksanakan melalui program KOTAKU APBN 2022 selama 3 bulan. Warga kelurahan Wua-Wua menyambut dengan baik kegiatan ini di bawah koordinasi LPM Kelurahan Wua-Wua.

Letak kelurahan Wua-Wua yang berada di Kota Kendari sangat berpengaruh dalam pengurangan luasan kumuh untuk kelurahan itu sendiri ataupun untuk keseluruhan tingkat kekumuhan skala kota. Lingkup pekerjaan program KOTAKU APBN 2022 berkontribusi terhadap pengurangan luasan kumuh sebesar 1,717 Ha dari total luasan kumuh sebesar 10,76 Ha dan melayani 166 KK / 332 masyarakat di Kelurahan Wua – Wua.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
4 Juli 2022 – 24 Oktober 2022

LOKASI
L: -3.994891 | B: 122.493082
Kelurahan Wua – Wua, Kecamatan Manggala, Kota Kendari

DANA
Rp. 750.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Mass Medion Pangaroan

PELAKSANA
LPMK Kelurahan Wua-Wua (Ahmad, Sugeng Purnomo, Sanatia)

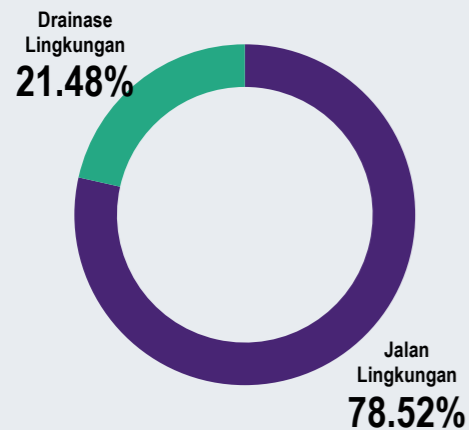
FM
Krishna Agung Bulu

LINGKUP KEGIATAN
Jalan Paving Block & Drainase Lingkungan



PROVINSI SULAWESI BARAT

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Data SIMIBMPK, 31 Desember 2022



Pembangunan infrastruktur KOTAKU di Provinsi Sulawesi Barat tahun 2022 dilakukan di 5 kelurahan pada 2 kabupaten. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi 302 meter Jalan Lingkungan dan 355 meter Drainase Lingkungan, 90 meter Dinding Penahan Tanah dan 55 unit handrail.

Progres fisik kegiatan KOTAKU pada Provinsi Sulawesi Barat per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 750.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi saat pelaksanaan kegiatan adalah curah hujan yang tinggi. Pernah terjadi longsor saat pelaksanaan kegiatan sehingga menjadi penghambat pekerjaan karena butuh waktu untuk pembersihan. Pada saat ini, permasalahan longsor telah tertangani setelah pembangunan Dinding Penahan Tanah oleh kegiatan KOTAKU IBM 2022.



Kelurahan Mamasa Kabupaten Mamasa

Kelurahan Mamasa, adalah satu-satunya kelurahan yang mendapat bantuan dana dari Program KOTAKU APBN 2022 di Provinsi Sulawesi Barat. Kondisi awal titik kegiatan KOTAKU APBN 2022 yang dikerjakan di Kelurahan Mamasa merupakan jalan dengan tanah serta bebatuan sehingga sangat menyulitkan masyarakat dalam melakukan mobilisasi.

Dengan dibangunnya jalan beton, memberikan dampak kepada pengelolaan persampahan yang dulunya truk sampah tidak bisa melewati jalan tersebut, sekarang sudah bisa dilewati. Hal ini disampaikan dalam Rapat Koordinasi dengan Pokja PKP Kabupaten Mamasa bahwa akan dibuat rute untuk truk sampah melalui jalan yang sudah dibangun sehingga masalah pengangkutan sampah bisa teratasi di wilayah tersebut. Kondisi topografi yang cukup curam juga disiasati LPM Kelurahan Mamasa dengan membangun Talud yang dapat mencegah terjadinya longsor di sekitar jalan yang akan dibangun.

Bapak Bupati Kabupaten Mamasa dan Pokja PKP Kabupaten Mamasa sangat mengapresiasi kegiatan KOTAKU APBN 2022 yang dapat menghasilkan infrastruktur yang berkualitas dan dapat mengurangi kekumuhan menjadi 12 (tidak kumuh) hanya dengan total dana Rp750.000,00.

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
22 Juli 2022 – 18 Oktober 2022

LOKASI
L: -2.944475 | B: 119.378948
Kelurahan Mamasa, Kecamatan Mamasa, Kabupaten Mamasa

DANA
Rp. 750.000.000,- | APBN TA.2022

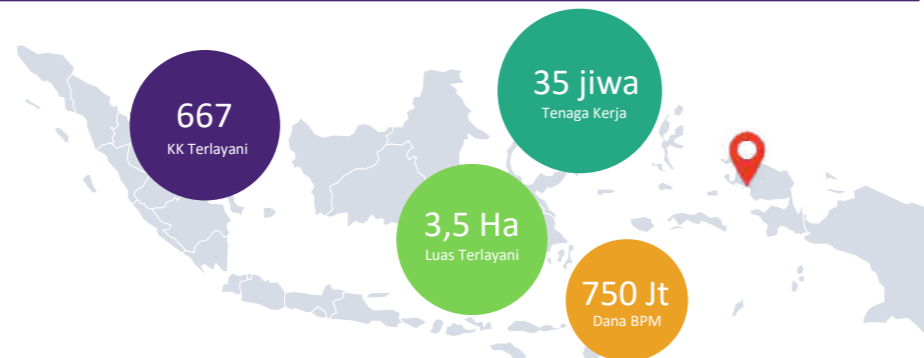
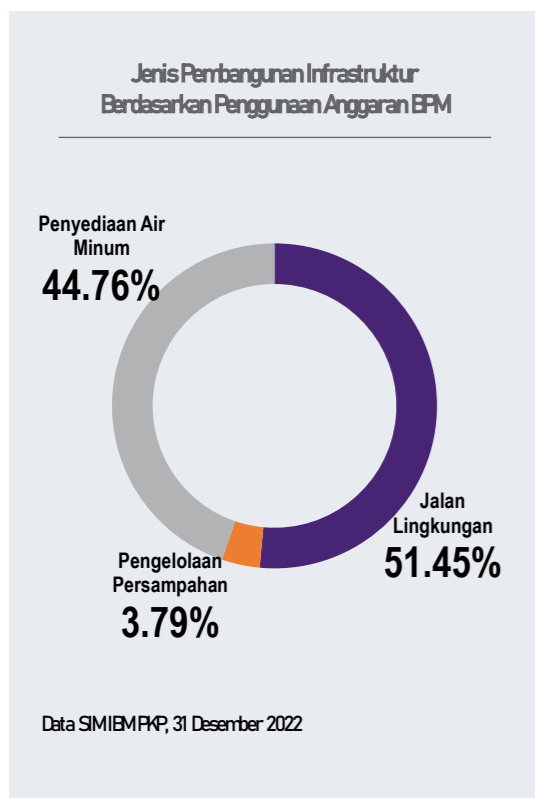
PPK
Fauzan Azima

PELAKSANA
LPM Kelurahan Mamasa (Franklin Genggong, Herman, Afnie Aryanti)

FM
Roslong

LINGKUP KEGIATAN
Drainase Lingkungan, Talud Jalan Beton, Pekerjaan Railing

PROVINSI PAPUA BARAT



Pembangunan infrastruktur KOTAKU di Provinsi Papua Barat tahun 2022 hanya dilakukan di 1 kelurahan yaitu Kelurahan Wasior, Kabupaten Teluk Wondama. Jenis-jenis infrastruktur yang dibangun meliputi 352 meter Jalan Lingkungan, 755 meter Jaringan Perpipaan Air Bersih, 2 unit Kran Umum Skala Komunal, 1 unit Penangkap Mata Air/Reservoir dan 3 unit Gerobak Sampah.

Progres fisik kegiatan KOTAKU pada Provinsi Papua Barat per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 750.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi saat pelaksanaan kegiatan adalah pembangunan jaringan perpipaan air bersih karena medan yang cukup sulit dan mengalirkannya dari Reservoir ke Kran Umum. Pembangunan Penangkap Mata Air juga jadi tantangan tersendiri karena titiknya yang berada di dataran yang lebih tinggi dari permukiman, mengakibatkan pengangkutan material menjadi lebih sulit.



Kelurahan Wasior Kabupaten Teluk Wondama



Scan barcode untuk melihat video

Kelurahan Wasior, Kabupaten Teluk Wondama merupakan lokasi yang cukup jauh jika ditempuh dari Ibukota Papua Barat. Perjalanan dapat ditempuh melalui jalur udara dengan memakan waktu kurang lebih 45 Menit menggunakan pesawat terbang, 8 sampai 12 jam jika ditempuh lewat menggunakan kapal laut.

Kondisi awal masyarakat di Kelurahan Wasior yaitu masih belum terpenuhinya kebutuhan air minum atau air bersihnya sehingga pengadaan air bersih menjadi kegiatan utama pada KOTAKU APBN 2022. Dipimpin oleh LPM Kelurahan Wasior, masyarakat berhasil membangun reservoir/penampung mata air pada medan yang cukup sulit dan mengalirkannya dengan perpipaan yang dibangun melalui KOTAKU APBN 2022 dan dapat dimanfaatkan dengan baik oleh masyarakat. Pembangunan infrastruktur lain seperti jalan dan drainase di Kelurahan Wasior dapat mengurangi skor kekumuhan dari 48 (kumuh sedang) menjadi 30 (kumuh ringan).

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
12 September 2022 – 30 November 2022

LOKASI
L: -2.728587 | B: 134.511106
Kelurahan Wasior, Kabupaten Teluk Wondama

DANA
Rp. 750.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Mario Levine Kaojil

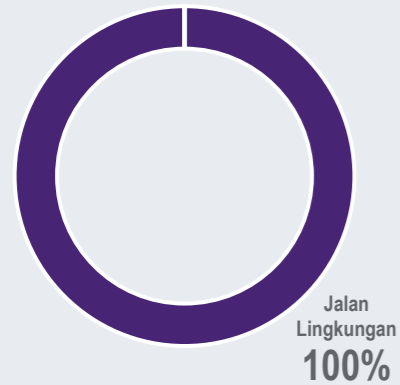
PELAKSANA
LPM Kelurahan Wasior (Karel VH, Baransano, Sonya Mirono, Janwar Y Mayor)

FM
Edmon R. Joweni

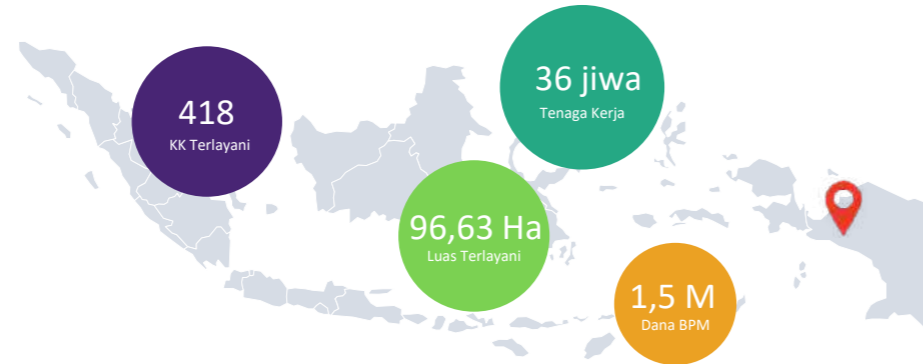
LINGKUP KEGIATAN
Jalan Beton, Pekerjaan Reservoir Hidran Umum/Kran Umum, Pengadaan Gerobak Sampah, Pekerjaan Perpipaan

PROVINSI PAPUA

Jenis Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Penggunaan Anggaran BPM



Data SIMIBMPK, 31 Desember 2022



Pembangunan infrastruktur KOTAKU di Provinsi Papua tahun 2022 hanya dilakukan di 2 kelurahan pada 2 kabupaten. Infrastruktur yang dibangun yaitu Jalan Lingkungan dengan total panjang 361 meter.

Progres fisik kegiatan KOTAKU pada Provinsi Papua per 31 Desember 2022 yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat PKP adalah sebesar 100 persen dan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM sebesar Rp. 1.500.000.000,- atau 100 persen dari total BPM sesuai dengan dana yang sudah dicairkan melalui KPPN.

Kendala dan permasalahan yang dihadapi saat pelaksanaan kegiatan yaitu terjadinya kelangkaan material semen. Kemudian jalan akses ke lokasi kegiatan terputus karena banjir yang berakibat material tidak bisa masuk ke lokasi kegiatan. Permasalahan lain yang dihadapi adalah intervensi-intervensi dari pihak lain yang menginginkan kegiatan KOTAKU Tahun 2022 dikelola dan dilaksanakan oleh orang-orang yang ditentukan sendiri.



Kampung Wukahilapok Kabupaten Jayawijaya



Scan barcode untuk melihat video

Salah satu pendapatan utama di Kampung Wukahilapok adalah berkebun. Pada awalnya, akses yang digunakan masyarakat untuk memasarkan hasil kebunnya berupa jalan tanah. Dengan kondisi tersebut masyarakat mengusulkan untuk memperbaiki jalan tersebut dengan membangun jalan beton sepanjang kurang lebih 1.141 meter dengan lebar 4 meter.

Selain untuk memasarkan hasil perkebunannya, jalan yang dibangun melalui KOTAKU APBN 2022 ini menjadi salah satu jalan yang dapat menghubungkan Kampung Wukahilapok dengan Pusat Kota. Kepala Kampung Wukahilapok juga menyampaikan bahwa akses yang telah diperbaiki sangat memberikan kemudahan bagi masyarakat, apalagi masyarakat yang menggunakan motor sudah bisa melewati jalan tersebut dalam kondisi apapun. Pembangunan jalan tersebut secara kawasan dapat dihitung sebagai pengurangan kumuh dengan luas capaian hingga 11.19 Ha

JANGKA WAKTU PELAKSANAAN
15 Juli 2022 – 15 Desember 2022

LOKASI
L: -4.08563333 | B: 138.87046389
Kampung Wukahilapok, Distrik Palebaga, Kabupaten Jayawijaya

DANA
Rp. 750.000.000,- | APBN TA.2022

PPK
Wishnu Aryo Wibisono

PELAKSANA
LPM Kampung Wukahilapok (Natal Timang, Alfons Himas, Nelly Logo)

FM
Asranian Patandung

LINGKUP KEGIATAN
Jalan Beton

Tim Pengawasan & Pengendalian Pusat IBM

Tim Pengawasan dan Pengendalian Pusat (TP3) dibentuk dan ditetapkan melalui Surat Keputusan Direktur Pengembangan Kawasan Permukiman, dan memiliki tanggung jawab dalam mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan kegiatan IBM Direktorat PKP, memastikan penyelenggaraan proses seleksi pengadaan barang dan jasa konsultansi, sampai terbentuknya Konsultan Teknis Pengendalian (KTP) IBM Direktorat PKP. Pada tahun 2022 pembentukan TP3 ditetapkan dalam Surat Keputusan KPA Direktorat PKP Nomor 28/KPTS/CK/2022, dan mengalami perubahan sebanyak dua kali yang ditetapkan dalam SK KPA Direktorat PKP Nomor 46/KPTS/CK/2022 dan SK KPA Direktorat PKP Nomor 61/KPTS/CK/2022.

Secara umum TP3 memiliki tanggung jawab dalam pelaksanaan kegiatan IBM Direktorat PKP (PISEW dan KOTAKU) sebagai berikut:

1. Melakukan pengendalian penyelenggaraan kegiatan mulai tingkat nasional hingga tingkat kelurahan;
2. Mengoordinasikan dan membina seluruh pemangku kepentingan penyelenggara kegiatan;
3. Menyiapkan Petunjuk Teknis Pelaksanaan;
4. Melaksanakan kegiatan sosialisasi dan diseminasi di tingkat pusat;
5. Melakukan koordinasi dengan seluruh pelaku kegiatan di tingkat provinsi dan kabupaten;
6. Melakukan uji petik terhadap dokumen rancangan teknis yang disusun LKK/LKD dibantu oleh Fasilitator Masyarakat KOTAKU; dan

7. Melaporkan semua progres penyelenggaraan kepada Direktur Pengembangan Kawasan Permukiman sebagai penanggung jawab kegiatan.

Susunan TP3 terdiri atas Pengarah, Penanggung Jawab Wilayah, Penanggung Jawab Provinsi, Tim Pelaksana Kegiatan, dan Tim Sekretariat Kegiatan.

Pengarah mempunyai tugas dalam bertanggung jawab secara substansi atas seluruh penyelenggaraan kegiatan IBM Direktorat PKP; dan memberikan arahan kebijakan terkait pelaksanaan kegiatan IBM Direktorat PKP.

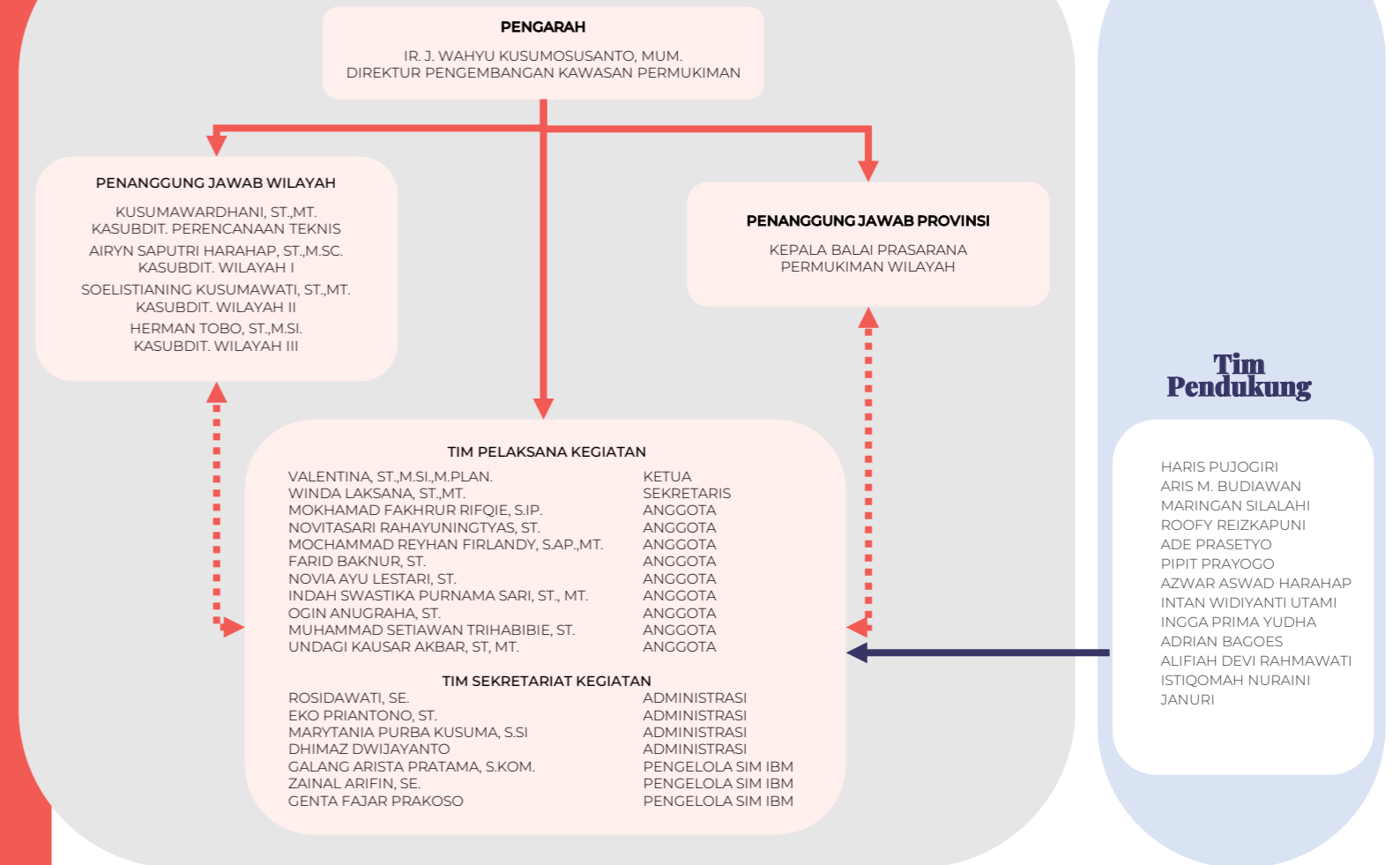
Penanggung Jawab Wilayah memiliki tugas meneliti keterpaduan perencanaan anggaran, monitoring dan evaluasi, serta pelaporan pelaksanaan kegiatan IBM Direktorat PKP; dan melakukan pengawasan penyelenggaraan kegiatan kegiatan IBM Direktorat PKP di wilayahnya.

Penanggung Jawab Provinsi memiliki tugas melakukan sosialisasi dan koordinasi dengan Pemerintah Provinsi dan Kabupaten/ Kota melalui POKJA PKP Provinsi dan POKJA PKP Kabupaten/Kota serta Camat dan Pemerintah Desa/Kelurahan terkait penyelenggaraan Kegiatan IBM Direktorat PKP; dan menyampaikan laporan kegiatan IBM Direktorat PKP di wilayahnya kepada Direktur Jenderal Cipta Karya.

Tim Pelaksana Kegiatan mempunyai tugas melakukan pengendalian penyelenggaraan kegiatan kegiatan IBM Direktorat PKP mulai tingkat nasional hingga tingkat masyarakat; mengoordinasi dan membina seluruh pemangku kepentingan penyelenggara kegiatan IBM Direktorat PKP; menyusun jadwal nasional dan menyiapkan panduan teknis yang terdiri dari: petunjuk teknis pelaksanaan IBM Direktorat PKP dan buku saku pelaksanaan kegiatan; melakukan pengembangan Sistem Informasi Manajemen (SIM) dan Sistem Informasi Laporan Keuangan dan Aset (SILK-A) Kegiatan IBM Direktorat PKP; menyiapkan dokumen pendukung diantaranya: KAK kegiatan pendampingan dan rekrutmen tenaga pendamping/konsultan, RAB Safeguard dan fasilitasi proses revisi DIPA; pelatihan dan sosialisasi nasional Kegiatan IBM Direktorat PKP di pusat; dan melaporkan semua progres penyelenggaraan kepada Direktur Pengembangan Kawasan Permukiman secara berkala.

Tim Sekretariat Kegiatan memiliki tugas memberikan dukungan terhadap pengadministrasian pertanggungjawaban kegiatan IBM Direktorat PKP; dan memberikan dukungan dalam pengembangan dan pengelolaan Sistem Informasi Manajemen (SIM) dan Sistem Informasi Laporan Keuangan dan Aset (SILK-A) Kegiatan IBM Direktorat PKP.

Tim Pengawasan & Pengendalian Pusat



Pelaksanaan Kegiatan PISEW & KOTAKU Tahun 2022

Penyusunan Petunjuk Teknis Pelaksanaan Kegiatan IBM PISEW & KOTAKU serta Buku Saku TA. 2022
Februari 2022

Penyusunan Instrumen Pengawasan dan Pengendalian (SIM dan SILKA)
Mei 2022

Workshop Penguatan Kapasitas Pelaku Kegiatan IBM PKP TA 2022
Juni 2022

Kick off Meeting BPKP untuk Kegiatan PISEW TA. 2021
Juni 2022



Verifikasi lokasi kegiatan IBM PISEW dan KOTAKU TA. 2022
Januari 2022

Sosialisasi Nasional Kegiatan IBM Dit. PKP TA. 2022
Juni 2022

Exit Meeting BPKP Hasil Audit Kegiatan PISEW TA. 2021
September 2022



Persiapan Pelaksanaan Kegiatan PISEW Tahun 2023

Monitoring Bersama untuk kegiatan IBM TA. 2022
September-Oktober 2022

Finalisasi Petunjuk Teknis PISEW TA. 2023
November 2022

Rapat Persiapan Pelaksanaan PISEW TA. 2023
Desember 2022

Evaluasi Akhir Tahun Kegiatan IBM PKP
Desember 2022

Verifikasi lokasi kegiatan IBM PISEW TA. 2023
Oktober 2022

Reviu Petunjuk Teknis PISEW TA. 2023
Oktober 2022



Petani ke sawah
memanen beras
Sawahnya luas
tak ada hama

Sukses tidak cukup
dengan kerja keras
Kerjasama tim lah
yang utama

Pantai Ora
letaknya di Maluku
Pantai Losari
letaknya di
Makassar

Walau kecil nilai
PISEW dan KOTAKU
Tapi manfaatnya
sangatlah besar



Glosarium

Daftar Istilah

APAR

Alat Pemadam Api Ringan

APBN

Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara

As.TAPr

Asisten Tenaga Ahli Provinsi

BKAD

Badan Kerja Sama Antar Desa

BPPW

Balai Prasarana Permukiman Wilayah

BPM

Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat

DJCK

Direktorat Jenderal Cipta Karya

FM

Fasilitator Masyarakat

IBM

Infrastruktur Berbasis Masyarakat

IPA

Instalasi Pengolahan Air

IPAL

Instalasi Pengolahan Air Limbah

Kasatker

Kepala Satuan Kerja

Kasubdit

Kepala Sub Direktorat

KOTAKU

Kota Tanpa Kumuh

LKD

Lembaga Kemasyarakatan Desa

LPM

Lembaga Pemberdayaan Masyarakat

PISEW

Pengembangan Infrastruktur Sosial Ekonomi
Wilayah

PKP

Pengembangan Kawasan Permukiman

PKT

Padat Karya Tunai

PPK

Pejabat Pembuat Komitmen

Satker

Satuan Kerja

SPAL

Sistem Pengolahan Air Limbah

SR

Sambungan Rumah

TAPr

Tenaga Ahli Provinsi

TPS

Tempat Pembuangan Sampah

TPS-3R

Tempat Pembuangan Sampah *Reuse, Reduce,*
Recycle

TPT

Tembok Penahan Tanah

TP3

Tim Pengawasan dan Pengendalian Pusat

Rekapitulasi Realisasi Penggunaan Dana Kegiatan PISEW dalam SILK-A IBM

No	Provinsi	Jml Kec	Jlh BKAD	Kontrak Pekerjaan	Pencairan SP2D	Belanja UPAH		Belanja Material		Belanja Operasional		Belanja Sewa		UJI Lab		INPUT BELANJA	CAPAIAN INPUT (%)	PROGRES FISIK
				Nilai (Rp)	Nilai (Rp)	Jlh BKAD	Nilai (Rp)	Jlh BKAD	Nilai (Rp)	Jlh BKAD	Nilai (Rp)	Jlh BKAD	Nilai (Rp)	Jlh BKAD	Nilai (Rp)			
1	Aceh	66	66	33,000,000,000	33,000,000,000	66	2,304,325,000	66	21,567,441,275	66	1,634,476,400	64	7,417,322,324	1	2,000,000	32,925,564,999	99.77%	99.70%
2	Sumatera Utara	9	9	4,500,000,000	4,500,000,000	9	650,816,000	9	3,407,832,991	9	222,480,000	8	180,311,832	8	38,559,177	4,500,000,000	100.00%	100.00%
3	Sumatera Utara 2	15	15	7,500,000,000	7,500,000,000	15	924,060,000	15	5,172,963,500	15	346,999,500	15	284,438,800	8	40,000,000	6,768,461,800	90.25%	97.33%
4	Sumatera Barat	6	6	3,000,000,000	3,000,000,000	6	476,940,000	6	2,217,532,000	6	141,258,000	6	155,400,000	5	8,870,000	3,000,000,000	100.00%	100.00%
5	Riau	12	12	6,000,000,000	6,000,000,000	12	498,600,000	12	4,666,643,500	12	227,430,600	12	593,025,900	5	14,300,000	6,000,000,000	100.00%	100.00%
6	Jambi	5	5	2,500,000,000	2,500,000,000	5	186,025,000	5	1,961,000,300	5	101,500,000	5	209,974,700	5	41,500,000	2,500,000,000	100.00%	100.00%
7	Sumatera Selatan	11	11	5,500,000,000	5,500,000,000	11	722,870,000	11	4,314,549,400	11	265,708,600	9	171,472,000	9	25,400,000	5,500,000,000	100.00%	100.00%
8	Lampung	8	8	4,000,000,000	4,000,000,000	8	582,620,000	8	3,039,033,000	8	160,000,000	8	197,397,000	8	20,950,000	4,000,000,000	100.00%	100.00%
9	Kepulauan Riau	5	5	2,500,000,000	2,500,000,000	5	493,709,000	5	1,774,981,000	5	125,000,000	4	83,010,000	5	23,300,000	2,500,000,000	100.00%	100.00%
10	Jawa Barat	8	8	4,000,000,000	4,000,000,000	8	363,540,000	8	3,252,459,000	8	194,210,000	8	184,391,000	7	5,400,000	4,000,000,000	100.00%	100.00%
11	Jawa Barat 2	22	22	11,000,000,000	10,850,000,000	21	1,040,437,000	21	8,753,102,000	21	520,265,000	11	164,696,000	7	21,500,000	10,500,000,000	96.77%	95.45%
12	Jawa Tengah	50	50	25,000,000,000	25,000,000,000	50	3,988,415,000	50	18,880,119,612	50	1,082,414,250	47	1,012,815,138	29	36,236,000	25,000,000,000	100.00%	100.00%
13	Jawa Tengah 2	25	25	12,500,000,000	12,500,000,000	25	1,825,838,000	25	9,714,540,196	25	526,960,804	24	383,730,000	21	48,931,000	12,500,000,000	100.00%	100.00%
14	D.I. Yogyakarta	1	1	500,000,000	500,000,000	1	95,670,000	1	375,510,000	1	17,770,000	1	10,260,000	1	790,000	500,000,000	100.00%	100.00%
15	Jawa Timur	42	42	21,000,000,000	21,000,000,000	42	4,081,147,000	42	15,658,323,850	42	916,162,950	24	315,406,200	23	28,960,000	21,000,000,000	100.00%	100.00%
16	Jawa Timur 2	19	19	9,500,000,000	9,500,000,000	19	1,165,485,000	19	7,641,773,400	19	374,086,550	16	188,191,000	19	49,595,000	9,419,130,950	99.15%	97.74%
17	Banten	10	10	5,000,000,000	5,000,000,000	10	1,385,030,000	10	3,176,344,800	10	242,095,350	10	189,110,600	9	7,419,250	5,000,000,000	100.00%	100.00%
18	Bali	2	2	1,000,000,000	1,000,000,000	2	196,675,000	2	708,325,000	2	40,000,000	2	49,000,000	2	6,000,000	1,000,000,000	100.00%	100.00%
19	Nusa Tenggara Barat	7	7	3,500,000,000	3,500,000,000	7	345,126,000	7	2,414,364,700	7	153,258,200	7	575,926,100	5	11,325,000	3,500,000,000	100.00%	100.00%
20	Kalimantan Barat	32	32	16,000,000,000	16,000,000,000	32	2,018,640,000	32	12,861,170,800	32	570,063,500	32	442,200,700	30	107,925,000	16,000,000,000	100.00%	100.00%
21	Kalimantan Timur	13	13	6,500,000,000	6,500,000,000	13	961,777,000	13	5,047,158,200	13	306,681,000	11	158,433,800	6	25,950,000	6,500,000,000	100.00%	100.00%
22	Sulawesi Utara	6	6	3,000,000,000	3,000,000,000	6	470,760,000	6	2,217,266,750	6	129,081,480	6	178,151,770	2	4,740,000	3,000,000,000	100.00%	100.00%
23	Sulawesi Tengah	4	4	2,000,000,000	2,000,000,000	4	277,065,000	4	1,475,802,000	4	76,978,000	4	168,055,000	3	2,100,000	2,000,000,000	100.00%	100.00%
24	Sulawesi Selatan	22	22	11,000,000,000	11,000,000,000	22	1,931,167,500	22	7,383,141,000	22	533,881,500	20	1,123,260,000	11	28,550,000	11,000,000,000	100.00%	100.00%
25	Sulawesi Selatan 2	32	32	16,000,000,000	16,000,000,000	33	3,349,845,000	33	11,379,029,250	33	475,540,750	16	737,085,000	15	58,500,000	16,000,000,000	100.00%	100.00%
26	Sulawesi Tenggara	15	15	7,500,000,000	7,350,000,000	14	1,152,571,000	15	5,078,232,000	15	347,196,600	14	404,418,000	7	38,405,000	7,020,822,600	95.52%	98.00%
27	Papua	3	3	1,500,000,000	1,500,000,000	3	213,060,000	3	1,049,833,000	3	61,307,000	3	175,800,000	-	-	1,500,000,000	100.00%	100.00%
Jumlah		450	450	225,000,000,000	224,700,000,000	449	31,702,213,500	450	165,188,472,524	450	9,792,806,034	387	15,753,282,864	251	697,205,427	223,133,980,349	99.30%	99.56%
Progres					99.87%		14.11%		73.52%		4.36%		7.01%		0.31%	99.30%		

Status jam 06.00 WIB
 Jml Pagu Dana BPM 225,000,000,000
 Nilai BPM belum dicairkan 300,000,000
 Nilai BPM belum input SILK-A 1,566,019,651

Bobot terhadap pagu dana BPM 99.17%
 Bobot terhadap Kontrak dilaporkan 99.17%
 dibawah rata-rata nasional

SILK-A IBM PKP, 31 Desember 2022

Lampiran

Rekapitulasi Realisasi Penggunaan Dana dalam SILK-A IBM & Kelengkapan Dokumen dalam SIM IBM

- PISEW
- KOTAKU

Rekapitulasi Kelengkapan Dokumen Kegiatan PISEW dalam SIM IBM

No	Provinsi	Kec.	Persiapan dan Perencanaan					Dokumen Pelaksanaan			Dokumen Pasca Pelaksanaan											% Total Dokumen
			Kesanggupan	BKAD	PK1	DED dan RAB	Profil Kawasan	PKS	Rek. Koran	SP2D	Pemeriksaan	PK2	SP3K	BKAD ke PPK	PPK ke Desa	RKB	As Built Drawing	SP2K	Dokumen Amdemen	Profil Singkat	BASPK	
1	Aceh	66	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	27%	45%	12%	11%	0%	12%	11%	14%	0%	15%	0%	55.70%
2	Sumatera Utara I	9	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	44%	100.00%
3	Sumatera Utara II	15	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	47%	60%	40%	40%	100%	100%	60%	0%	100%	13%	79.22%
4	Sumatera Barat	6	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100.00%
5	Riau	12	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	25%	100.00%
6	Kep.Riau	5	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	0%	100.00%
7	Jambi	5	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	0%	100.00%
8	Sumatera Selatan	11	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	0%	100.00%
9	Lampung	8	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	0%	100.00%
10	Kalimantan Barat	32	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	97%	97%	97%	53%	75%	66%	0%	100%	0%	93.20%
11	Kalimantan Timur	13	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	92%	100%	100%	0%	100%	31%	99.55%
12	Banten	10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100.00%
13	Jawa Barat I	8	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	88%	100%	88%	0%	100%	0%	98.53%	
14	Jawa Barat II	22	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	0%	95%	0%	97.59%
15	Jawa Tengah I	50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	2%	100.00%
16	Jawa Tengah II	25	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	0%	100.00%
17	DI Yogyakarta	1	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	0%	100.00%
18	Jawa Timur I	42	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	60%	69%	48%	67%	50%	62%	60%	50%	0%	60%	0%	77.87%
19	Jawa Timur II	19	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	89%	95%	95%	95%	95%	89%	89%	95%	0%	89%	68%	95.98%
20	Bali	2	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100.00%
21	Nusa Tenggara Barat	7	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	0%	100.00%
22	Sulawesi Utara	6	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	67%	100.00%
23	Sulawesi Tengah	4	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	50%	100%	75%	50%	50%	50%	25%	75%	0%	100%	0%	80.88%
24	Sulawesi Selatan 1	22	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	91%	95%	100%	0%	100%	5%	99.20%	
25	Sulawesi Selatan 2	32	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	84%	88%	88%	88%	88%	91%	88%	88%	0%	100%	0%	94.12%
26	Sulawesi Tenggara	15	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	47%	87%	87%	80%	40%	73%	47%	87%	0%	67%	7%	83.14%
27	Papua	3	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	0%	100.00%

Catatan:

Status SIM jam 18.00 WIB

- Sudah 100%
- BASPK hanya untuk lokasi-lokasi yang terlambat tidak masuk pada prosentase

SIM IBM PKP, 31 Desember 2022

Menggerakkan Roda Pembangunan dengan Infrastruktur Berbasis Masyarakat

Profil Kegiatan Pengembangan Infrastruktur Sosial Ekonomi Wilayah (PISEW) & KOTAKU Tahun 2022

Rekapitulasi Realisasi Penggunaan Dana Kegiatan KOTAKU dalam SILK-A IBM

No	Provinsi	Jml Kel/Desa	Jlh LPM	Kontrak Pekerja	Pencairan SP2D	Belanja UPAH		Belanja Material		Belanja Operasional		Belanja Sewa		UJI Lab		INPUT BELANJA	CAPAIAN INPUT (%)	PROGRES FISIK
						Nilai (Rp)	Nilai (Rp)	Jlh LPM	Nilai (Rp)	Jlh LPM	Nilai (Rp)	Jlh LPM	Nilai (Rp)	Jlh LPM	Nilai (Rp)			
1	Aceh	54	54	40,500,000,000	40,500,000,000	54	7,272,331,000	54	29,816,014,927	54	1,989,671,000	48	1,419,183,070	2	2,800,000	40,499,999,997	100.00%	100.00%
2	Sumatera Utara	6	6	4,500,000,000	4,500,000,000	6	855,290,000	6	3,321,236,532	6	153,750,000	6	143,764,000	6	24,759,468	4,498,800,000	99.97%	100.00%
3	Sumatera Utara 2	8	8	6,000,000,000	6,000,000,000	8	913,460,000	7	3,808,525,000	8	225,600,000	8	208,016,000	5	30,000,000	5,185,601,000	86.43%	77.00%
4	Sumatera Barat	5	5	3,750,000,000	3,750,000,000	5	936,785,000	5	2,519,230,000	5	122,450,000	5	5,665,000	5	5,665,000	3,750,000,000	100.00%	100.00%
5	Riau	10	10	7,500,000,000	7,500,000,000	10	1,454,435,000	10	5,459,932,900	10	273,215,100	10	287,517,000	9	24,900,000	7,500,000,000	100.00%	100.00%
6	Jambi	2	2	1,500,000,000	1,500,000,000	2	48,220,000	2	1,192,741,400	2	46,000,000	2	35,040,600	2	4,000,000	1,326,002,000	88.40%	88.66%
7	Sumatera Selatan	7	7	5,250,000,000	5,250,000,000	7	1,391,010,000	7	3,550,058,700	7	249,208,000	2	39,773,300	7	19,950,000	5,250,000,000	100.00%	100.00%
8	Lampung	7	7	5,250,000,000	5,250,000,000	7	942,245,000	7	4,049,170,200	7	187,009,000	6	57,035,800	6	14,540,000	5,250,000,000	100.00%	100.00%
9	Kepulauan Riau	9	9	6,750,000,000	6,750,000,000	9	1,063,140,000	9	5,342,631,680	9	331,500,000	2	9,206,320	2	3,522,000	6,750,000,000	100.00%	100.00%
10	Jawa Barat	5	5	3,750,000,000	3,750,000,000	5	400,885,000	5	3,108,413,000	5	187,352,000	5	41,950,000	5	11,400,000	3,750,000,000	100.00%	100.00%
11	Jawa Barat 2	16	16	12,000,000,000	12,000,000,000	16	1,958,682,000	16	9,276,200,000	16	600,000,000	8	114,168,000	16	50,950,000	12,000,000,000	100.00%	100.00%
12	Jawa Tengah 3	31	31	23,250,000,000	23,250,000,000	31	4,551,902,500	31	17,013,818,949	32	967,419,050	31	695,113,500	17	21,746,000	23,249,999,999	100.00%	100.00%
13	Jawa Timur	25	25	18,750,000,000	18,750,000,000	25	3,697,264,500	25	13,964,695,420	25	792,176,980	12	291,113,100	10	4,750,000	18,750,000,000	100.00%	100.00%
14	Jawa Timur 2	20	20	15,000,000,000	15,000,000,000	20	2,693,467,500	20	10,872,780,300	20	611,166,800	19	788,795,400	20	32,440,000	14,998,650,000	99.99%	100.00%
15	Banten	3	3	2,250,000,000	2,250,000,000	3	810,735,000	3	1,305,525,000	3	112,500,000	3	18,240,000	2	3,000,000	2,250,000,000	100.00%	100.00%
16	Nusa Tenggara Barat	2	2	1,500,000,000	1,500,000,000	2	313,510,000	2	1,060,797,000	2	74,368,000	2	48,925,000	2	2,400,000	1,500,000,000	100.00%	100.00%
17	Kalimantan Barat	15	15	11,250,000,000	11,250,000,000	15	1,908,917,500	15	8,697,321,600	15	291,416,900	14	296,794,000	14	55,550,000	11,250,000,000	100.00%	100.00%
18	Kalimantan Timur	4	4	3,000,000,000	3,000,000,000	4	527,685,000	4	1,983,756,000	4	147,244,000	3	328,775,000	3	12,540,000	3,000,000,000	100.00%	100.00%
19	Sulawesi Utara	5	5	3,750,000,000	3,750,000,000	5	1,214,675,000	5	2,339,925,000	5	187,500,000	1	5,050,000	1	2,850,000	3,750,000,000	100.00%	100.00%
20	Sulawesi Tengah	1	1	750,000,000	750,000,000	1	244,930,000	1	466,056,000	1	13,613,000	1	24,086,000	1	1,315,000	750,000,000	100.00%	100.00%
21	Sulawesi Selatan	13	13	9,750,000,000	9,750,000,000	13	2,224,410,000	13	6,632,004,750	13	487,491,000	13	367,594,250	10	38,500,000	9,750,000,000	100.00%	100.00%
22	Sulawesi Selatan 2	8	8	6,000,000,000	6,000,000,000	8	2,121,645,000	8	3,128,034,000	8	281,014,500	5	94,638,000	-	-	5,625,331,500	93.76%	100.00%
23	Sulawesi Tenggara	5	5	3,750,000,000	3,750,000,000	5	1,526,135,000	5	1,937,514,000	5	186,890,000	5	77,026,000	3	2,250,000	3,729,815,000	99.46%	100.00%
24	Sulawesi Barat	1	1	750,000,000	750,000,000	1	157,330,000	1	528,565,000	1	37,500,000	1	26,605,000	-	-	750,000,000	100.00%	100.00%
25	Papua Barat	1	1	750,000,000	750,000,000	1	161,250,000	1	499,435,000	1	37,500,000	1	50,600,000	1	1,205,000	750,000,000	100.00%	100.00%
26	Papua	2	2	1,500,000,000	1,500,000,000	2	245,570,000	2	1,152,055,000	2	72,359,000	2	30,016,000	-	-	1,500,000,000	100.00%	100.00%
Jumlah		265	265	198,750,000,000	198,750,000,000	265	39,635,920,000	264	143,026,437,358	266	8,709,334,330	215	5,621,475,340	149	371,032,468	197,364,199,496	99.30%	98.68%

Progres	Bobot terhadap pagu dana BPM	93.30%
Status jam 06.00 WIB		
Jml Pagu Dana BPM	198,750,000,000	
Nilai BPM belum cairkan	-	
Jml LKD/LPM belum teridentifikasi SILK-A	-	
Nilai BPM belum input SILK-A	1,385,800,504	
Bobot terhadap pagu dana BPM		99.30%
Bobot terhadap Kontrak terlaporkan		99.30%
progres dibawah rata-rata nasional		93.76%

SILK-A IBM PKP, 31 Desember 2022

Rekapitulasi Kelengkapan Dokumen Kegiatan KOTAKU dalam SIM IBM

No	Provinsi	Kel	Persiapan dan Perencanaan					Dokumen Pelaksanaan			Dokumen Pasca Pelaksanaan										SK Kumuh	KML	BASPK	% Total Dokumen	
			Kesanggupan	LPM	PW 1	PW2	DED dan RAB	Profil Kawasan	PKS	Rek. Koran	SP2D	Pemeriksaan	PW2	SP3K	BKAD ke PPK	PPK ke Desa	RKB	As Built Drawing	SP2K	Dokumen Amandemen					Profile Singkat
1	Aceh	54	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	24%	54%	7%	4%	2%	33%	54%	31%	0%	94%	100%	100%	24%	70%	
2	Sumatera Utara I	6	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	33%	67%	0%	0%	0%	17%	0%	100%	50%	0%	68%		
3	Sumatera Utara II	8	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	0%	65%		
4	Sumatera Barat	5	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	20%	100%	100%	100%	0%	100%		
5	Riau	10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	70%	80%	100%	10%	100%	100%	100%	30%	98%	
6	Kep.Riau	9	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	89%	89%	100%	0%	100%	100%	100%	0%	99%	
7	Jambi	2	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	50%	50%	50%	50%	100%	100%	50%	0%	100%	100%	100%	50%	85%		
8	Sumatera Selatan	7	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%		
9	Lampung	7	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	86%	100%	0%	100%	100%	100%	0%	99%	
10	Kalimantan Barat	15	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	40%	100%	100%	100%	0%	100%	
11	Kalimantan Timur	4	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	50%	100%	
12	Banten	3	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	
13	Jawa Barat I	5	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	60%	40%	80%	60%	40%	40%	40%	20%	100%	100%	100%	20%	83%	
14	Jawa Barat II	16	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	0%	100%	
15	Jawa Tengah III	31	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	97%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	
16	Jawa Timur I	25	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	96%	100%	100%	100%	68%	96%	96%	100%	44%	100%	100%	100%	0%	98%	
17	Jawa Timur II	20	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	95%	100%	100%	90%	90%	100%	90%	100%	100%	95%	100%	99%	
18	Nusa Tenggara Barat	2	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%		
19	Sulawesi Utara	5	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	80%	20%	20%	100%	40%	40%	20%	0%	40%	100%	100%	0%	73%	
20	Sulawesi Tengah	1	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	0%	65%	
21	Sulawesi Selatan 1	13	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	85%	100%	0%	99%	
22	Sulawesi Selatan 2	8	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	63%	100%	25%	100%	100%	100%	25%	98%		
23	Sulawesi Tenggara	5	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	60%	100%	0%	40%	20%	80%	100%	100%	100%	100%	100%	80%	
24	Sulawesi Barat	1	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	0%	100%	
25	Papua Barat	1	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	0%	100%	
26	Papua	2	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	0%	100%	0%	95%	

Catatan:

Status SIM jam 19.00 WIB

SIM IBM PKP, 31 Desember 2022

Sudah 100%

BASPK hanya untuk lokasi-lokasi yang terlambat tidak masuk pada prosentase

Lampiran

Daftar Infrastruktur
PISEW: 27 Satker PPPW Provinsi
KOTAKU: 26 Satker PPPW Provinsi

PISEW – Provinsi Aceh

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Aceh Selatan	Bakongan	Drainase / Parit Tepi	2500	44,6	527	0	Keude Bakongan, Padang Beurahan	3.558331	97.798720
2	Aceh Selatan	Bakongan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	483	5,5	527	0	Keude Bakongan	2.924094	97.485310
3	Aceh Selatan	Bakongan	Gelagar Kayu	1	44,6	527	0	Keude Bakongan, Padang Beurahan	2.935887	97.475050
4	Aceh Selatan	Bakongan Timur	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1465	58,4	282	0	Simpang, Ladang Rimba	2.916348	97.540060
5	Aceh Selatan	Kluet Selatan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2271	56,9	458	0	Ujung Padang, Pasie Lembang	3.018641	97.350231
6	Aceh Timur	Peureulak	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3445	41,59	340	359	Seumatang Muda - Paya Lipah	4.685000	97.9069
7	Aceh Timur	Peureulak Barat	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3106	10,43	866	331	Beusa Seberang - Tanjung Tualang	4.8417	97.8789
8	Aceh Timur	Ranto Peureulak	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3000	3,7	302	75	Alue Batee - Alue Dua	4.794468	97.80645
9	Aceh Timur	Idi Rayeuk	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2691	16	342	336	Gampong Baro - Gampong Jalan	4.958417	97.76641
10	Aceh Timur	Peudawa	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2380	26	609	201	Sama dua dan Kampung Keude	4.91134	97.81339
11	Aceh Timur	Banda Alam	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2054	13,08	180	266	Desa Panton Rayeuk A - Panton Rayeuk T	4.902433	97.676470
12	Aceh Timur	Idi Tunong	Jalan Tanah	3135	34,3	327	133	Seunebok Buloh - Blang Minje	4.92892	97.72962
13	Aceh Timur	Darul Ihsan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3180	15,02	242	75	Desa Buket Peulawi - Pulo Blang	4.93852	97.76463
14	Aceh Timur	Darul Aman	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2758	76,21	160	76	Keumuneng Sa - Keumuneng dua	4.98901	97.69800
15	Aceh Timur	Nurussalam	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3466	14	144	138	Asan Tanjong - Baroh Bugeng	5.034361	97.65847
16	Aceh Timur	Darul Falah	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3533	80,7	101	144	Paya Krueb - Tunong Paya Krueb	5.019975	97.65471
17	Aceh Timur	Julok	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2954	25,4	40	227	Blang Gluem - Buket Makmur	5.042625	97.570473

PISEW – Provinsi Aceh

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
18	Aceh Timur	Indra Makmur	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3150	159,9	157	87	Bandar Baro - Alue Paton	4.965577	97.617221
19	Aceh Timur	Pante Bidari	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2325	113	40	314	Desa Blang Seunong dan Desa Panton Labu	4.877783	97.512594
20	Aceh Timur	Simpang Ulim	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2885	98	40	282	Peulalu dan Bantayan	5.087213	97.537417
21	Aceh Timur	Madat	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2771	5,92	70	197	Desa Ulee Ateung dan Desa Matang Keupula Sa	5.111806	97.528108
22	Aceh Tengah	Bintang	Jalan Perkerasan Beton	317	4,5	130	650	Desa Sintep - Kelitu	4.633083	96.944683
23	Aceh Tengah	Bintang	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	48	0	130	585	Kelitu	4.633022	96.944619
24	Aceh Tengah	Pegasing	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1500	185	220	0	Arul Badak - Panangan Mata	4.507478	96.757506
25	Aceh Barat	Woyla Timur	Jalan Tanah	1800	50	102	0	Alue Eumpeuk	4.467021	96.052578
26	Aceh Barat	Woyla Timur	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	950	22,7	102	0	Alue Eumpeuk	4.455523	96.050248
27	Aceh Barat	Woyla Timur	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	200	3,7	102	0	Cot Punt	4.454825	96.045823
28	Aceh Besar	Kota Jantho	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2700	92,7	117	161	Weu - Bareuh	5.2925	95.6225
29	Aceh Besar	Lembah Seulawah	Jalan Tanah	2789	50,7	573	37	Saree Aceh - Suka Damai	5.4542	95.7194
30	Aceh Besar	Ingin Jaya	Jalan Perkerasan Beton	430	2	20	0	Paleuh Pulo	5.484885	95.393772
31	Aceh Besar	Ingin Jaya	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	200	2,4	15	0	Paleuh Blang	5.491975	95.395114
32	Aceh Besar	Ingin Jaya	Jalan Perkerasan Beton	120	2,64	35	0	Paleuh Blang	5.486279	95.389764
33	Aceh Besar	Simpang Tiga	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2510	35,3	241	17	Lambatee - Lambunot	5.4619	95.3514
34	Aceh Besar	Darul Kamal	Jalan Tanah	800	7,56	665	424	Lamtadok - Lhang	5.4761	95.3231

PISEW – Provinsi Aceh

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
35	Aceh Besar	Peukan Bada	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	505	7	100	860	Meunasah Tuha - Lamtutui	5.542124	95.256513
36	Bireuen	Samalanga	Jalan Tanah	345,6	9,55	500	0	Miduen Jok	5.2025	96.3517
37	Bireuen	Samalanga	Jalan Perkerasan Beton	194,5	2,66	500	0	Namploh papeuen	5.1989	96.3578
38	Bireuen	Simpang Mamplam	Jalan Tanah	3300	49	300	340	Ie Rhob Timu - Lhok Tanoh	5.1225	96.4097
39	Bireuen	Pandrah	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2035	34,3	200	0	Blang Sama Gadeng - Pantan Bili	5.154583	96.46057
40	Bireuen	Jeunieb	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1500	11,5	424	0	Meunasah Tambo - Meunasah Keupula	5.171389	96.82306
41	Bireuen	Peulimbang	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	318	6,82	50	0	Seuneubok Aceh	5.172778	96.52222
42	Bireuen	Peulimbang	Jalan Perkerasan Beton	282	6,82	50	0	Uteuen Sikumbang	5.172778	96.52222
43	Bireuen	Peudada	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2400	36,4	245	0	Jabet - Blang Beururu	5.193611	96.56116
44	Bireuen	Juli	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2460	69,5	278	180	Suka Tani - Pante Peusangan	4.9925	96.6817
45	Bireuen	Jeumpa	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2483	83,6	50	0	Alue Limeng - Cot Meugo	5.138522	96.53405
46	Bireuen	Kota Juang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	212,3	32	80	0	Geulanggang Teungoh	5.20645	96.71245
47	Bireuen	Kota Juang	Jalan Perkerasan Beton	111	32	80	0	Cot Gapu	5.20645	96.71245
48	Bireuen	Kuala	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1490	16,5	67	0	Kuta Baro - Cot Batee	5.227675	96.71165
49	Bireuen	Kuala	Jalan Perkerasan Beton	351	15,4	67	0	Cot Batee	5.227675	96.71165
50	Bireuen	Jangka	Jalan Perkerasan Beton	586	54,7	1444	840	Linggong - Alue Buya	5.2406	96.7664
51	Bireuen	Peusangan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	900	13,2	135	60	Pantee Gajah - Paya Cut	5.1890027	96.766400

PISEW – Provinsi Aceh

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
52	Bireuen	Peusangan Selatan	Jalan Perkerasan Beton	630	16	75	988	Geulanggang Labu-Uthen Gathom	5.143638441951816	96.77409563526489
53	Bireuen	Peusangan Siblah Krueng	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3038	25,2	90	150	Alue Krueb - Rambong Payong	5.150278	96.81764
54	Bireuen	Makmur	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1786	54	434	0	Ulee Glee - Panteu Breuh	5.160161	96.86716
55	Bireuen	Makmur	Drainase / Parit Tepi	138	1,5	20	0	Ulee Glee	5.161700	96.864550
56	Bireuen	Ganda pura	Perkerasan Conblock	1009,86	2,13	154	1050	Lingka Kuta	5.2473978186026216	96.89343969337642
57	Bireuen	Ganda pura	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	184,3	0,15	154	750	Lingka Kuta	5.247587459161878	96.8940932303667
58	Bireuen	Ganda pura	Pendukung Pariwisata	2	0,0128	100	180	Lingka Kuta	5.247798305936158	96.8948734197139°
59	Bireuen	Kuta Blang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2143	19,9	218	120	Jaromah Baro - Pulo Siron	5.2386111	96.8233333
60	Aceh Utara	Sawang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2300	35,5	272	0	Tanjong Keumala-Ulee Gedong	5.228333	96.96278
61	Aceh Utara	Sawang	Gorong-gorong / Plat Duicker	2	2,49	272	0	Tanjong Keumala & Ulee Gedong	5.226944	96.960560
62	Aceh Utara	Nisam Antara	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2225	76,6	332	0	Alue Dua - Alue Papeun	5.064636	96.95784
63	Aceh Utara	Nisam Antara	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	39	3,4	332	0	Alue Dua - Alue Papeun	5.062719	96.96461
64	Aceh Utara	Geureudong Pase	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2209	34,2	342	0	Dayah Seupeng - Peudari	4.994778	97.112721
65	Aceh Utara	Geureudong Pase	Gorong-gorong / Plat Duicker	2	1,12	342	0	Dayah Seupeng - Peudari	4.994703	97.11233
66	Aceh Utara	Paya Bakong	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1833	17,22	12	0	Tanjong Beureunyong - Keude Paya Bakong	4.994425	97.22577
67	Aceh Utara	Paya Bakong	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	140	1,1	12	0	Tanjong Beureunyong - Keude Paya Bakong	4.998103	97.38404

PISEW – Provinsi Aceh

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
68	Aceh Utara	Seunuddon	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2950	56,5	60	23	Blang Pha - Matang Jeulikat	5.178799	97.421406
69	Aceh Utara	Baktiya	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2767	26	143	0	Buket Dara Baro - Buket Lueng Bata	5.017069	97.42543
70	Aceh Utara	Tanah Luas	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2522	8,71	42	0	Alue Pangkat - Deng	5.017069	97.42543
71	Aceh Utara	Lapang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2343	40,5	300	0	Matang Tunong - Geulanggung Baro	5.162064	97.286051
72	Aceh Utara	Muara Batu	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1790	9,58	321	0	Tempok Beurandang - Paloh Raya	5.23546	96.93572
73	Aceh Utara	Muara Batu	Gorong-gorong / Plat Duicker	2	0,41	321	0	Tempok Beurandang dan Paloh Raya	5.23721	96.93605
74	Aceh Utara	Dewantara	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2880	30,25	250	0	Lancang Barat - Geulumpang Sulu Barat	5.245442	96.9885
75	Aceh Utara	Dewantara	Gorong-gorong / Plat Duicker	1	0,58	250	0	Lancang Barat	5.250067	96.973480
76	Gayo Lues	Kuta Panjang	Jalan Tanah	3001	46,5	145	352	Desa Cike - Desa Bener	3.993731	97.285391
77	Gayo Lues	Blangkejeren	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2150	17,9	110	344	Sepang - Penampaan	3.980617799269477	97.35153740637755
78	Gayo Lues	Dabun Gelang	Jalan Tanah	2750	33,2	115	420	Desa Blang Temung-Sangir	3.976745	97.406388
79	Gayo Lues	Pantan Cuaca	Jalan Tanah	2625	16,8	95	216	Desa Cane Baru - Kenyaran	4.153488	97.214750
80	Gayo Lues	Terangun	Jalan Tanah	2775	16,2	85	239	Desa Kute Reje - Desa Gawar Belangi	4.087167	97.012132
81	Gayo Lues	Tripe Jaya	Jalan Tanah	2600	18,4	40	249	Desa Kuala Jernih - Desa Setul	4.116448	97.038041
82	Aceh Tamiang	Tamiang Hulu	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2671	2,86	318	334	Wonosari - Harumsari	4.232172	97.918920
83	Aceh Tamiang	Bendahara	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3261	63,5	370	334	Cinta Raja - Teluk Halban	4.398900	98.198100

PISEW – Provinsi Aceh

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
84	Aceh Tamiang	Banda Mulia	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3827	9,34	418	331	Suka Mulia - Suka Jadi	4.391900	98.108100
85	Aceh Tamiang	Karang Baru	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3487	5,85	800	334	Paya Tampah - Suka Jadi	4.356100	97.999700
86	Pidie Jaya	Trienggadeng	Jalan Perkerasan Beton	700	11,5	365	913	Peulandoek Tengoh - Dayah ujung baroh	5.2383	96.1919

PISEW – Provinsi Sumatera Utara I

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Mandailing Natal	Panyambungan Utara	Jalan Perkerasan Beton	467	1,38	20		Rumbio	0.9023742457661914	99.51995646386744
2	Mandailing Natal	Siabu	Jalan Perkerasan Beton	469	19,3	10		Lumban Dolok	1.001543139421989	99.5131760131533
3	Tapanuli Utara	Parmonangan	Jalan Perkerasan Beton	530	6,75	10		Sisordak	2.142998501530683	98.90650186124407
4	Tapanuli Utara	Adian Koting	Jalan Perkerasan Beton	638,5	23,3	15		Banuaji II	1.944922486984262	98.9373550421048
5	Tapanuli Utara	Tarutung	Jalan Perkerasan Beton	178	0,66	55		Hutatoruan I	2.008628120562387	98.97414855581037
6	Tapanuli Utara	PahaeJae	Bangunan/ Saluran Irigasi	440	60	10		Sitoluompu	1.798202713638704	99.06658665633719
7	Tapanuli Utara	Purba Tua	Jalan Perkerasan Beton	728,8	49,5	5		Bonani Dolok	1.77839898014913	99.08053650172418
8	Samosir	Harian	Jalan Perkerasan Beton	379,62	12,4	71		TurpuK Sihotang	2.545303394545621	98.66084842795003
9	Samosir	Pangururan	Jalan Perkerasan Beton	486,2	12,7	115		Huta Bolon	2.669726675798791	98.69005816082341

PISEW – Provinsi Sumatera Utara II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Toba	Sigumpar	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	381	10,7	157	278	Desa Sigumpar Julu	2.390047	99.167451
2	Toba	Parmaksian	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	264	8,72	195	819	,Lumban Sitorus	2.46457	99.166279
3	Simalungun	Pamatang Silimahuta	Jalan Perkerasan Beton	495	13,2	610	794	,Saribujandi	3.01044	98.59307
4	Simalungun	Dolok panribuan	Jalan Perkerasan Beton	595	10,5	512	389	,Ujung Bondar	2.8452	99.065
5	Simalungun	Jorlang Hataran	Jalan Perkerasan Beton	560	12	256	358	,Dipar Hataran	2.8139	98.949
6	Simalungun	Panombeian Panei	Jalan Perkerasan Beton	408	8,53	736	786	,Pematang Panombeian	2.9334	99.002
7	Simalungun	Pematang Bandar	Jalan Perkerasan Beton	616	12,4	905	513	,Wana Rejo	3.0916432	99.2485765
8	Karo	Naman Teran	Jalan Perkerasan Beton	447	10,6	666	746	,Kuta Rayat	3.201789	98.406434
9	Deli Serdang	Pagar Merbau	Jalan Aspal	600	12,8	1187	744	,Sumberejo	3.54475	98.91401
10	Serdang Bedagai	Serbajadi	Jalan Perkerasan Beton	450	11,4	73	872	,Serbajadi	3.380036	98.925613
11	Serdang Bedagai	Tanjung Beringin	Jalan Perkerasan Beton	500	12	3148	787	,Pekan Tanjung Beringin	3.491680	99.201570
12	Serdang Bedagai	Sei Rampah	Jalan Aspal	607	11,7	3090	695	,Simpang Empat	3.480916	99.078484
13	Serdang Bedagai	Teluk Mengkudu	Jalan Aspal	547	13,2	1333	311	,Bogak Besar	3.54722	99.16667
14	Serdang Bedagai	Perbaungan	Jalan Aspal	530	15,6	736	383	,Lubuk Rotan	3.5713861	99.04938056
15	Serdang Bedagai	Pantai Cermin	Jalan Aspal	605	13,5	698	328	,Sementara	3.6090	98.9878

PISEW – Provinsi Sumatera Barat

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Solok	Lembah Gumanti	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1300	181	43	400	Nagari Sungai Nanam/Jorong Lipek Pgeh	-1.046334	100.792939
2	Solok	Lembah Gumanti	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1386	203	52	426	Nagari Sungai Nanam/Jorong Parak Tabu	-1.038161	100.799383
3	Solok	Lembang Jaya	Jalan Perkerasan Beton	501	33,4	107	382	Nagari Salayo Tanang Bukit Sileh/Jorong Taratak Panas	-0.953261	100.723249
4	Solok	Lembang Jaya	Jalan Perkerasan Beton	131	4,44	53	100	Nagari Salayo Tanang Bukit Sileh/Jorong Taratak Baru	-0.951027	100.725204
5	Solok	Kubung	Jalan Perkerasan Beton	112	5,91	57	230	Nagari Saok Laweh/Jorong Kapalo Koto	-0.790344	100.685560
6	Solok	Kubung	Jalan Perkerasan Beton	350	13,2	85	738	Nagari Saok Laweh/Jorong Bungo Tanjung	-0.783225	100.684501
7	Sijunjung	Kupitan	Jalan Perkerasan Beton	660	70,3	50	659	Nagari Pamuatan/Jorong Pamuatan Timur	-0.692403	100.840479
8	Sijunjung	Kupitan	Jalan Perkerasan Beton	210,5	28	33	209	Nagari Pamuatan/Jorong Pamuatan Barat	-0.672201	100.834144
9	Sijunjung	Koto VII	Jalan Perkerasan Beton	517,8	18,5	69	314	Nagari Padang Laweh/Jorong Taratak Betung	-0.610111	100.890719
10	Sijunjung	Koto VII	Jalan Perkerasan Beton	412	15,9	86	249	Nagari Padang Laweh/Jorong Bukit Gombak	-0.630889	100.899217
11	Dharmasraya	Pulau Punjung	Jalan Perkerasan Beton	496	92,4	54	456	Nagari Tebing Tinggi/Jorong Koto	-1.011320	101.576700
12	Dharmasraya	Pulau Punjung	Jalan Perkerasan Beton	287	47,2	38	263	Nagari Tebing Tinggi/Jorong Ranah Lintas	-1.013544	101.583006

PISEW – Provinsi Riau

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Indragiri Hilir	Teluk Belengkong	Jalan Perkerasan Beton	917,5	27,4	262	247	,Hibrida Mulya	0.3085522888888888	103.31126981944445
2	Siak	Kandis	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1528	65,8	58	120	,Belutu	0.9475322	101.3946350
3	Kampar	Tapung	Perdagangan/Pasar	3	78,5	1050	138	,Sungai Agung	0.5808333333333333	100.79472222222222
4	Kampar	Tapung Hulu	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2242	50,4	200	16	,Kasikan	0.64825060	100.734779
5	Kampar	Tapung Hulu	Gorong-gorong/ Plat Duicker	1	50,4	200	0	,Kasikan	0.64832838	100.72974
6	Kampar	Kampa	Perdagangan/Pasar	4	78,5	1675	842	,Kampar	0.3507055555555555	101.19157222222222
7	Kampar	Rumbio Jaya	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1100	3,03	43	138	,Pulau Payung	0.3847	101.1495
8	Kampar	Rumbio Jaya	Jalan Perkerasan Beton	305	3,03	43	0	,Pulau Payung	0.3658	101.1477
9	Rokan Hulu	Tambusai	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3000	13,3	185	33	,Tingkok	1.05996611	100.318822
10	Bengkalis	Bathin Solapan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	940,5	1,3	211	213	Air Kulim	1.369734	101.109326
11	Bengkalis	Bathin Solapan	Jalan Perkerasan Beton	230	1,3	211	213	,Balai Makam	1.323222	101.17319
12	Bengkalis	Talang Muandau	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1546	17,4	190	19	,Beringin	1.0370566666666667	101.49652666666667
13	Rokan Hilir	Tanah Putih	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1210	28,5	180	72	,Sekeladi,Sekeladi Hilir	1.45064	100.9421
14	Rokan Hilir	Bagan Sinembah Raya	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1570	17,7	247	45	,Bagan Sinembah Utara,Bagan Sinembah Barat	1.81722	100.42201
15	Rokan Hilir	Kubu	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1460,7	8,88	450	196	,Sungai Sigajah	2.03033	100.574408

PISEW – Provinsi Jambi

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Sarolangun	Limun	Jalan Perkerasan Beton	217	3	30	223	,Maribung,Napal Melintang	-2.659111	102.464872
2	Muaro Jambi	Bahar Utara	Jalan Perkerasan Beton	249	4	25	394	,Bukit Mulya,Sungai Dayo	-1.985636	103.345969
3	Tanjung Jabung Barat	Batang Asam	Jalan Perkerasan Beton	300	10	50	379	,Sri Agung,Suban	-1.046886	102.932047
4	Tanjung Jabung Barat	Renah Mendaluh	Jalan Perkerasan Beton	217	8	50	302	,Bukit Bakar,Tanah Tumbuh	-1.184214	102.486642
5	Tebo	VII Koto	Jalan Perkerasan Beton	268	10	25	390	,Teluk Kayu Putih,Sungai Abang	-1.180175	101.996644

PISEW – Provinsi Sumatera Selatan

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Ogan Komering Ilir	Mesuji	Jalan Perkerasan Beton	480	2,13	403	645	Sido Basuki	-4.056356	105.078114
2	Ogan Komering Ilir	Mesuji Makmur	Jalan Perkerasan Beton	515	4,96	47	692	Kampung Baru	-4.190473	104.772650
3	Ogan Komering Ilir	Mesuji Raya	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1936	1,59	213	238	Rotan Mulya	-3.753206	105.082719
4	Ogan Komering Ilir	Tulung Selapan	Jalan Perkerasan Beton	463	10,4	70	622	Lebung Gajah	-3.211508	105.356280
5	Ogan Komering Ilir	Pampangan	Jalan Perkerasan Beton	669	0,56	320	898	Sepang	-3.247353	104.939797
6	Ogan Komering Ilir	Pangkalan Lampam	Jalan Perkerasan Beton	604	2,75	1444	716	Darat	-3.220592	105.160458
7	Banyu asin	Tungkal Ilir	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2052	1,84	932	252	Suka Raja,Suka Mulya	-2.572031	104.198344
8	Ogan Komering Ulu Timur	Belintang Mulya	Jalan Perkerasan Beton	408	0,3	522	830	Petanggan	-4.020272	104.729542
9	Ogan Komering Ulu Timur	Semendawai Timur	Jalan Perkerasan Beton	532	1,92	389	715	Burnai Mulya	-3.879923	104.805647
10	Empat Lawang	Muara Pinang	Jalan Perkerasan Beton	663	0,74	828	727	Talang Benteng,Lubuk Ulak	-3.867100	103.084784
11	Empat Lawang	Lintang Kanan	Jalan Perkerasan Beton	530	0,7	260	712	Endalo	-3.837972	103.021125

PISEW – Provinsi Lampung

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Lampung Timur	Marga Sekampung	Jalan Perkerasan Beton	387,86	7	126	654	,Purwosari	-5.349836111111110	105.61465833333300
2	Lampung Timur	Marga Sekampung	Jalan Perkerasan Beton	450	7	135	0	Gunung Mas	-5.356936111111110	105.62184444444400
3	Lampung Utara	Tanjung Raja	Jalan Perkerasan Beton	723,94	7,92	109	704	,Merambung	-4.938876	104.658066
4	Lampung Utara	Sungkai Selatan	Jalan Perkerasan Beton	995,95	20,3	134	645	,Ketapang,Sidodadi	-4.689666666666660	104.79708333333300
5	Lampung Utara	Sungkai Utara	Jalan Perkerasan Beton	410	4,1	134	697	,Padang Ratu,Negeri Sakti	-4.6650833333333300	104.73661111111100
6	Lampung Utara	Sungkai Utara	Jalan Perkerasan Beton	187,78	1,6	134	0	,Padang Ratu,Negeri Sakti	-4.66225	104.73302777777700
7	Lampung Utara	Sungkai Utara	Jalan Perkerasan Beton	203	2	134	0	,Padang Ratu,Negeri Sakti	-4.662305555555550	104.73633333333300
8	Way Kanan	Gunung Labuhan	Jalan Perkerasan Beton	866,19	12,7	112	714	,Gunung Sari	-4.783111111111110	104.61530555555500
9	Way Kanan	Negeri Agung	Jalan Perkerasan Beton	300	3,4	252	654	,Rejo Sari	-4.4942166666666600	104.69770833333300
10	Way Kanan	Negeri Agung	Jalan Perkerasan Beton	531,65	6,6	252	0	,Rejo Sari	-4.4960555555555500	104.69173888888800
11	Way Kanan	Umpu Semenguk	Jalan Perkerasan Beton	885,51	7,1	412	679	,Bumi Ratu,Sidoarjo	-4.599358	104.542219
12	Way Kanan	Bahuga	Jalan Perkerasan Beton	511	7,22	213	615	,Sapto Renggo	-4.2547103	104.6498619
13	Way Kanan	Bahuga	Jalan Perkerasan Beton	179,92	2,68	213	0	,Sapto Renggo	-4.2592254	104.6440649

PISEW – Provinsi Kepulauan Riau

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Natuna	Bunguran Timur Laut	Perdagangan/Pasar	1	0	9	1044	Kelanga	4.045111	108.311167
2	Kepulauan Anambas	Siantan Selatan	Pendukung Pariwisata	85	0	44	761	Tiangau	3.168792	106.209022
3	Lingga	Kepulauan Posek	Jalan Perkerasan Beton	514	10,1	11	617	Posek	-0.369222	104.233833
4	Lingga	Singkep	Jalan Perkerasan Beton	285	0	23	965	Batu Kacang	-0.473001	104.541779
5	Lingga	Singkep	Jalan Perkerasan Beton	300	16,2	9	965	Batu Badaun	-0.555257	104.527451
6	Lingga	Temiang Pesisir	Jalan Perkerasan Beton	515	0	12	710	Tajur Biru,Temiang	0.284667	104.423306

PISEW – Provinsi Jawa Barat I

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Cianjur	Cikalongkulon	Jalan Aspal	690	24	163	155	Cigunungherang	-6.63813	107.25605
2	Cianjur	Cikalongkulon	Jalan Aspal	690	24	174	155	Ciramagirang	-6.6775528	107.2556361
3	Cianjur	Naringgul	Jalan Perkerasan Beton	275	12,6	130	627	Naringgul	-7.342518	107.320103
4	Cianjur	Naringgul	Jalan Perkerasan Beton	275	12,6	145	627	Malati	-7.367376	107.320361
5	Cianjur	Cijati	Jalan Perkerasan Beton	237	14,3	176	535	Cijati	-7.254477	107.035263
6	Cianjur	Cijati	Jalan Perkerasan Beton	237	14,3	124	535	Cibodas	-7.262809	107.033815
7	Cianjur	Takokak	Jalan Perkerasan Beton	365	7,7	130	342	Sindanghayu	-7.10286111	106.9856944
8	Cianjur	Takokak	Jalan Perkerasan Beton	365	7,7	135	342	Sindangresmi	-7.10216667	106.9867778
9	Cianjur	Pagelaran	Jalan Perkerasan Beton	350	23,4	160	182	Gelaranyar	-7.184005	107.099789
10	Cianjur	Pagelaran	Jalan Perkerasan Beton	350	23,4	175	208	Selagedang	-7.184005	107.099789
11	Cianjur	Campakamulya	Jalan Perkerasan Beton	625	16,1	245	359	Sukabungah,Cibanggala	-7.0714646	107.204538
12	Karawang	Tirtajaya	Jalan Perkerasan Beton	380	30,2	150	408	Bolang	-6.058751	107.30449
13	Karawang	Tirtajaya	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	200	2,34	160	408	Kutamakmur	-6.069658	107.299698
14	Sukabumi	Cidahu	Jalan Aspal	250	36	170	348	Giriyaja	-6.765677	106.747573
15	Sukabumi	Cidahu	Jalan Aspal	250	36	120	348	Tangkil	-6.774378	106.742208
16	Sukabumi	Cidahu	Drainase / Parit Tepi	200	47,7	170	348	Giriyaja	-6.765677	106.747573

PISEW – Provinsi Jawa Barat II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Bandung	Pangalengan	Jalan Perkerasan Beton	284	17	231	337	,Banjarsari	-7.234696	107.611859
2	Bandung	Pangalengan	Jalan Perkerasan Beton	284	17	211	337	Wanasuka	-7.232709	107.616059
3	Bandung	Pacet	Jalan Perkerasan Beton	338,5	8,83	115	456	Mekarjaya	-7.105405	107.693067
4	Bandung	Pacet	Jalan Perkerasan Beton	338,5	8,83	128	456	Cinanggela	-7.123576	107.685913
5	Bandung	Cilengkrang	Jalan Perkerasan Beton	342	8,61	130	347	Jatiendah	-6.893771	107.699744
6	Bandung	Cilengkrang	Jalan Perkerasan Beton	342	8,61	130	347	Melatiwangi	-6.893880	107.703064
7	Bandung Barat	Sindangkerta	Jalan Perkerasan Beton	340	12	172	382	Cintakarya	-6.972004	107.403525
8	Bandung Barat	Sindangkerta	Jalan Aspal	560	6,51	145	382	Sindangkerta	-6.979797	107.408719
9	Bandung Barat	Cihampelas	Jalan Perkerasan Beton	311	13	456	672	Situwangi	-6.958234	107.507030
10	Bandung Barat	Cihampelas	Jalan Perkerasan Beton	311	13	313	672	Tanjungwangi	-6.957119	107.495595
11	Bandung Barat	Cikalongwetan	Jalan Aspal	755	11,5	268	167	Ciptagumati	-6.737606	107.446642
12	Bandung Barat	Cikalongwetan	Jalan Aspal	755	11,5	511	167	Mandalamukti	-6.739801	107.449770
13	Cirebon	Palimanan	Bangunan / Saluran Irigasi	123,2	0	21	385	Semplo	-6.4393	108.253015
14	Cirebon	Palimanan	Jalan Aspal	979,1	10,9	77	385	Semplo	-6.43102	108.253378
15	Cirebon	Palimanan	Jalan Aspal	979,1	10,9	455	385	Balerante	-6.431666	108.251983
16	Cirebon	Palimanan	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	163,8	0	45	385	Semplo	-6.43336	108.253450

PISEW – Provinsi Jawa Barat II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
17	Cirebon	Kapetakan	Drainase / Parit Tepi	630	17	40	1824	Karangkendal	-6.579169	108.503361
18	Cirebon	Kapetakan	Drainase / Parit Tepi	630	17	38	1824	Dukuh	-6.590095	108.504156
19	Garut	Tarogong Kaler	Jalan Perkerasan Beton	145	8,69	86	1056	Mekarjaya	-7.193831	107.846839
20	Garut	Tarogong Kaler	Jalan Perkerasan Beton	145	8,69	30	1056	Sirnajaya	-7.195050	107.849386
21	Garut	Banyuresmi	Jalan Perkerasan Beton	95	7,72	120	1014	Sukaratu	-7.170501	107.935734
22	Garut	Banyuresmi	Jalan Perkerasan Beton	95	7,72	120	1014	Sukamukti	-7.170403	107.934834
23	Garut	Tarogong Kaler	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	45	0	8	1056	Mekarjaya	-7.194028	107.847350
24	Garut	Tarogong Kaler	Gorong-gorong / Plat Duicker	1	0	9	1056	Mekarjaya	-7.194744	107.849014
25	Garut	Tarogong Kaler	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	45	0	8	1056	Sirnajaya	-7.195467	107.849511
26	Garut	Tarogong Kaler	Gorong-gorong / Plat Duicker	1	0	12	1056	Sirnajaya	-7.196011	107.8491556
27	Garut	Banyuresmi	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	77	0	120	1014	Sukamukti	-7.170897	107.933605
28	Garut	Banyuresmi	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	77	0	120	1014	Sukaratu	-7.172456	107.933954
29	Garut	Banyuresmi	Drainase / Parit Tepi	136	0	120	1014	Sukaratu	-7.170467	107.935488
30	Indramayu	Haurgeulis	Jalan Perkerasan Beton	342	12,5	60	322	Karangtumaritis	-6.467297	107.905203
31	Indramayu	Haurgeulis	Jalan Perkerasan Beton	342	12,5	140	322	Wanakaya	-6.462551	107.910498
32	Indramayu	Kertasemaya	Jalan Perkerasan Beton	684	7,81	100	349	Jambe	-6.51732	108.38986
33	Indramayu	Kertasemaya	Jalan Perkerasan Beton	684	7,81	210	349	Larangan Jambe	-6.50564	108.3858

PISEW – Provinsi Jawa Barat II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
34	Indramayu	Krangkeng	Jalan Perkerasan Beton	435	5,36	200	325	Kapringan	-6.531324	108.454773
35	Indramayu	Krangkeng	Jalan Perkerasan Beton	435	5,36	124	325	Purwajaya	-6.556044	108.463454
36	Indramayu	Karangampel	Jalan Perkerasan Beton	469,51	7,58	130	333	Tanjungsari	-6.48224	108.46234
37	Indramayu	Karangampel	Jalan Perkerasan Beton	469,51	7,58	90	333	Pringgacala	-6.47447	108.48071
38	Indramayu	Indramayu	Jalan Perkerasan Beton	0	0	0	0	Teluk Agung	-	-
39	Indramayu	Indramayu	Jalan Perkerasan Beton	0	0	0	0	Plumbon	-	-
40	Indramayu	Sindang	Jalan Perkerasan Beton	266,5	9,17	450	312	Panyindangan Wetan	-6.358428	108.306861
41	Indramayu	Sindang	Jalan Perkerasan Beton	266,5	9,17	500	312	Kenanga	-6.358428	108.309338
42	Indramayu	Kandanghaur	Jalan Perkerasan Beton	399	8,42	95	330	Bulak	-6.352781	108.109478
43	Indramayu	Kandanghaur	Jalan Perkerasan Beton	567	6,94	100	330	Pareangirang	-6.354418	108.107326
44	Indramayu	Sukra	Jalan Perkerasan Beton	564	10	127	357	Sumuradem	-6.307450	107.966559
45	Indramayu	Sukra	Jalan Perkerasan Beton	564	10	53	357	Karanglayung	-6.296764	107.955004
46	Indramayu	Karangampel	Gorong-gorong / Plat Duicker	2	0	0	333	Pringgacala	-6.47452	108.48043
47	Tasikmalaya	Cisayong	Jalan Perkerasan Beton	371	10,6	145	615	Sukaseta	-7.2289	108.1342
48	Tasikmalaya	Cisayong	Jalan Aspal	482	15,3	133	615	615Sukamukti	-7.226705	108.109873
49	Tasikmalaya	Sukahening	Jalan Aspal	565,4	13	190	256	Sundakerta	-7.202601	108.114697

PISEW – Provinsi Jawa Barat II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
50	Tasikmalaya	Sukahening	Jalan Aspal	565,4	13	210	256	Kiarajangkung	-7.209772	108.120849
51	Tasikmalaya	Kadipaten	Jalan Perkerasan Beton	475	0	0	748	Kapringan	-6.531324	108.454773
52	Tasikmalaya	Kadipaten	Jalan Aspal	425	18,8	376	748	Purwajaya	-6.556044	108.463454
53	Tasikmalaya	Pagerageung	Jalan Aspal	900	12,8	283	702	Tanjungsari	-6.48224	108.46234
54	Tasikmalaya	Cisayong	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	133	0	145	615	Pringgacala	-6.47447	108.48071
55	Tasikmalaya	Kadipaten	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	43	12	252	748	Teluk Agung	-6.38075	108.30024
56	Tasikmalaya	Kadipaten	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	43	12	0	748	Plumbon	-6.3755	108.31602
57	Tasikmalaya	Pagerageung	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	171,5	10,7	625	702	Panyindangan Wetan	-6.358428	108.306861

PISEW – Provinsi Jawa Tengah I

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Batang	Warungasem	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	290	16	310	1156	Sijono	-6.933326	109.697447
2	Blora	Kedungtuban	Bangunan / Saluran Irigasi	546	16,4	1500	1129	Ketuwan - Sidorejo	-7.220799	111.512611
3	Blora	Jati	Perkerasan Conblock	470	7,72	2809	645	Doplang - Gabusan	-7.177879	111.285055
4	Blora	Japah	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2370	16,1	655	960	Ngiyono - Sumberejo	-6.909780	111.320095
5	Blora	Ngawen	Perkerasan Conblock	595	8,3	3114	456	Karangtengah - Kedung Satriyan	-7.041996	111.318829
6	Blora	Todanan	Perkerasan Conblock	323	6,24	450	465	Cokrowati - Dringo	-6.946135	111.198363
7	Brebes	Ketanggungan	Jalan Perkerasan Beton	422	14	380	935	Cikeusal - Sindangjaya	-7.054875	108.870434
8	Brebes	Banjarharjo	Jalan Perkerasan Beton	289	12	310	1156	Blandongan, Bandungsari	-7.080315	108.830355
9	Demak	Bonang	Jalan Perkerasan Beton	456	11,4	3028	986	Krajanbogo - Kembangan	-6.878676	110.586843
10	Grobogan	Karangrayung	Jalan Perkerasan Beton	574	11,2	2465	992	Dempel - Termas	-7.105011	110.755103
11	Grobogan	Penawangan	Jalan Perkerasan Beton	380	17,12	3511	840	Toko	-7.117785	110.850825
12	Grobogan	Toroh	Jalan Perkerasan Beton	575	9,96	2.103,50	770	Ngrandah - kenteng	-7.155495	110.983322
13	Grobogan	Geyer	Jalan Perkerasan Beton	625	17,2	3.328,90	686	Bangsri - Ngrandu	-7.257370	110.983162
14	Grobogan	Pulokulon	Jalan Perkerasan Beton	727	18,91	4.394,98	610	Pulokulon - Jambon	-7.138922	111.021551
15	Grobogan	Kradenan	Jalan Perkerasan Beton	583	6,36	1.316,85	685	Kalisari - Banjardowo	-7.125584	111.138603
16	Grobogan	Ngaringan	Jalan Perkerasan Beton	300	22,14	5.066,09	1328	Ngaraparap - Belor	-7.047907	111.208792

PISEW – Provinsi Jawa Tengah I

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
17	Grobogan	Grobogan	Jalan Perkerasan Beton	658	5,04	922,18	637	Teguhan, - Putatsari	-7.044056	110.939683
18	Grobogan	Purwodadi	Jalan Perkerasan Beton	358,7	7,37	2.574	1048	Karanganyar, - Kedungrejo	-7.090475	110.937267
19	Grobogan	Brati	Jalan Perkerasan Beton	509	14,99	3.534,26	634	Karangsari - Lemahputih	-7.039426	110.884092
20	Grobogan	Klambu	Jalan Perkerasan Beton	409	23,59	6.920,35	842	Penganten,Klambu	-7.009198	110.804778
21	Grobogan	Godong	Jalan Perkerasan Beton	393,6	10,4	3260	238	Karanggeneng - Wanutunggal	-7.057146	110.721723
22	Grobogan	Gubug	Jalan Perkerasan Beton	444	7,66	1727	498	Jeketro	-7.097107	110.704572
23	Grobogan	Gabus	Gelagar Besi	1	23	8403	782	Banjarejo - Kalipang	-7.114128	111.211449
24	Grobogan	Penawangan	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	470	17,12	3511	780	Sedadi	-7.120075	110.854094
25	Grobogan	Gubug	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	143,5	7,66	1261	390	Ngroto	-7.095020	110.698712
26	Kendal	Sukorejo	Jalan Perkerasan Beton	1033	15	300	612	Pesaren - Bringinsari	-7.133114	110.009878
27	Kendal	Patean	Jalan Perkerasan Beton	802	15	900	600	Gedong,Kalilumpang	-7.073877	110.07684
28	Kendal	Singorojo	Jalan Perkerasan Beton	672	12,32	200	658	Kalirejo - Trayu	-7.067604	110.231172
29	Kendal	Kaliwungu Selatan	Jalan Perkerasan Beton	495	13	770	612	Sukomulyo - Magelung	-6.97525	110.231014
30	Kendal	Pegandon	Jalan Perkerasan Beton	733	19,86	300	533	Pucang Rejo - Gubuksari	-6.96045739	110.16445044
31	Kendal	Ngampel	Jalan Perkerasan Beton	634	12	230	719	Winong	-7.0139	110.176074
32	Pati	Dukuhseti	Bangunan / Saluran Irigasi	807	18	600	1175	Grogolan - Wedusan	-6.490154	110.976378

PISEW – Provinsi Jawa Tengah I

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
33	Pati	Kayen	Jalan Perkerasan Beton	325	15	984	908	Durensawit,Beketel	-6.939655	110.982453
34	Pati	Tambakromo	Jalan Perkerasan Beton	632	5,7	110	502	Angkatan lor - Angkatan kidul	-6.849.113	111.062.466
35	Pati	Winong	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	432	12	420	1196	Padangan - Blingijati	-6.830244	111.085089
36	Pati	Pucakwangi	Jalan Perkerasan Beton	507	12	140	948	Jetak - Triguno	-6.812828	111.132247
37	Pati	Jaken	Jalan Perkerasan Beton	920	14,56	693	456	Ronggo - Sumberagung	-6.831013	111.259399
38	Pati	Juwana	Jalan Perkerasan Beton	767	12,5	897	606	Bakaran wetan - Bakaran Kulon	-6.704191	111.132577
39	Pati	Jakenan	Jalan Perkerasan Beton	579	11,5	693	456	Todomulyo	-6.761783671980801	111.16413116455078
40	Pati	Margorejo	Jalan Perkerasan Beton	469	16,1	420	809	Penambuhan - Langenharjo	-6.785640	111.023324
41	Pati	Gembong	Jalan Perkerasan Beton	450	11	940	1127	Klakahkasihan - Pohgading	-6.678331	110.945329
42	Pati	Tlogowungu	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	540	14	325	1142	Purwosari - Tamansari	-6.714622	111.011889
43	Pati	Margoyoso	Jalan Perkerasan Beton	526	12,9	471	600	Ngemplak kidul - Kajen	-6.6097	111.0591
44	Pati	Gunungwungkal	Jalan Perkerasan Beton	855	17	539	552	Bancak - Giling	-6.5592	110.9713
45	Rembang	Sumber	Jalan Perkerasan Beton	955	10,7	700	626	Sumber - Jatihadi	-6.798741	111.255784
46	Rembang	Bulu	Jalan Perkerasan Beton	781	13,6	523	772	Karangasem - Pasedan	-6.8506843	111.3664901
47	Rembang	Sale	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1150	23,5	1602	960	Rendeng - Ukir	-6.808035	111.522812
48	Semarang	Banyubiru	Jalan Perkerasan Beton	982	22	2698	634	Banyubiru - Kebondowo	-7.298236	110.397833

PISEW – Provinsi Jawa Tengah I

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
49	Semarang	Bandungan	Jalan Perkerasan Beton	705	15,07	2107	620	Mlilir	-7.223032	110.395975
50	Semarang	Bringin	Jalan Perkerasan Beton	732	15,6	2494	862	Rembes	-7.210822	110.538617
51	Semarang	Bergas	Jalan Perkerasan Beton	336	9,07	2231	1075	Bergas Kidul	-7.201177	110.403149
52	Semarang	Pabelan	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	671	12,1	2189	1140	Kadirejo	-7.282150	110.533899
53	Semarang	Bandungan	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	251	15,07	2107	240	Duren	-7.227610	110.385319
54	Semarang	Bergas	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	338	9,07	2231	250	Munding	-7.194329	110.385212

PISEW – Provinsi Jawa Tengah II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Banjarnegara	Mandiraja	Jalan Perkerasan Beton	246	2,43	200	1278	Kertayasa - Simbang	-7.466482	109.499710
2	Banjarnegara	Wanadadi	Jalan Perkerasan Beton	788	16,67	455	1098	Karangjambe - Kasilib	-7.374111	109.608381
3	Banyumas	Kebasen	Jalan Aspal	518	13,03	135	975	Desa Bangsa - Desa Adisana	-7.577202	109.257542
4	Banyumas	Kemranjen	Jalan Aspal	2052,23	44,6	467	614	Desa Petarangan - Desa Karangsalam	-7.57631667	109.32580000
5	Banyumas	Tambak	Jalan Aspal	612,42	19,2	245	951	Prembun - Pesantren	-7.62283611	109.42695278
6	Banyumas	Banyumas	Jalan Aspal	1230,5	25,69	165	900	Desa Kedunggede - Desa Karangrau	-7.540958	109.282025
7	Banyumas	Kedung Banteng	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	812	6,51	150	1125	Desa Karangsalam Kidul - Desa Beji	-7.400765	109.212810
8	Banyumas	Sumbang	Jalan Aspal	625	5,3	130	147	Desa Gandatapa	-7.34012933	109.26309972
9	Banyumas	Sumbang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1170	27,49	125	900	Desa Banjarsari Wetan	-7.346567	109.250885
10	Banyumas	Kembaran	Jalan Aspal	160	8,7	145	240	Desa Sambeng Wetan	-7.40467833	109.3079666
11	Banyumas	Kembaran	Jalan Perkerasan Beton	344	5,8	120	1350	Desa Sambeng Kulon	-7.404797	109.306900
12	Banyumas	Kebasen	Gelagar Komposit	1	1,27	125	294	Desa Bangsa	-7.580773	109.259715
13	Cilacap	Gandrungmangu	Jalan Perkerasan Beton	568	16,1	1350	1236	Cisumur - Sidaurip	-7.555762	108.824119
14	Cilacap	Bantarsari	Jalan Perkerasan Beton	675	14,71	1325	738	Bantarsari - Rawajaya	-7.590839	108.867860
15	Cilacap	Adipala	Jalan Perkerasan Beton	462,5	13,52	750	1071	Doplang - Kalikudi	-7.628942	109.170438
16	Karanganyar	Jatipuro	Jalan Perkerasan Beton	276	11,87	347	885	Jatisuko - Jatiwarno	-7.739602	110.998658

PISEW – Provinsi Jawa Tengah II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
17	Karanganyar	Jatipuro	Gelagar Beton / Batu	1	0,21	347	264	Jatisuko - Jatiwarno	-7.740855	110.997276
18	Kebumen	Petanahan	Jalan Perkerasan Beton	530	10,6	950	260	Jogomertan	-7.749609	109.605498
19	Kebumen	Petanahan	Jalan Perkerasan Beton	350	6,47	1055	259	Grogolbeningsari	-7.746540	109.601801
20	Magelang	Dukun	Perdagangan/Pasar	1	176,63	345	393	Dukun	-7.540596	110.337568
21	Magelang	Ngluwar	Bangunan / Saluran Irigasi	386	8,33	550	743	Somokaton	-7.659575	110.298837
22	Magelang	Ngluwar	Bangunan / Saluran Irigasi	600	9,17	650	625	Ngluwar	-7.653130	110.292566
23	Magelang	Salaman	Jalan Perkerasan Beton	548	9,88	321	389	Ngargoretno	-7.636753	110.162735
24	Magelang	Salaman	Jalan Perkerasan Beton	227	5,66	129	674	Kalirejo	-7.614952	110.128676
25	Magelang	Dukun	Jalan Perkerasan Beton	990	28	214	628	Sumber	-7.548122	110.356493
26	Magelang	Windusari	Jalan Perkerasan Beton	528	17,2	165	479	Gunungsari	-7.388974	110.141757
27	Magelang	Windusari	Jalan Perkerasan Beton	470	10,2	210	253	Mangunsari	-7.389273	110.152309
28	Magelang	Pakis	Jalan Perkerasan Beton	928	22,82	340	441	Banyusidi	-7.451525	110.359357
29	Magelang	Pakis	Jalan Perkerasan Beton	321	2,41	270	245	Kragilan	-7.442972	110.376947
30	Sragen	Plupuh	Jalan Perkerasan Beton	795	16,1	365	826	Cangkol - Manyarejo	-7.442315	110.873400
31	Sragen	Sumberlawang	Jalan Perkerasan Beton	137	3,07	267	138	Jati	-7.346289	110.883029
32	Sragen	Sumberlawang	Jalan Perkerasan Beton	405	11,79	435	551	Cepoko	-7.33281561	110.87361968

PISEW – Provinsi Jawa Tengah II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
33	Sragen	Sukodono	Jalan Perkerasan Beton	265	10,12	210	213	Pantirejo	-7.354457	110.962411
34	Sragen	Sukodono	Jalan Perkerasan Beton	619	17,86	267	501	Juwok	-7.351087	110.946571
35	Sragen	Tangen	Jalan Perkerasan Beton	112	1,99	130	72	Ngrombo	-7.267984	111.072186
36	Sragen	Tangen	Jalan Perkerasan Beton	962	34,36	210	671	Galeh	-7.262292	111.103482
37	Sragen	Jenar	Jalan Perkerasan Beton	1152	43,18	230	629	Banyurip - Jenar	-7.269949	111.132338
38	Temanggung	Kaloran	Jalan Perkerasan Beton	438	8,27	1,515	283	Getas	-7.281700	110.271187
39	Temanggung	Kaloran	Jalan Perkerasan Beton	250	6,5	1,258	400	Kalimanggis	-7.256385	110.281732

PISEW – Provinsi D.I. Yogyakarta

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Sleman	Ngaglik	Jalan Perkerasan Beton	352,8	3,87	100	1137	Sinduharjo	-7.724594444	110.391155555

2	Sleman	Ngaglik	Pendukung Pariwisata	166,4	1,54	95	1137	Sardonoharjo	-7.698275000	110.40338055
---	--------	---------	----------------------	-------	------	----	------	--------------	--------------	--------------

PISEW – Provinsi Jawa Timur I

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Bangkalan	Kwanyar	Jalan Perkerasan Beton	326	0,55	87	930	Pandanani	-7.158158	112.897807
2	Bangkalan	Tanah Merah	Perkerasan Conblock	495	1,17	113	831	Tanah Merah Dajah	-7.08892	112.877774
3	Bangkalan	Burneh	Jalan Perkerasan Beton	278	0,88	107	933	Alaskembang	-7.036931	112.835288
4	Bangkalan	Geger	Jalan Perkerasan Beton	327	0,41	96	921	Kombangani	-6.977080556	112.9281028
5	Bangkalan	Kokop	Jalan Perkerasan Beton	438	0,83	106	938	Dupok	-6.957398	113.052119
6	Bangkalan	Kwanyar	Drainase / Parit Tepi	326	0,15	74	930	Karang Entang	-7.155722	112.890491
7	Bangkalan	Modung	Drainase / Parit Tepi	372	1,62	92	933	Suwaan	-7.18455	112.9538445
8	Bangkalan	Modung	Drainase / Parit Tepi	372	1,62	96	933	Brakas Dajah	-7.17454	112.946321
9	Bangkalan	Blega	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	120	0,25	67	944	Lombang Laok	-7.138394	113.03485
10	Bangkalan	Blega	Drainase / Parit Tepi	457	1,13	88	944	Karpote	-7.127135	113.028474
11	Bangkalan	Galis	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	583	1,93	94	952	Sadah	-7.043905556	112.9263694
12	Bangkalan	Galis	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	583	1,93	110	952	Sorpa	-7.042597	112.911286
13	Bangkalan	Tanah Merah	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	117	0,9	55	831	Baipajung	-7.096754	112.869549
14	Bangkalan	Tragah	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	587	1,28	94	882	Tambin	-7.115035	112.839207
15	Bangkalan	Tragah	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	587	1,28	89	882	Soket Laok	-7.104558333	112.8290111
16	Bangkalan	Burneh	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	842	1,24	92	933	Benangkah	-7.046278	112.802876

PISEW – Provinsi Jawa Timur I

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
17	Bangkalan	Geger	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	653	0,72	86	921	Kampak	-6.971346	112.891282
18	Bangkalan	Kokop	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	673	0,84	87	938	Bandasoleh	-6.954162	113.00772
19	Bangkalan	Klampus	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	352	1,17	84	919	Larangan Sorjan	-6.907452778	112.9284222
20	Bangkalan	Klampus	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	352	1,17	76	919	Tenggun Daya	-6.908143	112.908536
21	Gresik	Driyorejo	Perkerasan Conblock	300	0,74	114	822	Petiken	-7.334962	112.631387
22	Gresik	Driyorejo	Perkerasan Conblock	300	0,74	98	822	Gadung	-7.325586	112.641997
23	Gresik	Tambak	Drainase / Parit Tepi	540	3,13	214	947	Sukaoneng, Sukalela	-5.75238	112.64415
24	Jombang	Ngoro	Jalan Perkerasan Beton	621	4,41	97	1068	Ngoro	-7.685610	112.272770
25	Jombang	Kesamben	Jalan Perkerasan Beton	811	4,61	130	606	Jombatan, Jatiduwur	-7.445416667	112.3095472
26	Jombang	Kabuh	Gelagar Besi	1	1,85	122	912	Kedungjati, Kabuh	-7.414666667	112.2121528
27	Jombang	Ngoro	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	107	0,18	38	1068	Badang	-7.6809	112.2588
28	Madiun	Kebonsari	Lainnya	1	1	230	1035	Kebonsari	-7.732258333	111.4787778
29	Madiun	Kebonsari	Jalan Perkerasan Beton	347	1,31	149	1035	Balerejo	-7.718608333	111.4960167
30	Madiun	Dagangan	Jalan Perkerasan Beton	379	1,12	175	867	Mendak	-7.76637169	111.61754101
31	Madiun	Dagangan	Jalan Perkerasan Beton	379	1,12	80	867	Tileng	-7.77575715	111.6053864
32	Madiun	Gemarang	Jalan Perkerasan Beton	620	2,2	28	835	Batok	-7.701102778	111.7151472

PISEW – Provinsi Jawa Timur I

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
33	Madiun	Gemarang	Jalan Perkerasan Beton	620	2,2	12	835	Tawangrejo	-7.656683333	111.6901139
34	Madiun	Pilangkenceng	Perkerasan Conblock	600	4,76	221	1128	Kedungrejo - Kedungmaron	-7.517575	111.6630444
35	Madiun	Balerejo	Perkerasan Conblock	462	2,28	95	1179	Glonggong	-7.548424	111.574631
36	Madiun	Balerejo	Jalan Perkerasan Beton	626,8	2,86	120	1179	Balerejo	-7.550299	111.577872
37	Magetan	Panekan	Bangunan / Saluran Irigasi	228	0,6	161	1169	Tanjungsari	-7.633408333	111.2952139
38	Magetan	Takeran	Jalan Perkerasan Beton	680	2,11	485	872	Sawojajar - Kiringan	-7.689108333	111.4825361
39	Magetan	Bendo	Jalan Perkerasan Beton	272	1,13	127	1074	Soco	-7.642116667	111.4481167
40	Magetan	Panekan	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	278,5	0,89	235	1169	Sumberdodol	-7.6341720	111.2736310
41	Magetan	Bendo	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	573	0,41	114	1074	Soco	-7.648830556	111.4402667
42	Magetan	Kartoharjo	Drainase / Parit Tepi	390,5	2,18	131	1254	Ngelang	-7.526397	111.497974
43	Magetan	Kartoharjo	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	243,8	0,45	124	1254	Jajar	-7.518677	111.490184
44	Nganjuk	Baron	Perkerasan Conblock	270	1	75	1251	Kemlokolegi	-7.598852778	112.0706833
45	Nganjuk	Baron	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	258	1	37	1251	Kemaduh	-7.589135	112.076134
46	Ngawi	Karanganyar	Perkerasan Conblock	600	2,49	221	1105,5	Pandean	-7.316	111.177813
47	Ngawi	Padas	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	1093	2,12	172	1067	Tungkulrejo - Bintoyo	-7.465722	111.538066
48	Pamekasan	Proppo	Perkerasan Conblock	430	1,2	155	968	Klampar - Samatan	-7.134102778	113.4557111

PISEW – Provinsi Jawa Timur I

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
49	Sampang	Camplong	Drainase / Parit Tepi	350	0,69	85	883	,Plampaan	-7.150814	113.35166
50	Sampang	Camplong	Drainase / Parit Tepi	350	0,69	97	883	,Pamolaan	-7.16305	113.3572389
51	Sumenep	Ambunten	Lainnya	2	0,29	43	898	Tambaagung Tengah	-6.917222222	113.7405556
52	Sumenep	Kota Sumenep	Bangunan / Saluran Irigasi	173,5	0,2	95	859	Pandian	-7.011968	113.849035
53	Sumenep	Rubaru	Bangunan / Saluran Irigasi	130	0,23	83	1825	Karangnangka	-6.971230556	113.7782444
54	Sumenep	Pragaan	Jalan Perkerasan Beton	407,5	0,89	103	978	Sentol Daya	-7.1123	113.6340889
55	Sumenep	Bluto	Jalan Perkerasan Beton	354	0,59	79	951	Bungbungan	-7.107988889	113.8175194
56	Sumenep	Kota Sumenep	Jalan Perkerasan Beton	477	0,94	84	859	Kebunagung	-7.001477	113.848760
57	Sumenep	Guluk-Guluk	Jalan Perkerasan Beton	606	0,43	93	975	Payudan Dundang	-7.060311111	113.6149528
58	Sumenep	Dasuk	Perkerasan Conblock	34,5	0,1	88	0\938	Semaan	-6.913933	113.797933
59	Sumenep	Dasuk	Jalan Perkerasan Beton	398	1,14	84	938	Kerta Barat	-6.912238889	113.8045306
60	Sumenep	Batuputih	Jalan Perkerasan Beton	270,7	1,72	93	933	Gedang-Gedang	-6.908444444	113.9464333
61	Sumenep	Gapura	Jalan Perkerasan Beton	300	2,28	122	928	Longos	-6.997355556	113.99995
62	Sumenep	Batang-Batang	Jalan Perkerasan Beton	393	1,94	97	900	Totosan	-6.951475	114.0167139
63	Sumenep	Batang-Batang	Jalan Perkerasan Beton	393	1,94	104	900	Jenangger	-6.951475	114.0206194
64	Sumenep	Dungkek	Perkerasan Conblock	396	1,1	94	795	Tamansare	- 6.965789	114.052327

PISEW – Provinsi Jawa Timur I

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
65	Sumenep	Dungkek	Perkerasan Conblock	396	1,1	103	795	Bungin-Bungin	-6.9326	114.0661861
66	Sumenep	Pragaan	Drainase / Parit Tepi	136	0,7	76	978	Larangan Pereng	-7.101944444	113.6291667
67	Sumenep	Bluto	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	267	0,37	97	951	Masaran	-7.09465	113.80695
68	Sumenep	Ganding	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	116	0,66	102	931	Bilapora Barat,Bilapora Timur	-7.059334	113.728853
69	Sumenep	Guluk-Guluk	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	160	0,15	85	975	Bakeyong	-7.053727778	113.6120472
70	Sumenep	Ambunten	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	188	0,71	56	898	Tambaagung Barat	-6.91551521	113.73372878
71	Sumenep	Rubaru	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	68	0,13	73	1825	Pakondang	-6.995002778	113.7922972
72	Sumenep	Batuputih	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	175,1	0,61	85	933	Batuputih Kenek	-6.916207	113.936531
73	Sumenep	Gapura	Drainase / Parit Tepi	120	0,9	67	928	Andulang	-7.003108333	113.9864222
74	Sumenep	Gayam	Drainase / Parit Tepi	205	0,34	74	763	Jambuir	-7.14557652	114.31732609
75	Sumenep	Gayam	Drainase / Parit Tepi	205	0,34	83	763	Kalowang	-7.135713889	114.3066306

PISEW – Provinsi Jawa Timur II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Blitar	Panggungrejo	Jalan Perkerasan Beton	480	4,2	375	620	Kali Gambir	-8.3028320	112.2864060
2	Blitar	Panggungrejo	Jalan Perkerasan Beton	480	4,2	583	620	Bale Rejo	-8.3016100	112.300070
3	Blitar	Doko	Jalan Perkerasan Beton	440	3,25	276	659	Sidorejo	-8.071927778	112.3760889
4	Blitar	Doko	Jalan Perkerasan Beton	440	3,25	318	659	Doko	-8.060658333	112.3788667
5	Blitar	Nglegok	Jalan Perkerasan Beton	494	2,73	288	707	Kedawung	-8.0027185	112.1929949
6	Blitar	Nglegok	Jalan Perkerasan Beton	494	2,73	203	707	Sumberasri	-7.97791400	112.1978225
7	Bondowoso	Pujer	Perkerasan Conblock	220	1,73	115	1320	Mangli	-7.9779268708	113.890293622
8	Bondowoso	Pujer	Perkerasan Conblock	220	1,73	176	1320	Mas kuning Kulon	-7.97793764155	113.891805466
9	Kediri	Grogol	Gelagar Komposit	1	1,7	179	913	Wonoasri	-7.753137	111.9675
10	Malang	Pakis	Gelagar Komposit	1	2,54	410	625	Ampeldento, - Sumberkradenan	-7.972233333	112.6914722
11	Pacitan	Nawangan	Jalan Perkerasan Beton	351	2,18	299	560	Penggung	-7.9483000	111.17090
12	Pacitan	Nawangan	Jalan Perkerasan Beton	351	2,18	274	560	Tokawi	-7.99420	111.13540
13	Pacitan	Tegalombo	Jalan Perkerasan Beton	285	2,1	252	616	Kasihani	-8.101298	111.304187
14	Pacitan	Tegalombo	Jalan Perkerasan Beton	285	2,1	196	616	Pucangombo	-8.097870	111.307232
15	Ponorogo	Slahung	Jalan Perkerasan Beton	302	2,5	292	625	Ngilo Ilo	-7.995701667	111.3770783
16	Ponorogo	Slahung	Jalan Perkerasan Beton	302	2,5	102	625	Wates	-8.001300	111.3787133

PISEW – Provinsi Jawa Timur II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
17	Ponorogo	Sambit	Jalan Perkerasan Beton	293	1,4	42	589,5	Jrakah	-8.04495	111.5496056
18	Ponorogo	Sambit	Jalan Perkerasan Beton	293	1,4	196	589,5	Gajah	-8.030863889	111.5327083
19	Ponorogo	Sambit	Jalan Perkerasan Beton	293	1,4	129	589,5	Jrakah2	-8.039122222	111.5464611
20	Ponorogo	Mlarak	Jalan Perkerasan Beton	698	2,96	225	361	Kaponan	-7.910922	111.513626
21	Ponorogo	Mlarak	Jalan Perkerasan Beton	698	2,96	311	361	Mlarak	-7.912359	111.519659
22	Ponorogo	Sukorejo	Jalan Perkerasan Beton	541	3,24	233	366	Serangan	-7.815125	111.446072
23	Ponorogo	Sukorejo	Jalan Perkerasan Beton	541	3,24	268	366	Gelanglor	-7.816991667	111.438725
24	Ponorogo	Balong	Gelagar Komposit	1	1,37	258	530	Karangpatihan	-7.959381	111.362936
25	Ponorogo	Balong	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	83	0,58	49	530	Ngendut	-7.9605570	111.3635760
26	Ponorogo	Ngebel	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	384	2,38	364	894	Gondowido	-7.795841667	111.6482944
27	Trenggalek	Munjungan	Perkerasan Conblock	230	1,96	29	784	Karangturi	-8.267962	111.578024
28	Trenggalek	Munjungan	Perkerasan Conblock	230	1,96	106	784	Karangturi	-8.27525	111.583498
29	Trenggalek	Munjungan	Perkerasan Conblock	230	1,96	112	784	Masaran	-8.304224	111.553366
30	Trenggalek	Gandusari	Perkerasan Conblock	450	3,44	368	811	Sukorejo	-8.129654	111.689429
31	Trenggalek	Gandusari	Perkerasan Conblock	450	3,44	312	811	Wonorejo	-8.137833	111.682639
32	Trenggalek	Trenggalek	Perkerasan Conblock	210	2,98	209	840	Sukosari	-8.018211111	111.7378833

PISEW – Provinsi Jawa Timur II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
33	Trenggalek	Trenggalek	Perkerasan Conblock	210	2,98	288	840	Dawuhan	-8.0188280	111.740058
34	Trenggalek	Bendungan	Perkerasan Conblock	300	1,9	199	816	Masaran	-7.94600583	111.66172205
35	Trenggalek	Bendungan	Perkerasan Conblock	300	1,9	194	816	Surenlor	-7.949228	111.689922
36	Trenggalek	Munjungan	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	110	0,86	44	784	Masaran2	-8.305045	111.560598
37	Tulungagung	Sendang	Jalan Perkerasan Beton	311	2,66	47	476	Kedoyo	-7.941274	111.805116
38	Tulungagung	Sendang	Jalan Perkerasan Beton	311	2,66	109	476	Geger	-7.938338	111.804961

PISEW – Provinsi Banten

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Lebak	Malingping	Perkerasan Conblock	504	3,39	1692	1634	Sumber Waras	-6.74690215	105.987215
2	Lebak	Cioteles	Perkerasan Conblock	430	8,53	1535	1480	Prabugantungan	-6.44278362	106.058331
3	Lebak	Cipanas	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1343	77,4	413	1095	Cipanas	-6.55665363	106.406335
4	Lebak	Rangkasbitung	Jalan Perkerasan Beton	755,2	1,76	1595	516	Sukamanah	-6.3268480	106.2784175
5	Lebak	Cioteles	Drainase / Parit Tepi	170	8,53	1535	311	Prabugantungan	-6.44278362	106.058331
6	Lebak	Cipanas	Gorong-gorong / Plat Duicker	9	77,4	413	76	Cipanas	-6.55665363	106.406335
7	Lebak	Cipanas	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	68	77,4	413	264	Cipanas	-6.55665363	106.406335
8	Pandeglang	Angsana	Perkerasan Conblock	356	1	1097	1155	Sumurlaban	-6.60547419	105.851895
9	Pandeglang	Angsana	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	48	1	1097	81	Sumurlaban	-6.60547419	105.851895
10	Pandeglang	Angsana	Drainase / Parit Tepi	234	1	1097	445	Sumurlaban	-6.60547419	105.851895
11	Serang	Padarincang	Jalan Perkerasan Beton	610	3,8	260	464	Kadukempong	-6.2324099	105.956681
12	Serang	Pabuaran	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	250	1,88	116	277	Kadubeureum	-6.2092484	106.055876
13	Serang	Pabuaran	Jalan Perkerasan Beton	275	1,88	116	229	Kadubeureum	-6.2092484	106.055876
14	Serang	Padarincang	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	20	3,8	260	183	Kadukempong	-6.2324099	105.956681
15	Serang	Pabuaran	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	225,61	1,88	116	489	Kadubeureum	-6.2092484	106.055876
16	Tangerang	Curug	Perkerasan Conblock	255	2,24	4010	821	Cukang Galih - Kadu Jaya	-6.23874059	106.549267

PISEW – Provinsi Bali

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Tabanan	Marga	Jalan Perkerasan Beton	930,9	9,19	1333	1105	Tua - Petiga	-8.4351	115.1820
2	Bangli	Kintamani	Jalan Perkerasan Beton	758	1,78	1999	1022	Serai - Sukawana	-8.2371944	115.3016389

PISEW – Provinsi Nusa Tenggara Barat

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Lombok Tengah	Praya Timur	Jalan Aspal	625	9.6	908	527	Bilelando dan Kidang	-8.84028719	116.392721
2	Lombok Tengah	Batukliang Utara	Jalan Perkerasan Beton	703	9.94	215	488	Teratak,Lantan	-8.566878	116.318992
3	Lombok Timur	Sikur	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	525	7.15	507	670	Tetebatu,Jeruk Manis	-8.537332	116.418752
4	Lombok Timur	Pringgabaya	Jalan Tanah	1880	26.5	435	416	Apitaik,Batuyang	-8.557910	116.620470
5	Lombok Timur	Aikmel	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	542	6.57	540	784	Toya,Aikmel Timur	-8.560156	116.523061
6	Sumbawa	Moyo Hilir	Jalan Tanah	2000	35.4	569	566	Olat Rawa,Kakiang	-8.563231	117.548871
7	Sumbawa	Labangka	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	635	44.1	167	380	Suka Damai,Labangka	-8.897326	117.755576

PISEW – Provinsi Kalimantan Barat

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Sambas	Semparuk	Jalan Perkerasan Beton	739.3	1.58	904	396	,Seburing	1.113576	109.075842
2	Sambas	Tebas	Jalan Perkerasan Beton	482	1.97	1176	371	Mekar Sekuntum	1.203941	109.136099
3	Bengkayang	Sungai Raya	Jalan Perkerasan Beton	988	2.44	297	493	Sungai Jaga B	0.607771	108.942012
4	Landak	Menyuke	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	883	7.26	314	0	Ongkol Padang	0.526992	109.576831
5	Landak	Banyuke Hulu	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1178	6.11	287	0	Ringo Lojok	0.608144	109.555917
6	Mempawah	Jongkat	Jalan Perkerasan Beton	267	0.47	956	324	Peniti Luar	0.099999	109.196612
7	Mempawah	Jongkat	Gelagar Kayu	1	0.06	975	341	Sungai Nipah	0.097418	109.196183
8	Mempawah	Sungai Pinyuh	Jalan Perkerasan Beton	990	4.32	1131	285	,Sungai Bakau Besar Darat	0.331267	109.047534
9	Mempawah	Sungai Pinyuh	Jalan Perkerasan Beton	165.8	0.16	528	127	,Sungai Rasau	0.312853	109.076673
10	Mempawah	Sungai Pinyuh	Jalan Perkerasan Beton	85.5	0.16	528	75	Sungai Rasau	0.316799	109.077587
11	Ketapang	Jelai Hulu	Jalan Perkerasan Beton	68	0.1	206	84	Asam Jelai	-2.0696	110.9291
12	Ketapang	Jelai Hulu	Jalan Perkerasan Beton	353	0.79	741	396	Periangan	-2.064381	110.877094
13	Ketapang	Pemahan	Jalan Perkerasan Beton	437	1.1	127	600	Muara Semayok	-1.687426	110.536607
14	Ketapang	Matan Hilir Utara	Jalan Perkerasan Beton	408	0.86	2808	1122	Laman Satong	-1.3487	110.1762
15	Sintang	Sungai Tebelian	Jalan Perkerasan Beton	325	0.88	780	900	Melayang Sari	-0.286714	111.431809
16	Sintang	Dedai	Jalan Perkerasan Beton	400	1.1	781	900	Umin Jaya	0.017626	111.791207

PISEW – Provinsi Kalimantan Barat

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
17	Sintang	Kayan Hilir	Jalan Perkerasan Beton	410	2.22	880	960	Paoh Desa	-0.036657	111.873614
18	Sintang	Binjai Hulu	Jalan Perkerasan Beton	534	1.88	213	720	Dak Jaya	0.14361	111.50236
19	Sintang	Ketungau Hilir	Jalan Perkerasan Beton	373.8	0.56	316	960	Betung Permai	0.45258	111.38514
20	Sintang	Ketungau Tengah	Jalan Perkerasan Beton	531	2.62	346	660	Bagelang Jaya	0.680328	111.335656
21	Kapuas Hulu	Kalis	Jalan Perkerasan Beton	552.7	1.31	102	330	Peniung	0.66274	113.0059
22	Sekadau	Nanga Mahap	Jalan Perkerasan Beton	618	2.94	894	420	Lembah Beringin	0.53938	110.75694
23	Sekadau	Nanga Mahap	Jalan Perkerasan Beton	200	0.09	894	120	Lembah Beringin	0.50911	110.76464
24	Sekadau	Nanga Taman	Jalan Perkerasan Beton	668.5	1.1	518	549	Lubuk Tajau	-0.345416	110.828966
25	Sekadau	Sekadau Hulu	Jalan Perkerasan Beton	680	0.87	398	535	Cupang Gading	-0.207478	110.864592
26	Sekadau	Sekadau Hilir	Jalan Perkerasan Beton	470	0.98	744	437	Timbuk	0.220682	110.954615
27	Sekadau	Belitang Hilir	Jalan Perkerasan Beton	289	0.32	1179	290	Tapang Pulau	0.193975	111.108310
28	Sekadau	Belitang Hilir	Jalan Perkerasan Beton	144	0.12	1179	131	Tapang Pulau	0.188477	111.114404
29	Sekadau	Belitang	Jalan Perkerasan Beton	306	1	313	406	Padak	0.252453	111.185575
30	Sekadau	Belitang Hulu	Jalan Perkerasan Beton	369	1.1	372	422	Balai Sepuak	0.439119	111.216108
31	Melawi	Tanah Pinoh	Jalan Perkerasan Beton	252.8	0.27	154	600	Bata Luar	-0.846731	111.497358
32	Melawi	Menukung	Jalan Perkerasan Beton	325	0.98	846	900	Lihai	-0.4234	112.1863

PISEW – Provinsi Kalimantan Barat

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
33	Kubu Raya	Batu Ampar	Jalan Perkerasan Beton	128	0.17	489	42	Muara Tiga	-0.83065	109.829067
34	Kubu Raya	Batu Ampar	Jalan Perkerasan Beton	703	1.83	342	360	Sumber Agung	-0.808572	109.789481
35	Kubu Raya	Terentang	Jalan Perkerasan Beton	117	0.14	378	144	Teluk Empening	-0.369529	109.598
36	Kubu Raya	Terentang	Jalan Perkerasan Beton	460	2.11	507	480	Teluk Bayur	-0.360025	109.578967
37	Kubu Raya	Telok Pa'kedai	Jalan Perkerasan Beton	700	3.24	538	480	Tanjung Bunga	-0.390803	109.118261
38	Kubu Raya	Sungai Kakap	Jalan Perkerasan Beton	120	0.21	4576	144	Sungai Rengas	-0.024125	109.265072
39	Kubu Raya	Sungai Kakap	Jalan Perkerasan Beton	122	0.1	4576	126	Sungai Rengas	-0.030036	109.234694
40	Kubu Raya	Sungai Kakap	Jalan Perkerasan Beton	331	0.6	5110	504	Pal IX	-0.089678	109.263361
41	Kubu Raya	Sungai Raya	Jalan Perkerasan Beton	1200	4.1	1536	672	Mekar Sari	-0.217775	109.435108
42	Kubu Raya	Sungai Ambawang	Jalan Perkerasan Beton	750	2.52	2142	300	Pasak	-0.111555	109.548089
43	Kubu Raya	Sungai Ambawang	Jalan Perkerasan Beton	396	1.28	1418	240	Pasak Piang	-0.12969	109.571223

PISEW – Provinsi Kalimantan Timur

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Paser	Batu Sopang	Jalan Perkerasan Beton	359.5	15	78	148	Sungai Terik	-1.841131	115.945814
2	Paser	Batu Engau	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	568	2.66	72	575	Pengguren Jaya	-2.333836	116.331491
3	Kutai Kartanegara	Anggana	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1302	105	167	219	Kutai Lama,Sidomulyo	-0.544291	117.288145
4	Kutai Kartanegara	Muara Badak	Jalan Perkerasan Beton	340	2.1	34	261	Muara Badak Ulu	-0.354378	117.436281
5	Kutai Kartanegara	Muara Kaman	Jalan Tanah	403	10.9	42	628	Cipari Makmur	-0.153117	116.930766
6	Kutai Kartanegara	Kenohan	Pembuatan Tambatan Dermaga Sungai	1	17.8	78	309	Tubuhan	-0.143501	116.415540
7	Kutai Timur	Muara Wahau	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	911	89.3	32	372	Karya Bakti	1.056098	116.917182
8	Kutai Timur	Telen	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2141	151	38	667	Kernyanyan	0.760555	116.819444
9	Kutai Timur	Kongbeng	Lainnya	1	34.7	28	471	Suka Maju	1.528008	116.5736996
10	Kutai Timur	Muara Bengkal	Jalan Perkerasan Beton	2605	14.9	42	440	Benua Baru	0.458722	116.726182
11	Kutai Timur	Teluk Pandan	Jalan Perkerasan Beton	490	22.5	64	184	Teluk Pandan	0.23828	117.49167
12	Kutai Timur	Kaubun	Jalan Perkerasan Beton	1	15.7	72	435	Cipta Graha	1.016095	117.87808
13	Penajam Paser Utara	Babulu	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	765	97.2	128	588	Gunung Mulia	-1.533977	116.421250

PISEW – Provinsi Sulawesi Utara

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Bolaang Mongondow	Dumoga Tenggara	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1105	28.6	568	722		0.588056	124.055556
2	Bolaang Mongondow	Passi Barat	Jalan Perkerasan Beton	479	11.4	579	870		0.788675	124.236621
3	Bolaang Mongondow	Passi Timur	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1038	10.9	630	820		0.781033	124.349405
4	Bolaang Mongondow	Sangtombolang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	775	22.4	721	690		0.829722	123.880278
5	Bolaang Mongondow Utara	Bintauna	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1300	21.9	429	675		0.874900	123.544800
6	Bolaang Mongondow Timur	Nuangan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	580	14.6	437	682		0.598056	124.532222

PISEW – Provinsi Sulawesi Tengah

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Parigi Moutong	Parigi Barat	Jalan Perkerasan Beton	500	1.72	194	632	Parigimpu'u	-0.816063888	120.131797222
2	Parigi Moutong	Parigi Barat	Jalan Perkerasan Beton	500	18	103	632	Jono Kalora	-0.807258333	120.134808333
3	Parigi Moutong	Kasimbar	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	300	0.59	187	1,096	Labuan dan Donggulu	-0.22729722	120.00493055
4	Parigi Moutong	Kasimbar	Drainase / Parit Tepi	470	0.19	187	1,096	Labuan dan Donggulu	-0.22719445	120.00545277
5	Parigi Moutong	Kasimbar	Jalan Perkerasan Beton	150	0.49	195	1,096	Sendana	-0.14768611	120.03145555
6	Parigi Moutong	Kasimbar	Gorong-gorong / Plat Duicker	1	0.18	84	1,096	Sendana	-0.15061111	120.0342
7	Parigi Moutong	Palasa	Jalan Perkerasan Beton	269	3	54	611	Beau	0.472882	120.400585
8	Parigi Moutong	Palasa	Jalan Perkerasan Beton	425	2.44	77	611	Ogoansam	0.482122	120.416847
9	Morowali Utara	Petasia	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	584.6	1.97	60	514	Korololama	-2.018113	121.342779
10	Morowali Utara	Petasia	Jalan Perkerasan Beton	474.5	0.44	161	514	Korololaki	-2.001481	121.340958

PISEW – Provinsi Sulawesi Selatan

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Barru	Tanete Rilau	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	934	82.3	81	364	Tellumpanua,Pao-Pao	-4.486478	119.614350
2	Wajo	Sabbang Paru	Jalan Perkerasan Beton	445	71.3	83	689	Liu,Bila	-4.236178	119.951033
3	Wajo	Pammana	Jalan Perkerasan Beton	135	23.9	31	649	Lagosi	-4.140983	120.130377
4	Wajo	Pammana	Jalan Perkerasan Beton	175	41.4	46	0	Tonrong Tengnga	-4.154188	120.163422
5	Wajo	Bola	Jalan Perkerasan Beton	340	31.7	21	628	Sanreseng Ade,Lattimu	-4.228453	120.293620
6	Wajo	Takkalalla	Jalan Perkerasan Beton	315	71.8	29	616	Lagoari	-4.158312	120.301672
7	Wajo	Sajoanging	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2195	236	140	161	Barangmamase,Sakkoli	-3.930183	120.261227
8	Wajo	Tanasitolo	Jalan Perkerasan Beton	318	24.3	32	712	Tonralipue ,Inalipue	-4.017204	120.051522
9	Wajo	Belawa	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	570	55.1	70	1114	Lutang,Leppangeng	-4.028583	119.921199
10	Wajo	Keera	Jalan Perkerasan Beton	133	16	9	650	Lalliseng	-3.894024	120.305024
11	Wajo	Keera	Jalan Perkerasan Beton	170	9.26	40	148	Pattirolokka	-3.894276	120.325463
12	Wajo	Pitumpanua	Jalan Perkerasan Beton	217	52.9	33	507	Simpellu	-3.745176	120.293221
13	Wajo	Pitumpanua	Jalan Perkerasan Beton	95	8.63	22	507	Mattirowalie	-3.745290	120.312800
14	Pinrang	Lembang	Jalan Perkerasan Beton	720	155	49	515	Ulusaddang	-3.399167	119.578334
15	Pinrang	Lembang	Jalan Perkerasan Beton	350	63.5	20	515	Ulusaddang	-3.452687	119.608588
16	Luwu	Suli	Jalan Perkerasan Beton	390	9.18	51	805	Cakkeawo	-3.419424	120.352248

PISEW – Provinsi Sulawesi Selatan

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
17	Luwu	Suli	Bangunan / Saluran Irigasi	100	9.82	53	805	Malela	-3.423658	120.356105
18	Luwu	Bassesangtempe Utara	Jalan Tanah	2289	55.2	52	401	Uraso	-3.085152	120.043801
19	Luwu	Bassesangtempe Utara	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	720	12.2	21	401	Salubua	-3.086225	120.042307
20	Luwu	Ponrang Selatan	Jalan Perkerasan Beton	150	3.26	10	451	Pattedong Selatan	-3.287105	120.343045
21	Luwu	Ponrang Selatan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3670	68.1	163	90	Paccerakkang	-3.288809	120.308491
22	Luwu	Lamasi Timur	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1000	50.6	28	647	esa Bulolondong	-2.838930	120.250256
23	Luwu	Lamasi Timur	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1000	27.9	15	647	esa Bulolondong	-2.845734	120.240884
24	Luwu	Lamasi Timur	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1665	88.6	50	110	esa To'lemo	-2.843635	120.228024
25	Luwu Utara	Sukamaju Selatan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	819	15	65	468	Sidoharjo,Banyuwangi	-2.628802	120.448807
26	Luwu Utara	Bone-Bone	Jalan Tanah	4330	38.3	27	36	atoloan	-2.598514	120.511675
27	Luwu Utara	Bone-Bone	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	856	20.3	25	36	uktisari	-2.622381	120.510359
28	Luwu Utara	Bone-Bone	Drainase / Parit Tepi	100	0.44	12	36	atoloan	-2.601178	120.512483
29	Luwu Utara	Rampi	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2035	63.9	28	1056	Onondowa,Sulaku	-2.118384	120.308643
30	Luwu Utara	Rongkong	Lainnya	105	3.4	23	86	engkendekan	-2.593024	119.947503
31	Luwu Utara	Rongkong	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	600	11.1	15	86	owarang	-2.575295	119.912154
32	Luwu Utara	Seko	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	995	26.7	22	372	Padang Raya	-2.301316	119.904617

PISEW – Provinsi Sulawesi Selatan

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
33	Luwu Utara	Seko	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1005	24.4	25	0	Iodang	-2.319840	119.914100
34	Luwu Timur	Wotu	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	465	14.4	32	376	Rinjani,Lampenai	-2.601860	120.84919
35	Luwu Timur	Malili	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	488	13.7	28	32	Pasi-Pasi	-2.699561	121.105550
36	Luwu Timur	Malili	Jalan Perkerasan Beton	350	5.65	55	32	Pongkeru	-2.694502	121.134769

PISEW – Provinsi Sulawesi Selatan II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Bulukumba	Gantarang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	820	3,66	150	793	Dampang,Benteng Gantarang	-5.492866	120.151482
2	Bulukumba	Gantarang	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	1670	3,66	150	0	Dampang,Benteng Gantarang	-5.492866	120.151482
3	Bulukumba	Gantarang	Gorong-gorong / Plat Duicker	2	3,66	150	0	Dampang,Benteng Gantarang	-5.495372	120.147953
4	Bulukumba	Ujung Loe	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	970	3.66	892	880	Seppang,Padangloang	-5.490100	120.246078
5	Bulukumba	Ujung Loe	Jalan Perkerasan Beton	205	53.04	292	0	Seppang,Padangloang	-5.488056	120.247500
6	Bulukumba	Ujung Loe	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	855	3.66	892	0	Seppang,Padangloang	-5.490100	120.246078
7	Bulukumba	Ujung Loe	Gorong-gorong / Plat Duicker	1	53.04	292	0	Seppang,Padangloang	-5.487686	120.247203
8	Bulukumba	Hero Lange-Lange	Jalan Perkerasan Beton	440	8.99	1650	693	Karassing,Singa	-5.429586	120.326197
9	Bantaeng	Sinoa	Gorong-gorong / Plat Duicker	1	10,41	234	584	Bonto Bulaeng	-5.487854	119.939759
10	Bantaeng	Sinoa	Jalan Perkerasan Beton	690	10,41	234	0	Bonto Bulaeng,Bonto Karaeng	-5.488401	119.939441
11	Bantaeng	Eremerasa	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1600	13,31	75	1.033	Kampala,Pa'bumbungan	-5.428192	119.986760
12	Bantaeng	Eremerasa	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	815	13,31	75	0	Kampala,Pa'bumbungan	-5.428192	119.986760
13	Jeneponto	Bangkala	Gorong-gorong / Plat Duicker	3	68.99	366	1.241	Pallantikang,Gunung Silanu	-5.555893	119.584767
14	Jeneponto	Bangkala	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	750	68.99	366	0	Pallantikang,Gunung Silanu	-5.556527	119.585862
15	Jeneponto	Bangkala	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	1500	68.99	366	0	Pallantikang,Gunung Silanu	-5.556527	119.585862
16	Jeneponto	Batang	Bangunan / Saluran Irigasi	767	32.73	78	1.553	Kaluku,Maccini Baji	-5.620306	119.795577

PISEW – Provinsi Sulawesi Selatan II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
17	Jeneponto	Arungkeke	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	619	3.71	67	1.114	Palajau,Kalumpangloe	-5.659533	119.801336
18	Jeneponto	Arungkeke	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	1038	3.71	67	0	Palajau,Kalumpangloe	-5.659533	119.801336
19	Takalar	Mangara bombang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	694	9.03	539	1.175	Bontomanai,Lengkesa	-5.500778	119.473810
20	Takalar	Mangara bombang	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	1338	9.03	539	0	Bontomanai,Lengkesa	-5.500778	119.473810
21	Takalar	Mangara bombang	Gorong-gorong / Plat Duicker	1	9.03	539	0	Bontomanai,Lengkesa	-5.498226	119.474965
22	Takalar	Sanrobone	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	595	19.83	42	1.138	Laguruda,Sanrobone	-5.424717	119.377840
23	Takalar	Sanrobone	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	1182	19.83	42	0	Sanrobone,Laguruda	-5.424717	119.377840
24	Takalar	Sanrobone	Gorong-gorong / Plat Duicker	5	19.83	42	0	Sanrobone,Laguruda	-5.425397	119.379146
25	Takalar	Kepulauan Tanakeke	Jalan Tanah	1870	115.61	104	362	Rewataya,Balangdatu	-5.499596	119.255497
26	Takalar	Kepulauan Tanakeke	Gelagar Kayu	3	115.61	104	0	Rewataya,Balangdatu	-5.501070	119.254919
27	Takalar	Polongbangkeng Selatan	Bangunan / Saluran Irigasi	630	9.39	125	12190	Moncongkomba,Lantang	-5.391522	119.512775
28	Takalar	Polongbangkeng Utara	Jalan Perkerasan Beton	518	49.06	81	870	Ko'mara,Kale Ko'mara	-5.388852	119.540821
29	Gowa	Pallangga	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	365	4.75	76	1.050	Toddotoa,Kampili	-5.264692	119.480243
30	Gowa	Pallangga	Jalan Perkerasan Beton	340	4.75	76	0	Toddotoa,Kampili	-5.263567	119.482291
31	Gowa	Pallangga	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	1410	4.75	76	0	Toddotoa,Kampili	-5.264271	119.479010
32	Gowa	Pallangga	Gorong-gorong / Plat Duicker	2	4.75	76	0	Toddotoa,Kampili	-5.263567	119.482291

PISEW – Provinsi Sulawesi Selatan II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
33	Gowa	Parangloe	Jalan Perkerasan Beton	500	6.92	328	1.058	Bontokassi,Lonjoboko	-5.2544616	119.6986958
34	Gowa	Parigi	Jalan Perkerasan Beton	520	4.03	233	1.146	Sicini,Bilangrengi	-5.310859	119.818743
35	Gowa	Parigi	Gorong-gorong / Plat Duicker	2	4.03	233	0	Sicini,Bilangrengi	-5.308831	119.816806
36	Gowa	Parigi	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	1040	4.03	233	0	Sicini,Bilangrengi	-5.310859	119.818743
37	Gowa	Bontolempangan	Jalan Perkerasan Beton	350	2.03	135	773	Bontolempangan,Julumate'ne	-5.419410	119.795632
38	Gowa	Bontolempangan	Gorong-gorong / Plat Duicker	2	2.03	135	0	Bontolempangan,Julumate'ne	-5.419410	119.795632
39	Gowa	Bontolempangan	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	350	2.03	135	0	Bontolempangan,Julumate'ne	-5.419410	119.795632
40	Sinjai	Tellu limpoe	Jalan Perkerasan Beton	420	18.15	63	1.442	Sukamaju,Bua	-5.23983	120.29476
41	Sinjai	Tellu limpoe	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	160	18.15	63	0	Sukamaju,Bua	-5.23983	120.29476
42	Sinjai	Tellu limpoe	Drainase / Parit Tepi	190	18.15	63	0	Sukamaju,Bua	-5.23983	120.29476
43	Sinjai	Tellu limpoe	Gorong-gorong / Plat Duicker	1	18.15	63	0	Sukamaju,Bua	-5.24019	120.29504
44	Maros	Marusu	Jalan Perkerasan Beton	305	9.94	25	721	A'bulosibatang,Tellumpoccoe	-5.026664	119.514001
45	Maros	Marusu	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	138	9.94	25	0	A'bulosibatang,Tellumpoccoe	-5.028141	119.514739
46	Maros	Tanralili	Jalan Perkerasan Beton	573	23.55	1362	502	Sudirman,Lekopancing	-5.100444	119.595085
47	Maros	Tampo bulu	Jalan Perkerasan Beton	232	20.13	28	909	Pucak,Benteng Gajah	-5.14427777778	119.641111111
48	Maros	Tampo bulu	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	420	20.13	28	0	Pucak,Benteng Gajah	-5.14620763142	119.640661032

PISEW – Provinsi Sulawesi Selatan II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
49	Maros	Tompobulu	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	114	20.13	28	0	Pucak,Benteng Gajah	-5.14591438178	119.640816919
50	Maros	Camba	Jalan Perkerasan Beton	507	8.51	83	548	Cenrana,Benteng	-4.946168	119.855502
51	Pangkajene dan Kepulauan	Ma'rang	Bangunan / Saluran Irigasi	318	22.07	25	1.479	Pitu Sunggu,Pitue	-4.678008	119.549790
52	Pangkajene dan Kepulauan	Ma'rang	Gorong-gorong / Plat Duicker	3	22.07	25	0	Pitu Sunggu,Pitue	-4.678008	119.549790
53	Bone	Libureng	Jalan Perkerasan Beton	400	53.04	70	615	Pitumpidange	-4.880050	120.083885
54	Bone	Libureng	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	250	3.66	70	0	Suwa	-4.877830	120.100349
55	Bone	Libureng	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	500	3.66	70	0	Suwa	-4.877830	120.100349
56	Bone	Mare	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	825	17.45	187	1.363	Batu Gading,Lapasa	-4.815286	120.285462
57	Bone	Mare	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	1650	17.45	187	0	Batu Gading,Lapasa	-4.815286	120.285462
58	Bone	Sibulue	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	935	74.61	663	1.039	Pattirosompe,Pattiro Riolo	-4.647671	120.412553
59	Bone	Sibulue	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	1664	74.61	663	0	Pattirosompe,Pattiro Riolo	-4.647671	120.412553
60	Bone	Lamuru	Jalan Perkerasan Beton	490	24.76	110	559	Lalebata,Mattampa Bulu	-4.598388	119.968598
61	Bone	Tellu Limpoe	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	270	6.06	192	1.442	Samaenre	-4.703784	119.873420
62	Bone	Tellu Limpoe	Drainase / Parit Tepi	270	6.06	192	0	Samaenre	-4.703784	119.873420
63	Bone	Tellu Limpoe	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	250	6.06	192	0	Samaenre	-4.703784	119.873420
64	Bone	Tellu Limpoe	Perkerasan Conblock	253	3.34	192	0	Samaenre	-4.697454	119.875838

PISEW – Provinsi Sulawesi Selatan II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
65	Bone	Awangpone	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	258	5.36	180	1.106	Kajuara,Unra	-4.426233	120.346881
66	Bone	Awangpone	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	516	5.36	180	0	Kajuara,Unra	-4.426233	120.346881
67	Bone	Dua Boccoe	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1080	23.65	100	1.192	Tempe,Melle	-4.325747	120.210853
68	Bone	Dua Boccoe	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	1128	23.65	100	0	Tempe,Melle	-4.325747	120.210853
69	Bone	Cenrana	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	867	15.51	253	966	Cakkeware,Lebongnge	-4.273341	120.315289
70	Bone	Cenrana	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	1735	15.51	253	0	Cakkeware,Lebongnge	-4.273341	120.315289
71	Soppeng	Mario Riwawo	Jalan Perkerasan Beton	396	1.82	50	894	Marioritengnga,Watu	-4.514263	119.928850
72	Soppeng	Mario Riwawo	Drainase / Parit Tepi	396	1.82	50	0	Marioritengnga,Watu	-4.514263	119.928850

PISEW – Provinsi Sulawesi Tenggara

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Konawe	Anggalomoare	Jalan Perkerasan Beton	67	1.96	100	25	Abeli Sawah	-3.964586	122.445353
2	Konawe	Anggalomoare	Jalan Perkerasan Beton	405	124	120	514	Tabanggele	-3.939922	122.4426222
3	Kolaka	Pomalaa	Jalan Perkerasan Beton	508	12.8	132	608	Pesouha	-4.175244	121.636463
4	Konawe Selatan	Lalembuu	Jalan Perkerasan Beton	555	37.7	150	520	Puunangga	-4.367235	122.096557
5	Konawe Selatan	Buke	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1050	18.4	123	357	Wulele Jaya	-4.2195567	122.193536
6	Konawe Selatan	Buke	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1840	28.5	103	422	Desa Anggokoti	-4.223849	122.193546
7	Konawe Selatan	Palangga	Jalan Perkerasan Beton	558	28	163	490	Kiaea	-4.355211	122.305264
8	Konawe Selatan	Kolono Timur	Pembuatan Tambatan Dermaga Laut	81	1.56	44	1065	Ngapawali	-4.399247	122.762997
9	Kolaka Utara	Wawo	Jalan Perkerasan Beton	2324.3	11.7	525	606	Puumbolo	-3.666002	121.042994
10	Kolaka Utara	Lasusua	Jalan Perkerasan Beton	3000	52	90	381	Totalang	-3.56944400	120.956944
11	Kolaka Utara	Lasusua	Jalan Perkerasan Beton	1500	32.9	102	243	Puncak Monapa	-3.55055550	120.968333
12	Kolaka Timur	Aere	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3404	179	100	749	Taore	-4.352387	121.815341
13	Kolaka Timur	Lambandia	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	877	49.2	250	503	Penanggoosi	-4.300825	121.885644
14	Kolaka Timur	Lambandia	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1.825,00	8.26	250	0	Penanggootu	-4.320475	121.901425
15	Kolaka Timur	Dangia	Jalan Perkerasan Beton	200	19.9	110	900	Mekar Jaya	-4.186333	121.938164
16	Kolaka Timur	Mowewe	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1825	22.5	106	306	Nelombu	-3.943669	121.723352

PISEW – Provinsi Sulawesi Tenggara

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
17	Kolaka Timur	Mowewe	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2206	66.9	100	443	Ulu Mowewe	-3.940813	121.720288
18	Konawe Kepulauan	Wawonii Timur Laut	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	460	4.47	30	1224	Watuondo	-4.012986	123.191586
19	Muna Barat	Tiworo Selatan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1590	20.8	117	977	Katangana	-4.85597	122.407777
20	Muna Barat	Tiworo Selatan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	414	23.5	86	286	Parura Jaya	-4.851011	122.396675
21	Muna Barat	Sawerigadi	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2682	91.7	100	778	Nihi	-4.787400	122.522820
22	Muna Barat	Sawerigadi	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1500	43		215	Kampobalano	-4.777420	122.501720

PISEW – Provinsi Papua

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Keerom	Arso	Gelagar Beton / Batu	1	4	10	157	Yuwanain	-2.906936	140.761586
2	Keerom	Arso	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	800	4	0	15	Yuwanain	-2.906893	140.761555
3	Keerom	Arso	Jalan Perkerasan Beton	236	3	20	440	Arso Kota	-2.926832	140.782983
4	Keerom	Arso Barat	Gelagar Beton / Batu	1	4	20	133	Yatu Raharja	-2.882490	140.689130
5	Keerom	Arso Barat	Gelagar Beton / Batu	1	4	10	208	Ifiafia	-2.839810	140.684401
6	Keerom	Arso Barat	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	190	6		24	Ifiafia	-2.8397	140.68438
7	Keerom	Arso Barat	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	600	6	0	96	Yatu Raharja	-2.882679	140.689056
8	Keerom	Skanto	Gelagar Beton / Batu	3	12	10	153	Jaifuri	-2.782937	140.634798
9	Keerom	Skanto	Gelagar Beton / Batu	3	12	10	191	Wiantre	-2.820627	140.636059
10	Keerom	Skanto	Gelagar Beton / Batu	1	2.94	10	107	Jaifuri	-2.773215	140.627735
11	Keerom	Skanto	Gelagar Beton / Batu	1	3.97	10	111	Jaifuri	-2.793625	140.615523
12	Keerom	Skanto	Gelagar Beton / Batu	1	2.3	8	122	Wiantre	-2.806969	140.626271

KOTAKU – Provinsi Aceh

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Aceh Timur	Ranto Peureulak	Buket Pala	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	541	0	40	0	4.80129	97.80208
2	Aceh Timur	Idi Rayeuk	Teupin Batee	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	200	0	26	0	4.97121	97.74907
3	Aceh Timur	Idi Rayeuk	Teupin Batee	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	200	0	74	0	4.5822697	97.4440411
4	Aceh Timur	Julok	Ulee Ateung	Saluran terbuka	338	0	74	0	5.03388	97.62352
5	Aceh Timur	Julok	Ulee Ateung	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	573,5	0	73	0	5.03388	97.62352
6	Aceh Timur	Julok	Blang Uyok	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	544	0	62	0	5.047539	97.625812
7	Aceh Timur	Julok	Blang Uyok	Saluran terbuka	180	0	37	0	5.049719	97.625543
8	Aceh Barat	Johan Pahlawan	Leuhan	Saluran terbuka	830	0	38	0	4.189160	96.136810
9	Aceh Barat	Johan Pahlawan	Leuhan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	441	0	57	0	4.112992	96.081303
10	Aceh Besar	Kuta Baro	Lambaro Bileu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	1036	0	42	1070	5.314876	95.233180
11	Aceh Besar	Kuta Baro	Lambaro Bileu	Saluran terbuka	170	0	54	155	5.3144785	95.233151
12	Aceh Besar	Darul Imarah	Lampeunerut Ujung Blang	Saluran tertutup	199,6	0	45	417	5.5175	95.32728
13	Aceh Besar	Darul Imarah	Lampeunerut Ujung Blang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	675,9	0	65	417	5.51578	95.32608
14	Pidie	Peukan Baro	Si Alet-Alet	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	487	0	30	387	5.2958	95.95274
15	Pidie	Peukan Baro	Si Alet-Alet	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Sampung Jalan	175	0	58	746	5.29713	95.95368

KOTAKU – Provinsi Aceh

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
16	Pidie	Peukan Baro	Si Alet-Alet	Saluran tertutup	123	0	22	118	5.299457	95.966210
17	Pidie	Peukan Baro	Puuk	Saluran tertutup	307	0	76	573	5.303316	95.951627
18	Pidie	Peukan Baro	Puuk	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	568	0	24	782	5.303467	95.951726
19	Pidie	Peukan Baro	Rambayan Lueng	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	793	0	54	778	5.299823	95.965529
20	Pidie	Peukan Baro	Rambayan Lueng	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	113	0	28	533	5.296358	95.967693
21	Pidie	Peukan Baro	Rambayan Lueng	Saluran tertutup	3,7	0	17	7	5.299457	95.966210
22	Pidie	Peukan Baro	Cempala Kuneng	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	664	0	32	1255	5.32941	95.97095
23	Bireuen	Simpang Mamplam	Blang Kuta Dua Meunasah	Saluran terbuka	98	0	24	129	5.20451	96.40733
24	Bireuen	Simpang Mamplam	Blang Kuta Dua Meunasah	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	1190	0	29	905	5.20389	96.40605
25	Bireuen	Jeunieb	Meunasah Blang	Saluran terbuka	591	0	43	1105	5.1904	96.4935
26	Bireuen	Jeunieb	Meunasah Blang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	172	0	14	318	5.1904	96.4935
27	Bireuen	Peudada	Meunasah Baroh	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	915,4	0	60	918	5.1944	96.5894
28	Bireuen	Peudada	Meunasah Baroh	Saluran terbuka	242,6	0	28	158	5.19386	96.5892
29	Bireuen	Peudada	Meunasah Tunong	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	553	0	38	545	5.1939	96.60962
30	Bireuen	Peudada	Meunasah Tunong	Saluran terbuka	727	0	43	884	5.19357	96.6112

KOTAKU – Provinsi Aceh

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
31	Bireuen	Peudada	Paya Timu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	793	0	84	0	5.20169	96.62969
32	Bireuen	Peudada	Paya Timu	Saluran terbuka	539	0	84	0	5.20645	96.62993
33	Bireuen	Juli	Krueng Simpo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	284	0	79	0	5.0731	96.71317
34	Bireuen	Juli	Krueng Simpo	Saluran terbuka	318	0	71	0	5.06582	96.7123
35	Bireuen	Juli	Juli Seutuy	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	341	0	54	0	5.1862	96.70374
36	Bireuen	Juli	Juli Seutuy	Saluran terbuka	521	0	30	0	5.1862	96.70374
37	Bireuen	Jeumpa	Blang Cot Tunong	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	617	3	54	0	5.207358	96.680925
38	Bireuen	Jeumpa	Blang Cot Tunong	Saluran terbuka	272	2	65	0	5.206630	96.677530
39	Bireuen	Jeumpa	Blang Dalam	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	512,5	3	35	0	5.207042	96.658958
40	Bireuen	Jeumpa	Blang Dalam	Saluran terbuka	1400	1	26	0	5.215063	96.658588
41	Bireuen	Jeumpa	Cot Tarom Baroh	Saluran terbuka	430	2	83	0	5.21667	96.668333
42	Bireuen	Jeumpa	Cot Tarom Baroh	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	333	3	32	0	5.20194	96.683611
43	Bireuen	Kota Juang	Geulanggang Gampong	Saluran terbuka	463	0	27	0	5.202042	96.7103
44	Bireuen	Kota Juang	Geulanggang Gampong	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	521,5	0	36	0	5.210310	96.713952
45	Bireuen	Kota Juang	Bireuen Meunasah Blang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	172	0	28	0	5.1204	96.4117
46	Bireuen	Kota Juang	Bireuen Meunasah Blang	Saluran terbuka	591	0	43	0	5.1209	96.4132

KOTAKU – Provinsi Aceh

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
47	Bireuen	Kota Juang	Meunasah Reuleut	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	510	0	52	0	5.206456	96.695096
48	Bireuen	Kota Juang	Meunasah Reuleut	Saluran terbuka	500	0	52	0	5.207055	96.694624
49	Bireuen	Kota Juang	Pulo Kiton	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	467	0	34	0	5.207055	96.694624
50	Bireuen	Kota Juang	Pulo Kiton	Saluran terbuka	549,5	0	46	0	5.210025	96.70356
51	Bireuen	Kota Juang	Geudong Alue	Saluran terbuka	313	2	78	0	5.215589	96.704133
52	Bireuen	Kota Juang	Geudong Alue	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	1047	4,7	26	0	5.215589	96.704133
53	Bireuen	Kota Juang	Geudong-Geudong	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	573	0	43	0	5.206621	96.708135
54	Bireuen	Kota Juang	Geudong-Geudong	Saluran terbuka	458	0	47	0	5.206621	96.708135
55	Bireuen	Kota Juang	Geulanggang Teungoh	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	369	0	56	0	5.20682	96.7135
56	Bireuen	Kota Juang	Geulanggang Teungoh	Saluran terbuka	508,5	0	92	0	5.201	96.71628
57	Bireuen	Kuala	Cot Batee	Saluran terbuka	71	4	35	0	5.224380	96.710190
58	Bireuen	Kuala	Cot Batee	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	1035,41	4	26	0	5.22797	96.71574
59	Bireuen	Kuala	Cot Kuta	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	347	2	21	0	5.220886	96.718524
60	Bireuen	Kuala	Cot Kuta	Saluran terbuka	534	2,9	24	0	5.220886	96.718524
61	Bireuen	Kuala	Weu Jangka	Saluran terbuka	85	3,2	17	0	5.234187	96.716488
62	Bireuen	Kuala	Weu Jangka	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	715	3,3	21	0	5.2341879	96.716488

KOTAKU – Provinsi Aceh

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
63	Bireuen	Jangka	Pantee Ranub	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	532	7,2	26	0	5.25405	9.680471
64	Bireuen	Jangka	Pantee Ranub	Saluran terbuka	537,9	0	13	0	5.25405	96.80471
65	Bireuen	Peusangan	Meunasah Dayah	Saluran terbuka	1186	0	29	0	5.19811	96.78766
66	Bireuen	Peusangan	Meunasah Dayah	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	104	0	26	0	5.19820	96.78583
67	Bireuen	Peusangan	Cot Bada Tunong	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	678	0	26	0	5.1255	96.4440
68	Bireuen	Peusangan	Cot Bada Tunong	Saluran terbuka	519,65	0	45	0	5.1255	96.4440
69	Bireuen	Ganda pura	Blang Guron	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	1354	0	36	0	5.213181	96.910326
70	Bireuen	Ganda pura	Blang Guron	Saluran terbuka	200	0	50	0	5.213181	96.910326
71	Aceh Utara	Lhoksukon	Lhoksukon	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	231	0	57	0	5.043970	97.32279
72	Aceh Utara	Lhoksukon	Lhoksukon	Saluran terbuka	133	0	43	0	5.043970	97.32279
73	Aceh Utara	Lhoksukon	Lhoksukon	Saluran terbuka	133	0	33	0	5.043970	97.322790
74	Aceh Utara	Lhoksukon	Lhoksukon	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	231	0	45	0	5.043970	97.322790
75	Aceh Utara	Lhoksukon	Pante	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	195	0	48	0	5.066466	97.272178
76	Aceh Utara	Lhoksukon	Pante	Saluran terbuka	195	0	48	0	5.066262	97.272402
77	Aceh Utara	Lhoksukon	Pante	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	195	0	41	0	5.23851	97.191887
78	Aceh Utara	Lhoksukon	Pante	Saluran terbuka	195	0	11	0	5.067248	97.271685

KOTAKU – Provinsi Aceh

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
79	Aceh Utara	Lhoksukon	Pante	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Sampung Jalan	24	0	37	0	5.06647	97.272180
80	Aceh Utara	Samudera	Keude Geudong	Jembatan (min. lebar perkerasan 1,5 m)	1,5	0	22	0	5.113680	97.210660
81	Aceh Utara	Samudera	Keude Geudong	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	485	0	56	0	5.113680	97.210660
82	Aceh Utara	Samudera	Keude Geudong	Saluran terbuka	88	0	47	0	5.1129	97.211240
83	Aceh Utara	Muara Batu	Mane Tunong	Saluran terbuka	397,8	0	34	0	5.141300	96.544300
84	Aceh Utara	Muara Batu	Mane Tunong	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	676	0	56	0	5.231380	96.914130
85	Aceh Tamiang	Seruway	Pekan Seruway	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	237	0	47	0	4.35388	98.18089
86	Aceh Tamiang	Seruway	Pekan Seruway	Saluran terbuka	276	0	47	0	4.35295	98.18146
87	Aceh Tamiang	Seruway	Pekan Seruway	Saluran terbuka	276	0	47	0	4.35537	98.17905
88	Aceh Tamiang	Karang Baru	Air Tenang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	206	0	23	0	4.181848	98.041189
89	Aceh Tamiang	Karang Baru	Air Tenang	Saluran terbuka	812	0	51	0	4.181848	98.041189
90	Pidie Jaya	Meureudu	Mesjid Tuha	Saluran terbuka	98	0	46	0	5.2494	96.25443
91	Pidie Jaya	Meureudu	Mesjid Tuha	Pedestrian (min. lebar perkerasan 1,5 m)	1156	0	66	0	5.25017	96.25141
92	Pidie Jaya	Meurah Dua	Meunasah Raya	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	988	0	28	0	5.232808	96.261853
93	Pidie Jaya	Meurah Dua	Meunasah Raya	Saluran terbuka	162	0	40	0	5.141193	96.153925
94	Pidie Jaya	Bandar Baru	Pulo Rheng	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	441	0	23	304	5.2777	96.0505

KOTAKU – Provinsi Aceh

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
95	Pidie Jaya	Bandar Baru	Pulo Rheng	Saluran tertutup	812	0	26	635	5.2764	96.0501
96	Banda Aceh	Meuraxa	Gampong Pie	Saluran tertutup	72	0	27	42	5.553602	95.287451
97	Banda Aceh	Meuraxa	Gampong Pie	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	520	0	18	506	5.552766	95.287030
98	Banda Aceh	Meuraxa	Gampong Pie	Saluran terbuka	402	0	25	470	5.553978	95.288004
99	Banda Aceh	Meuraxa	Blang Oi	Saluran terbuka	916,5	0	62	1330	5.331365	95.18295
100	Banda Aceh	Meuraxa	Alue Deah Teungoh	Saluran tertutup	2375	0	50	225	5.562985	95.297950
101	Banda Aceh	Ulee Kareng	Ilie	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	243	0	58	0	5.544357	95.350703
102	Banda Aceh	Ulee Kareng	Ilie	Saluran terbuka	683	0	26	0	5.55058	95.3506
103	Banda Aceh	Ulee Kareng	Lamglumpang	Saluran terbuka	599	0	65	1293	5.547067	95.352903
104	Banda Aceh	Ulee Kareng	Lamglumpang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	110	0	35	75	5.550258	95.350624
105	Kota Langsa	Langsa Barat	Matang Seulimeng	Saluran terbuka	519	0	69	0	4.2855386	97.5817826
106	Kota Langsa	Langsa Barat	Matang Seulimeng	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	279	0	34	0	5.52389	98.579444
107	Kota Langsa	Langsa Barat	Sungai Pauh	Saluran terbuka	750	0	47	0	4.48261	97.97757
108	Kota Langsa	Langsa Barat	Telaga Tujuh	Hidran/kran umum skala komunal	1	0	33	0	4.552074	98.0657
109	Kota Langsa	Langsa Barat	Telaga Tujuh	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	368	0	92	0	4.552074	98.0657
110	Lhokseumawe	Muara Satu	Bathuphat Timur	Saluran terbuka	319,2	0	17	0	5.22324	97.05162

KOTAKU – Provinsi Aceh

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
111	Lhokseumawe	Muara Satu	Bathuphat Timur	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	44	0	53	0	5.22091	97.05137
112	Lhokseumawe	Muara Satu	Bathuphat Timur	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	44	0	19	0	5.22072	97.05272
113	Lhokseumawe	Muara Satu	Bathuphat Timur	Sumur pompa/bor skala komunal	3	0	19	0	5.21831	97.05951
114	Kota Subulussalam	Penanggalan	Penanggalan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	638	1	54	0	2.6335	98.01744

KOTAKU – Provinsi Sumatera Utara I

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Mandailing Natal	Panyambungan	Kel. Kayu Jati	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	478	2,53	52	1161	0,986111	99,688889
2	Mandailing Natal	Panyambungan Utara	Mompang Julu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	1029	5	385	903	0,975000	99,616667
3	Tapanuli Utara	Tarutung	Hutatoruan X	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	399	1,59	49	0	2.019.427	98.965.446
4	Tapanuli Utara	Pangaribuan	Pakpahan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	231,5	1,23	56		2,01009	99,163818
5	Samosir	Simanindo	Pardomuan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	369	1,98	121		2,722222	99,766666
6	Sibolga	Sibolga Sambas	Pancuran Bambu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	98,5	1,84	81		1,730748	98,786653

KOTAKU – Provinsi Sumatera Utara II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Toba	Habinsaran	Parsoburan Tengah	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	667	0	45	1023	2,31915	99,336215
2	Toba	Habinsaran	Parsoburan Tengah	Saluran terbuka	40	0	40	99	2,314327	99,339252
3	Toba	Habinsaran	Parsoburan Tengah	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	40	0	30	28	2,31908	99,336433
4	Toba	Habinsaran	Parsoburan Tengah	Jembatan (min. lebar perkerasan 1,5 m)	1	0	10	12		
5	Deli Serdang	Pagar Merbau	Sumberejo	Jalan Aspal (min. lebar perkerasan 1,5 m)	770	3,65	125	786	3,55216	98,924501
6	Serdang Bedagai	Dolok Masihul	Dolok Manampang	Jalan Aspal (min. lebar perkerasan 1,5 m)	800	4,89	23	0	3,361345	98,999154
7	Serdang Bedagai	Tanjung Beringin	Pekan Tanjung Beringin	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	1380	3,08	318	0		
8	Serdang Bedagai	Tanjung Beringin	Pekan Tanjung (Nagur)	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	1217	3,15	253	0	3,497634	99,197199
9	Serdang Bedagai	Teluk Mengkudu	Pasar Baru	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	830	0	291	0		
10	Serdang Bedagai	Perbaungan	Melati I	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	651	0	0	0	3,558955	98,969276
11	Serdang Bedagai	Perbaungan	Simpang Tiga	Jalan Aspal (min. lebar perkerasan 1,5 m)	895	6,82	220	695		

KOTAKU – Provinsi Sumatera Barat

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Pesisir Selatan	Basa Ampek Balai Tapan	Batang Betung Tapan	Saluran terbuka	230	1,65	60	663	-2.150410	101.080259
2	Pesisir Selatan	Basa Ampek Balai Tapan	Batang Betung Tapan	Saluran terbuka	287	2,89	90	760	-2.148544	101.078940
3	Pesisir Selatan	Basa Ampek Balai Tapan	Batang Betung Tapan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	61	1,47	30	90	-2.148544	101.078940
4	Pesisir Selatan	Basa Ampek Balai Tapan	Batang Betung Tapan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	379	2,89	90	347	-2.148077	101.078933
5	Solok	Lembah Gumanti	Alahan Panjang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	1346,8	9,5	150	1070	-1.054534	100.775607
6	Sijunjung	IV Nagari	Koto Tuo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	706	3,2	40	1262	-0.704300	100.920823
7	Sijunjung	IV Nagari	Koto Tuo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	296	1,53	22	195	-0.702731	100.918906
8	Sijunjung	IV Nagari	Koto Tuo	Saluran terbuka	105,5	0,51	8	154	-0.702957	100.920438
9	Sijunjung	IV Nagari	Koto Tuo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	113	0,8	20	109	-0.700886	100.923070
10	Dharmasraya	Pulau Punjung	IV Koto Pulau Punjung	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	208	1	29	141	-0.952178	101.504694
11	Dharmasraya	Pulau Punjung	IV Koto Pulau Punjung	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	198	1,45	22	1038	-0.950733	101.508101
12	Dharmasraya	Pulau Punjung	IV Koto Pulau Punjung	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	133	0,54	15	656	-0.961822	101.499493
13	Dharmasraya	Pulau Punjung	IV Koto Pulau Punjung	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	254	1,84	30	123	-0.953899	101.505442
14	Kota Padang	Bungus Teluk Kabung	Bungus Barat	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	503	3,53	121	1483	-1.027874	100.413374

KOTAKU – Provinsi Riau

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Indragiri Hulu	Pasir Penyu	Candi Rejo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	40	0,22	17	35	-0.37407305533593993	102.2889599072086
2	Indragiri Hulu	Pasir Penyu	Candi Rejo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	75	0,29	23	35	-0.37421970731129695	102.28949110181426
3	Indragiri Hulu	Pasir Penyu	Candi Rejo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	172	1,53	72	210	-0.373092416075751	102.28827118468531
4	Indragiri Hulu	Pasir Penyu	Candi Rejo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	159	0,58	52	70	-0.3707823920528314	102.29189534850453
5	Indragiri Hulu	Pasir Penyu	Candi Rejo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	155	1,59	127	50	-0.37259471608404227	102.28753643042407
6	Indragiri Hulu	Pasir Penyu	Candi Rejo	Saluran terbuka	71	0,8	38	110	-0.3711228889537349	102.29187072289693
7	Indragiri Hulu	Pasir Penyu	Candi Rejo	Saluran terbuka	127	0,53	19	120	-0.37063885294748417	102.28928561852572
8	Indragiri Hulu	Pasir Penyu	Candi Rejo	Saluran terbuka	75	0,43	40	134	-0.37313163961798496	102.2882513422415
9	Indragiri Hulu	Pasir Penyu	Candi Rejo	Saluran terbuka	87	0,76	31	77	-0.3727465848353649	102.28969639675336
10	Indragiri Hulu	Pasir Penyu	Candi Rejo	Street Furniture : Handrail, Pot, Pergola, Dll	1	0,5	21	50	-0.370833333	102.2919444
11	Indragiri Hulu	Pasir Penyu	Candi Rejo	Saluran terbuka	30	0,34	25	0	-0.374313689170917	102.2899496362735
12	Pelalawan	Pangkalan Kuras	Sorek I	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	117	1,42	123	70	0.11938681719747841	102.07551245527343
13	Pelalawan	Pangkalan Kuras	Sorek I	Street Furniture : Handrail, Pot, Pergola, Dll	1	0,5	12	10	0.1194	102.0754133
14	Pelalawan	Pangkalan Kuras	Sorek I	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	114	0,75	32	120	0.13146771921366873	102.07008151646419
15	Pelalawan	Pangkalan Kuras	Sorek I	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	246	1,86	42	160	0.12943970849321107	102.07446852449851
16	Pelalawan	Pangkalan Kuras	Sorek I	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	114,2	0,5	27	120	0.1277900410129919	102.06605728172451

KOTAKU – Provinsi Riau

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
17	Pelalawan	Pangkalan Kuras	Sorek I	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	170	0,8	115	120	0.12558915729817957	102.06579316384102
18	Pelalawan	Pangkalan Kuras	Sorek I	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	100	0,75	24	120	0.1266675456999353	102.06383197211689
19	Pelalawan	Pangkalan Kuras	Sorek I	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	88	0,8	27	50	0.12817373664127946	102.07681325623713
20	Pelalawan	Pangkalan Kuras	Sorek I	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	89	0,7	41	0	0.1316413537327599	102.0769223593661
21	Pelalawan	Pangkalan Kuras	Sorek I	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	88	0,75	28	120	0.1256140719436026	102.06578418990699
22	Pelalawan	Pangkalan Kuras	Sorek I	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	76	0,8	24	60	0.12973788343488377	102.07861706185712
23	Pelalawan	Pangkalan Kuras	Sorek I	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	45	0,5	19	21	0.13079089271802302	102.07698719554996
24	Kampar	Bangkinang Kota	Langgini	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	69	1,41	31	50	0.34905572723439515	101.01781171135104
25	Kampar	Bangkinang Kota	Langgini	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	235	2,4	79	150	0.347980	101.01686
26	Kampar	Bangkinang Kota	Langgini	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	109	0,91	56	60	00.34685	101.01625
27	Kampar	Bangkinang Kota	Langgini	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	164	1,5	76	50	0.344870	101.01591
28	Kampar	Bangkinang Kota	Langgini	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	54	0,93	15	45	00.33587	101.0159
29	Kampar	Bangkinang Kota	Langgini	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	95	0,91	37	30	0.33561738620811554	101.01500464011039
30	Kampar	Bangkinang Kota	Langgini	Saluran terbuka	477	4,8	173	204	00.33592	101.01462
31	Kampar	Bangkinang Kota	Bangkinang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	35	0,5	18	21	0.3430198270180522	101.02475230794373
32	Kampar	Bangkinang Kota	Bangkinang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	55	0,5	31	36	0.343419	101.026226

KOTAKU – Provinsi Riau

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
33	Kampar	Bangkinang Kota	Bangkinang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	50	0,8	21	30	0.341557	101.029569
34	Kampar	Bangkinang Kota	Bangkinang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	150	0,7	32	90	0.337670	101.028074
35	Kampar	Bangkinang Kota	Bangkinang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	572	1,2	43	50	0.329013	101.034666
36	Kampar	Bangkinang Kota	Bangkinang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	200	0,75	27	50	0.341557	101.029569
37	Kampar	Bangkinang Kota	Bangkinang	Saluran tertutup	116	0,8	29	50	0.345335	101.022602
38	Kampar	Bangkinang Kota	Bangkinang	Saluran terbuka	155	0,75	113	120	0.330036	101.035930
39	Kampar	Bangkinang Kota	Bangkinang	Tempat Penampungan Sementara (TPS)	1	7	272	35	0.332416	101.030807
40	Kampar	Kampar	Air Tiris	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	64	0,29	37	21	0.3519692227350744	101.09864774143105
41	Kampar	Kampar	Air Tiris	Saluran terbuka	261	2,5	123	150	0.352510	101.097528
42	Kampar	Kampar	Air Tiris	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	153	1,8	121	49	0.357440	101.097266
43	Kampar	Kampar	Air Tiris	Saluran terbuka	166	1,8	211	100	0.355380	101.102478
44	Kampar	Kampar	Air Tiris	Saluran terbuka	216	2,7	213	120	0.356768	101.098450
45	Kampar	Kampar	Air Tiris	Jembatan (min. lebar perkerasan 1,5 m)	3	0,5	21	140	0.356273	101.099693
46	Kampar	Kampar	Air Tiris	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	86	0,8	39	35	0.3538985755208832	101.09796352087041
47	Kampar	Kampar	Air Tiris	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	350	3,4	237	150	0.355128	101.095184
48	Kampar	Kampar	Air Tiris	Saluran terbuka	122	1,3	139	100	0.370050	101.095645

KOTAKU – Provinsi Riau

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
49	Kampar	Kampar	Air Tiris	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	93	1,1	113	50	0.36648696103506745	101.09467120402913
50	Rokan Hulu	Ujung Batu	Ujung Batu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	56	0,8	31	40	0.7096833702319334	100.52656866468719
51	Rokan Hulu	Ujung Batu	Ujung Batu	Saluran tertutup	80	0,8	21	70	0.709600099068556	100.5266191854207
52	Rokan Hulu	Ujung Batu	Ujung Batu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	42	0,5	27	32	0.7097329947161387	100.5265484021033
53	Rokan Hulu	Ujung Batu	Ujung Batu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	53	0,8	27	50	0.7101573382059655	100.52475945180092
54	Rokan Hulu	Ujung Batu	Ujung Batu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	135	1,7	23	45	0.710318	100.525887
55	Rokan Hulu	Ujung Batu	Ujung Batu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	300	3,2	141	120	0.7201755923803052	100.55012106947949
56	Rokan Hulu	Ujung Batu	Ujung Batu	Saluran terbuka	65	0,8	25	120	0.7053701083579809	100.52762617209483
57	Rokan Hulu	Ujung Batu	Ujung Batu	Saluran tertutup	114	1,2	75	120	0.7060694753855976	100.52737292302496
58	Rokan Hulu	Ujung Batu	Ujung Batu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	252	2,6	121	0	0.7052762070250437	100.52768376296042
59	Rokan Hulu	Ujung Batu	Ujung Batu	Street Furniture : Handrail, Pot, Pergola, Dll	1 Unit	0,5	19	9	0.709463	100.526817
60	Rokan Hilir	Tanah Putih	Ujung Tanjung	Saluran terbuka	83	0,96	24	0	1.6246743299107915	101.04523618851157
61	Rokan Hilir	Tanah Putih	Ujung Tanjung	Saluran terbuka	125	0,78	73	100	1.6231	101.03056
62	Rokan Hilir	Tanah Putih	Ujung Tanjung	Saluran terbuka	125	0,71	117	100	1.62387	101.02787
63	Rokan Hilir	Tanah Putih	Ujung Tanjung	Saluran terbuka	60	0,3	54	60	1.62994	101.02899
64	Rokan Hilir	Tanah Putih	Ujung Tanjung	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	50	0,11	16	30	1.62492	101.04479

KOTAKU – Provinsi Riau

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
65	Rokan Hilir	Tanah Putih	Ujung Tanjung	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	125	0,78	41	70	1.62387	101.02787
66	Rokan Hilir	Tanah Putih	Ujung Tanjung	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	125	0,65	43	0	1.6239907451070206	101.02899798301937
67	Rokan Hilir	Tanah Putih	Ujung Tanjung	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	70	0,33	24	75	1.62927	101.02796
68	Rokan Hilir	Bagan Sinembah	Bagan Batu	Saluran terbuka	400	3,29	123	340	1.7037368242137088	100.39965291571467
69	Rokan Hilir	Bagan Sinembah	Bagan Batu	Saluran terbuka	618	2,98	183	77	1.704170	100.399650
70	Dumai	Sungai Sembilan	Lubuk Gaung	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	313	4,28	89	84	1.7719952784451376	101.34099153985953
71	Dumai	Sungai Sembilan	Lubuk Gaung	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	100	0,94	21	50	1.7663190589039783	101.33735010047718
72	Dumai	Sungai Sembilan	Lubuk Gaung	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	293	2,82	31	150	1.7698215009701566	101.33954931524599
73	Dumai	Sungai Sembilan	Lubuk Gaung	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	150	1,56	42	70	1.768527488624119	101.33616803231646
74	Dumai	Sungai Sembilan	Lubuk Gaung	Saluran terbuka	208	5,17	123	77	1.769999630794258	101.34390826451737
75	Dumai	Dumai Selatan	Ratu Sima	Saluran terbuka	328	0,89	40	200	1.667746	101.423082
76	Dumai	Dumai Selatan	Ratu Sima	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	104	2,57	160	70	1.661121	101.415150
77	Dumai	Dumai Selatan	Ratu Sima	Saluran terbuka	83	2,1	30	120	1.661073190903067	101.41513375231358
78	Dumai	Dumai Selatan	Ratu Sima	Saluran terbuka	304	1,29	175	150	1.66103656393004	101.41442062334103

KOTAKU – Provinsi Jambi

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Tanjung Jabung Barat	Tungkal Ilir	Kel. Tungkal II	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	650	0,96	127	167	-0.817909	103.479908
2	Tanjung Jabung Barat	Tungkal Ilir	Kel. Tungkal II	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	190	0,86	83	38	-0.815451	103.467055
3	Tanjung Jabung Barat	Tungkal Ilir	Kel. Tungkal II	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	48,1	0,1	83	8	-0.817211	103.467107
4	Tanjung Jabung Barat	Tungkal Ilir	Kel. Sriwijaya	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	206,6	0,19	107	122	-0.831458	103.456892
5	Tanjung Jabung Barat	Tungkal Ilir	Kel. Sriwijaya	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	148	0,79	107	77	-0.828845	103.460400
6	Tanjung Jabung Barat	Tungkal Ilir	Kel. Sriwijaya	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	124	0,57	74	1	-0.821258	103.459062
7	Tanjung Jabung Barat	Tungkal Ilir	Kel. Sriwijaya	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	59	0,31	74	1	-0.821182	103.459591
8	Tanjung Jabung Barat	Tungkal Ilir	Kel. Sriwijaya	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	28	0,1	74	7	-0.821211	103.459327
9	Tanjung Jabung Barat	Tungkal Ilir	Kel. Sriwijaya	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	220	1,24	107	39	-0.830431	103.457743

KOTAKU – Provinsi Sumatera Selatan

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Ogan Komering Ilir	Kota Kayu Agung	Perigi	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	941	4	150	25	-3.3873414295234268	104.8450866256585
2	Ogan Komering Ilir	Kota Kayu Agung	Perigi	Saluran terbuka	215	4	80	19	-3.388425	104.842523
3	Ogan Komering Ilir	Kota Kayu Agung	Kayu Agung	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	491	0,22	200	26	-3.3809859727736495	104.84540579652119
4	Ogan Komering Ilir	Kota Kayu Agung	Kayu Agung	Saluran terbuka	39	0,22	70	16	-3.3808715355669894	104.84081223291199
5	Empat Lawang	Pendopo	Pendopo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	690,8	0,46	300	21	-3.7852675469457457	102.96197089903498
6	Empat Lawang	Pendopo	Pendopo	Saluran terbuka	187,5 m	0,46	160	21	-3.783175	102.964225
7	Empat Lawang	Pendopo	Beruge Ilir	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	535	1,14	250	26	-3.7842375366037384	102.95984368414994
8	Empat Lawang	Pendopo	Beruge Ilir	Saluran terbuka	45	1,14	200	16	-3.7842467273844993	102.95985873740335
9	Empat Lawang	Pendopo	Pagar Tengah	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	387 m	0,41	250	22	-3.785869	102.963907
10	Empat Lawang	Pendopo	Pagar Tengah	Saluran terbuka	800,25	0,41	150	23	-3.785500	102.964490
11	Empat Lawang	Tebing Tinggi	Tanjung Makmur	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	626 m	1,74	200	28	-3.576416	103.086160
12	Empat Lawang	Tebing Tinggi	Tanjung Makmur	Saluran tertutup	405 m	1,74	200	22	-3.576397	103.086100
13	Empat Lawang	Tebing Tinggi	Klumpang Jaya	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	710	1,58	350	24	-3.5740163813377777	103.08562017395602
14	Empat Lawang	Tebing Tinggi	Klumpang Jaya	Saluran terbuka	550	1,58	150	18	-3.57344810361956	103.08542873543554

KOTAKU – Provinsi Lampung

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Lampung Timur	Batang Hari	Bumi Harjo	Saluran terbuka	285	4,3	90	187	-5.119221389	105.3513769
2	Lampung Timur	Batang Hari	Bumi Harjo	Saluran terbuka	285	4,3	155	503	-5.1169308	105.3516422
3	Lampung Timur	Batang Hari	Bumi Harjo	Saluran terbuka	285	4,3	69	763	-5.1192214	105.3574031
4	Lampung Timur	Batang Hari	Bumi Harjo	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	24	4,1	69	0	-5.1192214	105.3574031
5	Lampung Timur	Batang Hari	Bumi Harjo	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	10	3,1	115	0	-5.3808333	105.3516422
6	Lampung Timur	Sekampung Udik	Gunung Sugih Besar	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	350	3	55	367	-5.3316389	105.5611139
7	Lampung Timur	Sekampung Udik	Gunung Sugih Besar	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	350	3	67	258	-5.3358611	105.5699806
8	Lampung Timur	Sekampung Udik	Gunung Sugih Besar	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	350	3	45	236	-5.3364528	105.5706000
9	Lampung Timur	Sekampung Udik	Gunung Sugih Besar	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	350	3	87	202	-5.3170111	105.5638278
10	Lampung Timur	Marga Sekampung	Giri Mulyo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	1008	3	35	231	-5.3815333	105.6495000
12	Way Kanan	Umpu Semenguk	Bumi Ratu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	78	1,5	64	79	-5.053636111	104.9230583
13	Way Kanan	Umpu Semenguk	Bumi Ratu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	78	1,5	105	212	-5.021480556	104.9043861
14	Way Kanan	Umpu Semenguk	Bumi Ratu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	78	1,5	101	59	-5.032988889	104.9055278
15	Way Kanan	Umpu Semenguk	Bumi Ratu	Saluran terbuka	320	1,6	64	148	-5.053636111	104.9230583
16	Way Kanan	Umpu Semenguk	Bumi Ratu	Saluran terbuka	320	1,6	139	876	-5.053636111	104.9230583
17	Way Kanan	Umpu Semenguk	Bumi Ratu	Saluran terbuka	320	1,6	101	147	-5.032988889	104.9055278

KOTAKU – Provinsi Lampung

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
18	Way Kanan	Umpu Semenguk	Bumi Ratu	Saluran terbuka	320	1,6	105	505	-5.021480556	104.9043861
19	Way Kanan	Pakuan Ratu	Pakuan Ratu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	242,5	1,85	80	254	-4.340021	104.721892
20	Way Kanan	Pakuan Ratu	Pakuan Ratu	Saluran terbuka	662,9	4,1	50	223	-4.337303	104.722472
21	Way Kanan	Pakuan Ratu	Pakuan Ratu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	242,5	1,85	50	120	-4.337303	104.722472
22	Way Kanan	Pakuan Ratu	Pakuan Ratu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	242,5	1,85	44	83	-4.337402	104.720605
23	Way Kanan	Pakuan Ratu	Pakuan Ratu	Saluran terbuka	662,9	4,1	80	486	-4.340021	104.721892
24	Way Kanan	Pakuan Ratu	Pakuan Ratu	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	5	4,1	50	2	-4.336854	104.720791
25	Way Kanan	Pakuan Ratu	Pakuan Ratu	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	5	4,1	44	0	-4.337402	104.720605
26	Way Kanan	Pakuan Ratu	Pakuan Ratu	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	5	4,1	80	0	-4.340021	104.721892
27	Way Kanan	Pakuan Ratu	Pakuan Ratu	Saluran terbuka	662,9	4,1	44	23	-4.337402	104.720605
28	Mesuji	Simpang Pematang	Agung Batin	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	407	7,3	44	0	-4.040313889	105.237925
29	Mesuji	Simpang Pematang	Agung Batin	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	407	7,3	46	0	-4.039966667	105.2313694
30	Mesuji	Simpang Pematang	Agung Batin	Saluran terbuka	526	11,41	44	0	-4.040313889	105.237925
31	Mesuji	Simpang Pematang	Agung Batin	Saluran terbuka	526	11,41	46	0	-4.039966667	105.2313694

KOTAKU – Provinsi Lampung

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
32	Mesuji	Tanjung Raya	Mekar Sari	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	220	2,09	33	193	-3.957991667	105.3288083
33	Mesuji	Tanjung Raya	Mekar Sari	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	220	2,09	48	526	-3.957991667	105.000002
34	Mesuji	Tanjung Raya	Mekar Sari	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	645	1,6	33	193	-3.9553	105.3289972

KOTAKU – Provinsi Kepulauan Riau

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Batam	Batam Kota	Taman Baloi	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	40	0.12	30	0	1.115001	104.036741
2	Batam	Batam Kota	Taman Baloi	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	40	0.12	30	0	1.114713	104.036677
3	Batam	Batam Kota	Taman Baloi	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	40	0.12	60	0	1.113551	104.036624
4	Batam	Batam Kota	Taman Baloi	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	40	0.12	11	0	1.114040	104.037529
5	Batam	Batam Kota	Taman Baloi	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	40	0.12	33	0	1.115312	104.036799
6	Batam	Batam Kota	Belian	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	276	1.03	60	0	1.115288	104.075948
7	Batam	Batam Kota	Belian	Saluran terbuka	62	0.7	20	0	1.115288	104.076480
8	Batam	Batam Kota	Belian	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	276	1.03	77	0	1.121101	104.094996
9	Batam	Batam Kota	Teluk Tering	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	56	0.2	30	0	1.131191	104.035848
10	Batam	Batam Kota	Teluk Tering	Saluran tertutup	57	0.12	20	0	1.131024	104.036574
11	Batam	Batam Kota	Teluk Tering	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	56	0.2	25	0	1.131542	104.035750
12	Batam	Batam Kota	Teluk Tering	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	56	0.2	50	0	1.131056	104.036601
13	Batam	Batam Kota	Teluk Tering	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	56	0.2	65	0	1.129923	104.037187
14	Batam	Batam Kota	Sungai Panas	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	164	0.59	60	0	1.133246	104.036523
15	Batam	Batam Kota	Sungai Panas	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	164	0.59	40	0	1.134396	104.036014
16	Batam	Batu Aji	Kibing	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	90	0.51	50	0	1.045286	103.986171

KOTAKU – Provinsi Kepulauan Riau

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
17	Batam	Batu Aji	Kibing	Saluran terbuka	50	0.15	20	0	1.055291	103.983932
18	Batam	Batu Aji	Kibing	Saluran terbuka	50	0.15	56	0	1.052697	103.988644
19	Batam	Batu Aji	Kibing	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	90	0.51	25	0	1.043574	103.993967
20	Batam	Batu Aji	Kibing	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	90	0.51	45	0	1.042904	103.987269
21	Batam	Batu Aji	Kibing	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	90	0.51	32	0	1.045443	103.984845
22	Batam	Batu Aji	Kibing	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	90	0.51	65	0	1.045569	103.986035
23	Batam	Batu Aji	Kibing	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	90	0.51	76	0	1.052449	103.988432
24	Batam	Bengkong	Bengkong Laut	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	26	0.02	8	0	1.157373	104.020610
25	Batam	Bengkong	Bengkong Laut	Saluran terbuka	52	0.1	14	0	1.157534	104.020093
26	Batam	Bengkong	Bengkong Laut	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	340	1.45	15	0	1.159025	104.036154
27	Batam	Bengkong	Bengkong Laut	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	340	1.45	32	0	1.152531	104.025537
28	Batam	Bengkong	Bengkong Laut	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	340	1.45	78	0	1.157480	104.019839
29	Tanjung Pinang	Bukit Bestari	Tanjung Pinang Timur	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	51	0.55	15	0	0.911523	104.454480
30	Tanjung Pinang	Bukit Bestari	Tanjung Pinang Timur	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	51	0.55	20	0	0.911306	104.452425
31	Tanjung Pinang	Bukit Bestari	Tanjung Pinang Timur	Sumur pompa/bor skala komunal	1	0.33	22	0	0.908957	104.456643
32	Tanjung Pinang	Bukit Bestari	Tanjung Pinang Timur	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	51	0.55	15	0	0.910929	104.454492

KOTAKU – Provinsi Kepulauan Riau

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
33	Tanjung Pinang	Bukit Bestari	Tanjung Pinang Timur	Saluran terbuka	48	0.48	52	0	0.908497	104.457952
34	Tanjung Pinang	Bukit Bestari	Tanjung Pinang Timur	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	51	0.55	25	0	0.909089	104.456868
35	Tanjung Pinang	Bukit Bestari	Tanjung Pinang Timur	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	51	0.55	40	0	0.910614	104.455318
36	Tanjung Pinang	Tanjungpinang Timur	Kampung Bulang	Saluran terbuka	57	0.27	20	0	0.929400	104.471081
37	Tanjung Pinang	Tanjungpinang Timur	Kampung Bulang	Saluran terbuka	57	0.27	35	0	0.928439	104.472083
38	Tanjung Pinang	Tanjungpinang Timur	Kampung Bulang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	365	1.26	52	0	0.924055	104.472336
39	Tanjung Pinang	Tanjungpinang Barat	Kemboja	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	62	0.27	20	0	0.929179	104.452174
40	Tanjung Pinang	Tanjungpinang Barat	Kemboja	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	62	0.27	35	0	0.929827	104.449543
41	Tanjung Pinang	Tanjungpinang Barat	Kemboja	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	62	0.27	28	0	0.927851	104.447085
42	Tanjung Pinang	Tanjungpinang Barat	Kemboja	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	62	0.27	38	0	0.928588	104.446463

KOTAKU – Provinsi Jawa Barat I

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Cianjur	Cilaku	Rancagoong	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	54,25	0	21	0	-6.840043°	107.107383°
2	Cianjur	Cilaku	Rancagoong	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	54,25	0	31	0	-6.838067°	107.100469°
3	Cianjur	Cilaku	Rancagoong	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	148	0	24	0	-6.844884°	107.105480°
4	Cianjur	Cilaku	Rancagoong	Jalan Aspal (min. lebar perkerasan 1,5 m)	1600	10.5	140	0	-6.839006°	107.099190°
5	Cianjur	Karagtengah	Sukamanah	Jalan Aspal (min. lebar perkerasan 1,5 m)	145	0	27	0	-6.826689°	107.159074°
6	Cianjur	Karagtengah	Sukamanah	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	78,5	0	7	0	-6.828963°	107.158750°
7	Cianjur	Karagtengah	Sukamanah	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	100	0	35	0	-6.831240°	107.164688°
8	Cianjur	Karagtengah	Sukamanah	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	100	0	25	0	-6.833140°	107.152234°
9	Cianjur	Karagtengah	Sukamanah	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	78,5	0	19	0	-6.831058°	107.151173°
10	Cianjur	Karagtengah	Sukamanah	Gerobak sampah	6	0	0			
11	Cianjur	Karagtengah	Sukamanah	Jalan Aspal (min. lebar perkerasan 1,5 m)	145	0	49	0	-6.830759°	107.150451°
12	Cianjur	Karagtengah	Sindangasih	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	704	0	0		-6.829668	107.176359
13	Cianjur	Karagtengah	Sindangasih	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	314,5	0	0		-6.829668	107.176359
14	Cianjur	Karagtengah	Sindangasih	Gerobak sampah	4	0	0			
15	Cianjur	Karagtengah	Sindangasih	Jalan Aspal (min. lebar perkerasan 1,5 m)	879	0	0		-6.835461	107.176164
16	Cianjur	Karagtengah	Sindanglaka	Jalan Aspal (min. lebar perkerasan 1,5 m)	420	0	0		-6.787280°	107.167767°

KOTAKU – Provinsi Jawa Barat I

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
17	Cianjur	Karangtengah	Sindanglaka	Jaringan air bersih perpipaan	1	0	0		-6.779799°	107.175358°
18	Cianjur	Karangtengah	Sindanglaka	Jalan Aspal (min. lebar perkerasan 1,5 m)	420	0	0		-6.788560°	107.161676°
19	Cianjur	Karangtengah	Sindanglaka	Jalan Aspal (min. lebar perkerasan 1,5 m)	420	0	0		-6.775257°	107.174362°
20	Cianjur	Karangtengah	Sindanglaka	Jalan Aspal (min. lebar perkerasan 1,5 m)	420	0	0		-6.780398°	107.174907°
21	Cianjur	Karangtengah	Sindanglaka	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	50	0	0		-6.786643°	107.173611°
22	Cianjur	Cianjur	Mekarsari	Jalan Aspal (min. lebar perkerasan 1,5 m)	305	0	0		-6.817075	107.111582
23	Cianjur	Cianjur	Mekarsari	Jalan Aspal (min. lebar perkerasan 1,5 m)			0		-6.817075	107.111582
24	Cianjur	Cianjur	Mekarsari	Saluran terbuka	300	0	0		-6.816671	107.110301
25	Cianjur	Cianjur	Mekarsari	Gerobak sampah	2	0	0			
26	Cianjur	Cianjur	Mekarsari	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	300	0	0		-6.816671	107.110301
27	Cianjur	Cianjur	Mekarsari	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	300	0	0		-6.816671	107.110301

KOTAKU – Provinsi Jawa Barat II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Bandung	Baleendah	Baleendah	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	124	0	20	0	-6.996826	107.625918
2	Bandung	Baleendah	Baleendah	Saluran terbuka	32	0	8	0	-6.996826	107.625918
3	Bandung	Baleendah	Baleendah	Saluran tertutup	14	0	5	0	-6.99548	107.626197
4	Bandung	Baleendah	Baleendah	Septic tank komunal	1	0	8	0	-6.995924	107.626577
5	Bandung	Baleendah	Baleendah	Sumur pompa/bor skala komunal	2	1	59	0	-6.995484	107.626163
6	Bandung	Baleendah	Baleendah	MCK Komunal	1	0	13	0	-6.995924	107.626577
7	Bandung	Baleendah	Baleendah	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	16	1	412	0	-6.995484	107.626163
8	Bandung	Dayeuhkolot	Cangkuang Wetan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	384	2	293	0	-6.9745	107.6017
9	Bandung	Dayeuhkolot	Cangkuang Wetan	Saluran terbuka	434	3	343	0	-6.9772	107.6024
10	Bandung	Dayeuhkolot	Cangkuang Wetan	Saluran terbuka	434	3	124	0	-6.9739	107.6017
11	Ciamis	Pamarican	Pamarican	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	232	5	105	0	-7.450767	108.532752
12	Ciamis	Pamarican	Pamarican	Saluran terbuka	468	0	0	0	-7.450081	108.533612
13	Ciamis	Pamarican	Pamarican	Saluran tertutup	36	0	0	0	-7.449217	108.535647
14	Ciamis	Pamarican	Pamarican	Saluran terbuka	468	0	0	0	-7.449374	108.534204
15	Ciamis	Pamarican	Pamarican	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	232	5	121	0	-7.449451	108.534154
16	Ciamis	Sindangkasih	Gunungcupu	Jalan Aspal (min. lebar perkerasan 1,5 m)	150	1	17	0	-7.29261288	108.2316627

KOTAKU – Provinsi Jawa Barat II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
17	Ciamis	Sindangkasih	Gunungcupu	MCK Komunal	1	0	7	0	-7.29286	108.231469
18	Ciamis	Sindangkasih	Gunungcupu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	128	1	15	0	-7.29337929	108.23190228
19	Ciamis	Sindangkasih	Gunungcupu	Saluran terbuka	486	1	90	0	-7.29301402	108.23074071
20	Ciamis	Sindangkasih	Gunungcupu	Sumur pompa/bor skala komunal	1	0	15	0	-7.293593	108.230863
21	Ciamis	Sindangkasih	Gunungcupu	Gerobak sampah	3	0	75	0	-7.293799	108.231453
22	Cirebon	Plered	Sarabau	Saluran terbuka	65	0	21	0	-6.673323	108.516235
23	Cirebon	Plered	Sarabau	Saluran terbuka	65	0	10	0	-6.672694	108.511701
24	Cirebon	Plered	Sarabau	Saluran terbuka	65	0	12	0	-6.673610	108.511859
25	Cirebon	Plered	Sarabau	Saluran terbuka	65	0	13	0	-6.672204	108.512080
26	Cirebon	Plered	Sarabau	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	108	0	12	0	-6.673690	108.514022
27	Cirebon	Plered	Sarabau	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	462	0	32	0	-6.673703	108.513984
28	Cirebon	Plered	Sarabau	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	462	0	26	0	-6.673876	108.516195
29	Indramayu	Haurgeulis	Wanakaya	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	1390	12	137	0	-6.46581512	107.91624207
30	Indramayu	Haurgeulis	Karangtumaritis	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	1873	7	179	0	6.421919444444 444	107.898755555 556
31	Indramayu	Karangampel	Karangampel	Saluran terbuka	217	0	0	0	-6.465009	108.444183
32	Indramayu	Karangampel	Karangampel	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	1609	14	128	0	-6.464945	108.443640

KOTAKU – Provinsi Jawa Barat II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
33	Indramayu	Karangampel	Karangampel	Street Furniture : Handrail, Pot, Pergola, Dll	1	1	0	0	-6.465468	108.447492
34	Indramayu	Karangampel	Karangampel	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	13	0	0	0	-6.465193	108.444198
35	Indramayu	Jatibarang	Sukalila	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	627	0	24	0	-6.512877	108.339044
36	Indramayu	Jatibarang	Sukalila	Jalan Aspal (min. lebar perkerasan 1,5 m)	283	0	84	0	-6.512662	108.339110
37	Indramayu	Jatibarang	Sukalila	Jalan Aspal (min. lebar perkerasan 1,5 m)	283	0	55	0	-6.514180	108.336398
38	Indramayu	Jatibarang	Sukalila	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	431	1	53	0	-6.512666	108.339063
39	Indramayu	Jatibarang	Sukalila	Saluran tertutup	173	1	16	0	-6.513260	108.336691
40	Bandung Barat	Cililin	Bongas	Sumur pompa/bor skala komunal	1	1	55	0	-6.952431	107.415261
41	Bandung Barat	Cililin	Bongas	Sumur pompa/bor skala komunal	1	1	66	0	-6.954661	107.418978
42	Bandung Barat	Cililin	Bongas	Saluran tertutup	150	1	74	0	-6.956600	107.420500
43	Bandung Barat	Cililin	Bongas	Saluran tertutup	150	1	53	0	-6.956565	107.420815
44	Bandung Barat	Cililin	Bongas	Sumur pompa/bor skala komunal	1	1	56	0	-6.954686	107.417833
45	Bandung Barat	Cililin	Bongas	Sumur pompa/bor skala komunal	1	1	70	0	-6.956539	107.422569
46	Bandung Barat	Cililin	Bongas	Sumur pompa/bor skala komunal	1	1	74	0	-6.957078	107.419917
47	Bandung Barat	Padalarang	Campakamekar	Saluran terbuka	419	1	47	0	-6.793312	107.460759
48	Bandung Barat	Padalarang	Campakamekar	Saluran terbuka	419	1	84	0	-6.793939	107.460092

KOTAKU – Provinsi Jawa Barat II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
49	Bandung Barat	Padalarang	Campakamekar	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	269	0	47	0	-6.793274	107.460801
50	Bandung Barat	Padalarang	Campakamekar	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	269	0	44	0	-6.787045	107.466874
51	Bandung Barat	Padalarang	Campakamekar	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	269	0	84	0	-6.792958	107.459811
52	Bandung Barat	Padalarang	Campakamekar	Jalan Aspal (min. lebar perkerasan 1,5 m)	1830	1	175	0	-6.79461	107.457698
53	Bandung Barat	Padalarang	Campakamekar	Saluran terbuka	419	1	44	0	-6.78647	107.466541
54	Bandung Barat	Lembang	Lembang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	606	1	119	0	-6.824647	107.614825
55	Bandung Barat	Lembang	Lembang	Saluran tertutup	280	1	119	0	-6.824647	107.614825
56	Kota Tasikmalaya	Purbaratu	Kel. Purbaratu	Septic tank komunal	6	1	12	0	-7.340491	108.265712
57	Kota Tasikmalaya	Purbaratu	Kel. Purbaratu	Penyediaan sambungan rumah (SR) khusus Masyarakat Berpenghasilan Rendah (MBR).	2538	1	75	0	-7.340481	108.264994
58	Kota Tasikmalaya	Purbaratu	Kel. Purbaratu	Septic tank komunal	6	1	18	0	-7.341770	108.265862
59	Kota Tasikmalaya	Purbaratu	Kel. Purbaratu	Sumur pompa/bor skala komunal	1	0	75	0	-7.340484	108.264810
60	Kota Tasikmalaya	Purbaratu	Kel. Sukajaya	Saluran terbuka	209	1	55	0	-7.332858	108.264483
61	Kota Tasikmalaya	Purbaratu	Kel. Sukajaya	Septic tank komunal	3	2	47	0	-7.333370	108.268557
62	Kota Tasikmalaya	Purbaratu	Kel. Sukajaya	Sumur pompa/bor skala komunal	1	2	53	0	-7.329072	108.271.418
63	Kota Tasikmalaya	Mangkubumi	Kel. Cigantang	Saluran tertutup	531	1	149	0	-7.354258	108.188861
64	Kota Tasikmalaya	Mangkubumi	Kel. Cigantang	Gerobak sampah	1	0	44	0	-7.355231	108.190408

KOTAKU – Provinsi Jawa Barat II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
65	Kota Tasikmalaya	Mangkubumi	Kel. Cigantang	Sumur pompa/bor skala komunal	1	1	33	0	-7.355189	108.190319
66	Kota Tasikmalaya	Mangkubumi	Kel. Cigantang	IPAL Komunal	1	0	20	0	-7.355656	108.189778
67	Kota Tasikmalaya	Bungursari	Kel. Sukajaya	Saluran terbuka	552	1	89	0	-7.314684	108.188211
68	Kota Tasikmalaya	Bungursari	Kel. Sukajaya	Gerobak sampah	1	2	32	0	-7.314931	108.187154
69	Kota Tasikmalaya	Bungursari	Kel. Sukajaya	Sumur pompa/bor skala komunal	2	2	31	0	-7.314763	108.187394
70	Kota Tasikmalaya	Bungursari	Kel. Sukajaya	MCK Komunal	1	1	14	0	-7.314960	108.187152
71	Kota Tasikmalaya	Bungursari	Kel. Sukajaya	Sumur pompa/bor skala komunal	2	2	44	0	-7.314686	108.187024

KOTAKU – Provinsi Jawa Tengah III

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Cilacap	Cilacap Tengah	Sidanegara	Gerobak sampah	4	10	590	0	-7.711941	109.018509
2	Cilacap	Cilacap Tengah	Sidanegara	Saluran tertutup	272.25	0.61	55	0	-7.707877	109.018139
3	Cilacap	Cilacap Tengah	Sidanegara	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	182.1	0.68	23	0	-7.707644	109.017835
4	Cilacap	Cilacap Tengah	Sidanegara	Saluran terbuka	129.8	0.32	10	0	-7.703155	109.019869
5	Cilacap	Cilacap Tengah	Sidanegara	Jalan Aspal (min. lebar perkerasan 1,5 m)	318.5	1.12	58	0	-7.703228	109.020715
6	Cilacap	Cilacap Tengah	Sidanegara	Jalan Aspal (min. lebar perkerasan 1,5 m)	182.1	0.68	38	0	-7.703404	109.019561
7	Cilacap	Cilacap Tengah	Sidanegara	Saluran terbuka	129.8	0.32	12	0	-7.707490	109.017575
8	Cilacap	Cilacap Tengah	Sidanegara	Jalan Aspal (min. lebar perkerasan 1,5 m)	318.5	1.12	60	0	-7.710306	109.015927
9	Cilacap	Cilacap Tengah	Sidanegara	Saluran terbuka	129.8	0.32	23	0	-7.711139	109.014875
10	Cilacap	Cilacap Tengah	Sidanegara	Saluran tertutup	272.25	0.61	45	0	-7.710498	109.015588
11	Cilacap	Cilacap Tengah	Sidanegara	Saluran terbuka	129.8	0.32	8	0	-7.699425	109.021846
12	Cilacap	Cilacap Tengah	Sidanegara	Jalan Aspal (min. lebar perkerasan 1,5 m)	318.5	1.12	85	0	-7.708275	109.018863
13	Cilacap	Cilacap Tengah	Sidanegara	Jalan Aspal (min. lebar perkerasan 1,5 m)	318.5	1.12	73	0	-7.699080	109.022289
14	Cilacap	Cilacap Tengah	Sidanegara	Saluran terbuka	129.8	0.32	8	0	-7.699071	109.022570
15	Cilacap	Cilacap Utara	Tritih Kulon	Septic tank komunal	3	0.39	15	0	-7.666209	109.035785
16	Cilacap	Cilacap Utara	Tritih Kulon	Tempat Penampungan Sementara (TPS)	2	6.56	93	0	-7.664100	109.034821

KOTAKU – Provinsi Jawa Tengah III

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
17	Cilacap	Cilacap Utara	Tritih Kulon	Hidran/kran umum skala komunal	2	0.63	11	0	-7.664165	109.034388
18	Cilacap	Cilacap Utara	Tritih Kulon	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	48	0.47	4	0	-7.653371	109.037722
19	Cilacap	Cilacap Utara	Tritih Kulon	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	100	0.34	4	0	-7.655125	109.036488
20	Cilacap	Cilacap Utara	Tritih Kulon	Saluran terbuka	50	0.14	3	0	-7.666300°	109.035568°
21	Cilacap	Cilacap Utara	Tritih Kulon	Saluran tertutup	63.3	0.2	7	0	-7.663408	109.037404
22	Cilacap	Cilacap Utara	Tritih Kulon	Saluran terbuka	50	0.14	71	0	-7.663577	109.038515
23	Banyumas	Purwokerto Timur	Kranji	Gerobak sampah	12	7.52	144	0	-7.423066	109.23912
24	Banyumas	Purwokerto Timur	Kranji	Sumur pompa/bor skala komunal	1	3.49	42	0	-7.423066	109.23912
25	Banyumas	Purwokerto Timur	Kranji	Septic tank komunal	3	0.3	16	0	-7.426517	109.230883
26	Banyumas	Purwokerto Timur	Kranji	Saluran tertutup	584.5	1.35	46	0	-7.426035	109.231556
27	Banyumas	Purwokerto Timur	Kranji	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	6	7.52	144	0	-7.427014	109.230433
28	Banjarnegara	Karangkobar	Leksana	Saluran tertutup	1237.71	4.39	115	0	-7.268017	109.741062
29	Banjarnegara	Karangkobar	Leksana	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	129	3.62	84	0	-7.268265	109.741846
30	Banjarnegara	Karangkobar	Leksana	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	1.04	33	0	-7.268679	109.739877
31	Banjarnegara	Batur	Dieng Kulon	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	3	0	0	-7.202077778	109.9053056
32	Banjarnegara	Batur	Dieng Kulon	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	84	0.3	14	0	-7.200515	109.907742

KOTAKU – Provinsi Jawa Tengah III

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
33	Banjarnegara	Batur	Dieng Kulon	Saluran tertutup	125	0.68	23	0	-7.201186	109.910694
34	Banjarnegara	Batur	Dieng Kulon	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	84	0.3	40	0	-7.213760	109.910876
35	Banjarnegara	Batur	Dieng Kulon	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	84	0.3	10	0	-7.200385	109.906947
36	Banjarnegara	Batur	Dieng Kulon	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	84	0.3	8	0	-7.212055	109.910553
37	Banjarnegara	Batur	Dieng Kulon	Saluran terbuka	182	0.42	12	0	-7.201849	109.905750
38	Banjarnegara	Batur	Dieng Kulon	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	84	0.3	84	0	-7.202077778	109.9053056
39	Banjarnegara	Batur	Dieng Kulon	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	84	0.3	9	0	-7.202698	109.905169
40	Banjarnegara	Batur	Dieng Kulon	Saluran terbuka	182	0.42	12	0	-7.200634	109.907337
41	Banjarnegara	Batur	Dieng Kulon	Saluran terbuka	182	0.42	15	0	-7.202387	109.908304
42	Banjarnegara	Batur	Dieng Kulon	Saluran terbuka	182	0.42	13	0	-7.211757	109.910475
43	Banjarnegara	Batur	Dieng Kulon	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	84	0.3	4	0	-7.211891	109.909521
44	Magelang	Salam	Gulon	Jalan Aspal (min. lebar perkerasan 1,5 m)	450	4.7	161	0	-7.5985880	110.2935460
45	Magelang	Salam	Gulon	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	439	3.92	73	0	-7.5990910	110.2870700
46	Magelang	Salam	Gulon	Saluran terbuka	84	3.92	100	0	-7.6000460	110.3001230
47	Magelang	Salam	Gulon	Jalan Aspal (min. lebar perkerasan 1,5 m)	450	4.7	100	0	-7.6000460	110.3001230
48	Magelang	Salam	Gulon	Saluran terbuka	84	3.92	73	0	-7.5990910	110.2870700

KOTAKU – Provinsi Jawa Tengah III

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
49	Magelang	Salam	Gulon	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	439	3.92	147	0	-7.6004600	110.3001230
50	Magelang	Salam	Gulon	Saluran terbuka	84	3.92	147	0	-7.60046	110.3001230
51	Magelang	Muntilan	Keji	Saluran terbuka	808	2.15	179	0	-7.58366000000	110.25921800
52	Magelang	Muntilan	Keji	Saluran terbuka	808	2.15	39	0	-7.59411200000	110.26055400
53	Magelang	Muntilan	Keji	Saluran terbuka	808	2.15	59	0	-7.59382220000	110.26027500
54	Magelang	Muntilan	Keji	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	30	0.36	16	0	-7.58815900000	110.26236600
55	Magelang	Muntilan	Keji	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	30	0.36	7	0	-7.59411200000	110.26055400
56	Magelang	Muntilan	Tamanagung	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	82	4.98	97	0	-7.5776217	110.2779000
57	Magelang	Muntilan	Tamanagung	Saluran terbuka	498	7.44	219	0	-7.5776217	110.2779000
58	Magelang	Ngablak	Ngablak	Saluran terbuka	850	5	392	0	-7.4024000	110.4025778
59	Sragen	Kalijambe	Ngebung	Sumur pompa/bor skala komunal	1	0	64	0	-7.440833	110.834444
60	Sragen	Kalijambe	Ngebung	Saluran terbuka	857	4.121	64	0	-7.440833	110.834444
61	Sragen	Kalijambe	Ngebung	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	64	0	64	0	-7.4404	110.833525
62	Sragen	Kalijambe	Ngebung	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	645.5	4.121	64	0	-7.4396972222222	110.833969444444
63	Sragen	Mondokan	Kedawung	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	1130	13.39	141	0	-7.3060330	110.9410910
64	Sragen	Mondokan	Kedawung	Saluran terbuka	810	13.39	141	0	-7.306053	110.94115

KOTAKU – Provinsi Jawa Tengah III

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
65	Sragen	Mondokan	Kedawung	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	75	8.39	82	0	-7.30628	110.94258
66	Sragen	Mondokan	Jambangan	Tempat Penampungan Sementara (TPS)	1	8.884	46	0	-7.287913889	110.9400417
67	Sragen	Mondokan	Jambangan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	950	8.884	46	0	-7.285091	110.940927
68	Sragen	Mondokan	Jambangan	Saluran terbuka	525	8.884	46	0	-7.285091	110.940927
69	Sragen	Mondokan	Gemantar	Saluran terbuka	640	3.587	40	0	-7.3055	110.925472222222
70	Sragen	Mondokan	Gemantar	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	565	3.587	40	0	-7.30569444444444	110.925361111111
71	Sragen	Mondokan	Gemantar	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	40	0	40	0	-7.305747	110.925397
72	Grobogan	Purwodadi	Ngraji	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	737	5.58	180	0	-7.105998	110.935758
73	Grobogan	Purwodadi	Ngraji	Saluran terbuka	530	3.51	99	0	-7.105658	110.939047
74	Grobogan	Purwodadi	Warukaranganyar	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	50	1.33	42	0	-7.141355	110.993467
75	Grobogan	Purwodadi	Warukaranganyar	Saluran terbuka	575	1.63	44	0	-7.147635	110.981450
76	Grobogan	Purwodadi	Warukaranganyar	Saluran terbuka	575	1.63	44	0	-7.140781	110.993618
77	Grobogan	Purwodadi	Warukaranganyar	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	50	1.33	44	0	-7.147998	110.982978
78	Grobogan	Purwodadi	Warukaranganyar	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	50	1.33	44	0	-7.147908	110.982866
79	Grobogan	Purwodadi	Warukaranganyar	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	50	1.33	44	0	-7.147637	110.981681
80	Grobogan	Purwodadi	Karanganyar	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	160	1.59	45	0	-7.076923	110.930536

KOTAKU – Provinsi Jawa Tengah III

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
81	Grobogan	Purwodadi	Karanganyar	Saluran terbuka	520	2.13	45	0	-7.080467	110.928283
82	Grobogan	Purwodadi	Karanganyar	Saluran terbuka	520	2.13	29	0	-7.080467	110.928283
83	Grobogan	Purwodadi	Karanganyar	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	160	1.59	29	0	-7.080467	110.928283
84	Blora	Kota Blora	Bangkle	Jembatan (min. lebar perkerasan 1,5 m)	1	12.15	199	0	-6.972630000	111.436748
85	Blora	Kota Blora	Bangkle	Gerobak sampah	1	17.77	246	0	-6.97263	111.436748
86	Blora	Kota Blora	Bangkle	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	75.6	1.98	54	0	-6.9674549	111.434106
87	Blora	Kota Blora	Bangkle	Saluran terbuka	600	12.15	99	0	-6.9727800000000	111.436346
88	Blora	Kota Blora	Bangkle	Saluran terbuka	600	12.15	199	0	-6.9726300000000	111.436748
89	Blora	Kota Blora	Bangkle	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	285	6.41	100	0	-6.686107035550693	119.70284790625003
90	Rembang	Rembang	Pasar Banggi	Saluran terbuka	260	1.77	44	0	-6.698239°	111.397616
91	Rembang	Rembang	Pasar Banggi	Tempat Penampungan Sementara (TPS)	1	1.48	27	0	-6.695947	111.391857
92	Rembang	Rembang	Pasar Banggi	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	34	1.48	44	0	-6.698836	111.396853
93	Rembang	Rembang	Pasar Banggi	Saluran tertutup	166	1.77	51	0	-6.697992	111.394750
94	Rembang	Rembang	Pasar Banggi	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	34	1.48	44	0	-6.698485	111.398382
95	Rembang	Rembang	Pasar Banggi	Saluran terbuka	260	1.77	51	0	-6.696997	111.394654
96	Rembang	Rembang	Pasar Banggi	Tempat Penampungan Sementara (TPS)	1	1.48	44	0	-6.698892	111.397148

KOTAKU – Provinsi Jawa Tengah III

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
97	Rembang	Lasem	Karasgede	Saluran terbuka	140	2.47	70	0	-6.711008	111.434800
98	Rembang	Lasem	Karasgede	Saluran terbuka	140	2.47	54	0	-6.708432	111.436531
99	Rembang	Lasem	Karasgede	Saluran terbuka	140	2.47	79	0	-6.712239	111.434733
100	Rembang	Lasem	Karasgede	Saluran terbuka	140	2.47	69	0	-6.711011	111.434808
101	Rembang	Lasem	Karasgede	Saluran terbuka	140	2.47	74	0	-6.716750	111.431083
102	Rembang	Lasem	Karasgede	Tempat Penampungan Sementara (TPS)	1	12.11	429	0	-6.712392	111.435639
103	Rembang	Lasem	Karasgede	Saluran terbuka	140	2.47	69	0	-6.713300	111.434525
104	Rembang	Lasem	Karasgede	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	106	2.12	83	0	-6.708436	111.434689
105	Rembang	Lasem	Karasgede	Saluran terbuka	140	2.47	69	0	-6.712239	111.434733
106	Rembang	Lasem	Karasgede	Saluran terbuka	140	2.47	79	0	-6.708432	111.436531
107	Pati	Margoyoso	Cebolek Kidul	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	724.48	10.24	204	0	-6.602917	111.063556
108	Pati	Margoyoso	Cebolek Kidul	Saluran terbuka	456	10.24	204	0	-6.602917	111.063556
109	Semarang	Pringapus	Jatirunggo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	382	1.06	35	0	-7.2038310	110.488348
110	Semarang	Pringapus	Jatirunggo	Saluran terbuka	398.5	2.32	35	0	-7.2028240	110.488179
111	Semarang	Pringapus	Jatirunggo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	382	1.06	63	0	-7.2097640	110.490471
112	Semarang	Pringapus	Jatirunggo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	382	1.06	36	0	-7.209892	110.493924

KOTAKU – Provinsi Jawa Tengah III

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
113	Semarang	Pringapus	Jatirunggo	Saluran terbuka	398.5	2.32	63	0	3322130005	-7.2104500	110.490275
114	Semarang	Ungaran Timur	Beji	Saluran terbuka	183	0.85	36	0	3322152001	-7.166007	110.420325
115	Semarang	Ungaran Timur	Beji	Saluran terbuka	183	0.85	11	0	3322152001	-7.160030	110.429661
116	Semarang	Ungaran Timur	Beji	Penangkap mata air	1	4.29	74	0	3322152001	-7.161049	110.429242
117	Semarang	Ungaran Timur	Beji	Saluran terbuka	183	0.85	3	0	3322152001	-7.164758	110.421815
118	Temanggung	Ngadirejo	Manggung	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	193	0.44	35	0	3323100013	-7.242778	110.064729
119	Temanggung	Ngadirejo	Manggung	Saluran tertutup	246.5	0.27	42	0	3323100013	-7.242344	110.065064
120	Temanggung	Ngadirejo	Manggung	Saluran terbuka	110	0.1	13	0	3323100013	-7.242961	110.064996
121	Temanggung	Ngadirejo	Manggung	Tempat Penampungan Sementara (TPS)	1	1.88	196	0	3323100013	-7.241446	110.059471
122	Temanggung	Ngadirejo	Manggung	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	3	1.88	196	0	3323100013	-7.241982	110.063912
123	Temanggung	Ngadirejo	Manggung	Saluran tertutup	246.5	0.27	56	0	3323100013	-7.240874	110.062227
124	Temanggung	Ngadirejo	Manggung	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	193	0.44	60	0	3323100013	-7.240862	110.062253
125	Temanggung	Ngadirejo	Manggung	Saluran tertutup	246.5	0.27	32	0	3323100013	-7.241976	110.064018
126	Temanggung	Ngadirejo	Manggung	Saluran tertutup	246.5	0.27	23	0	3323100013	-7.241694	110.064253
127	Temanggung	Ngadirejo	Manggung	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	193	0.44	28	0	3323100013	-7.241759	110.064285
128	Temanggung	Ngadirejo	Manggung	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	193	0.44	10	0	3323100013	-7.241305	110.064220

KOTAKU – Provinsi Jawa Tengah III

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
129	Kendal	Kaliwungu	Krajan Kulon	Saluran tertutup	755.42	1.21	271	0	-6.963980	110.248059
130	Kendal	Kaliwungu	Krajan Kulon	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	396.42	1.21	271	0	-6.963980	110.248059
131	Kendal	Kaliwungu	Krajan Kulon	Gerobak sampah	1	1.21	271	0	-6.963187507	110.2479931
132	Kendal	Kaliwungu	Krajan Kulon	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	1.21	271	0	-6.963187507	110.2479931
133	Kendal	Kaliwungu	Krajan Kulon	Tempat Penampungan Sementara (TPS)	4	1.21	271	0	-6.963187507	110.2479931
134	Kendal	Brangsong	Turunrejo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	320	1.977	44	0	-6.915742	110.238827
135	Kendal	Brangsong	Turunrejo	Saluran tertutup	143	1.977	44	0	-6.916340	110.237247
136	Kendal	Brangsong	Turunrejo	Gerobak sampah	1	4.3721	138	0	-6.915829	110.237127
137	Kendal	Brangsong	Turunrejo	Pompa Air/Pintu Air/Pengendali Banjir	267.5	4.3721	138	0	-6.915742	110.238827
138	Kendal	Weleri	Penyangkringan	Saluran terbuka			27	0	-6.975220	110.069024
139	Kendal	Weleri	Penyangkringan	Saluran terbuka	306.5	0.64	59	0	-6.975583	110.069492
140	Kendal	Weleri	Penyangkringan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)			27	0	-6.974880	110.068860
141	Kendal	Weleri	Penyangkringan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)			59	0	-6.974660	110.069752
142	Tegal	Slawi	Kalisapu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	70	0	101	0	6.9843446828 37709	109.125438875 6765
143	Tegal	Slawi	Kalisapu	Saluran tertutup	108	0.6	89	0	-6.983935	109.124697
144	Tegal	Slawi	Kalisapu	Saluran tertutup	108	0.6	101	0	-6.98499526	109.12322792

KOTAKU – Provinsi Jawa Tengah III

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
145	Tegal	Slawi	Kalisapu	Saluran tertutup	108	0.6	86	0	-6.984963	109.124309
146	Tegal	Slawi	Kalisapu	Saluran tertutup	108	0.6	99	0	-6.985469	109.126506
147	Tegal	Slawi	Kalisapu	Saluran tertutup	108	0.6	108	0	-6.985085	109.125929
148	Kota Salatiga	Sidomukti	Dukuh	Saluran terbuka	913	3.3	102	0	-7.3330000	110.4869444
149	Kota Salatiga	Sidomukti	Dukuh	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	406.5	3.11	146	0	-7.3330000	110.4869444
150	Kota Semarang	Mijen	Tambangan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	95	0.29	85	0	-7.078069	110.319215
151	Kota Semarang	Mijen	Tambangan	Septic tank komunal	1	0.23	15	0	-7.078069	110.319144
152	Kota Semarang	Mijen	Tambangan	Jembatan/Talang	95	0.29	85	0	-7.078027	110.319042
153	Kota Semarang	Mijen	Tambangan	Hidran/kran umum skala komunal	1	7.4	120	0	-7.076290	110.316883
154	Kota Semarang	Mijen	Tambangan	Saluran terbuka	347	1.9	55	0	-7.077718	110.314498
155	Kota Semarang	Mijen	Tambangan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	95	0.29	85	0	-7.078122	110.318914
156	Kota Semarang	Mijen	Tambangan	Saluran Pembuangan Air Limbah Domestik	114	0.44	16	0	-7.078104	110.319365
157	Kota Semarang	Mijen	Tambangan	Saluran tertutup	163	0.2	85	0	-7.077516	110.318930
158	Kota Semarang	Mijen	Tambangan	Saluran terbuka	347	1.9	90	0	-7.079002	110.313519
159	Kota Semarang	Mijen	Tambangan	Saluran terbuka	347	1.9	110	0	-7.078983	110.311352
160	Kota Semarang	Gunung pati	Sukorejo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	206	0.35	41	0	-7.027776	110.384190

KOTAKU – Provinsi Jawa Tengah III

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
161	Kota Semarang	Gunung pati	Sukorejo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	206	0.35	25	0	-7.028548	110.386045
162	Kota Semarang	Gunung pati	Sukorejo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	206	0.35	71	0	-7.029503	110.382992
163	Kota Semarang	Gunung pati	Sukorejo	Saluran terbuka	500	0.35	71	0	-7.029332	110.383057
164	Kota Semarang	Gunung pati	Sukorejo	Saluran tertutup	130	0.18	41	0	-7.027890	110.384313
165	Kota Semarang	Genuk	Kudu	Saluran terbuka	100	1.6999	100	0	-6.956734	110.508847
166	Kota Semarang	Genuk	Kudu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	20	1.699	41	0	-6.955422	110.506629
167	Kota Semarang	Genuk	Kudu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	20	1.699	31	0	-6.953587	110.505310
168	Kota Semarang	Genuk	Kudu	Saluran terbuka	100	1.6999	31	0	-6.953182	110.504742

KOTAKU – Provinsi Jawa Timur I

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Sidoarjo	Sedati	Kalanganyar	Saluran tertutup	108	0.24	50	98	-7.399442	112.798022
2	Sidoarjo	Sedati	Kalanganyar	Saluran tertutup	108	0.24	23	56	-7.399800	112.797942
3	Sidoarjo	Sedati	Kalanganyar	Saluran tertutup	108	0.24	88	28	-7.399014	112.799700
4	Sidoarjo	Sedati	Kalanganyar	Saluran tertutup	108	0.24	72	126	-7.400781	112.797661
5	Sidoarjo	Sedati	Kalanganyar	Saluran tertutup	108	0.24	40	266	-7.398639	112.798244
6	Sidoarjo	Sedati	Kalanganyar	Saluran tertutup	108	0.24	38	182	-7.399950	112.797886
7	Sidoarjo	Sedati	Kalanganyar	Saluran tertutup	108	0.24	93	0	-7.399022	112.798139
8	Sidoarjo	Sedati	Segorotambak	Tempat Pengelohan Sampah (TPS)- 3R	1	8.91	545	630	-7.368455	112.804274
9	Sidoarjo	Sedati	Segorotambak	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	110	0.16	30	98	-7.367505	112.807740
10	Sidoarjo	Sedati	Segorotambak	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	110	0.16	54	98	-7.366511	112.807658
11	Sidoarjo	Sedati	Segorotambak	Jembatan (min. lebar perkerasan 1,5 m)	5	0	545	150	-7.368455	112.804274
12	Sidoarjo	Sedati	Segorotambak	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	18	0	545	112	-7.368455	112.804274
13	Sidoarjo	Sedati	Segorotambak	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	110	0.16	39	98	-7.367101	112.807754
14	Sidoarjo	Sedati	Segorotambak	Saluran tertutup	171.6	0.16	30	112	-7.366521	112.807688
15	Sidoarjo	Sedati	Segorotambak	Saluran tertutup	171.6	0.16	39	112	-7.367067	112.807028
16	Sidoarjo	Sedati	Segorotambak	Saluran tertutup	171.6	0.16	54	112	-7.366511	112.807658

KOTAKU – Provinsi Jawa Timur I

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
17	Sidoarjo	Waru	Berbek	Saluran tertutup	115.6	0.24	33	102	-7.347328	112.765100
18	Sidoarjo	Waru	Berbek	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	113.1	0.24	33	78	-7.347328	112.765100
19	Sidoarjo	Waru	Berbek	Saluran tertutup	115.6	0.24	118	64	-7.343811	112.764389
20	Sidoarjo	Waru	Berbek	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	113.1	0.24	118	237	-7.343811	112.764389
21	Sidoarjo	Waru	Berbek	Saluran tertutup	115.6	0.24	77	120	-7.345925	112.759908
22	Sidoarjo	Waru	Berbek	Saluran tertutup	115.6	0.24	80	65	-7.345289	112.761867
23	Sidoarjo	Waru	Berbek	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	113.1	0.24	80	152	-7.345289	112.761867
24	Jombang	Mojowarno	Mojoduwur	Saluran tertutup	380.5	0.92	32	200	-7.641172	112.322619
25	Jombang	Mojowarno	Mojoduwur	Saluran tertutup	380.5	0.92	525	253	-7.633631	112.318964
26	Jombang	Mojowarno	Mojoduwur	Saluran tertutup	380.5	0.92	98	437	-7.631419	112.318819
27	Jombang	Mojowarno	Mojoduwur	Saluran tertutup	380.5	0.92	65	540	-7.638539	112.321808
28	Jombang	Mojowarno	Mojoduwur	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	44.5	0.01	52	12	-7.633617	112.3189556
29	Jombang	Peterongan	Peterongan	Saluran tertutup	169	0.17	38	114	-7.539069	112.280950
30	Jombang	Peterongan	Peterongan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	72.3	0.19	0	20	-7.539069	112.280950
31	Jombang	Peterongan	Peterongan	Saluran tertutup	169	0.17	57	109	-7.538272	112.272947
32	Jombang	Peterongan	Peterongan	Saluran tertutup	169	0.17	99	438	-7.539819	112.272756

KOTAKU – Provinsi Jawa Timur I

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
33	Jombang	Peterongan	Peterongan	Saluran tertutup	169	0.17	111	183	-7.539800	112.270264
34	Jombang	Peterongan	Peterongan	Saluran tertutup	169	0.17	38	506	-7.546794	112.271572
35	Jombang	Peterongan	Peterongan	Saluran tertutup	169	0.17	36	65	-7.540328	112.278422
36	Nganjuk	Nganjuk	Payaman	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	80	0.29	31	70	-7.611558	111.899344
37	Nganjuk	Nganjuk	Payaman	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	80	0.29	30	90	-7.612531	111.899994
38	Nganjuk	Nganjuk	Payaman	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	80	0.29	32	120	-7.611667	111.899922
39	Nganjuk	Nganjuk	Payaman	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	80	0.29	23	144	-7.612422	111.899189
40	Nganjuk	Nganjuk	Payaman	Saluran tertutup	397	0.1	31	144	-7.611558	111.899344
41	Nganjuk	Nganjuk	Payaman	Saluran tertutup	397	0.1	30	240	-7.611731	111.900269
42	Nganjuk	Nganjuk	Payaman	Saluran tertutup	397	0.1	32	90	-7.611667	111.899922
43	Nganjuk	Nganjuk	Payaman	Saluran tertutup	397	0.1	23	135	-7.612422	111.899189
44	Madiun	Geger	Sangen	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	350	0.71	45	706	-7.683233	111.536644
45	Madiun	Geger	Sangen	Saluran tertutup	261	0.66	12	135	-7.683556	111.536564
46	Madiun	Geger	Sangen	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	350	0.71	52	598	-7.691947	111.538158
47	Madiun	Geger	Sangen	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	321	0.48	52	382	-7.691947	111.538158
48	Madiun	Wungu	Munggut	Saluran terbuka	277	0.88	75	925	-7.654439	111.547986

KOTAKU – Provinsi Jawa Timur I

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
49	Madiun	Wungu	Munggut	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	77.7	0.2	95	80	-7.651528	111.542975
50	Madiun	Wungu	Munggut	Saluran tertutup	77.7	0.2	95	37	-7.651528	111.542969
51	Madiun	Wungu	Munggut	Saluran tertutup	77.7	0.2	95	493	-7.652197	111.544664
52	Madiun	Wungu	Munggut	Saluran tertutup	77.7	0.2	75	495	-7.654342	111.547953
53	Madiun	Saradan	Bajulan	Saluran tertutup	30	0.1	56	16	-7.530409	111.662726
54	Madiun	Saradan	Bajulan	Saluran tertutup	30	0.1	56	34	-7.530986	111.662959
55	Madiun	Saradan	Bajulan	Saluran tertutup	30	0.1	68	78	-7.529514	111.660168
56	Madiun	Saradan	Bajulan	Saluran tertutup	30	0.1	68	68	-7.529515	111.660288
57	Madiun	Saradan	Bajulan	Saluran tertutup	30	0.1	74	29	-7.530346	111.664419
58	Madiun	Saradan	Bajulan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	122	0.31	74	61	-7.529661	111.665019
59	Madiun	Saradan	Bajulan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	122	0.31	74	431	-7.530388	111.664563
60	Madiun	Saradan	Bajulan	Saluran tertutup	30	0.1	74	18	-7.530307	111.664391
61	Madiun	Saradan	Bajulan	Saluran tertutup	30	0.1	74	58	-7.530388	111.664563
62	Madiun	Saradan	Bajulan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	122	0.31	56	45	-7.530163	111.663980
63	Madiun	Saradan	Bajulan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	122	0.31	56	270	-7.532030	111.663407
64	Madiun	Saradan	Bajulan	Saluran tertutup	30	0.1	56	18	-7.532030	111.663407

KOTAKU – Provinsi Jawa Timur I

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
65	Madiun	Saradan	Bajulan	Saluran tertutup	30	0.1	85	101	-7.530007	111.661260
66	Madiun	Saradan	Bajulan	Saluran tertutup	30	0.1	56	86	-7.530476	111.663137
67	Madiun	Balerejo	Simo	Saluran terbuka	178	0.71	20	0	-7.513074	111.612137
68	Madiun	Balerejo	Simo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	215.5	0.79	24	0	-7.511206	111.610633
69	Madiun	Balerejo	Simo	Saluran terbuka	178	0.71	24	0	-7.512339	111.611330
70	Madiun	Balerejo	Simo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	215.5	0.79	20	0	-7.513200	111.612456
71	Madiun	Jiwan	Metesih	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	163	0.79	34	0	-7.640583	111.497436
72	Madiun	Jiwan	Metesih	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	163	0.79	62	0	-7.641675	111.497092
73	Madiun	Jiwan	Metesih	Saluran tertutup	316.8	0.89	58	0	-7.638004	111.496201
74	Madiun	Jiwan	Metesih	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	163	0.79	51	0	-7.644819	111.497000
75	Madiun	Jiwan	Metesih	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	163	0.79	42	0	-7.645163	111.496945
76	Madiun	Jiwan	Metesih	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	163	0.79	50	0	-7.643250	111.497392
77	Madiun	Jiwan	Metesih	Saluran tertutup	316.8	0.89	34	0	-7.639367	111.495972
78	Magetan	Maospati	Sugihwaras	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	166	0.53	10	170	-7.60761	111.410077
79	Magetan	Maospati	Sugihwaras	Saluran tertutup	113	0.26	14	490	-7.60761	111.410077
80	Magetan	Maospati	Sugihwaras	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	166	0.53	20	364	-7.607614	111.408161

KOTAKU – Provinsi Jawa Timur I

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
81	Magetan	Maospati	Sugiharwas	Saluran tertutup	113	0.26	13	140	-7.606352	111.408808
82	Magetan	Maospati	Sugiharwas	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	166	0.53	16	189	-7.60321	111.408606
83	Magetan	Maospati	Sugiharwas	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	166	0.53	42	385	-7.602863	111.411751
84	Magetan	Maospati	Sugiharwas	Saluran tertutup	113	0.26	11	168	-7.606352	111.408808
85	Magetan	Maospati	Ronowijayan	Saluran terbuka	67	0.3	17	442	-7.599317	111.461083
86	Magetan	Maospati	Ronowijayan	Saluran terbuka	67	0.3	8	120	-7.599789	111.460975
87	Magetan	Maospati	Ronowijayan	Saluran terbuka	67	0.3	6	416	-7.600617	111.460719
88	Magetan	Maospati	Ronowijayan	Saluran terbuka	67	0.3	10	180	-7.600536	111.460800
89	Magetan	Maospati	Ronowijayan	Saluran terbuka	67	0.3	21	494	-7.599217	111.461186
90	Magetan	Maospati	Ronowijayan	Saluran terbuka	67	0.3	10	200	-7.599056	111.464578
91	Magetan	Maospati	Ronowijayan	Gerobak sampah	1	1.6	179	0	-7.600536	111.460800
92	Magetan	Maospati	Ronowijayan	Gerobak sampah	1	1.6	122	0	-7.599317	111.461083
93	Magetan	Maospati	Ronowijayan	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	1	179	0	-7.600536	111.460800
94	Magetan	Maospati	Ronowijayan	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	1	122	0	-7.599317	111.461083
95	Magetan	Karangrejo	Kauman	Saluran terbuka	274	0.95	46	577	-7.555919	111.435342
96	Magetan	Karangrejo	Kauman	Saluran tertutup	134	0.44	21	101	-7.552758	111.431694

KOTAKU – Provinsi Jawa Timur I

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
97	Magetan	Karangrejo	Kauman	Saluran terbuka	274	0.95	44	768	-7.555628	111.432836
98	Magetan	Karangrejo	Kauman	Saluran tertutup	134	0.44	28	104	-7.548447	111.410575
99	Magetan	Karangrejo	Kauman	Gerobak sampah	1	2.15	66	0	-7.555628	111.432836
100	Magetan	Karangrejo	Kauman	Gerobak sampah	1	2.15	47	0	-7.548447	111.410575
101	Lamongan	Lamongan	Sidomukti	Saluran tertutup	271.8	0.5	16	156	-7.144294	112.416756
102	Lamongan	Lamongan	Sidomukti	Saluran tertutup	271.8	0.5	17	52	-7.144100	112.415789
103	Lamongan	Lamongan	Sidomukti	Saluran tertutup	271.8	0.5	28	260	-7.144864	112.415614
104	Lamongan	Lamongan	Sidomukti	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	23	0.005	28	130	-7.144864	112.415614
105	Lamongan	Lamongan	Sidomukti	Saluran tertutup	271.8	0.5	30	260	-7.144100	112.415789
106	Lamongan	Lamongan	Sidomukti	Saluran tertutup	271.8	0.5	14	104	-7.134333	112.412258
107	Lamongan	Lamongan	Sidomukti	Saluran tertutup	271.8	0.5	8	182	-7.136156	112.411383
108	Lamongan	Lamongan	Sidomukti	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	18.5	0.046	40	156	-7.143342	112.415819
109	Lamongan	Lamongan	Sidomukti	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	18.5	0.046	15	26	-7.144267	112.416342
110	Bangkalan	Kwanyar	Ketetang	Saluran terbuka	240	0.12	30	782	-7.161232	112.853742
111	Bangkalan	Kwanyar	Ketetang	Saluran tertutup	50	0.2	10	56	-7.161012	112.854608
112	Bangkalan	Kwanyar	Ketetang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	48.5	0.2	43	79	-7.156491	112.855107

KOTAKU – Provinsi Jawa Timur I

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
113	Bangkalan	Kwanyar	Ketetang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	48.5	0.2	15	67	-7.157005	112.855948
114	Bangkalan	Kwanyar	Ketetang	Saluran tertutup	50	0.2	15	22	-7.157057	112.855573
115	Bangkalan	Kwanyar	Ketetang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	48.5	0.2	30	300	-7.156401	112.854712
116	Bangkalan	Kwanyar	Ketetang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	48.5	0.2	10	189	-7.161070	112.854960
117	Bangkalan	Kwanyar	Ketetang	Saluran tertutup	50	0.2	43	26	-7.156484	112.855087
118	Bangkalan	Galis	Galis	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	912	2.8	260	1034	-7.124505	112.966861
119	Bangkalan	Galis	Galis	Saluran terbuka	65	0.4	18	130	-7.125558	112.968571
120	Bangkalan	Galis	Galis	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	246	2.8	260	180	-7.125811	112.967523
121	Bangkalan	Tragah	Soket Laok	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	498.48	1	112	446	-7.106528	112.834129
122	Bangkalan	Tragah	Soket Laok	Saluran tertutup	407.48	1	112	614	-7.106528	112.834129
123	Bangkalan	Tragah	Soket Laok	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	709	1	112	583	-7.106528	112.834129
124	Bangkalan	Bangkalan	Kelurahan Pejagan	Saluran tertutup	45	0.0646	84	60	-7.020241	112.749655
125	Bangkalan	Bangkalan	Kelurahan Pejagan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	732.3	0.75	60	645	-7.020673	112.750970
126	Bangkalan	Bangkalan	Kelurahan Pejagan	Saluran tertutup	45	0.0646	80	45	-7.021704	112.751706
127	Bangkalan	Bangkalan	Kelurahan Pejagan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	732.3	0.75	84	630	-7.020241	112.749655
128	Bangkalan	Arosbaya	Tengket	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	80	0.7	65	138	-6.947203	112.831981

KOTAKU – Provinsi Jawa Timur I

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
129	Bangkalan	Arosbaya	Tengket	Saluran tertutup	118	0.39	65	216	-6.947203	112.831981
130	Bangkalan	Arosbaya	Tengket	Saluran terbuka	185	0.37	75	318	-6.944056	112.831919
131	Bangkalan	Arosbaya	Tengket	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	118	0.39	65	48	-6.947203	112.831981
132	Bangkalan	Arosbaya	Tengket	Saluran tertutup	118	0.39	24	720	-6.947061	112.831622
133	Bangkalan	Arosbaya	Tengket	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	118	0.39	24	114	-6.947061	112.831622
134	Bangkalan	Tanjungbuni	Aeng Tabar	Saluran terbuka	298	0.75	158	310	-6.889624	113.026266
135	Bangkalan	Tanjungbuni	Aeng Tabar	Saluran terbuka	298	0.75	123	329	-6.889315	113.023479
136	Bangkalan	Tanjungbuni	Aeng Tabar	Saluran terbuka	298	0.75	210	478	-6.899100	113.025978
137	Bangkalan	Tanjungbuni	Aeng Tabar	Saluran terbuka	298	0.75	289	284	-6.899526	113.017986
138	Bangkalan	Klampus	Klampus Timur	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	170	0.28	35	713	-6.893311	112.912639
139	Bangkalan	Klampus	Klampus Timur	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	170	0.28	20	687	-6.893197	112.908339
140	Sumenep	Kota Sumenep	Pamolokan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	88	0.22	60	83	-6.999049	113.855613
141	Sumenep	Kota Sumenep	Pamolokan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	88	0.22	68	105	-6.997804	113.860609
142	Sumenep	Kota Sumenep	Pamolokan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	88	0.22	68	66	-6.997585	113.860137
143	Sumenep	Kota Sumenep	Pamolokan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	88	0.22	134	90	-7.000475	113.857989
144	Sumenep	Kota Sumenep	Pamolokan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	88	0.22	102	42	-6.995380	113.861266

KOTAKU – Provinsi Jawa Timur I

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
145	Sumenep	Kota Sumenep	Pamolokan	Saluran terbuka	152	0.49	68	189	-6.997776	113.860526
146	Sumenep	Kota Sumenep	Pamolokan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	88	0.22	61	249	-6.998011	113.858436
147	Sumenep	Kota Sumenep	Pamolokan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	88	0.22	60	83	-6.999155	113.855951
148	Sumenep	Kota Sumenep	Pamolokan	Saluran tertutup	242	1.12	71	259	-6.997616	113.859287
149	Kota Madiun	Mangun Harjo	Mangunharjo	Saluran tertutup	108	0.61	33	0	-7.631598	111.508757
150	Kota Madiun	Mangun Harjo	Mangunharjo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	134.5	0.25	37	0	-7.630672	111.507087
151	Kota Madiun	Mangun Harjo	Mangunharjo	Saluran tertutup	108	0.61	37	0	-7.630672	111.507087
152	Kota Madiun	Mangun Harjo	Mangunharjo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	134.5	0.25	33	0	-7.631202	111.508846
153	Kota Madiun	Mangun Harjo	Mangunharjo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	134.5	0.25	70	0	-7.632159	111.509365
154	Kota Madiun	Mangun Harjo	Mangunharjo	Saluran tertutup	108	0.61	10	0	-7.632105	111.508962
155	Kota Madiun	Mangun Harjo	Mangunharjo	Saluran tertutup	108	0.61	70	0	-7.632159	111.509365
156	Kota Madiun	Mangun Harjo	Mangunharjo	Saluran tertutup	108	0.61	47	0	-7.630707	111.507797
157	Kota Madiun	Kartoharjo	Oro Oro Ombo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	73	0.12	11	191	-7.619481	111.528647
158	Kota Madiun	Kartoharjo	Oro Oro Ombo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	73	0.12	4	28	-7.621447	111.529183
159	Kota Madiun	Kartoharjo	Oro Oro Ombo	Saluran terbuka	210	0.58	16	23	-7.619653	111.527739
160	Kota Madiun	Kartoharjo	Oro Oro Ombo	Gerobak sampah	1	0.46	35	0	-7.620653	111.529092

KOTAKU – Provinsi Jawa Timur I

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
161	Kota Madiun	Kartoharjo	Oro Oro Ombo	Saluran terbuka	210	0.58	28	116	-7.620425	111.529619
162	Kota Madiun	Kartoharjo	Oro Oro Ombo	Gerobak sampah	1	0.46	24	0	-7.619558	111.528134
163	Kota Madiun	Kartoharjo	Oro Oro Ombo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	73	0.12	5	22	-7.621936	111.529497
164	Kota Madiun	Kartoharjo	Oro Oro Ombo	Saluran tertutup	101.7	0.21	5	22	-7.621936	111.529497
165	Kota Madiun	Kartoharjo	Oro Oro Ombo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	73	0.12	15	95	-7.622088	111.529195
166	Kota Madiun	Kartoharjo	Oro Oro Ombo	Saluran tertutup	101.7	0.21	15	90	-7.622088	111.529195
167	Kota Madiun	Kartoharjo	Oro Oro Ombo	Saluran tertutup	101.7	0.21	4	0	-7.621447	111.529183
168	Kota Madiun	Kartoharjo	Oro Oro Ombo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	73	0.12	7	58	-7.620725	111.529511
169	Kota Madiun	Kartoharjo	Oro Oro Ombo	Saluran tertutup	101.7	0.21	7	42	-7.620725	111.529511
170	Kota Madiun	Kartoharjo	Oro Oro Ombo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	73	0.12	10	87	-7.619697	111.527544
171	Kota Madiun	Kartoharjo	Oro Oro Ombo	Saluran tertutup	101.7	0.21	10	74	-7.619697	111.527544
172	Kota Madiun	Kartoharjo	Oro Oro Ombo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	73	0.12	6	126	-7.619639	111.527722
173	Kota Madiun	Kartoharjo	Oro Oro Ombo	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	50	0.15	5	177	-7.619642	111.527700
174	Kota Madiun	Kartoharjo	Oro Oro Ombo	Saluran tertutup	101.7	0.21	17	47	-7.619150	111.527956
175	Kota Madiun	Kartoharjo	Oro Oro Ombo	Saluran tertutup	101.7	0.21	11	162	-7.619481	111.528647
176	Kota Madiun	Kartoharjo	Oro Oro Ombo	Saluran terbuka	210	0.58	26	40	-7.620861	111.529647
177	Kota Madiun	Kartoharjo	Oro Oro Ombo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	73	0.12	17	51	-7.619150	111.527956

KOTAKU – Provinsi Jawa Timur II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Pacitan	Pacitan	Sumberharjo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	59.5	2	52	148	-8.185013	111.088148
2	Pacitan	Pacitan	Sumberharjo	Saluran tertutup	72	5.8	52	222	-8.184515	111.089025
3	Pacitan	Pacitan	Sumberharjo	Gerobak sampah	1	5.8	30	0	-8.184571	111.090380
4	Pacitan	Pacitan	Sumberharjo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	55	5.8	30	40	-8.184584	111.090138
5	Pacitan	Pacitan	Sumberharjo	Saluran tertutup	72	5.8	30	168	-8.184584	111.090138
6	Pacitan	Pacitan	Sumberharjo	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	10	2.6	30	80	-8.184205	111.090221
7	Pacitan	Pacitan	Sumberharjo	Gerobak sampah	1	5.8	52	0	-8.185099	111.088764
8	Pacitan	Pacitan	Sumberharjo	Gerobak sampah	1	5.8	36	0	-8.185886	111.088139
9	Pacitan	Pacitan	Sumberharjo	Saluran tertutup	72	5.8	38	284	-8.185323	111.090181
10	Pacitan	Pacitan	Sumberharjo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	59.5	2	38	45	-8.184629	111.089955
11	Pacitan	Pacitan	Sumberharjo	Gerobak sampah	1	5.8	38	0	-8.185192	111.089985
12	Pacitan	Pacitan	Sumberharjo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	59.5	2	27	133	-8.182586	111.087827
13	Pacitan	Pacitan	Sumberharjo	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	10	2.6	27	199	-8.183109	111.087935
14	Pacitan	Pacitan	Sumberharjo	Gerobak sampah	1	5.8	27	0	-8.182564	111.087623
15	Pacitan	Pacitan	Sumberharjo	Saluran tertutup	72	5.8	36	365	-8.185839	111.087541
16	Pacitan	Pacitan	Sumberharjo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	59.5	2	36	238	-8.185877	111.089317

KOTAKU – Provinsi Jawa Timur II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
17	Pacitan	Pacitan	Sumberharjo	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	10	2.6	36	30	-8.185927	111.089291
18	Pacitan	Pacitan	Sumberharjo	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	10	2.6	52	35	-8.185042	111.088129
19	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Saluran tertutup	51	9.9	42	89	-7.87145	111.475516
20	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	59	3.2	42	59	-7.87145	111.475516
21	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Gerobak sampah	1	9.9	42	0	-7.871908	111.475853
22	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	59	3.2	57	72	-7.8714	111.477549
23	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Saluran tertutup	58	3.2	57	48	-7.871411	111.477315
24	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	37	9.9	57	49	-7.871411	111.477315
25	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Gerobak sampah	1	3.1	57	0	-7.871534	111.477361
26	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Saluran tertutup	58	3.2	87	89	-7.87125	111.479844
27	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	37	9.9	87	58	-7.87125	111.479844
28	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	37	9.9	87	84	-7.871326	111.479331
29	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Gerobak sampah	1	3.1	87	0	-7.871531	111.479816
30	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Saluran tertutup	58	3.2	79	87	-7.871688	111.470738
31	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	37	9.9	79	58	-7.871688	111.470738
32	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Saluran tertutup	58	3.2	79	96	-7.871229	111.481361

KOTAKU – Provinsi Jawa Timur II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
33	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	37	9.9	79	103	-7.871229	111.481361
34	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Saluran tertutup	58	3.2	79	38	-7.872082	111.47549
35	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	37	9.9	79	29	-7.872082	111.47549
36	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	37	9.9	79	19	-7.872019	111.48088
37	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Gerobak sampah	1	3.1	79	0	-7.872181	111.48195
38	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Saluran tertutup	58	3.2	39	71	-7.871042	111.484518
39	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	37	9.9	39	78	-7.871042	111.484518
40	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Saluran tertutup	58	3.2	39	70	-7.871121	111.484063
41	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	37	9.9	39	95	-7.871121	111.484063
42	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Gerobak sampah	1	3.1	39	0	-7.871386	111.48346
43	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Saluran tertutup	58	3.2	42	42	-7.869884	111.485287
44	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	37	9.9	42	73	-7.869884	111.485287
45	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	37	9.9	42	25	-7.869028	111.484275
46	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Saluran tertutup	58	3.2	42	61	-7.868687	111.485505
47	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	37	9.9	42	71	-7.868687	111.485505
48	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Saluran tertutup	58	3.2	42	32	-7.86932	111.485515

KOTAKU – Provinsi Jawa Timur II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
49	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Gerobak sampah	1	3.1	42	0	-7.869467	111.485417
50	Ponorogo	Ponorogo	Tonatan	Saluran tertutup	51	9.9	57	68	-7.8714	111.477549
51	Ponorogo	Ponorogo	Mangkujayan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	24	1.7	77	141	-7.857875	111.462255
52	Ponorogo	Ponorogo	Mangkujayan	Saluran tertutup	60	2.4	77	0	-7.856587	111.463712
53	Ponorogo	Ponorogo	Mangkujayan	Gerobak sampah	1	2	77	0	-7.857961	111.462428
54	Ponorogo	Ponorogo	Mangkujayan	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	106.5	3.1	77	75	-7.856708	111.463697
55	Ponorogo	Ponorogo	Mangkujayan	Gerobak sampah	1	2	58	0	-7.857214	111.465207
56	Ponorogo	Ponorogo	Mangkujayan	Saluran tertutup	60	2.4	42	0	-7.860113	111.462202
57	Ponorogo	Ponorogo	Mangkujayan	Saluran tertutup	60	2.4	58	8	-7.857372	111.465292
58	Ponorogo	Ponorogo	Mangkujayan	Saluran tertutup	60	2.4	58	160	-7.857059	111.46573
59	Ponorogo	Ponorogo	Mangkujayan	Gerobak sampah	1	1.7	43	0	-7.855843	111.462236
60	Ponorogo	Ponorogo	Mangkujayan	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	14	2.3	43	13	-7.856068	111.462207
61	Ponorogo	Ponorogo	Mangkujayan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	60	2.4	43	218	-7.856037	111.642330
62	Ponorogo	Ponorogo	Mangkujayan	Saluran tertutup	159	3.1	43	38	-7.856127	111.462016
63	Ponorogo	Ponorogo	Mangkujayan	Saluran tertutup	60	2.4	77	128	-7.856618	111.463718
64	Ponorogo	Ponorogo	Mangkujayan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	24	1.7	56	16	-7.858596	111.46583

KOTAKU – Provinsi Jawa Timur II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
65	Ponorogo	Ponorogo	Mangkujayan	Gerobak sampah	1	2	56	0	-7.858515	111.465048
66	Ponorogo	Ponorogo	Mangkujayan	Saluran tertutup	60	2.4	40	70	-7.85873	111.464305
67	Ponorogo	Ponorogo	Mangkujayan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	24	1.7	40	46	-7.85873	111.464305
68	Ponorogo	Ponorogo	Mangkujayan	Saluran tertutup	60	2.4	42	127	-7.860214	111.46166
69	Ponorogo	Ponorogo	Mangkujayan	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	106.5	3.1	42	78	-7.860214	111.46166
70	Ponorogo	Ponorogo	Mangkujayan	Gerobak sampah	1	2	40	0	-7.858951	111.463600
71	Ponorogo	Ponorogo	Mangkujayan	Saluran tertutup	60	2.4	56	24	-7.858596	111.46583
72	Ponorogo	Ponorogo	Mangkujayan	Saluran tertutup	60	2.4	43	321	-7.856037	111.642330
73	Ponorogo	Ponorogo	Keniten	Gerobak sampah	1	4.8	52	0	-7.854552	111.466739
74	Ponorogo	Ponorogo	Keniten	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	97	3.7	68	38	-7.849815	111.47258
75	Ponorogo	Ponorogo	Keniten	Gerobak sampah	1	4.8	68	0	-7.848800	111.472613
76	Ponorogo	Ponorogo	Keniten	Gerobak sampah	1	4.8	63	0	-7.850136	111.470595
77	Ponorogo	Ponorogo	Keniten	Saluran tertutup	12	1.6	52	320	-7.853994	111.466775
78	Ponorogo	Ponorogo	Keniten	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	97	3.7	52	115	-7.853994	111.466775
79	Ponorogo	Ponorogo	Keniten	Saluran tertutup	12	1.6	68	41	-7.849815	111.47258
80	Ponorogo	Ponorogo	Keniten	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	186	3.7	52	166	-7.85487	111.466748

KOTAKU – Provinsi Jawa Timur II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
81	Ponorogo	Ponorogo	Keniten	Gerobak sampah	1	4.8	61	0	-7.849270	111.469393
82	Ponorogo	Ponorogo	Keniten	Gerobak sampah	1	4.8	47	0	-7.853591	111.469339
83	Ponorogo	Ponorogo	Keniten	Gerobak sampah	1	4.8	25	0	-7.8536528	111.4679315
84	Ponorogo	Ponorogo	Keniten	Saluran tertutup	12	1.6	52	60	-7.85446	111.466782
85	Ponorogo	Ponorogo	Keniten	Saluran tertutup	12	1.6	68	16	-7.848662	111.473183
86	Ponorogo	Ponorogo	Keniten	Saluran tertutup	12	1.6	68	284	-7.848872	111.473635
87	Ponorogo	Ponorogo	Keniten	Gerobak sampah	1	4.8	41	0	-7.849472	111.470971
88	Ponorogo	Ponorogo	Keniten	Saluran tertutup	12	1.6	41	59	-7.848785	111.470778
89	Ponorogo	Ponorogo	Keniten	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	97	3.7	61	46	-7.849208	111.470911
90	Ponorogo	Ponorogo	Keniten	Saluran tertutup	12	1.6	61	62	-7.849208	111.470911
91	Ponorogo	Ponorogo	Keniten	Gerobak sampah	1	4.8	65	0	-7.851671	111.470430
92	Ponorogo	Ponorogo	Keniten	Saluran tertutup	12	1.6	65	192	-7.851695	111.469663
93	Ponorogo	Ponorogo	Keniten	Gerobak sampah	1	4.8	68	0	-7.849566	111.472535
94	Ponorogo	Ponorogo	Keniten	Saluran tertutup	12	1.6	68	30	-7.848857	111.472493
95	Ponorogo	Ponorogo	Keniten	Saluran tertutup	12	1.6	68	32	-7.848738	111.472606
96	Ponorogo	Ponorogo	Keniten	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	97	3.7	41	49	-7.848785	111.470778

KOTAKU – Provinsi Jawa Timur II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
97	Blitar	Srengat	Selokajang	Saluran terbuka	469	7.17	68	1092	-8.10833	112.084667
98	Blitar	Srengat	Selokajang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	134	5.57	47	50	-8.11139	112.077272
99	Blitar	Srengat	Selokajang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	134	5.57	67	35	-8.11139	112.082858
100	Blitar	Srengat	Selokajang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	134	5.57	47	60	-8.11139	112.079461
101	Blitar	Srengat	Selokajang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	134	5.57	68	73	-8.105698	112.082328
102	Blitar	Srengat	Selokajang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	182	0.72	69	39	-8.10861	112.088953
103	Blitar	Srengat	Selokajang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	211	5.57	57	70	-8.11000	112.077406
104	Blitar	Srengat	Selokajang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	134	5.57	68	42	-8.114204	112.082832
105	Blitar	Srengat	Maron	Saluran tertutup	172	2	44	12	-8.088858	112.074406
106	Blitar	Srengat	Maron	Saluran tertutup	172	2	83	125	-8.094379	112.075441
107	Blitar	Srengat	Maron	Saluran tertutup	172	2	83	6	-8.094415	112.078578
108	Blitar	Srengat	Maron	Saluran tertutup	172	2	101	156	-8.087304	112.074637
109	Blitar	Srengat	Maron	Saluran tertutup	172	2	44	44	-8.089769	112.079206
110	Blitar	Srengat	Maron	Saluran tertutup	172	2	44	347	-8.088932	112.074406
111	Blitar	Srengat	Maron	Saluran tertutup	172	2	101	580	-8.087376	112.079650°
112	Blitar	Srengat	Maron	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	170	2	101	93	-8.087376	112.079650

KOTAKU – Provinsi Jawa Timur II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
113	Banyuwangi	Banyuwangi	Panderejo	Street Furniture : Handrail, Pot, Pergola, Dll	1	0.0534	70	0	-8.212510	114.373456
114	Banyuwangi	Banyuwangi	Panderejo	Gerobak sampah	1	0.0341	53	0	-8.213029	114.368911
115	Banyuwangi	Banyuwangi	Panderejo	Saluran tertutup	450.5	0.051	42	277	-8.212783	114.372108
116	Banyuwangi	Banyuwangi	Panderejo	Saluran tertutup	450.5	0.051	70	219	-8.213568	114.372171
117	Banyuwangi	Banyuwangi	Panderejo	Saluran tertutup	450.5	0.051	84	222	-8.213229	114.371021
118	Banyuwangi	Banyuwangi	Panderejo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	390	0.0341	84	320	-8.213229	114.371021
119	Banyuwangi	Banyuwangi	Panderejo	Saluran tertutup	450.5	0.051	53	510	-8.213205	114.369334
120	Banyuwangi	Banyuwangi	Panderejo	Gerobak sampah	1	0.0341	70	0	-8.213712	114.373254
121	Banyuwangi	Banyuwangi	Panderejo	Gerobak sampah	1	0.0341	42	0	-8.213000	114.373057
122	Banyuwangi	Banyuwangi	Panderejo	Gerobak sampah	1	0.0341	84	0	-8.213747	114.370693
123	Banyuwangi	Banyuwangi	Panderejo	Septic tank komunal	1	0.005	42	14	-8.213342	114.373901
124	Banyuwangi	Banyuwangi	Singonegaran	Gerobak sampah	1	0.31	38	0	-8.210876	114.367742
125	Banyuwangi	Banyuwangi	Singonegaran	Saluran tertutup	634.1	0.9476	49	126	-8.212291	114.366815
126	Banyuwangi	Banyuwangi	Singonegaran	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	88	0.8189	49	58	-8.212291	114.366815
127	Banyuwangi	Banyuwangi	Singonegaran	Saluran tertutup	634.1	0.9476	15	184	-8.212294	114.367558
128	Banyuwangi	Banyuwangi	Singonegaran	Saluran tertutup	634.1	0.9476	49	32	-8.212320	114.366723

KOTAKU – Provinsi Jawa Timur II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
129	Banyuwangi	Banyuwangi	Singonegaran	Saluran tertutup	634.1	0.9476	38	124	-8.210775	114.367134
130	Banyuwangi	Banyuwangi	Singonegaran	Gerobak sampah	1	0.31	15	0	-8.212479	114.367369
131	Banyuwangi	Banyuwangi	Singonegaran	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	88	0.8189	15	51	-8.212294	114.367558
132	Banyuwangi	Banyuwangi	Singonegaran	Sumur resapan/biopori	3	0.1058	35	24	-8.211576	114.367057
133	Banyuwangi	Banyuwangi	Singonegaran	Street Furniture : Handrail, Pot, Pergola, Dll	3	0	15	0	-8.212275	114.367520
134	Banyuwangi	Banyuwangi	Singonegaran	Street Furniture : Handrail, Pot, Pergola, Dll	3	0	49	0	-8.211492	114.366979
135	Banyuwangi	Banyuwangi	Singonegaran	Saluran tertutup	634.1	0.9476	47	343	-8.211027	114.367852
136	Banyuwangi	Banyuwangi	Singonegaran	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	88	0.8189	49	60	-8.212320	114.366723
137	Banyuwangi	Banyuwangi	Lateng	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	160	0.0198	104	324	-8.205050	114.377938
138	Banyuwangi	Banyuwangi	Lateng	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	160	0.0198	165	137	-8.204961	114.377062
139	Banyuwangi	Banyuwangi	Lateng	Saluran tertutup	130	0.0272	104	161	-8.205048	114.377971
140	Banyuwangi	Banyuwangi	Lateng	Saluran tertutup	130	0.0272	33	226	-8.205034	114.376607
141	Banyuwangi	Banyuwangi	Lateng	Gerobak sampah	1	0.74	165	0	-8.204951	114.367622
142	Banyuwangi	Banyuwangi	Lateng	Gerobak sampah	1	0.74	104	0	-8.205001	114.377572
143	Banyuwangi	Banyuwangi	Lateng	Gerobak sampah	1	0.74	64	0	-8.205034	114.376630
144	Banyuwangi	Banyuwangi	Lateng	Street Furniture : Handrail, Pot, Pergola, Dll	3	0	104	0	-8.204984	114.377107

KOTAKU – Provinsi Jawa Timur II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
145	Banyuwangi	Banyuwangi	Lateng	Saluran tertutup	130	0.0272	64	255	-8.205035	114.376631
146	Banyuwangi	Banyuwangi	Lateng	Street Furniture : Handrail, Pot, Pergola, Dll	3	0	165	0	-8.20494	114.367257
147	Banyuwangi	Banyuwangi	Lateng	Saluran tertutup	130	0.0272	56	156	-8.204943	114.376268
148	Banyuwangi	Banyuwangi	Lateng	Saluran tertutup	130	0.0272	165	250	-8.204970	114.376721
149	Bondowoso	Bondowoso	Pancoran	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	225	0.36	54	156	-7.949985	113.805351
150	Bondowoso	Bondowoso	Pancoran	Gerobak sampah	1	1.5	54	0	-7.948135	113.805313
151	Bondowoso	Bondowoso	Pancoran	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	225	0.36	77	94	-7.965796	113.810010
152	Bondowoso	Bondowoso	Pancoran	Gerobak sampah	1	1.5	77	0	-7.965692	113.808426
153	Bondowoso	Bondowoso	Pancoran	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	225	0.36	55	94	-7.966838	113.808592
154	Bondowoso	Bondowoso	Pancoran	Gerobak sampah	1	1.5	55	0	-7.965764	113.812054
155	Bondowoso	Bondowoso	Pancoran	Saluran terbuka	387	0.37	54	137	-7.957307	113.811464
156	Bondowoso	Bondowoso	Pancoran	Gerobak sampah	1	1.5	54	0	-7.956085	113.811840
157	Bondowoso	Bondowoso	Pancoran	Saluran terbuka	387	0.37	75	295	-7.959848	113.815601
158	Bondowoso	Bondowoso	Pancoran	Gerobak sampah	1	1.5	75	0	-7.961454	113.814262
159	Bondowoso	Bondowoso	Pancoran	Saluran terbuka	387	0.37	41	854	-7.959921	113.816386
160	Bondowoso	Bondowoso	Pancoran	Gerobak sampah	1	1.5	41	0	-7.960735	113.816650°

KOTAKU – Provinsi Jawa Timur II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
161	Bondowoso	Bondowoso	Pancoran	Gerobak sampah	1	1.5	43	0	-7.952201	113.802626
162	Bondowoso	Bondowoso	Pancoran	Gerobak sampah	1	1.5	61	0	-7.956127	113.808299
163	Bondowoso	Bondowoso	Pancoran	Gerobak sampah	1	1.5	63	0	-7.967395	113.799188
164	Bondowoso	Bondowoso	Pancoran	Gerobak sampah	1	1.5	53	0	-7.966425	113.805275
165	Bondowoso	Bondowoso	Pancoran	Gerobak sampah	1	1.5	56	0	-7.961902	113.811124
166	Bondowoso	Bondowoso	Sukowiryo	Saluran terbuka	413	3.28	50	149	-7.94527	113.81351
167	Bondowoso	Bondowoso	Sukowiryo	Gerobak sampah	1	2.827	50	0	-7.943322	113.81195
168	Bondowoso	Bondowoso	Sukowiryo	Saluran terbuka	413	3.28	26	226	-7.95195	113.81112
169	Bondowoso	Bondowoso	Sukowiryo	Gerobak sampah	1	2.827	26	0	-7.953172	113.817644
170	Bondowoso	Bondowoso	Sukowiryo	Saluran terbuka	413	3.28	27	73	-7.9512	113.81158
171	Bondowoso	Bondowoso	Sukowiryo	Gerobak sampah	1	2.827	27	0	-7.953172	113.817644
172	Bondowoso	Bondowoso	Sukowiryo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	187	1.41	66	180	-7.953164	113.816398
173	Bondowoso	Bondowoso	Sukowiryo	Saluran terbuka	413	3.28	66	539	-7.953164	113.816398
174	Bondowoso	Bondowoso	Sukowiryo	Gerobak sampah	1	2.827	66	0	-7.453211	113.816716
175	Bondowoso	Bondowoso	Sukowiryo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	187	1.41	41	168	-7.952943	113.815519
176	Bondowoso	Bondowoso	Sukowiryo	Saluran terbuka	413	3.28	41	361	-7.952943	113.815519

KOTAKU – Provinsi Jawa Timur II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
177	Bondowoso	Bondowoso	Sukowiryo	Gerobak sampah	1	2.827	41	0	-7.453211	113.816716
178	Bondowoso	Bondowoso	Nangkaan	Saluran tertutup	596	1.23	57	336	-7.928914	113.815205
179	Bondowoso	Bondowoso	Nangkaan	Saluran tertutup	596	1.23	47	42	-7.929123	113.815886
180	Bondowoso	Bondowoso	Nangkaan	Saluran tertutup	596	1.23	52	146	-7.925871	113.813641
181	Bondowoso	Bondowoso	Nangkaan	Saluran tertutup	596	1.23	76	147	-7.924395	113.811643
182	Bondowoso	Bondowoso	Nangkaan	Saluran tertutup	596	1.23	84	218	-7.930394	113.804994
183	Bondowoso	Bondowoso	Nangkaan	Saluran tertutup	596	1.23	82	755.5	-7.929879	113.803732
184	Bondowoso	Bondowoso	Nangkaan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	43	0.16	76	37	-7.925281	113.81237
185	Bondowoso	Bondowoso	Dabasah	Gerobak sampah	1	1.31	57	0	-7.915295	113.826514
186	Bondowoso	Bondowoso	Dabasah	Gerobak sampah	1	1.31	82	0	-7.917102	113.824587
187	Bondowoso	Bondowoso	Dabasah	Gerobak sampah	1	1.31	84	0	-7.916609	113.826075
188	Bondowoso	Bondowoso	Dabasah	Gerobak sampah	1	1.31	94	0	-7.919173	113.827341
189	Bondowoso	Bondowoso	Dabasah	Gerobak sampah	1	1.31	98	0	-7.914339	113.82508
190	Bondowoso	Bondowoso	Dabasah	Gerobak sampah	1	1.31	52	0	-7.914383	113.826028
191	Bondowoso	Bondowoso	Dabasah	Saluran tertutup	60	0.17	84	1071	-7.916472	113.825345
192	Bondowoso	Bondowoso	Dabasah	Saluran terbuka	101	0.4	94	383	-7.917951	113.827085

KOTAKU – Provinsi Jawa Timur II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
193	Bondowoso	Bondowoso	Dabasah	Saluran tertutup	60	0.17	98	90	-7.918987	113.827198
194	Bondowoso	Bondowoso	Dabasah	Saluran tertutup	60	0.17	52	136	-7.914073	113.824971
195	Bondowoso	Bondowoso	Dabasah	Sumur resapan/biopori	2	0.1	0	20	-7.914033	113.824946
196	Bondowoso	Bondowoso	Dabasah	Septic tank komunal	1	0.02	4	33	-7.914016	113.825061
197	Bondowoso	Bondowoso	Kotakulon	Saluran terbuka	137	0.84	40	252	-7.908861	113.806653
198	Bondowoso	Bondowoso	Kotakulon	Saluran tertutup	346	1.19	27	50	-7.907207	113.813098
199	Bondowoso	Bondowoso	Kotakulon	Saluran tertutup	346	1.19	54	368	-7.904884	113.810530
200	Bondowoso	Bondowoso	Kotakulon	Saluran tertutup	346	1.19	70	385	-7.906475	113.823665
201	Bondowoso	Bondowoso	Kotakulon	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	278	0.86	27	25	-7.907207	113.813098
202	Bondowoso	Bondowoso	Kotakulon	Saluran tertutup	346	1.19	108	484	-7.907648	113.812247
203	Bondowoso	Bondowoso	Kotakulon	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	278	0.86	108	192	-7.907901	113.812232
204	Bondowoso	Bondowoso	Kotakulon	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	278	0.86	108	37	-7.907901	113.812232
205	Situbondo	Asembagus	Perante	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	53	0.55	71	45	-7.757068	114.218078
206	Situbondo	Asembagus	Perante	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	53	0.55	26	98	-7.778468	114.218123
207	Situbondo	Asembagus	Perante	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	53	0.55	97	50	-7.773855	114.210888
208	Situbondo	Asembagus	Perante	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	53	0.55	85	160	-7.759104	114.222625

KOTAKU – Provinsi Jawa Timur II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
209	Situbondo	Asembagus	Perante	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	53	0.55	90	51	-7.760606	114.219374
210	Situbondo	Asembagus	Perante	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	53	0.55	80	48	-7.757955	114.219285
211	Situbondo	Asembagus	Perante	Saluran terbuka	72	0.85	71	45	-7.757057	114.217814
212	Situbondo	Asembagus	Perante	Saluran terbuka	72	0.85	31	156	-7.771261	114.210423
213	Situbondo	Asembagus	Perante	Saluran terbuka	72	0.85	26	99	-7.778524	114.218149
214	Situbondo	Asembagus	Perante	Saluran terbuka	72	0.85	97	51	-7.773855	114.210888
215	Situbondo	Asembagus	Perante	Saluran terbuka	72	0.85	85	365	-7.759323	114.22273
216	Situbondo	Asembagus	Perante	Saluran terbuka	72	0.85	85	567	-7.759816	114.222728
217	Situbondo	Asembagus	Perante	Saluran terbuka	72	0.85	106	179	-7.757065	114.216541
218	Situbondo	Asembagus	Perante	Saluran terbuka	72	0.85	64	140	-7.758378	114.221045
219	Situbondo	Asembagus	Perante	Gerobak sampah	1	3.01	71	0	-7.757056	114.217813
220	Situbondo	Asembagus	Perante	Gerobak sampah	1	3.01	31	0	-7.771262	114.210424
221	Situbondo	Asembagus	Perante	Gerobak sampah	1	3.01	26	0	-7.778525	114.218148
222	Situbondo	Asembagus	Perante	Gerobak sampah	1	3.01	97	0	-7.773854	114.210887
223	Situbondo	Asembagus	Perante	Gerobak sampah	1	3.01	85	0	-7.759418	114.222591
224	Situbondo	Asembagus	Perante	Gerobak sampah	1	3.01	106	0	-7.757064	114.21654

KOTAKU – Provinsi Jawa Timur II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
225	Situbondo	Asembagus	Perante	Gerobak sampah	1	3.01	64	0	-7.758377	114.221044
226	Situbondo	Asembagus	Perante	Gerobak sampah	1	3.01	90	0	-7.760605	114.219375
227	Situbondo	Asembagus	Perante	Gerobak sampah	1	3.01	80	0	-7.757956	114.219284
228	Kota Kediri	Mojoroto	Bandarlor	Saluran tertutup	56	2.8	41	104	-7.82552	112.00579
229	Kota Kediri	Mojoroto	Bandarlor	Saluran tertutup	56	2.8	41	85	-7.82549	112.00673
230	Kota Kediri	Mojoroto	Bandarlor	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	273.5	2.8	49	315	-7.82400	112.00754
231	Kota Kediri	Mojoroto	Bandarlor	Saluran tertutup	56	2.8	49	315	-7.82400	112.00754
232	Kota Kediri	Mojoroto	Bandarlor	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	3	2.8	41	0	-7.82548	112.00617
233	Kota Kediri	Mojoroto	Bandarlor	Sumur resapan/biopori	5	2.8	41	78	-7.82552	112.00694
234	Kota Kediri	Kota Kediri	Ngadirejo	Saluran tertutup	111	0.83	35	204	-7.814813	112.021398
235	Kota Kediri	Kota Kediri	Ngadirejo	Saluran tertutup	111	0.83	27	48	-7.813917	112.029672
236	Kota Kediri	Kota Kediri	Ngadirejo	Saluran tertutup	111	0.83	61	48	-7.813923	112.024125
237	Kota Kediri	Kota Kediri	Ngadirejo	Saluran tertutup	111	0.83	21	516	-7.815183	112.022872
238	Kota Kediri	Kota Kediri	Ngadirejo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	120.5	0.97	21	240	-7.815183	112.022872
239	Kota Kediri	Kota Kediri	Ngadirejo	Saluran tertutup	111	0.83	34	120	-7.809593	112.026137
240	Kota Kediri	Kota Kediri	Ngadirejo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	120.5	0.97	61	0	-7.814065	112.024668

KOTAKU – Provinsi Jawa Timur II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
241	Kota Blitar	Sukorejo	Tlumpu	Saluran tertutup	152	0.7	105	296	-8.115497035	112.1443235
242	Kota Blitar	Sukorejo	Tlumpu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	50	0.8	105	59	-8.11733164	112.1436419
243	Kota Blitar	Sukorejo	Tlumpu	Saluran tertutup	152	0.7	52	166	-8.11688439	112.1545556
244	Kota Blitar	Sukorejo	Tlumpu	Saluran tertutup	152	0.7	42	87	-8.117907755	112.1548128
245	Kota Blitar	Sukorejo	Tlumpu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	50	0.8	105	62	-8.115945676	112.1449476
246	Kota Blitar	Sukorejo	Tlumpu	Saluran tertutup	152	0.7	105	241	-8.116966287	112.1424437
247	Kota Blitar	Sukorejo	Tlumpu	Saluran tertutup	152	0.7	54	549	-8.120036919	112.1451533
248	Kota Blitar	Sukorejo	Tlumpu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	50	0.8	69	62	-8.118508439	112.1556309
249	Kota Blitar	Sukorejo	Pakunden	Saluran tertutup	98	1.2	79	0	-8.095267	112.144521
250	Kota Blitar	Sukorejo	Pakunden	Saluran tertutup	98	1.2	86	0	-8.095825	112.146544
251	Kota Blitar	Sukorejo	Pakunden	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	114	0.9	86	0	-8.095825	112.146544
252	Kota Blitar	Sukorejo	Pakunden	Saluran tertutup	98	1.2	86	0	-8.095618	112.14537
253	Kota Blitar	Sukorejo	Pakunden	Saluran tertutup	98	1.2	81	0	-8.097316	112.145183
254	Kota Blitar	Sukorejo	Pakunden	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	114	0.9	81	0	-8.097316	112.145183
255	Kota Blitar	Sukorejo	Pakunden	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	114	0.9	86	0	-8.095618	112.14537
256	Kota Blitar	Sukorejo	Pakunden	Saluran tertutup	98	1.2	62	0	-8.096002	112.167648

KOTAKU – Provinsi Jawa Timur II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
257	Kota Blitar	Sukorejo	Pakunden	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	114	0.9	62	0	-8.096002	112.167648
258	Kota Blitar	Sukorejo	Pakunden	Saluran tertutup	98	1.2	62	0	-8.095873	112.147318
259	Kota Blitar	Sukorejo	Pakunden	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	114	0.9	62	0	-8.095873	112.147318
260	Kota Blitar	Sukorejo	Pakunden	Saluran tertutup	98	1.2	85	0	-8.097553	112.146166
261	Kota Blitar	Sukorejo	Pakunden	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	114	0.9	85	0	-8.097553	112.146166
262	Kota Blitar	Sukorejo	Pakunden	Saluran tertutup	98	1.2	85	0	-8.09754	112.14601
263	Kota Blitar	Sukorejo	Pakunden	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	114	0.9	85	0	-8.09754	112.14601
264	Kota Blitar	Sukorejo	Pakunden	Saluran tertutup	98	1.2	85	0	-8.096934	112.146141
265	Kota Blitar	Sukorejo	Pakunden	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	114	0.9	85	0	-8.096934	112.146141
266	Kota Malang	Kedungkandang	Bumiayu	IPAL Komunal	2	0.4	10	114	-8.006385	112.634157
267	Kota Malang	Kedungkandang	Bumiayu	Saluran tertutup	181	0.36	46	216	-8.018670	112.635229
268	Kota Malang	Kedungkandang	Bumiayu	Saluran tertutup	181	0.36	42	120	-8.004661	112.635477
269	Kota Malang	Kedungkandang	Bumiayu	Saluran tertutup	181	0.36	35	156	-8.004661	112.635477
270	Kota Malang	Kedungkandang	Bumiayu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	345	0.69	42	252	-8.004661	112.635477
271	Kota Malang	Kedungkandang	Bumiayu	Saluran tertutup	181	0.36	49	198	-8.007259	112.637079

KOTAKU – Provinsi Banten

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Pandeglang	Karangtanjung	Cigadung	Sumur pompa/bor skala komunal	1	2.11	73	792	-6.2822512	106.1027216
2	Pandeglang	Karangtanjung	Cigadung	Saluran terbuka	88	1.1	52	288	-6.287113	106.108701
3	Pandeglang	Karangtanjung	Cigadung	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	133	6.61	289	264	-6.280235	106.108611
4	Pandeglang	Karangtanjung	Cigadung	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	133	6.61	182	1450	-6.272958	106.10925
5	Tangerang	Panongan	Peusar	Saluran terbuka	450	2.84	113	583	-6.262328	106.509497
6	Tangerang	Panongan	Peusar	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	330	6.8	85	2460	-6.254904	106.506366
7	Tangerang	Panongan	Peusar	Saluran tertutup	450	6.8	85	1318	-6.255274	106.506178
8	Kota Tangerang Selatan	Setu	Kranggan	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	52	1.74	84	130	-6.339678	106.656495
9	Kota Tangerang Selatan	Setu	Kranggan	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	112	1.3	52	612	-6.348878	106.657029
10	Kota Tangerang Selatan	Setu	Kranggan	Saluran tertutup	425	1.56	110	1103	-6.338958	106.65489

KOTAKU – Provinsi Nusa Tenggara Barat

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Lombok Tengah	Praya Timur	Semoyang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	794	29.5	130	88560000	-8.795016	116.391121
2	Lombok Tengah	Praya Timur	Semoyang	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	6	5.73	130	120000	-8.794281	116.391576
3	Lombok Tengah	Praya Timur	Semoyang	Saluran tertutup	797	29.5	130	67240000	-8.795016	116.391121
4	Lombok Timur	Lenek	Lenek Pesiraman	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	14	7.62	632	120000	-8.581593	116.514696
5	Lombok Timur	Lenek	Lenek Pesiraman	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	718.7	21.5	632	76290000	-8.580866	116.514098
6	Lombok Timur	Lenek	Lenek Pesiraman	Saluran tertutup	916.9	21.5	632	81180000	-8.580866	116.514098

KOTAKU – Provinsi Kalimantan Barat

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Sambas	Jawai	Sentebang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	142	0.67	12	76	1.316605	109.046710
2	Sambas	Jawai	Sentebang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	186	0.92	16	124	1.313822	109.045556
3	Sambas	Jawai	Sentebang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	76	0.4	5	42	1.316445	109.047769
4	Sambas	Jawai	Sentebang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	73	0.27	6	44	1.317672	109.048443
5	Sambas	Jawai	Sentebang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	177	0.85	36	108	1.321580	109.050575
6	Sambas	Jawai	Sentebang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	107	0.36	9	59	1.316456	109.049597
7	Sambas	Jawai	Sentebang	Saluran terbuka	78.5	0.2	11	121	1.322564	109.050285
8	Sambas	Jawai	Sentebang	Saluran terbuka	48	0.5	13	74	1.321724	109.049786
9	Sambas	Jawai	Sentebang	Saluran terbuka	76	0.63	9	117	1.319036	109.050179
10	Sambas	Jawai	Sentebang	Saluran terbuka	125	0.67	18	201	1.323045	109.052454
11	Sambas	Jawai	Sentebang	Saluran terbuka	40	0.36	8	64	1.318532	109.047514
12	Sambas	Jawai	Sentebang	Saluran terbuka	52	0.4	7	82	1.318650	109.050682
13	Sambas	Jawai	Sentebang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	103	0.44	7	57	1.318586	109.050877
14	Sintang	Kayan Hilir	Paoh Desa	Saluran terbuka	296	2.3	48	466	0.028965	111.868233
15	Sintang	Kayan Hilir	Paoh Desa	Saluran terbuka	260	1.14	50	375	0.028729	111.867752
16	Sintang	Kayan Hilir	Paoh Desa	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	169.6	2.3	64	175	0.029729	111.869615

KOTAKU – Provinsi Kalimantan Barat

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
17	Sintang	Kayan Hilir	Paoh Desa	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	249	1.14	50	197	0.028729	111.867752
18	Kapuas Hulu	Bunut Hulu	Selaup	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	30	0.16	5	39	0.443780	112.757545
19	Kapuas Hulu	Bunut Hulu	Selaup	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	106	0.31	7	113	0.440474	112.759585
20	Kapuas Hulu	Bunut Hulu	Selaup	Saluran terbuka	25	0.36	6	63	0.444373	112.757628
21	Kapuas Hulu	Bunut Hulu	Selaup	Saluran terbuka	170	1.34	28	240	0.442053	112.759092
22	Kapuas Hulu	Bunut Hulu	Selaup	Saluran terbuka	132	0.54	6	200	0.441816	112.759616
23	Kapuas Hulu	Jongkong	Jongkong Kiri Hulu	Jembatan (min. lebar perkerasan 1,5 m)	28	0.28	15	52	0.665777	112.286520
24	Kapuas Hulu	Jongkong	Jongkong Kiri Hulu	Jembatan (min. lebar perkerasan 1,5 m)	79.5	0.36	18	136	0.666149	112.292063
25	Kapuas Hulu	Jongkong	Jongkong Kiri Hulu	Jembatan (min. lebar perkerasan 1,5 m)	100	0.5	16	330	0.665618	112.291240
26	Kapuas Hulu	Jongkong	Jongkong Kiri Hulu	Jembatan (min. lebar perkerasan 1,5 m)	20	0.21	15	45	0.665526	112.286791
27	Kapuas Hulu	Jongkong	Jongkong Kiri Hulu	Jembatan (min. lebar perkerasan 1,5 m)	17.5	0.39	7	36	0.665767	112.287882
28	Kapuas Hulu	Jongkong	Jongkong Kiri Hulu	Jembatan (min. lebar perkerasan 1,5 m)	36.5	0.28	12	80	0.666155	112.287703
29	Kapuas Hulu	Jongkong	Jongkong Kiri Hulu	Jembatan (min. lebar perkerasan 1,5 m)	79.5	0.47	23	153	0.666557	112.288382
30	Kapuas Hulu	Jongkong	Jongkong Kiri Hulu	Jembatan (min. lebar perkerasan 1,5 m)	44	0.21	13	96	0.666037	112.283713
31	Kapuas Hulu	Jongkong	Jongkong Kiri Hulu	Jembatan (min. lebar perkerasan 1,5 m)	82.5	0.24	9	88	0.666461	112.285314
32	Kapuas Hulu	Jongkong	Jongkong Kiri Hulu	Jembatan (min. lebar perkerasan 1,5 m)	18	0.13	10	33	0.665635	112.285224

KOTAKU – Provinsi Kalimantan Barat

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
33	Sekadau	Sekadau Hilir	Sungai Ringin	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	371	1.1	28	144	0.013529	110.887757
34	Sekadau	Sekadau Hilir	Sungai Ringin	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	169	0.46	14	144	0.012566	110.887918
35	Sekadau	Sekadau Hilir	Sungai Ringin	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	331	1.1	35	140	0.010725	110.887919
36	Sekadau	Sekadau Hilir	Sungai Ringin	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	245	0.7	120	175	0.010642	110.886007
37	Sekadau	Sekadau Hilir	Mungguk	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	263	0.81	25	300	0.015500	110.902908
38	Sekadau	Sekadau Hilir	Mungguk	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	173	0.19	14	140	0.015069	110.905736
39	Sekadau	Sekadau Hilir	Mungguk	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	105	0.25	14	144	0.015500	110.902908
40	Sekadau	Sekadau Hilir	Mungguk	Saluran terbuka	136	0.34	12	56	0.016165	110.903279
41	Sekadau	Sekadau Hilir	Mungguk	Saluran terbuka	176	0.16	7	90	0.014065	110.902246
42	Sekadau	Sekadau Hilir	Tanjung	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	274	1	103	150	0.024763	110.894291
43	Sekadau	Sekadau Hilir	Tanjung	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	702.5	3.42	69	420	0.024707	110.902575
44	Melawi	Ella Hilir	Ella Hilir	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	412	2.8	30	300	-0.394766	112.000918
45	Melawi	Ella Hilir	Ella Hilir	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	60	1.2	30	50	-0.400607	112.003237
46	Melawi	Ella Hilir	Ella Hilir	Saluran terbuka	185	0.6	15	200	-0.394944	112.001039
47	Melawi	Ella Hilir	Ella Hilir	Saluran terbuka	115	0.25	10	140	-0.404905	112.005993
48	Kayong Utara	Seponti	Wonorejo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	863	4.44	51	748	-0.895902	109.833748

KOTAKU – Provinsi Kalimantan Barat

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
49	Kubu Raya	Batu Ampar	Padang Tikar 2	Saluran terbuka	187	0.69	12	300	-0.6824296	109.2725582
50	Kubu Raya	Batu Ampar	Padang Tikar 2	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	225	0.53	16	390	-0.6781991	109.2742126
51	Kubu Raya	Batu Ampar	Padang Tikar 2	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	250	0.69	12	260	-0.6822598	109.2723689
52	Kubu Raya	Batu Ampar	Padang Tikar 2	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	123	0.47	10	90	-0.6860403	109.2735179
53	Kubu Raya	Sungai Kakap	Sungai Kakap	Penampung air hujan skala komunal	1	0.1	4	8	-0.059045	109.178928
54	Kubu Raya	Sungai Kakap	Sungai Kakap	Penampung air hujan skala komunal	1	0.1	4	8	-0.060980	109.174728
55	Kubu Raya	Sungai Kakap	Sungai Kakap	Penampung air hujan skala komunal	1	0.1	4	8	-0.058948	109.181025
56	Kubu Raya	Sungai Kakap	Sungai Kakap	Penampung air hujan skala komunal	1	0.084	4	8	-0.061793	109.175826
57	Kubu Raya	Sungai Kakap	Sungai Kakap	Penampung air hujan skala komunal	1	0.1	4	8	-0.061852	109.175425
58	Kubu Raya	Sungai Kakap	Sungai Kakap	Penampung air hujan skala komunal	1	0.1	4	8	-0.059680	109.178111
59	Kubu Raya	Sungai Kakap	Sungai Kakap	Penampung air hujan skala komunal	1	0.1	4	8	-0.059274	109.177825
60	Kubu Raya	Sungai Kakap	Sungai Kakap	Penampung air hujan skala komunal	1	0.1	4	8	-0.059499	109.180330
61	Kubu Raya	Sungai Kakap	Sungai Kakap	Penampung air hujan skala komunal	1	0.1	4	8	-0.058584	109.179915
62	Kubu Raya	Sungai Kakap	Sungai Kakap	Penampung air hujan skala komunal	1	0.1	4	8	-0.059633	109.179908
63	Kubu Raya	Sungai Kakap	Sungai Kakap	Penampung air hujan skala komunal	1	0.1	4	8	-0.060768	109.174246
64	Kubu Raya	Sungai Kakap	Sungai Kakap	Penampung air hujan skala komunal	1	0.1	4	8	-0.061455	109.175912

KOTAKU – Provinsi Kalimantan Barat

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
65	Kubu Raya	Sungai Kakap	Sungai Kakap	Penampung air hujan skala komunal	1	0.1	4	8	-0.060922	109.176710
66	Kubu Raya	Sungai Kakap	Sungai Kakap	Penampung air hujan skala komunal	1	0.1	4	8	-0.059578	109.179086
67	Kubu Raya	Sungai Kakap	Sungai Kakap	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	131	0.67	63	705	-0.058232	109.179867
68	Kubu Raya	Sungai Kakap	Sungai Kakap	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	203.2	0.74	52	305	-0.059014	109.177885
69	Kubu Raya	Sungai Kakap	Sungai Kakap	Penampung air hujan skala komunal	1	0.11	4	8	-0.058888	109.174274
70	Kubu Raya	Sungai Ambawang	Ambawang Kuala	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	135	0.77	8	105	-0.028604	109.390557
71	Kubu Raya	Sungai Ambawang	Ambawang Kuala	Saluran tertutup	120	0.5	8	138	-0.027762	109.389704
72	Kubu Raya	Sungai Ambawang	Ambawang Kuala	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	84	0.33	11	174	-0.025245	109.389096
73	Kubu Raya	Sungai Ambawang	Ambawang Kuala	Saluran terbuka	29	0.1	9	61	-0.028488	109.390788
74	Kubu Raya	Sungai Ambawang	Ambawang Kuala	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	110	0.71	10	100	-0.025232	109.389123
75	Kota Pontianak	Pontianak Timur	Tanjung Hilir	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	71.3	1.3	79	230	-0.022790	109.354436
76	Kota Pontianak	Pontianak Timur	Tanjung Hilir	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	19.2	0.35	72	76	-0.022465	109.356595
77	Kota Pontianak	Pontianak Timur	Tanjung Hilir	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	120	0.61	81	385	-0.023193	109.356213
78	Kota Pontianak	Pontianak Timur	Tanjung Hilir	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	228	1.3	98	708	-0.022790	109.354436
79	Kota Pontianak	Pontianak Barat	Sungai Beliung	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	225	0.95	40	241	-0.003308	109.290935
80	Kota Pontianak	Pontianak Barat	Sungai Beliung	Saluran terbuka	200	0.95	40	725	-0.003308	109.290935

KOTAKU – Provinsi Kalimantan Barat

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
81	Kota Pontianak	Pontianak Utara	Siantan Hulu	Saluran terbuka	175	1.36	21	414	-0.013930	109.374932
82	Kota Pontianak	Pontianak Utara	Siantan Hulu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	69	0.27	17	26	-0.012951	109.374659
83	Kota Pontianak	Pontianak Utara	Siantan Hulu	Saluran terbuka	88	0.36	17	102	-0.013671	109.374329
84	Kota Pontianak	Pontianak Utara	Siantan Hulu	Saluran terbuka	17	0.19	21	41	-0.013170	109.374647
85	Kota Pontianak	Pontianak Utara	Siantan Hulu	Saluran terbuka	25	0.1	21	28	-0.014356	109.374051
86	Kota Pontianak	Pontianak Utara	Siantan Hulu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	70	0.17	21	37	-0.014363	109.374052
87	Kota Pontianak	Pontianak Utara	Siantan Hulu	Saluran terbuka	54.3	0.35	21	67	-0.013967	109.374355
88	Kota Pontianak	Pontianak Utara	Siantan Hulu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	65.2	0.35	17	27	-0.013948	109.374324
89	Kota Pontianak	Pontianak Utara	Siantan Hulu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	65	0.17	17	34	-0.014482	109.373959
90	Kota Pontianak	Pontianak Utara	Siantan Hulu	Saluran terbuka	70	0.26	17	103	-0.013448	109.374437
91	Kota Pontianak	Pontianak Utara	Siantan Hulu	Saluran terbuka	62.6	0.22	17	74	-0.014652	109.374133
92	Kota Pontianak	Pontianak Utara	Siantan Hulu	Saluran terbuka	25	0.11	17	28	-0.014132	109.373683
93	Kota Pontianak	Pontianak Utara	Siantan Hulu	Saluran terbuka	25	0.1	17	28	-0.014242	109.373631
94	Kota Pontianak	Pontianak Utara	Siantan Hulu	Saluran terbuka	25	0.1	17	28	-0.014332	109.373593
95	Kota Pontianak	Pontianak Utara	Siantan Hulu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	23	0.12	17	24	-0.013668	109.373903
96	Kota Pontianak	Pontianak Utara	Siantan Hulu	Saluran terbuka	99.2	0.38	17	124	-0.013049	109.374636
97	Kota Pontianak	Pontianak Utara	Siantan Hulu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	33	0.17	17	34	-0.014487	109.373505
98	Kota Pontianak	Pontianak Utara	Siantan Hulu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	39.2	0.17	17	32	-0.014239	109.374060

KOTAKU – Provinsi Kalimantan Timur

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Kutai Kartanegara	Muara Badak	Badak Baru	Saluran terbuka	50.7	1	101	150.5	-0.323742	117.425033
2	Kutai Kartanegara	Muara Badak	Badak Baru	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	5	1.76	105	0	-0.324367	117.424878
3	Kutai Kartanegara	Muara Badak	Badak Baru	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	35	0	101	49.5	-0.323608	117.425506
4	Kutai Kartanegara	Muara Badak	Badak Baru	Saluran terbuka	69.5	1	105	213	-0.324419	117.424250
5	Kutai Kartanegara	Muara Badak	Badak Baru	Saluran terbuka	302	1	68	892.5	-0.324653	117.423417
6	Kutai Timur	Sangkulirang	Benua Baru Ilir	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	165	0.7	53	644	0.981003	117.086606
7	Kutai Timur	Sangkulirang	Benua Baru Ilir	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	176	0.7	53	196	0.982472	117.985553
8	Balikpapan	Balikpapan Tengah	Gunung Sari Ulu	Sumur pompa/bor skala komunal	1	0.84	83	141	-1.258908	116.847681
9	Balikpapan	Balikpapan Tengah	Gunung Sari Ulu	Instalasi pengolahan air sederhana skala komunal	1	0.84	83	299	-1.258908	116.847681
10	Balikpapan	Balikpapan Tengah	Gunung Sari Ulu	Penyediaan pasokan air (bak/kolam penampungan air, sumur dalam/hidran)	1	1.91	107	115	-1.258217	116.846506
11	Samarinda	Loa Janan Ilir	Simpang Tiga	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	171.86	0.2	44	90	0.576703	117.087817
12	Samarinda	Loa Janan Ilir	Simpang Tiga	Saluran terbuka	20.6	0	44	45	0.576431	117.087617
13	Samarinda	Loa Janan Ilir	Simpang Tiga	Saluran tertutup	40	0.1	44	240	0.576711	117.087764
14	Samarinda	Loa Janan Ilir	Simpang Tiga	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	50.5	0.2	116	53	0.576375	117.090839
15	Samarinda	Loa Janan Ilir	Simpang Tiga	Jembatan (min. lebar perkerasan 1,5 m)	30	0.14	116	52	0.576375	117.090839
16	Samarinda	Loa Janan Ilir	Simpang Tiga	Jembatan (min. lebar perkerasan 1,5 m)	15.2	0.14	130	75	0.577436	117.091661

KOTAKU – Provinsi Kalimantan Timur

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
17	Samarinda	Loa Janan Ilir	Simpang Tiga	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	11.58	0.1	110	37	0.577381	117.092419
18	Samarinda	Loa Janan Ilir	Simpang Tiga	Jembatan (min. lebar perkerasan 1,5 m)	12	0.14	110	38	0.577172	117.092950
19	Samarinda	Loa Janan Ilir	Simpang Tiga	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	58.5	0.1	115	60	0.578044	117.094256
20	Samarinda	Loa Janan Ilir	Simpang Tiga	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1	0.76	115	0	0.577744	117.094000
21	Samarinda	Loa Janan Ilir	Simpang Tiga	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	308.2	0.1	108	135	0.575264	117.094714
22	Samarinda	Loa Janan Ilir	Simpang Tiga	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	53.4	0.2	60	105	0.576594	117.086606
23	Samarinda	Loa Janan Ilir	Simpang Tiga	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	56.5	0.2	60	90	0.576311	117.086022

KOTAKU – Provinsi Sulawesi Utara

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Bolaang Mongondow	Dumoga Timur	Tonom	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	1	1.77	191	47	0.567727	124.032394
2	Bolaang Mongondow	Dumoga Timur	Tonom	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	1	1.77	191	36	0.567690	124.032362
3	Bolaang Mongondow	Dumoga Timur	Tonom	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	1	4.32	191	102	0.568534	124.032136
4	Bolaang Mongondow	Dumoga Timur	Tonom	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	488	5.14	191	1349.11	0.568534	124.032136
5	Bolaang Mongondow	Dumoga Timur	Tonom	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	1	1.77	191	47	0.565191	124.033235
6	Bolaang Mongondow	Dumoga Timur	Tonom	Saluran terbuka	50	4.32	37	150	0.567743	124.032368
7	Bolaang Mongondow	Dumoga Timur	Imandi	Saluran terbuka	279.5	1.68	56	432	0.581326	124.072874
8	Bolaang Mongondow	Dumoga Timur	Imandi	Saluran terbuka	1107	2.94	105	1751	0.578600	124.065067
9	Bolaang Mongondow	Dumoga Timur	Imandi	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	1	1.68	56	667488.4	0.581307	124.072889
10	Bolaang Mongondow	Dumoga Timur	Imandi	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	1	2.94	105	3	0.577925	124.065580
11	Bolaang Mongondow	Dumoga Timur	Imandi	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	1	2.94	105	5	0.577457	124.065913

KOTAKU – Provinsi Sulawesi Utara

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
12	Bolaang Mongondow	Dumoga Timur	Dumoga II	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	200.8	3.56	17	872.29	0.612044	124.057122
13	Bolaang Mongondow	Dumoga Timur	Dumoga II	MCK Komunal	1	0.29	5	308.58	0.604116	124.052810
14	Bolaang Mongondow	Dumoga Timur	Dumoga II	MCK Komunal	1	0.5	11	308.58	0.606252	124.055028
15	Bolaang Mongondow	Dumoga Timur	Dumoga II	MCK Komunal	1	0.71	6	308.58	0.608982	124.061726
16	Bolaang Mongondow	Dumoga Timur	Dumoga II	MCK Komunal	1	1.26	6	308.58	0.610262	124.057678
17	Bolaang Mongondow	Dumoga Timur	Dumoga II	Saluran terbuka	33	1.59	17	55.97	0.610249	124.057791
18	Bolaang Mongondow Selatan	Bolaang Uki	Popodu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	37	0.61	13	57	0.377842	123.987681
19	Bolaang Mongondow Selatan	Bolaang Uki	Popodu	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	1	0.21	4	7	0.377922	123.987427
20	Bolaang Mongondow Selatan	Bolaang Uki	Popodu	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	1	0.33	9	7	0.379498	123.984781
21	Bolaang Mongondow Selatan	Bolaang Uki	Popodu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	93	0.33	9	140	0.379922	123.985513
22	Bolaang Mongondow Selatan	Bolaang Uki	Popodu	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	1	0.4	7	7	0.380997	123.984096
23	Bolaang Mongondow Selatan	Bolaang Uki	Popodu	Saluran terbuka	37	0.29	13	44	0.377842	123.987681

KOTAKU – Provinsi Sulawesi Utara

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
24	Bolaang Mongondow Selatan	Bolaang Uki	Popodu	Saluran terbuka	90	0.14	4	144	0.377852	123.986704
25	Bolaang Mongondow Selatan	Bolaang Uki	Popodu	Saluran terbuka	93	0.28	9	155	0.379922	123.985513
26	Bolaang Mongondow Selatan	Bolaang Uki	Popodu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	70.5	0.18	5	124	0.379631	123.984693
27	Bolaang Mongondow Selatan	Bolaang Uki	Popodu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	145	0.45	14	213	0.381173	123.986149
28	Bolaang Mongondow Selatan	Bolaang Uki	Popodu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	91	0.4	7	146	0.380997	123.984096
29	Bolaang Mongondow Selatan	Bolaang Uki	Popodu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	93.5	0.31	11	130	0.382140	123.985976
30	Bolaang Mongondow Selatan	Bolaang Uki	Popodu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	90	0.21	4	138	0.377852	123.986704
31	Bolaang Mongondow Selatan	Bolaang Uki	Popodu	Saluran terbuka	115	0.31	7	192	0.380997	123.984096
32	Bolaang Mongondow Selatan	Bolaang Uki	Popodu	Saluran terbuka	145	0.33	14	207	0.381173	123.986149
33	Bolaang Mongondow Selatan	Bolaang Uki	Popodu	Saluran terbuka	140	0.18	5	234	0.379631	123.984693
34	Kotamobagu	Kotamobagu Barat	Mogolaing	Saluran terbuka	161	1.74	51	202.09	0.730695	124.305419
35	Kotamobagu	Kotamobagu Barat	Mogolaing	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	36	1.42	63	72.94	0.731910	124.306101
36	Kotamobagu	Kotamobagu Barat	Mogolaing	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	79	10.67	59	238.56	0.730008	124.304229

KOTAKU – Provinsi Sulawesi Utara

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
37	Kotamobagu	Kotamobagu Barat	Mogolaing	Saluran terbuka	145	3.78	48	370.68	0.732228	124.309070
38	Kotamobagu	Kotamobagu Barat	Mogolaing	Saluran tertutup	196.5	0.88	57	451	0.735976	124.305565
39	Kotamobagu	Kotamobagu Barat	Mogolaing	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	63.8	4	120	76.93	0.737160	124.305546
40	Kotamobagu	Kotamobagu Barat	Mogolaing	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	82	2.13	56	139.29	0.732301	124.309564
41	Kotamobagu	Kotamobagu Barat	Mogolaing	Saluran tertutup	133.9	4	265	271.92	0.737790	124.304055
42	Kotamobagu	Kotamobagu Barat	Mogolaing	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	196	6	57	386.46	0.733356	124.306474
43	Kotamobagu	Kotamobagu Barat	Mogolaing	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	45	1.36	59	110.31	0.729776	124.304247

KOTAKU – Provinsi Sulawesi Tengah

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Kota Palu	Palu Barat	Siranindi	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	40.3	0.1	8	0	-0.896003	119.858025
2	Kota Palu	Palu Barat	Siranindi	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	123.6	0.72	23	0	-0.896117	119.858769
3	Kota Palu	Palu Barat	Siranindi	Sumur pompa/bor skala komunal	1	0.57	12	0	-0.896733	119.858828
4	Kota Palu	Palu Barat	Siranindi	MCK Komunal	1	0.4	10	0	-0.899347	119.856472
5	Kota Palu	Palu Barat	Siranindi	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	83	0.22	40	0	-0.896361	119.857617
6	Kota Palu	Palu Barat	Siranindi	Saluran terbuka	85	0.27	26	0	-0.896317	119.857281
7	Kota Palu	Palu Barat	Siranindi	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	67	0.46	17	0	-0.897464	119.855044
8	Kota Palu	Palu Barat	Siranindi	Saluran terbuka	170	0.98	35	0	-0.897367	119.855803
9	Kota Palu	Palu Barat	Siranindi	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	91	0.15	25	0	-0.895144	119.856906
10	Kota Palu	Palu Barat	Siranindi	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	53	0.24	15	0	-0.896914	119.856606
11	Kota Palu	Palu Barat	Siranindi	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	23	0.11	7		-0.896306	119.857244
12	Kota Palu	Palu Barat	Siranindi	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	147	0.33	30	0	-0.897872	119.857728

KOTAKU – Provinsi Sulawesi Selatan I

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Barru	Barru	Mangempang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	181	0.43	15	0	-4.3856090	119.6092976
2	Barru	Barru	Mangempang	Saluran terbuka	1075	5.23	53	0	-4.387887	119.609720
3	Wajo	Tempe	Attakkae	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	351	2.8	38	0	-4.145140	120,059936
4	Wajo	Tempe	Padduppa	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	125	0.36	67	0	-4.136809	120.036724
5	Luwu	Bajo	Bajo	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	522	3.78	25	0	-3.374581	120.315223
6	Luwu	Lamasi	Lamasi	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	107	0.42	54	0	-2.819775	120.177061
7	Luwu	Lamasi	Lamasi	Saluran terbuka	261	0.14	39	0	-2.820485	120.177234
8	Luwu	Lamasi	Lamasi	Saluran terbuka	261	0.14	24	0	-2.819924	120.177969
9	Luwu	Lamasi	Lamasi	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	107	0.42	27	0	-2.819944	120.175503
10	Tana Toraja	Makale	Manggau	Saluran terbuka	150	9.54	22	0	-3.113576	119.853182
11	Tana Toraja	Makale	Manggau	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	400	2.1	12	0	-3.146725	119.840767
12	Tana Toraja	Makale	Tarongko	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	590	3.38	85	0	-3.072295	119.847278
13	Luwu Utara	Baebunta	Salassa	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	408	3.66	23	0	-2.600206	120.249795

KOTAKU – Provinsi Sulawesi Selatan I

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
14	Luwu Utara	Baebunta	Salassa	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	408	3.66	19	0	-2.598065	120.252185
15	Luwu Utara	Baebunta	Salassa	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	408	3.66	28	0	-2.59621	120.249512
16	Luwu Utara	Baebunta	Salassa	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	408	3.66	8	0	-2.598242	120.249281
17	Luwu Utara	Sukamaju Selatan	Wonokerto	Saluran terbuka	888	6.45	46	0	-2.675395	120.467318
18	Luwu Utara	Bone-Bone	Bone-Bone	Saluran terbuka	118	0.1	20	0	-2.599795	120.522693
19	Luwu Utara	Bone-Bone	Bone-Bone	Saluran terbuka	118	0.1	64	0	-2.604404	120.538232
20	Luwu Utara	Bone-Bone	Bone-Bone	Saluran terbuka	118	0.1	14	0	-2.602808	120.531155
21	Luwu Utara	Masamba	Bone	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	231	1.83	12	0	-2.557921	120.326570
22	Luwu Utara	Masamba	Bone	Saluran tertutup	55	0.46	53	0	-2.558974	120.325274
23	Luwu Utara	Masamba	Bone	Saluran tertutup	55	0.46	9	0	-2.557361	120.327087
24	Luwu Utara	Masamba	Bone Tua	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	244	2.11	11	0	-2.552274	120.333217
25	Luwu Utara	Masamba	Bone Tua	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	244	2.11	12	0	-2.552383	120.332407
26	Luwu Utara	Masamba	Bone Tua	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	244	2.11	24	0	-2.555621	120.333145
27	Pare-Pare	Soreang	Ujung Lare	Saluran tertutup	237	0.99	63	0	-4.004968	119.629978

KOTAKU – Provinsi Sulawesi Selatan II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Bulukumba	Ujung Bulu	Tanah Konkong	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	345	3.12	175	0	-5.560097	120.185499
2	Bulukumba	Ujung Bulu	Tanah Konkong	Tempat Penampungan Sementara (TPS)	1	1.72	112	0	-5.561139	120.184588
3	Takalar	Mangara Bombang	Mangadu	Saluran terbuka	596	4.72	84	0	-5.478331	119.444522
4	Takalar	Mangara Bombang	Mangadu	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	265	1.24	30	0	-5.473193	119.441544
5	Takalar	Mangara Bombang	Mangadu	Saluran terbuka	150	1.24	30	0	-5.473208	119.441563
6	Takalar	Mangara Bombang	Mangadu	Tempat Penampungan Sementara (TPS)	1	12.3	655	0	-5.475049	119.442311
7	Gowa	Somba Opu	Tompobalang	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	612	4.13	109	0	-5.219525	119.461965
8	Bone	Tanete Riattang Timur	Bajoe	Saluran terbuka	394	5.41	81	0	-4.553345	120.382403
9	Bone	Tanete Riattang Timur	Bajoe	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	330	2.89	167	0	-4.554299	120.384300
10	Bone	Tanete Riattang Timur	Bajoe	Saluran terbuka	204	2.56	76	0	-4.550429	120.383955
11	Bone	Tanete Riattang Timur	Bajoe	Saluran terbuka	447	2.51	51	0	-4.549604	120.382679
12	Soppeng	Lili Rilau	Cabenge	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	240	1.2	30	0	-4.334907	119.974985
13	Soppeng	Lili Rilau	Cabenge	Saluran terbuka	65	0.7	33	0	-4.334093	119.974034

KOTAKU – Provinsi Sulawesi Selatan II

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
14	Soppeng	Lili Rilau	Cabenge	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	304	1.59	40	0	-4.334769	119.974246
15	Kota Makassar	Makassar	Maccini Gusung	Saluran terbuka	190	0.51	48	0	-5.137041	119.427307
16	Kota Makassar	Makassar	Maccini Gusung	Saluran terbuka	114	0.32	47	0	-5.139752	119.426800
17	Kota Makassar	Makassar	Maccini Gusung	Saluran terbuka	318	0.55	63	0	-5.136737	119.426819
18	Kota Makassar	Makassar	Maccini Gusung	Saluran terbuka	66	0.4	43	0	-5.137479	119.426844
19	Kota Makassar	Makassar	Barana	Saluran terbuka	309	0.64	119	0	-5.137799	119.426112
20	Kota Makassar	Makassar	Barana	Street Furniture : Handrail, Pot, Pergola, Dll	5	1.32	95	0	-5.138067	119.425668
21	Kota Makassar	Makassar	Barana	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	324.9	1.1	106	0	-5.138067	119.425668
22	Kota Makassar	Manggala	Tamangapa	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	217	1.4	83	0	-5.183910	119.492831
23	Kota Makassar	Manggala	Tamangapa	Saluran terbuka	510	2.28	82	0	-5.179285	119.494089
24	Kota Makassar	Manggala	Tamangapa	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	90	1.19	52	0	-5.177943	119.494444
25	Kota Makassar	Manggala	Tamangapa	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	80	2.93	99	0	-5.184170	119.491927

KOTAKU – Provinsi Sulawesi Tenggara

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Kolaka	Pomalaa	Tonggoni	Saluran terbuka	100	0.476	11	251	-4.172047	121.617278
2	Kolaka	Pomalaa	Tonggoni	Saluran terbuka	115	1.268	24	288	-4.173259	121.617502
3	Kolaka	Pomalaa	Tonggoni	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	130	1.268	24	608	-4.171174	121.617117
4	Kolaka	Pomalaa	Tonggoni	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	305	0.476	11	1428	-4.173259	121.617697
5	Kendari	Kadia	Pondambea	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	286	1.582	48	960	-3.978509	122.505437
6	Kendari	Kadia	Pondambea	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	262	1.342	32	845	-3.979577	122.508626
7	Kendari	Kadia	Pondambea	Saluran terbuka	387	1.342	32	526	-3.978509	122.505.437
8	Kendari	Wua-Wua	Wua-Wua	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	260	0.612	39	931	-3.994891	122.493082
9	Kendari	Wua-Wua	Wua-Wua	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	240	0.612	45	1008	-3.993709	122.493001
10	Kendari	Wua-Wua	Wua-Wua	Saluran terbuka	265	1.105	48	651	-3.994678	122.493333
11	Kendari	Poasia	Rahandouna	Saluran terbuka	190	1.015	68	0	-4.010208	122.558072
12	Kendari	Poasia	Rahandouna	Saluran terbuka	176	0.473	46	0	-4.010692	122.554093
13	Kendari	Poasia	Rahandouna	Saluran terbuka	116	0	0	0	-4.015148	122.558643

KOTAKU – Provinsi Sulawesi Tenggara

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
14	Kendari	Poasia	Rahandouna	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	99	0.473	36	368	-4.010692	122.554021
15	Kendari	Poasia	Rahandouna	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	118	0.473	62	438	-4.015148	122.558643
16	Kendari	Poasia	Rahandouna	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	245	1.015	77	910	-4.0109	122.558003
17	Kendari	Poasia	Anggoeoya	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	84	0.472	40	272	-4.015028	122.559026
18	Kendari	Poasia	Anggoeoya	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	216	0.19	44	699	-4.012897	122.559326
19	Kendari	Poasia	Anggoeoya	Saluran terbuka	160	0.19	43	433	-4.010401	122.559193
20	Kendari	Poasia	Anggoeoya	Saluran terbuka	182	0.472	64	0	-4.015746	122.559684
21	Kendari	Poasia	Anggoeoya	Saluran terbuka	268	1.01	58	497	-4.008902	122.559177

KOTAKU – Provinsi Sulawesi Barat

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Mamasa	Mamasa	Mamasa	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	302	7.66	92	325	-2.944475°	119.378948°
2	Mamasa	Mamasa	Mamasa	Street Furniture : Handrail, Pot, Pergola, Dll	55	0.1	92	56	-2.944531°	119.378823°
3	Mamasa	Mamasa	Mamasa	Saluran terbuka	355	0.94	92	640	-2.944516°	119.378895°
4	Mamasa	Mamasa	Mamasa	Bangunan pelengkap jalan: Gorong-gorong, Penahan Longsor, Saluran Samping Jalan	90	0.4	92	24	-2.944901°	119.378211°

KOTAKU – Provinsi Papua Barat

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Teluk Wondama	Wasior	Wasior	Gerobak sampah	3	1.5	75	0	-2.729145	134.509492
2	Teluk Wondama	Wasior	Wasior	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	352	1.5	148	493	-2.729069	134.509563
3	Teluk Wondama	Wasior	Wasior	Hidran/kran umum skala komunal	2	0.5	148	93	-2.434504	134.303410
4	Teluk Wondama	Wasior	Wasior	Jaringan air bersih perpipaan	755	1	148	334	-2.436442	134.307497
5	Teluk Wondama	Wasior	Wasior	Penangkap mata air	1	0.5	148	294	-2.728587	134.511106

KOTAKU – Provinsi Papua

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	KELURAHAN/ DESA	INFRASTRUKTUR	VOLUME	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	KOORDINAT X	KOORDINAT Y
1	Jayawijaya	Pelebaga	Nukahilapok	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	128	789	63	330	-4.08563333	138.87046389
2	Yahukimo	Dekai	Dekai	Jalan Paving Blok/Beton (min. lebar perkerasan 1,5 m)	233 m	69,89	225	750	-4.86277778	139.47333333

Lampiran

Progres Tindak Lanjut Penyelesaian
Hasil Audit Kinerja BPKP untuk
Kegiatan PISEW

Progres Tindak Lanjut Penyelesaian Hasil Audit Kinerja BPKP untuk Kegiatan PISEW

- Audit kinerja BPKP untuk Kegiatan PISEW TA. 2021 telah dilaksanakan terhitung dari Minggu ke-IV Bulan Juni s.d Minggu ke-III Bulan Juli 2022 dengan cakupan wilayah uji petik/penilai kinerja sebanyak 30% atau sekitar 450 kecamatan dari populasi kecamatan pada kabupaten penerima yaitu 1500 kecamatan di 85 Kabupaten. Pemilihan lokasi sampling audit kinerja mempertimbangkan hal-hal diantaranya adalah: a) diutamakan untuk lokasi yang belum pernah dilakukan sampling audit; b) Lokasi yang sebelumnya telah teridentifikasi memiliki permasalahan pelaksanaan di lapangan; dan c) Keterwakilan pelaksanaan lokasi PISEW Tahap I dan Tahap II.
- Berdasarkan laporan BPKP Nomor: KPE.02.03/LHP-123/D103/1/2022 tanggal 27 Oktober 2022, Hal: kompilasi hasil audit kinerja atas pelaksanaan kegiatan PISEW TA. 2021, capaian kinerja PISEW 2022 secara nasional mencapai 85,95 % (berhasil), kinerja tersebut mengalami penurunan dibandingkan dengan kinerja TA. 2021 yaitu sebesar 87,58% dan TA. 2020 yaitu sebesar 88,86%;
- Sesuai Berita Acara Tindak Lanjut yang dibuat pada saat *exit meeting* di Hotel Grand Kemang tanggal 6 September 2022, temuan hasil audit 2022 sebanyak 197 kejadian dengan nilai Rp. 2.810.628.423,- yang telah ditindaklanjuti sebanyak 91 kejadian dengan nilai Rp.641.356.683,- sehingga saldo temuan sebanyak 106 kejadian dengan nilai Rp. 2.169.271.740,-. Terhadap saldo temuan tersebut, sampai dengan 31 Desember 2022 telah ditindaklanjuti sebanyak 18 kejadian dengan nilai Rp. 152.368.746,- sehingga saldo temuan hasil audit tahun 2022 adalah 88 kejadian dengan nilai Rp. 2.016.902.994,-. Sebanyak 20 (dua puluh) provinsi telah menyelesaikan temuan hasil audit tahun 2022 yaitu: Aceh, Sumatera Utara, Jambi, Riau, Kepulauan Riau, Sumatera Selatan, Bangka Belitung, Lampung, DI Yogyakarta, Bali, Kalimantan Utara, dan Kalimantan Selatan.
- Adapun hasil rekap per tanggal 31 Desember 2022 terkait tindak lanjut temuan hasil audit sampai dengan tahun 2022 berjumlah 774 kejadian sebesar Rp. 9.742.836.050,- yang telah ditindak lanjuti sebanyak 18 kejadian sebesar Rp. 124.259.746,- sehingga tersisa 756 kejadian sebesar Rp. 9.590.467.304,-. Sebanyak 8 (delapan) provinsi telah menyelesaikan seluruh saldo temuan program pemberdayaan di lingkungan Ditjen Cipta Karya hingga tuntas, yaitu: Aceh, Kepulauan Riau, Bangka Belitung, Lampung, DI Yogyakarta, Bali, Kalimantan Utara, dan Kalimantan Selatan.

Rekapitulasi Tindak Lanjut Temuan Hasil Audit Kinerja BPKP atas Pelaksanaan Kegiatan PISEW TA. 2021

BERITA ACARA TINDAK LANJUT PER 6 SEPTEMBER 2022							TINDAK LANJUT SAMPAI DENGAN 31 DESEMBER 2022				
No	Provinsi	Temuan		Tindak Lanjut		Saldo		Tindak Lanjut		Saldo Per 31 Desember	
		Kej	Rp.	Kej	Rp.	Kej	Rp.	Kej	Rp.	Kej	Rp.
1	Aceh	3	29,886,325.00	3	29,886,325.00	0	-	0	-	0	-
2	Sumatera Utara	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3	Sumatera Barat	14	38,225,000.00	0	-	14	38,225,000.00			14	38,225,000.00
4	Jambi	3	9,388,400.00	3	9,388,400.00	0	-	0	-	0	-
5	Bengkulu	7	451,577,400.00	0	5,640,000.00	7	445,937,400.00			7	445,937,400.00
6	Riau	1	9,867,570.00	1	9,867,570.00	0	-	0	-	0	-
7	Kepulauan Riau	3	7,407,396.00	3	7,407,396.00	0	-	0	-	0	-
8	Sumatera Selatan	1	-	1	-	0	-	0	-	0	-
9	Bangka Belitung	10	52,091,201.58	0	2,652,400.00	10	49,438,801.58	10	49,438,801.58	0	-
10	Lampung	2	11,815,000.00	2	11,815,000.00	0	-	0	-	0	-
11	Banten	16	108,845,116.00	5	14,432,090.00	11	94,413,026.00			11	94,413,026.00
12	Jawa Barat	8	85,256,434.79	3	18,006,156.00	5	67,250,278.79			5	67,250,278.79
13	Jawa Tengah	28	211,945,999.47	19	57,723,159.01	9	154,222,840.46			9	154,222,840.46
14	DIY	5	11,592,646.00	5	11,592,646.00	0	-	0	-	0	-
15	Jawa Timur	19	830,980,225.53	4	600,000.00	15	830,380,225.53			15	830,380,225.53
16	Bali	3	20,950,827.00	3	20,950,827.00	0	-	0	-	0	-
17	NTB	6	16,610,625.00	0	9,498,625.00	6	7,112,000.00			6	7,112,000.00
18	NTT	4	17,870,000.00	3	17,870,000.00	1	-	1	-	0	-
19	Kalimantan Utara	6	1,430,285.00	3	1,430,285.00	3	-	3	-	0	-
20	Kalimantan Tengah	1	37,499,200.00	0	-	1	37,499,200.00	0	23,309,000.00	1	14,190,200.00
21	Kalimantan Barat	5	21,945,000.00	3	17,145,000.00	2	4,800,000.00	2	4,800,000.00	0	-
22	Kalimantan Timur	5	22,184,733.00	5	22,184,733.00	0	-	0	-	0	-
23	Kalimantan Selatan	2	130,982,000.00	1	76,570,000.00	1	54,412,000.00	1	54,412,000.00	0	-
24	Sulawesi Utara	10	8,017,272.73	0	-	10	8,017,272.73			10	8,017,272.73
25	Gorontalo	2	8,591,330.63	1	2,646,580.61	1	5,944,750.02			1	5,944,750.02
26	Sulawesi Tengah	5	24,765,500.00	2	24,765,500.00	3	-	0	-	3	-
27	Sulawesi Selatan	2	59,649,372.99	2	59,649,372.99	0	-	0	-	0	-
28	Sulawesi Barat	1	5,946,214.10	1	5,946,214.10	0	-	0	-	0	-
29	Sulawesi Tenggara	7	441,210,000.00	2	90,000,000.00	5	351,210,000.00			5	351,210,000.00
30	Maluku	3	30,233,775.12	2	9,824,830.12	1	20,408,945.00	1	20,408,945.00	0	0.00
31	Maluku Utara	8	82,095,573.00	8	82,095,573.00	0	-	0	-	0	-
32	Papua	4	12,400,000.00	4	12,400,000.00	0	-	0	-	0	-
33	Papua Barat	3	9,368,000.00	2	9,368,000.00	1	-			1	-
		197	2,810,628,423	91	641,356,683	106	2,169,271,740	18	152,368,746.58	88	2,016,902,994

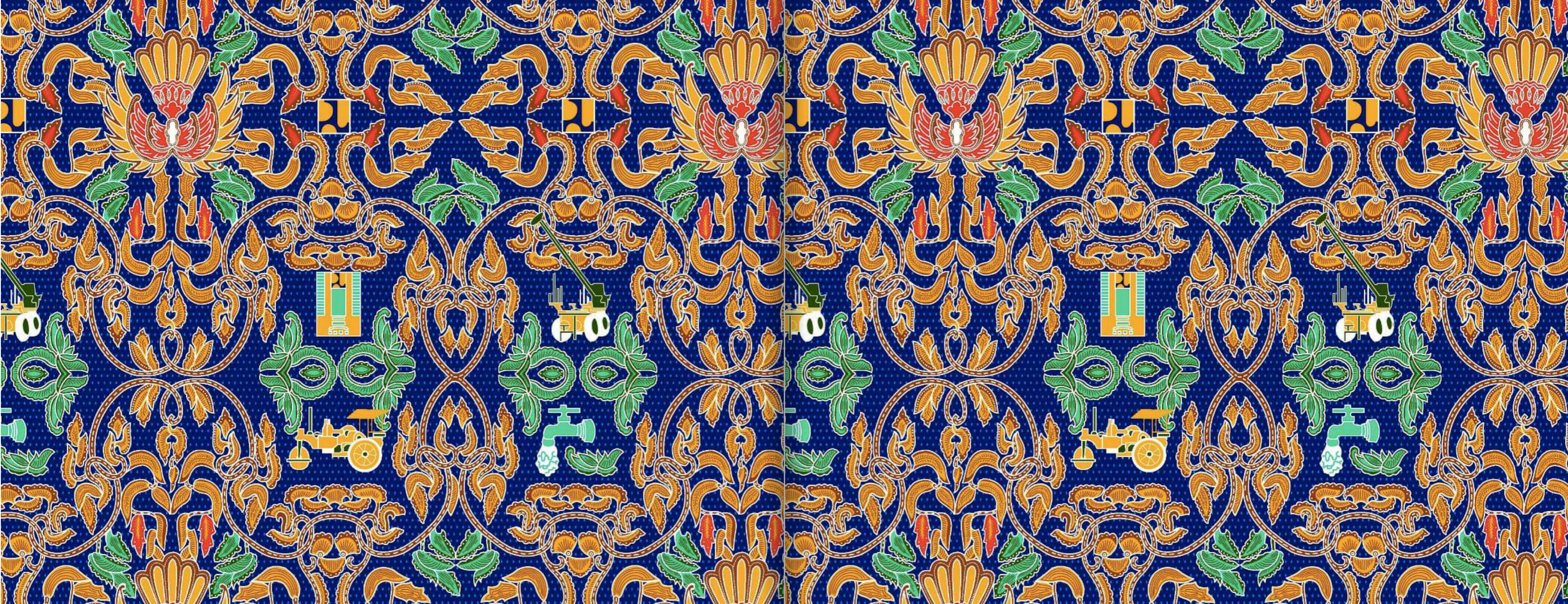
Keterangan :
TUNTAS

Rekapitulasi Tindak Lanjut Temuan Hasil Audit Kinerja BPKP untuk Kegiatan PISEW sampai dengan Tahun 2022

NO	PROVINSI	PKPS-BBM			PPIP			PISEW			Jumlah Saldo per 6			TL 2022			Jumlah Saldo per 31		
		Lap	Kej	Rp	Lap	Kej	Rp	Lap	Kej	Rp	Lap	Kej	Rp	Lap	Kej	Rp	Lap	Kej	Rp
1	ACEH	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
2	SUMATERA UTARA	3	8	61,503,849.28	0	0	0.00	3	9	101,835,724.10	6	17	163,339,573.38				6	17	163,339,573.38
3	SUMATERA BARAT	0	0	0.00	0	0	0.00	1	14	38,225,000.00	1	14	38,225,000.00				1	14	38,225,000.00
4	JAMBI	0	0	0.00	1	1	21,878,400.00	1	1	21,878,400.00	2	2	21,878,400.00				2	2	21,878,400.00
5	BENGGULU	1	2	20,002,111.40	6	17	0.00	2	8	445,937,400.00	9	27	465,939,511.40				9	27	465,939,511.40
6	RIAU	0	0	0.00	1	4	131,582,500.00	0	0	0.00	1	4	131,582,500.00				1	4	131,582,500.00
7	KEPULAUAN RIAU	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
8	SUMATERA SELATAN	0	0	0.00	0	0	0.00	1	2	143,508,923.92	1	2	143,508,923.92				1	2	143,508,923.92
9	BANGKA BELITUNG	0	0	0.00	0	0	0.00	1	10	49,438,801.58	1	10	49,438,801.58	1	10	49,438,801.58	0	0	0.00
10	LAMPUNG	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
11	BANTEN	0	0	0.00	1	2	177,519,045.00	1	11	94,413,026.00	2	13	271,932,071.00				2	13	271,932,071.00
12	JAWA BARAT	0	0	0.00	21	78	561,334,104.73	1	5	67,250,278.79	22	83	628,584,383.52				22	83	628,584,383.52
13	JAWA TENGAH	0	0	0.00	1	1	36,067,500.00	1	9	154,222,840.46	2	10	190,290,340.46				2	10	190,290,340.46
14	DI YOGYAKARTA	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
15	JAWA TIMUR	0	0	0.00	7	10	80,035,403.00	1	15	830,380,225.53	8	25	910,415,628.53				8	25	910,415,628.53
16	BALI	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
17	NUSA TENGGARA BARAT	0	0	0.00	7	14	198,634,209.03	2	14	126,693,016.58	9	28	325,327,225.61				9	28	325,327,225.61
18	NUSA TENGGARA TIMUR	1	2	47,250,000.00	26	64	641,267,763.79	4	7	40,139,385.00	31	73	728,657,148.79	1	1	0	30	72	728,657,148.79
19	KALIMANTAN UTARA	0	0	0.00	0	0	0.00	1	3	0.00	1	3	0.00	1	3	0.00	0	0	0.00
20	KALIMANTAN TENGAH	0	0	0.00	0	0	0.00	1	1	37,499,200.00	1	1	37,499,200.00	0	0	23,309,000.00	1	1	14,190,200.00
21	KALIMANTAN BARAT	0	0	0.00	11	24	18,722,444.00	1	2	4,800,000.00	12	26	23,522,444.00	1	2	4,800,000.00	11	24	18,722,444.00
22	KALIMANTAN TIMUR	1	9	610,849,375.00	11	31	380,128,478.88	0	0	0.00	12	40	990,977,853.88				12	40	990,977,853.88
23	KALIMANTAN SELATAN	0	0	0.00	0	0	0.00	1	1	54,412,000.00	1	1	54,412,000.00	1	1	54,412,000.00	0	0	0.00
24	SULAWESI UTARA	1	2	2,050,000.00	14	45	68,755,333.50	4	21	17,673,092.73	19	68	88,478,426.23				19	68	88,478,426.23
25	GORONTALO	0	0	0.00	11	31	65,477,228.00	3	3	16,944,750.02	14	34	82,421,978.02				14	34	82,421,978.02
26	SULAWESI TENGAH	0	0	0.00	23	63	16,595,360.00	1	3	0.00	24	66	16,595,360.00				24	66	16,595,360.00
27	SULAWESI SELATAN	0	0	0.00	23	48	1,700,317,403.01	0	0	0.00	23	48	1,700,317,403.01				23	48	1,700,317,403.01
28	SULAWESI BARAT	0	0	0.00	7	18	24,721,227.88	0	0	0.00	7	18	24,721,227.88				7	18	24,721,227.88
29	SULAWESI TENGGARA	0	0	0.00	11	20	77,081,506.70	3	12	494,355,014.22	14	32	571,436,520.92				14	32	571,436,520.92
30	MALUKU	1	2	680,550,000.00	23	66	314,695,000.00	3	5	421,602,945.00	27	73	1,416,847,945.00	1	1	20,408,945.00	26	72	1,396,439,000.00
31	MALUKU UTARA	0	0	0.00	2	10	0.00	0	0	0.00	2	10	0.00				2	10	0.00
32	PAPUA	4	8	248,169,053.07	10	33	330,106,465.97	0	0	0.00	14	41	578,275,519.04				14	41	578,275,519.04
33	PAPUA BARAT	0	0	0.00	2	4	88,210,664.00	1	1	0.00	3	5	88,210,664.00				3	5	88,210,664.00
	TOTAL	12	33	1,670,374,388.75	219	584	4,911,251,637.49	38	157	3,161,210,023.93	269	774	9,742,836,050.17	6	18	152,368,746.58	263	756	9,590,467,304

Keterangan :

TUNTAS



Scan barcode di bawah untuk mengunduh buku

**MENGERAKKAN RODA PEMBANGUNAN DENGAN
INFRASTRUKTUR BERBASIS MASYARAKAT**



KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL CIPTA KARYA
DIREKTORAT PENGEMBANGAN KAWASAN PERMUKIMAN