



# PISEW

Pengembangan Infrastruktur Sosial Ekonomi Wilayah

20  
23



# PROFIL

Pelaksanaan Kegiatan PISEW / TA 2023

*“Membangun Negeri Mewujudkan Asa dari Pelosok Desa.”*



*Perjalanan membina,  
memberdayakan, dan  
membangun*

*Limbangan, Kendal, Jawa Tengah*

Bina masyarakat untuk mencipta karsa  
Melahirkan karya hingga pelosok desa

Berdayakan masyarakat untuk berpartisipasi  
Bahu membahu untuk menjadi lebih maju dan mandiri

Membangun infrastruktur dengan sumber daya lokal  
Membuka akses ekonomi dan kesejahteraan sosial

Kegiatan PISEW akan terus bertransformasi  
Menyuarakan asa dari ujung desa dengan semangat yang menyala  
Memberi sumbangsih nyata untuk membangun negeri  
Dengan tangan bekerja, dengan hati berbakti untuk Indonesia tercinta

# Sekapur Sirih



**Kegiatan PISEW selalu bertransformasi dari tahun ke tahun dalam semangat untuk memaksimalkan hasil pembangunan untuk masyarakat, baik dari segi *output* maupun *outcome*.**

Sejak tahun 2016, Direktorat Jenderal Cipta Karya Kementerian PUPR melalui Direktorat Pengembangan Kawasan Permukiman memberi dukungan nyata terhadap pembangunan dan pengembangan kawasan perdesaan sekaligus melakukan pembinaan dan memberdayakan masyarakat dalam merencanakan, membangun, serta memelihara infrastruktur melalui Kegiatan Pengembangan Infrastruktur Sosial Ekonomi Wilayah (PISEW). Semenjak itu pula Kegiatan PISEW selalu bertransformasi dari tahun ke tahun dalam semangat untuk memaksimalkan hasil pembangunan untuk masyarakat, baik dari segi *output* maupun *outcome*.

Berbagai hasil pembangunan infrastruktur telah dirasakan langsung oleh masyarakat, antara lain infrastruktur jalan dan jembatan untuk menunjang produktivitas pertanian dan industri, tambatan perahu untuk meningkatkan konektivitas kawasan, serta bangunan pasar untuk infrastruktur pendukung pemasaran komoditas unggulan dan potensi lokal wilayah setempat. Pendekatan partisipatif yang diadopsi dalam pelaksanaannya merupakan kunci dari keberhasilan pembangunan karena pada hakikatnya masyarakat sebagai pemeran utama pembangunan diarahkan untuk lebih memahami apa yang terjadi disekitar mereka dan bagaimana memilah dan memilih skala prioritas sesuai dengan urgensi kebutuhan. Hal ini menjadi kekuatan dari Kegiatan PISEW dimana masyarakat mutlak dilibatkan mulai dari keikutsertaan perencanaan sampai pada pemanfaatan hasil akhir dari pembangunan. Dengan kata lain, pembangunan infrastruktur dilakukan dari, oleh, dan untuk masyarakat.

Kelancaran dari pelaksanaan Kegiatan PISEW TA 2023 tidak lain karena upaya sungguh-sungguh dan kerjasama yang dikemas dalam sinergi harmonis antara masyarakat, tenaga pendamping, pemerintah daerah setempat, Balai PPW provinsi, dan semua pihak lainnya yang terlibat. Semangat untuk menciptakan kebersamaan inilah yang perlu kita nyalakan agar lebih mudah mewujudkan keterpaduan infrastruktur demi peningkatan ekonomi dan sosial masyarakat.

Hadirnya buku ini diharapkan dapat menjadi inspirasi dan menambah referensi pengetahuan tentang pembangunan infrastruktur di kawasan perdesaan yang berbasis partisipasi masyarakat melalui penyajian data dan informasi yang dikemas ringkas dan menarik, namun tidak mengurangi esensi bahwa kebutuhan infrastruktur di wilayah perdesaan masih tinggi. Tujuannya tidak lain untuk menggugah kesadaran bersama akan pentingnya pembangunan infrastruktur di wilayah perdesaan, dan menuai partisipasi dari seluruh pemangku kepentingan dalam membangun dan memelihara keberfungsian. Semoga buku ini bermanfaat bagi semua pembaca. Selamat membaca dan semangat berkarya.

Jakarta, Desember 2023

**Ir. Johanes Wahyu Kusumosusanto, MUM**  
Direktur Pengembangan Kawasan Permukiman

# Daftar Isi

	Sekapur Sirih .....ii
	01. Menenal PISEW Lebih Dekat ..... 1
	02. Transformasi Kegiatan PISEW ..... 13
	03. Capaian Kegiatan PISEW TA 2023 ..... 20
	04. Dinamika Pelaksanaan Kegiatan PISEW ..... 31
	05. Profil & Capaian Pelaksanaan di 30 Satker PPW Provinsi ..... 36
	06. Tim Pengawasan dan Pengendalian Pusat (TP3) ..... 99
	07. Kaleidoskop Pelaksanaan Kegiatan TA 2023 .....104
	08. Hasil Audit Kinerja BPKP untuk Kegiatan PISEW TA 2022 .....111
	Glosarium ..... 116
	Lampiran ..... 120

# 04.

Mengenal PISEW  
Lebih Dekat



*Lenek, Lombok Timur,  
Nusa Tenggara Barat*

# Mengenal PISEW Lebih Dekat

Pada prinsipnya, kegiatan **PISEW** adalah upaya untuk mendukung **pengembangan kawasan perdesaan** dalam mempercepat **pembangunan dan meningkatkan kualitas** pelayanan dan fungsi kawasan sebagai tempat permukiman perdesaan, pelayanan sosial, dan kegiatan ekonomi melalui peningkatan kualitas dan/atau pembangunan infrastruktur yang **partisipatif**.

## APA ITU PISEW?

PISEW adalah kependekan dari Pengembangan Infrastruktur Sosial Ekonomi Wilayah yang merupakan bagian dari program Infrastruktur Berbasis Masyarakat pada Direktorat Pengembangan Kawasan Permukiman, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Secara prinsip, Kegiatan PISEW berupaya untuk mengembangkan layanan infrastruktur melalui peningkatan kualitas maupun pembangunan baru, meningkatkan pendayagunaan potensi lokal, dan pemberdayaan masyarakat melalui pendekatan pembangunan partisipatif.

## APA YANG MELATARBELAKANGI ADANYA KEGIATAN PISEW?

Pembangunan Kawasan Permukiman di Indonesia khususnya di kawasan perdesaan masih dihadapkan pada berbagai tantangan seperti rendahnya tingkat kesejahteraan dan kualitas hidup masyarakat, belum terpenuhinya pelayanan dasar dan sarana prasarana permukiman, keterisolasian wilayah, dan lain sebagainya. Kondisi ini merupakan pekerjaan rumah yang perlu kita tuntaskan bersama. Berbagai upaya terus dilakukan oleh pemerintah sebagai bentuk komitmen dalam merespon tantangan tersebut serta mendukung tercapainya kawasan permukiman dengan kehidupan yang baik, berkelanjutan, serta mampu memberikan nilai tambah bagi masyarakat sesuai amanat Undang-undang Nomor 1 Tahun 2011.

## MENGAPA PEMBANGUNAN PARTISIPATIF?

Pembangunan akan lebih tepat sasaran dan dapat dimanfaatkan dengan baik apabila pembangunan yang dilakukan tersebut benar-benar memenuhi kebutuhan masyarakat. Untuk memungkinkan hal itu terjadi, khususnya pada pembangunan di kawasan perdesaan, diperlukan partisipasi aktif masyarakat desa mulai dari persiapan perencanaan sampai pemeliharaan hasil pembangunan tersebut. Dengan kata lain, masyarakat ditempatkan sebagai subyek pembangunan yang turut serta dalam menentukan arah pembangunan di kawasan perdesaan.

## APA TUJUAN KEGIATAN PISEW?

Tujuan kegiatan PISEW adalah melakukan peningkatan kualitas dan/atau pembangunan infrastruktur baru berskala kawasan melalui pendekatan partisipasi masyarakat untuk meningkatkan sosial ekonomi wilayah.

## APA SAJA SASARANNYA?

- Meningkatnya kapasitas dan partisipasi masyarakat dalam pembentukan kelembagaan, proses perencanaan, dan pelaksanaan konstruksi;
- Masyarakat di lokasi kegiatan memperoleh pendapatan pada saat proses konstruksi dan berpotensi meningkatnya penghasilan masyarakat dalam jangka panjang;
- Terbangunnya infrastruktur dasar dalam skala kawasan perdesaan guna mendukung peningkatan akses terhadap pelayanan sosial, dan pengembangan ekonomi lokal; dan
- Terselenggaranya seluruh tahapan kegiatan dalam satu tahun anggaran.

## DIMANA KEGIATAN PISEW DILAKSANAKAN?

Pelaksanaan kegiatan PISEW berada di kawasan perdesaan yang terdiri dari 2 (dua) desa dan secara administratif berada pada wilayah kecamatan yang sama serta berbatasan langsung, dalam hal ini merupakan wilayah yang mempunyai kegiatan utama pertanian, termasuk pengelolaan sumber daya alam dengan susunan fungsi kawasan diantaranya sebagai tempat permukiman perdesaan, pelayanan jasa pemerintahan, pelayanan sosial, dan kegiatan ekonomi.

Lokasi pelaksanaan ditetapkan berdasarkan kriteria sebagai berikut:

- Lokasi kegiatan PISEW berada di 1 (satu) kawasan perdesaan dalam satu kecamatan;
- Dalam 1 (satu) kawasan perdesaan terdiri dari 2 (dua) desa yang secara administratif berada dalam wilayah kecamatan yang sama, berbatasan langsung dan membentuk Kawasan;
- 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; dan
- Dalam 1 (satu) kecamatan hanya dilakukan 1 (satu) kegiatan PISEW dalam 1 (satu) tahun anggaran.

Penetapan dua desa dalam satu kecamatan sasaran tersebut ditujukan untuk memadukan aspek ruang kawasan dan manfaatnya bagi pengembangan potensi lokal.



JENIS INFRASTRUKTUR APA SAJA YANG DAPAT DIBANGUN MELALUI KEGIATAN PISEW?



01

Jalan & Jembatan

**Jalan:** Perkerasan lapis pondasi bawah; Perkerasan Batu Belah Telford/ makadam; Timbunan Pilihan; Perkerasan Aspal; Perkerasan lapis penetrasi makadam; Perkerasan bata beton (paving block); Perkerasan beton; dan/atau Jalan Jerambah.

**Jembatan:** Jembatan kayu; Jembatan kayu dengan gelagar besi; Jembatan beton dengan gelagar besi; dan Jembatan beton.

Bangunan Pelengkap

**Jalan:** Saluran Air Jalan; dan Talud.



02

Tambatan Perahu

Tipe Tambatan Perahu Satu Lantai (Untuk daerah hulu sungai) dan Tipe Tambatan Perahu Dua Lantai: (Untuk daerah hilir sungai atau daerah dengan perbedaan pasang surut air yang tinggi)



03

Bangunan Pasar

Toko/kios; Los/lapak pasar; dan Hampan/ jongko.



Juwana, Pati, Jawa Tengah



Wungu, Madiun, Jawa Timur



Tanjung Harapan, Paser,, Kalimantan Timur



Rumbio Jaya, Kampar, Riau



## BAGAIMANA CARA MENENTUKAN JENIS DAN LOKASI PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR?

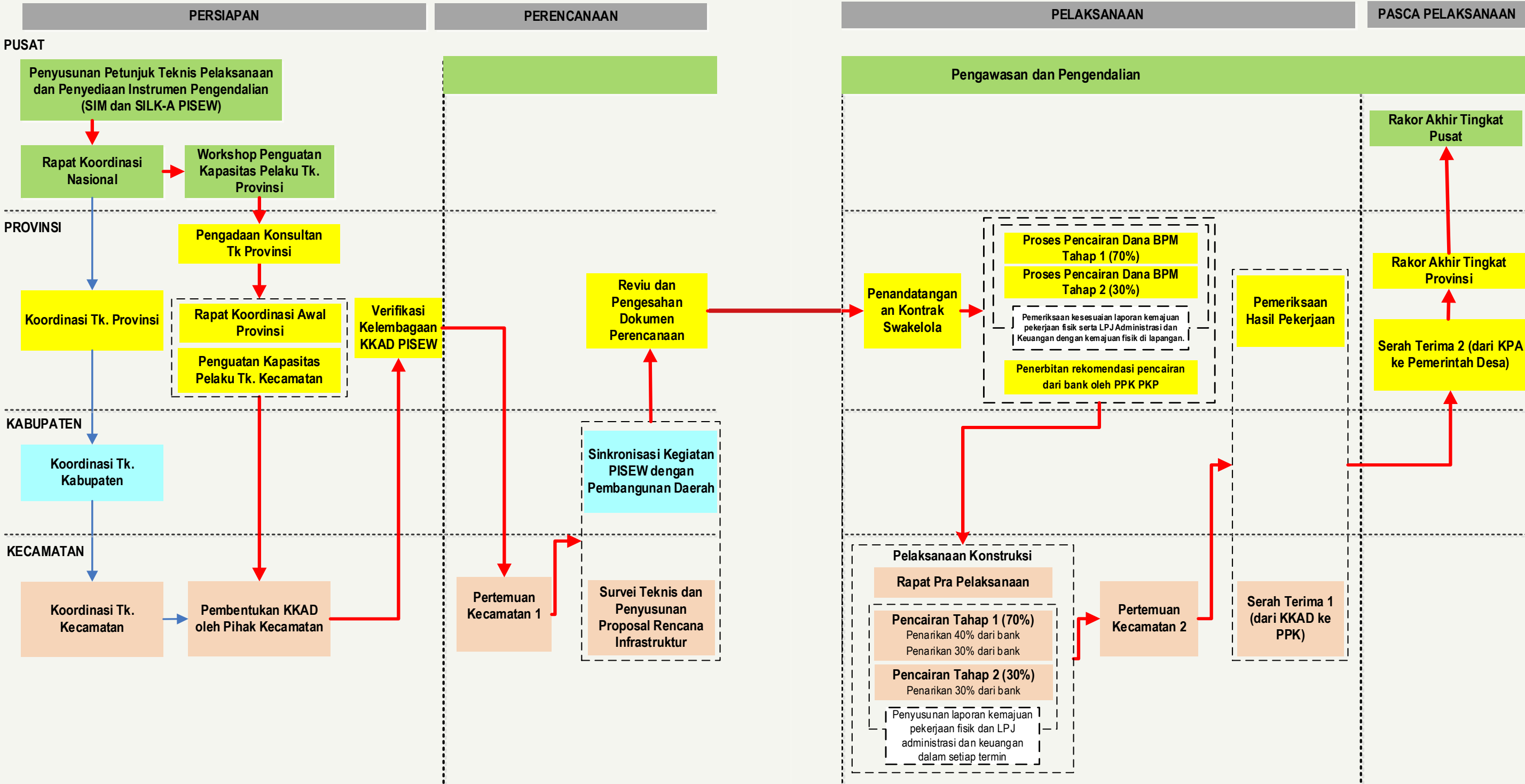
Penentuan jenis dan lokasi pembangunan infrastruktur dipilih berdasarkan prioritas yang memiliki manfaat terbesar bagi kawasan, sehingga desa pusat pertumbuhan dan desa penyangga mempunyai kedudukan yang setara. Lokasi pembangunan infrastruktur tidak harus berada di desa pusat pertumbuhan, namun bisa juga dibangun di desa penyangga, tergantung hasil analisis terhadap prioritas kebutuhan infrastruktur, asas manfaat, dan jumlah pemanfaat terbesar di Kawasan. Dengan pemahaman tersebut, dana Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) akan memberikan dampak optimal dan tidak dibagi-bagi secara merata kepada seluruh desa yang ditetapkan.

Infrastruktur yang dibangun melalui kegiatan PISEW mengikuti ketentuan sebagai berikut:

1. Menggunakan teknologi tepat guna yang dapat dikerjakan masyarakat dalam proses perencanaan sampai dengan pelaksanaan konstruksi;
2. Mempertimbangkan ketersediaan waktu pelaksanaan konstruksi pada tahun berjalan;
3. Mengutamakan penggunaan material/sumber daya setempat;
4. Mengacu pada Standar Teknis yang diterbitkan oleh Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat; dan
5. Memberikan manfaat secara langsung kepada masyarakat di kawasan perdesaan terpilih.

# BAGAIMANA MEKANISME PELAKSANAANNYA?

Mekanisme pelaksanaan Kegiatan PISEW terdiri atas 4 (empat) tahapan, yaitu: persiapan, perencanaan, pelaksanaan, dan pasca pelaksanaan. Mekanisme pelaksanaan dirangkum secara ringkas dalam bagan berikut:





# 02.

## Transformasi Kegiatan PISEW

*Cibingbin, Kuningan,  
Jawa Barat*

# Transformasi Kegiatan PISEW

Tahun 2023 merupakan tahun ke-8 (delapan) penyelenggaraan kegiatan Pengembangan Infrastruktur Sosial Ekonomi Wilayah (PISEW).



Haur Gading, Hulu Sungai Utara,  
Kalimantan Selatan



Ketambe, Aceh Tenggara,  
Aceh



Kelila, Mamberamo Tengah,  
Papua



Danau Seluluk, Seruyan,  
Kalimantan Tengah

## 2016

- Dilaksanakan di 364 Kecamatan berdasarkan Keputusan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No 161/KPTS/M/2016 tentang Penetapan Lokasi PISEW TA 2016.
- Total Dana BPM Rp 436,8 Miliar dengan alokasi dana pembangunan infrastruktur kawasan pada masing-masing kecamatan sebesar Rp 1,2 Miliar.
- Pembangunan infrastruktur dilakukan melalui pengadaan jasa konstruksi.
- Jenis infrastruktur: infrastruktur transportasi, air minum dan sanitasi, penunjang produksi pertanian dan industri, serta peningkatan prasarana pendukung pemasaran.

## 2017

- Dilaksanakan di 400 Kecamatan berdasarkan Keputusan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No 164/KPTS/M/2017 tentang Penetapan Lokasi PISEW TA 2017.
- Total Dana BPM senilai Rp 240 Miliar dengan alokasi dana untuk masing-masing kecamatan senilai Rp 600 Juta/kecamatan.
- Pembangunan infrastruktur dilaksanakan secara swakelola oleh Badan Kerjasama Antar Desa (BKAD) selaku pelaksana swakelola di tingkat masyarakat.
- Jenis infrastruktur: infrastruktur transportasi, air minum dan sanitasi, penunjang produksi pertanian dan industri, serta peningkatan prasarana pendukung pemasaran.

## 2018

- Dilaksanakan di 900 Kecamatan berdasarkan Keputusan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No 242/KPTS/M/2018 tentang Penetapan Lokasi Serta Besaran Bantuan Kegiatan PISEW TA 2018.
- Total Dana BPM Rp 540 Miliar dengan alokasi dana pembangunan infrastruktur kawasan pada masing-masing kecamatan sebesar Rp 600 juta.
- Pembangunan infrastruktur dilaksanakan secara swakelola oleh Badan Kerjasama Antar Desa (BKAD) selaku pelaksana swakelola di tingkat masyarakat.
- Jenis infrastruktur: infrastruktur transportasi, air minum dan sanitasi, penunjang produksi pertanian dan industri, serta peningkatan prasarana pendukung pemasaran.

## 2019

- Dilaksanakan di 900 Kecamatan berdasarkan Keputusan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No 73/KPTS/M/2019 tentang Penetapan Lokasi Serta Besaran Bantuan Kegiatan PISEW TA 2019 dan Keputusan Dirjen Cipta Karya No 56/KPTS/DC/2019 tentang Perubahan Penetapan Lokasi Kegiatan PISEW TA 2019.
- Total Dana BPM Rp 540 Miliar dengan alokasi dana pembangunan infrastruktur kawasan pada masing-masing kecamatan sebesar Rp 600 juta.
- Pembangunan infrastruktur dilaksanakan secara swakelola oleh Badan Kerjasama Antar Desa (BKAD) selaku pelaksana swakelola di tingkat masyarakat.
- Jenis infrastruktur: infrastruktur transportasi, air minum dan sanitasi, penunjang produksi pertanian dan industri, serta peningkatan prasarana pendukung pemasaran.



Kamang Magek, Agam,  
Sumatera Barat



Jetayu, Temanggung,  
Jawa Timur



Aikmel, Lombok Timur,  
Nusa Tenggara Barat



Arso, Keerom,  
Papua

## 2020

- Dilaksanakan di 900 Kecamatan berdasarkan Keputusan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No 167/KPTS/M/2020 tentang Penetapan Lokasi Serta Besaran Bantuan Kegiatan PISEW TA 2020.
- Total Dana BPM Rp 540 Miliar dengan alokasi dana pembangunan infrastruktur kawasan pada masing-masing kecamatan sebesar Rp 600 juta.
- Pembangunan infrastruktur dilaksanakan secara swakelola oleh Badan Kerjasama Antar Desa (BKAD) selaku pelaksana swakelola di tingkat masyarakat.
- Jenis infrastruktur: infrastruktur transportasi, air minum dan sanitasi, penunjang produksi pertanian dan industri, serta peningkatan prasarana pendukung pemasaran.

## 2021

- Dilaksanakan di 1.500 Kecamatan berdasarkan Keputusan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No 177/KPTS/M/2021 dan No 45/KPTS/M/2021 tentang Penetapan Lokasi Serta Besaran Bantuan Kegiatan PISEW TA 2021. Perubahan: SK Dirjen Cipta Karya No. 69/KPTS/DC/2022 dan SK Dirjen Cipta Karya No. 82/KPTS/DC/2022.
- Total Dana BPM Rp 900 Miliar dengan alokasi dana pembangunan infrastruktur kawasan pada masing-masing kecamatan sebesar Rp 600 juta.
- Pembangunan infrastruktur dilaksanakan secara swakelola oleh Badan Kerjasama Antar Desa (BKAD) selaku pelaksana swakelola di tingkat masyarakat.
- Jenis infrastruktur: infrastruktur transportasi, air minum dan sanitasi, penunjang produksi pertanian dan industri, serta peningkatan prasarana pendukung pemasaran.

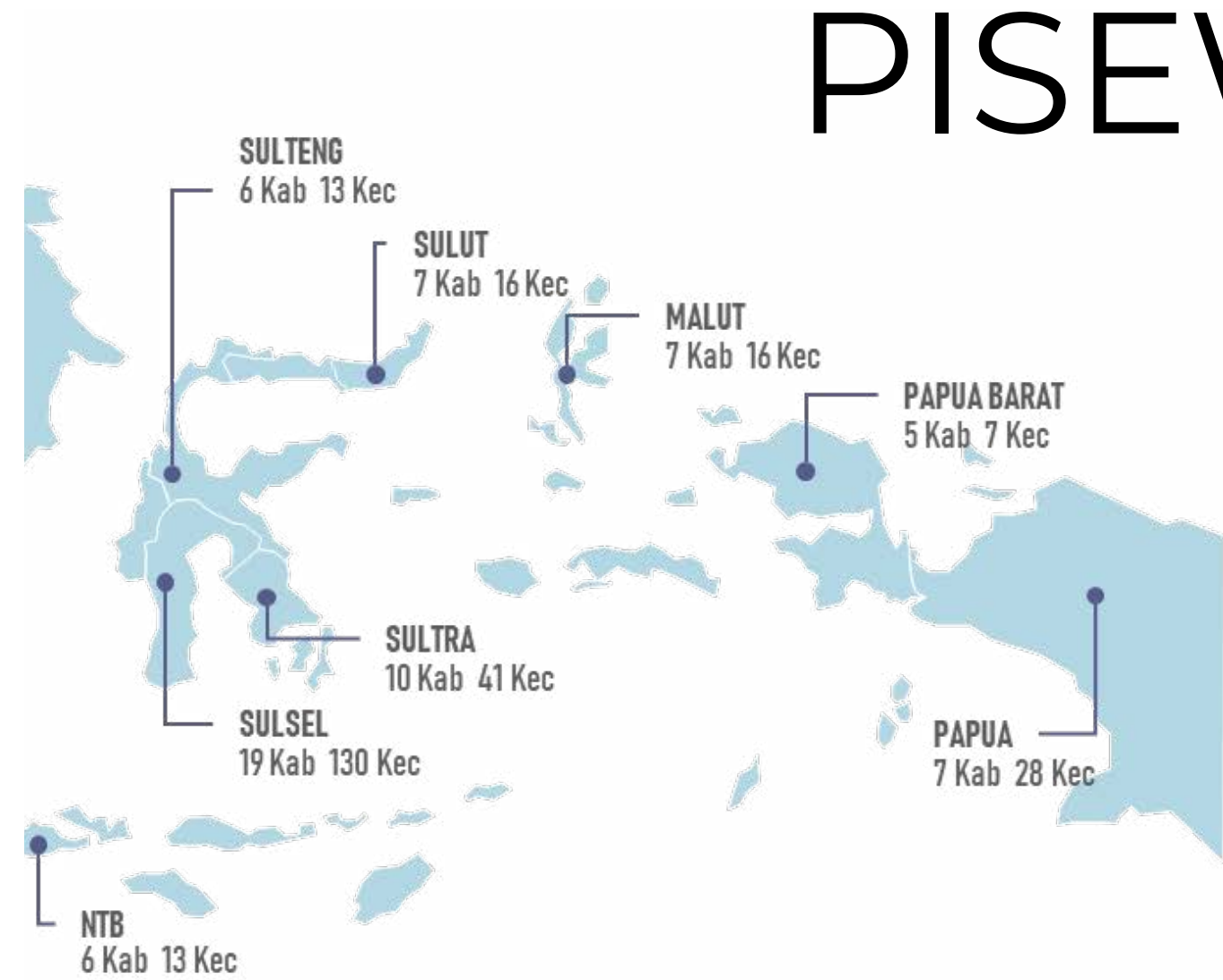
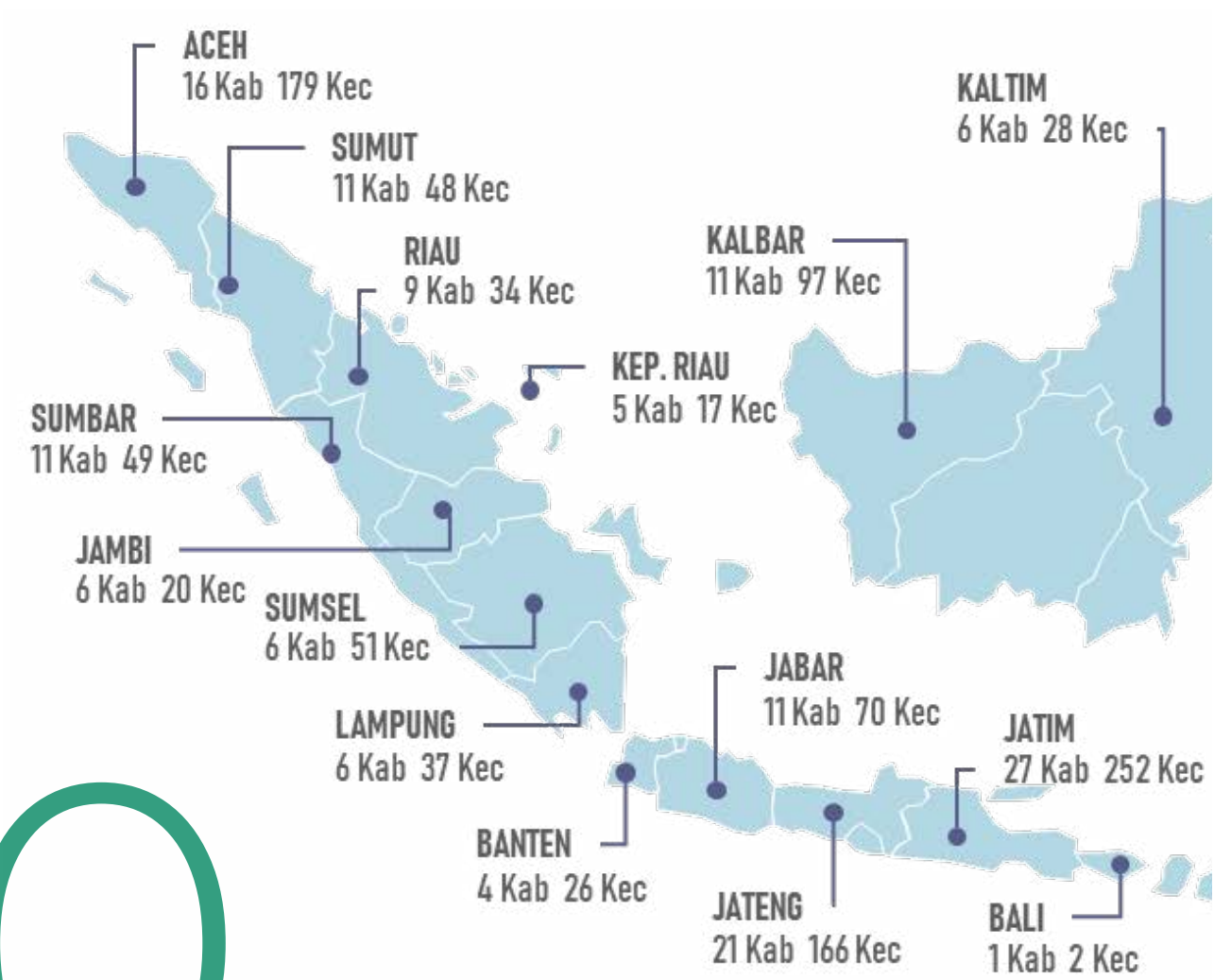
## 2022

- Dilaksanakan di 450 Kecamatan berdasarkan Keputusan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No 347/KPTS/M/2022 tentang Penetapan Lokasi Serta Besaran Bantuan Kegiatan Infrastruktur Berbasis Masyarakat TA 2022. Perubahan: SK Dirjen Cipta Karya No. 74/KPTS/DC/2022; SK Dirjen Cipta Karya No. 81/KPTS/DC/2022; SK Dirjen Cipta Karya No. 90/KPTS/DC/2022; SK Dirjen Cipta Karya No. 110/KPTS/DC/2022; SK Dirjen Cipta Karya No. 136/KPTS/DC/2022.
- Total Dana BPM Rp 225 Miliar dengan alokasi dana pembangunan infrastruktur kawasan pada masing-masing kecamatan sebesar Rp 500 juta.
- Pembangunan infrastruktur dilaksanakan secara swakelola oleh Badan Kerjasama Antar Desa (BKAD) selaku pelaksana swakelola di tingkat masyarakat.
- Jenis infrastruktur: infrastruktur transportasi, air minum dan sanitasi, penunjang produksi pertanian dan industri, serta peningkatan prasarana pendukung pemasaran.

## 2023

- Dilaksanakan di 1.340 Kecamatan berdasarkan Keputusan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No 91/KPTS/M/2023 tentang Penetapan Lokasi Serta Besaran Bantuan Kegiatan PISEW TA 2023 dan Kepmen PUPR NO.532/KPTS/M/2023. Perubahan pertama: Keputusan Direktur Jenderal Cipta Karya No. 70/KTPS/DC/2023; perubahan kedua: Keputusan Direktur Jenderal Cipta Karya No. 99/KTPS/DC/2023.
- Total Dana BPM Rp 670 Miliar dengan alokasi dana pembangunan infrastruktur kawasan pada masing-masing kecamatan sebesar Rp 500 juta.
- Pembangunan infrastruktur dilaksanakan secara swakelola oleh Kelompok Kerjasama Antar Desa (KKAD) selaku pelaksana swakelola di tingkat masyarakat.
- Jenis infrastruktur: Jalan dan jembatan, tambatan perahu, dan bangunan pasar.

# Peta Sebaran Lokasi PISEW



2023

Kepmen PUPR Nomor 91/KPTS/M/2023; Kepmen PUPR NO.532/KPTS/M/2023; dan Keputusan Direktur Jenderal Cipta Karya No. 70/KTPS/DC/2023; dan Keputusan Direktur Jenderal Cipta Karya No. 99/KTPS/DC/2023.

SATKER PELAKSANAAN BPPW	KECAMATAN
30	1.340
KABUPATEN	ANGGARAN
218	670 M

# 03.

## Capaian Kegiatan PISEW TA 2023

*Danau Kembar, Solok,  
Sumatera Barat*



# Capaian Pembangunan Infrastruktur PISEW 2023

## JALAN & JEMBATAN

404.565 Meter  
Jalan Perkerasan Pondasi Bawah

389.902 Meter  
Jalan Perkerasan Beton

47.287 Meter  
Perkerasan Conblock

35.119 Meter  
Jalan Aspal

4.503 Meter  
Jalan Tanah

1.943 Meter  
Jalan Jerambah

17.709 Meter  
Saluran Air Jalan

5 Unit  
Corong-gorong/Plat  
Duicker

54.537 Meter  
Tpt/Talud

5 Unit  
Jembatan Gelagar  
Komposit

9 Unit  
Jembatan Beton Dengan  
Gelagar Besi

11 Unit  
Jembatan Kayu

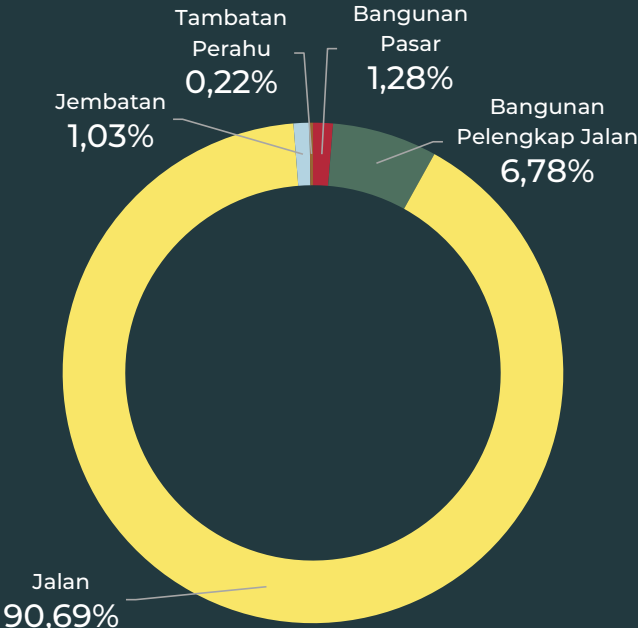
24 Unit  
Jembatan Beton

## Realisasi BPM Berdasarkan Jenis Infrastruktur

Dalam menentukan jenis infrastruktur prioritas pada Kegiatan PISEW, pertimbangan-pertimbangan yang diutamakan antara lain adalah pengaruh infrastruktur terhadap pengembangan potensi masing-masing kawasan, efektivitas terhadap penyelesaian permasalahan dalam rencana pembangunan daerah, serta asas manfaat terbesar bagi masyarakat. Dengan pemahaman tersebut, dana Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) diharapkan dapat memberikan dampak yang lebih optimal.

Dari dana BPM yang dialokasikan untuk pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW Tahun 2023, sekitar 90,69 persen-nya dimanfaatkan untuk pembangunan infrastruktur jalan dengan total alokasi anggaran untuk pembangunan dan peningkatan jalan sebesar Rp579,73 Miliar. Hal ini menunjukkan bahwa kebutuhan masyarakat perdesaan terhadap infrastruktur jalan masih tinggi.

Jenis infrastruktur dengan alokasi terbesar kedua yaitu bangunan pelengkap jalan dengan persentase 6,78 persen atau senilai Rp 43,3 Miliar. Pada posisi ketiga yaitu bangunan pasar dengan persentase 1,28 persen atau senilai Rp 8,21 Miliar. Selanjutnya yaitu infrastruktur jembatan dengan persentase 1,03 persen atau senilai Rp 6,57 Miliar. Kemudian, alokasi terendah terdapat pada pembangunan tambatan perahu dengan persentase 0,22 persen atau senilai Rp 1,39 Miliar.



SIM IBM, 31 Desember 2023

## TAMBATAN PERAHU

6 Unit  
Tipe Tambatan Perahu  
Satu Lantai

## BANGUNAN PASAR

1 Unit  
Hampan/dasar/jongko

48 Unit  
Toko/kios

20 Unit  
Los/Lapak Pasar

# Realisasi Fisik dan Keuangan

No.	Provinsi	Jml Kab	Jml Kec	Pagu BPM (dalam Rp)	Realisasi Fisik	Realisasi Keuangan		
						IEMON	SIM	SILK-A
1	Aceh	8	70	Rp35,000,000,000	100 %	100 %	100 %	100 %
2	Aceh 2	8	109	Rp54,500,000,000	100 %	100 %	100 %	100 %
3	Sumatera Utara	5	18	Rp9,000,000,000	100 %	100 %	100 %	99,34 %
4	Sumatera Utara 2	6	30	Rp15,000,000,000	100 %	100 %	100 %	100 %
5	Sumatera Barat	11	49	Rp24,500,000,000	100 %	100 %	100 %	100 %
6	Riau	9	34	Rp17,000,000,000	100 %	100 %	100 %	100 %
7	Jambi	6	20	Rp10,000,000,000	100 %	100 %	100 %	99,99 %
8	Sumatera Selatan	6	51	Rp25,500,000,000	100 %	100 %	100 %	100 %
9	Lampung	6	37	Rp18,500,000,000	100 %	100 %	100 %	100 %
10	Kepulauan Riau	5	17	Rp8,500,000,000	100 %	100 %	100 %	100 %
11	Jawa Barat	3	24	Rp12,000,000,000	100 %	100 %	100 %	100 %
12	Jawa Barat 2	8	46	Rp23,000,000,000	100 %	100 %	100 %	100 %
13	Jawa Tengah	6	47	Rp23,500,000,000	100 %	100 %	100 %	100 %
14	Jawa Tengah 2	9	50	Rp25,000,000,000	100 %	100 %	100 %	100 %
15	Jawa Tengah 3	6	69	Rp34,500,000,000	100 %	100 %	100 %	100 %
16	Jawa Timur	14	138	Rp69,000,000,000	100 %	100 %	100 %	100 %
17	Jawa Timur 2	13	114	Rp57,000,000,000	100 %	100 %	100 %	100 %
18	Banten	4	26	Rp13,000,000,000	100 %	100 %	100 %	100 %
19	Bali	1	2	Rp1,000,000,000	100 %	100 %	100 %	100 %
20	Nusa Tenggara Barat	6	13	Rp6,500,000,000	100 %	100 %	100 %	100 %
21	Kalimantan Barat	11	97	Rp48,500,000,000	100 %	100 %	100 %	100 %
22	Kalimantan Timur	6	28	Rp14,000,000,000	100 %	100 %	100 %	100 %
23	Sulawesi Utara	7	16	Rp8,000,000,000	100 %	100 %	100 %	100 %
24	Sulawesi Tengah	6	13	Rp6,500,000,000	100 %	100 %	100 %	100 %
25	Sulawesi Selatan	8	53	Rp26,500,000,000	100 %	100 %	100 %	100 %
26	Sulawesi Selatan 2	11	77	Rp38,500,000,000	100 %	100 %	100 %	100 %
27	Sulawesi Tenggara	10	41	Rp20,500,000,000	100 %	100 %	100 %	100 %
28	Maluku Utara	7	16	Rp8,000,000,000	100 %	100 %	100 %	100 %
29	Papua Barat	5	7	Rp3,500,000,000	100 %	100 %	100 %	100 %
30	Papua	7	28	Rp14,000,000,000	100 %	100 %	100 %	100 %
TOTAL		218	1.340	Rp670,000,000,000	100 %	100 %	100 %	99,99 %

SIM IBM, 31 Desember 2023

## Realisasi Fisik

# 100%

Realisasi fisik kegiatan PISEW pada akhir Tahun Anggaran 2023 secara nasional yang tercatat dalam SIM IBM Direktorat Pengembangan Kawasan Permukiman berhasil mencapai 100 persen.

## Realisasi Keuangan

# 100%

Dari total dana BPM untuk kegiatan PISEW tahun 2023 senilai Rp 670.000.000.000,00 tercatat realisasi keuangan yang telah dicairkan melalui Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara (KPPN) yang tercatat dalam i-Emon telah mencapai 100 persen. Namun, realisasi pelaporan keuangan yang tercatat dalam SILK-A IBM Direktorat PKP baru mencapai 99,99 persen dari total dana BPM atau senilai Rp 669.939.127.715,-.

Dari 30 Satker PPW Provinsi penyelenggara Kegiatan PISEW TA 2023, terdapat 2 provinsi yang data realisasi keuangannya berbeda antara pencairan KPPN dengan yang tercatat dalam SILK-A yaitu Provinsi Sumatera Utara (99,34 persen) dan Provinsi Jambi (99,99 persen). Hal ini disebabkan oleh adanya kesalahan teknis dan keterlambatan dalam penginputan data pelaporan keuangan pada aplikasi SILK-A.

# Capaian Pelayanan & Penyerapan Tenaga Kerja

Pada prinsipnya Kegiatan PISEW diharapkan dapat mendukung peningkatan kualitas pelayanan dan fungsi kawasan sebagai tempat permukiman perdesaan, pelayanan sosial, dan kegiatan ekonomi melalui peningkatan kualitas dan/atau pembangunan infrastruktur. Berdasarkan data yang dilaporkan dalam Sistem Informasi Manajemen (SIM) per tanggal 31 Desember 2023, diketahui bahwa jumlah Kepala Keluarga (KK) terlayani/penerima manfaat dan luasan terlayani dari terbangunnya infrastruktur Kegiatan PISEW pada 1.340 kecamatan adalah:

KK TERLAYANI

529.539

KAWASAN TERLAYANI

19.110,85 Ha

Dengan skema Padat Karya Tunai, Kegiatan PISEW dapat menyerap tenaga kerja lokal dalam jumlah yang besar dengan memberikan upah langsung tunai kepada tenaga kerja yang terlibat sehingga dapat memperkuat daya beli masyarakat, meningkatkan pertumbuhan ekonomi, dan kesejahteraan masyarakat. Pada Tahun 2023, capaian kegiatan PISEW terhadap penyerapan tenaga kerja berdasarkan data Sistem Informasi Manajemen (SIM) per tanggal 31 Desember 2023 adalah:

TENAGA KERJA TERLIBAT

30.028 orang

HARI ORANG KERJA

864.056 HOK



# Jadwal Nasional Kegiatan PISEW TA2023

Keterangan	
	hari libur idul fitri
	Waktu pelaksanaan lokasi kegiatan PISEW I
	Waktu penyusunan laporan keuangan Kegiatan PISEW Tahap I
	Waktu pelaksanaan lokasi kegiatan PISEW II
	Waktu penyusunan laporan keuangan Kegiatan PISEW Tahap II

---



# 04.

## Dinamika Pelaksanaan Kegiatan PISEW

*Jailolo, Halmahera Barat,  
Maluku Utara*

# Tahap Persiapan & Perencanaan



## 1. Studi Kasus: Provinsi Sumatera Barat

**Permasalahan:**

Dalam penentuan jenis infrastruktur dan titik lokasi pembangunan infrastruktur, banyak titik usulan pembangunan yang berada pada aset/ lahan Kabupaten. Hal ini tidak sesuai dengan kriteria Kegiatan PISEW.

**Tindak Lanjut:**

Berkoordinasi dengan pihak Kabupaten melalui Pokja, dengan melibatkan pihak Nagari/Desa dan Tim BPPW untuk melakukan survey lokasi kembali dan memastikan pembangunan infrastruktur berada pada aset Nagari/ Desa.

## 2. Studi Kasus: Provinsi Maluku Utara

**Permasalahan:**

Terdapat intervensi dari Kepala Desa dan Oknum Tenaga Ahli dari Pihak Pengusul yang ingin mengambil alih perencanaan kegiatan infrastruktur seperti pengadaan material dan alat berat.

**Tindak Lanjut:**

Melakukan mediasi dan pemahaman antara kedua belah pihak, agar semua tahapan kegiatan pisew disesuaikan dengan buku petunjuk teknis kegiatan PISEW.

## 3. Studi Kasus: Provinsi Sulawesi Tenggara

**Permasalahan:**

Terdapat penolakan dari salah satu Kepala Desa terhadap KKAD yang telah terbentuk karena mengharapkan Ketua KKAD berasal dari desanya. Hal ini menimbulkan protes dari desa lainnya yang kemudian menolak pelaksanaan kegiatan PISEW.

**Tindak Lanjut:**

TP3 bersama Tim Teknis BPPW melakukan mediasi dan memberikan pemahaman antara kedua belah pihak untuk kemudian dikawal proses penyelesaiannya oleh Camat dan Kasi PMD.



## 4. Studi Kasus: Provinsi Jawa Timur

**Permasalahan:**

SK Pokja PKP Kabupaten TA. 2023 masih dalam proses, sehingga pihak Kabupaten belum dapat menugaskan perwakilannya untuk dapat bersama-sama mengawal pelaksanaan kegiatan PISEW dan hal ini menyebabkan terjadinya kendala dalam melakukan koordinasi pelaksanaan di tingkat kabupaten serta berpotensi menghambat proses pelaksanaan tahapan di setiap lokasi

**Tindak Lanjut:**

Tim BPPW berkoordinasi dengan Dinas terkait untuk melakukan percepatan Penetapan SK Pokja dan/atau dapat menugaskan personil berdasarkan SK Pokja PKP tahun sebelumnya.

## 5. Studi Kasus: Provinsi Aceh

**Permasalahan:**

Salah satu Kepala Desa menolak untuk menandatangani dokumen MAD karena menginginkan kegiatan hanya dilakukan di satu desa.

**Tindak Lanjut:**

Melakukan pendekatan dan memberikan pemahaman lebih lanjut terkait konsep pelaksanaan kegiatan PISEW

## 6. Studi Kasus: Provinsi Nusa Tenggara Barat

**Permasalahan:**

Terdapat pemilik lahanyang tidak bersedia untuk menghibahkan lahannya untuk pembangunan infrastruktur kegiatan PISEW.

**Tindak Lanjut:**

Melakukan koordinasi dengan pihak desa untuk melakukan pemindahakan titik pembangunan infrastruktur dan memastikan kesiapan lahan.

# Tahap Pelaksanaan



## 1. Studi Kasus: Provinsi Jawa Timur

### Permasalahan:

Terdapat usulan pembangunan jembatan komposit bentang 23 m yang berada di daerah kewenangan BBWS.

### Tindak Lanjut:

Tim Teknis BPPW bersama pendamping melakukan sosialisasi dan pertemuan kecamatan kembali untuk mengganti jenis infrastruktur dan titik lokasi pembangunan karena pembangunan jembatan tersebut melebihi ketentuan maksimum (6m) dan berada di daerah kewenangan BBWS.

## 2. Studi Kasus: Provinsi Lampung

### Permasalahan:

Terdapat lokasi yang melakukan pelaksanaan tahapan kegiatan hingga PK 1 padahal Kepmen perubahan lokasinya belum terbit.

### Tindak Lanjut:

Menghentikan seluruh kegiatan pada lokasi tersebut.

## 3. Studi Kasus: Provinsi Aceh

### Permasalahan:

Terdapat rencana pembangunan jalan yang terdiri dari beberapa ruas dengan panjang <200 meter yang tersebar di beberapa titik kawasan.

### Tindak Lanjut:

Mencari alternatif lokasi yang dimungkinkan untuk dilakukan pembangunan infrastruktur secara utuh (bukan spot-spot terpisah) dengan mempertimbangkan isu dan potensi sosial ekonomi Kawasan.

## 4. Studi Kasus: Provinsi Maluku Utara

### Permasalahan:

Terdapat intervensi dari oknum yang mengatasnamakan pengusul, untuk terlibat dalam pengelolaan keuangan kegiatan PISEW

### Tindak Lanjut:

TP3 bersama Tim Teknis BPPW memberikan pemahaman kepada KKAD dan Camat serta melakukan konfirmasi kepada pihak pengusul terkait oknum tersebut



## 5. Studi Kasus: Provinsi Jawa Timur

### Permasalahan:

Terdapat konflik antar desa yang diakibatkan adanya oknum Kepala Desa yang tidak kooperatif serta terdapat indikasi pungli.

### Tindak Lanjut:

TP3 bersama Tim Teknis BPPW telah melakukan tinjauan lapangan kepada pihak-pihak yang terlibat dan disimpulkan bahwa kegiatan tidak dapat dilakukan di desa tersebut.

## 6. Studi Kasus: Provinsi Sumatera Utara dan Maluku Utara

### Permasalahan:

Terdapat titik lokasi pembangunan yang masuk dalam kawasan lindung.

### Tindak Lanjut:

BPPW berkoordinasi dengan KKAD dan Balai KLHK setempat untuk memindahkan titik lokasi pembangunan diluar deliniasi kawasan lindung.

## 7. Studi Kasus: Provinsi Papua

### Permasalahan:

Terdapat pembangunan infrastruktur yang terindikasi berada di lahan milik kabupaten.

### Tindak Lanjut:

Kegiatan dihentikan sementara sembari menunggu surat izin penggunaan lahan yang memuat status lahan dan hak guna pakai.

## 8. Studi Kasus: Provinsi Jawa Barat

### Permasalahan:

Terdapat KKAD yang mengalami pencurian dana BPM.

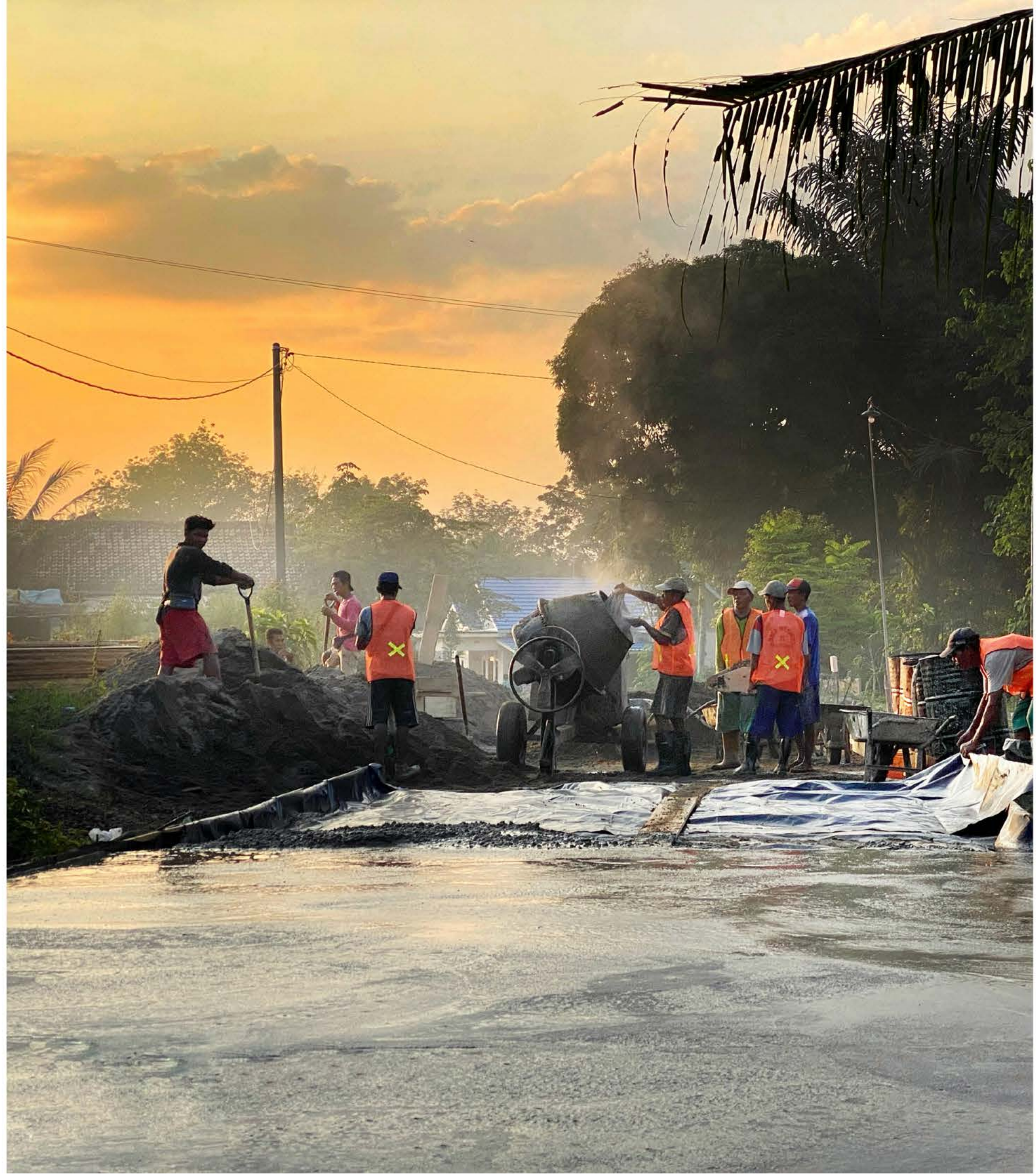
### Tindak Lanjut:

TP3 bersama Tim Teknis BPPW telah melakukan tinjauan lapangan. Kejadian sudah dilaporkan kepada Polsek setempat dan telah dilakukan BAP. Direkomendasikan untuk menyusun kronologis beserta dokumen pendukungnya sebagai bahan koordinasi bersama BPKP.

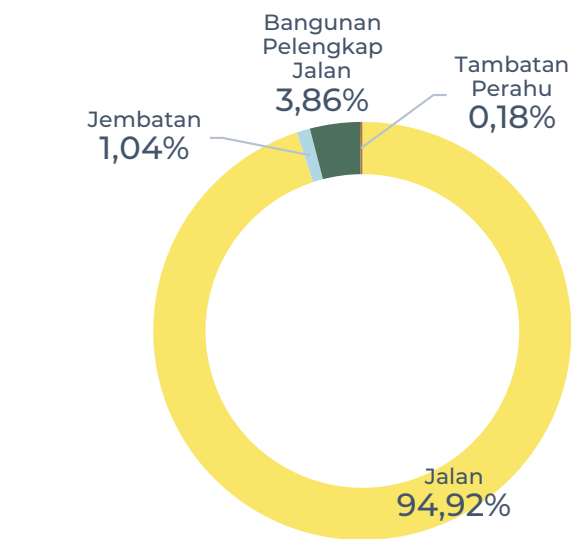
# 05.

Profil &  
Capaian  
Pelaksanaan di  
30 Satker PPW  
Provinsi

*Banyuasin III, Banyuasin  
Sumatera Selatan*



# Capaian Provinsi ACEH



Jenis Infrastruktur Berdasarkan Alokasi Anggaran BPM

Pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Aceh pada tahun anggaran 2023 dilaksanakan di 70 kecamatan pada 7 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 35 Milyar.

Pembangunan infrastruktur pada Provinsi Aceh beragam, mulai dari pembangunan jalan, bangunan pelengkap jalan, jembatan, hingga tambatan perahu. 94,92 persen jenis infrastruktur yang dibangun di Provinsi Aceh yaitu infrastruktur jalan dengan jenis jalan berupa jalan perkerasan pondasi bawah, jalan aspal, dan jalan perkerasan beton.

Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Aceh diperhitungkan mampu melayani sebanyak 25.317 KK dalam luas area sekitar 2.387 hektar.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Aceh yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 100 persen.

Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Aceh pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- Terdapat dokumen yang belum menggunakan format terbaru sesuai dengan JUKNIS PISEW TA. 2023
- Harga satuan yang dipakai belum sesuai dengan standar kabupaten, sehingga dokumen perencanaan terlambat diverifikasi



- Hasil survei teknis belum menggambarkan secara detail dalam gambar rencana
- Unsur pembentuk tidak sesuai juknis

Pelaksanaan:

- Kurangnya pengendalian dalam proses pelaksanaan konstruksi
- Stategi prioritas pelaksanaan kegiatan yang sulit hendaknya didahulukan
- Keterlibatan Tim dan anggota KKAD harus lebih aktif selama masa pelaksanaan fisik konstruksi
- Pemenuhan dokumen tahap pelaksanaan dan LPJ belum selaras dengan capaian progres konstruksi fisik
- Memperhatikan faktor alam, cuaca untuk mensikapi terhadap pasokan & stock material, lebih awal memulai pekerjaan
- Kebutuhan dalam menganalisa infrastruktur pendukung masih kurang optimal dilakukan oleh FM, untuk meminimalisir perubahan selama masa pelaksanaan

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.

## Best Practice: Kecamatan Muara Batu, Kabupaten Aceh Utara

Desa Mane Tunong dan Desa Pante Gurah merupakan 2 (dua) Desa di Wilayah Kecamatan Muara Batu, Kabupaten Aceh Utara yang saling berbatasan. Potensi kawasan di wilayah tersebut antara lain adalah sektor pertanian, perkebunan dan perikanan.

Lokasi wilayah pertanian membutuhkan penunjang prasarana jalan transportasi yang layak untuk dapat mempermudah aksesibilitas sekaligus mengurangi biaya produksi untuk pengangkutan hasil pertanian.

Melalui Kegiatan PISEW TA 2023, Masyarakat Kecamatan Muara Batu membangun jalan pendukung kegiatan pertanian sepanjang 1.250 meter yang melayani Desa Mane Tunong dan Desa Pante Gurah serta membangun gorong-gorong sepanjang 46 meter. Adapun luas kawasan terlayani atas pembangunan jalan ini mencapai 180 hektar dengan jumlah KK terlayani sebanyak 484 KK.

Dengan terbangunnya akses jalan tersebut, beberapa manfaat dapat dirasakan oleh masyarakat. Pertama, meningkatkan pertumbuhan ekonomi. Masyarakat yang bergerak di sektor pertanian dapat menekan biaya produksi untuk pengangkutan hasil pertanian dengan adanya jalan infrastruktur, selain itu jalan ini juga dapat berfungsi sebagai akses menuju pasar kecamatan sehingga diharapkan adanya akses jalan dapat berdampak dalam meningkatkan kegiatan transaksi jual – beli masyarakat di pasar di kecamatan. Kedua, kemudahan akses menuju pusat pelayanan pendidikan dan sosial. Akses jalan juga berfungsi sebagai jalur alternatif menuju sekolah dan pusat pelayanan sosial seperti Puskesmas, Polsek, Koramil, Kantor Urusan Agama Kantor Kecamatan dan sebagainya. Ketiga, sebagai sarana olahraga dan interaksi sosial. Setelah jalan kegiatan PISEW selesai dibangun, banyak masyarakat dari Desa Mane Tunong, Desa Pante Gurah, dan masyarakat di wilayah sekitar memanfaatkan jalan tersebut sebagai sarana olahraga dan interaksi sosial seperti bersepeda ataupun jogging.

Untuk memelihara kondisi jalan agar dapat dimanfaatkan dalam jangka waktu yang lama, pihak pemerintah desa menyatakan siap berkomitmen untuk melakukan perbaikan jalan bila mana terdapat kerusakan. Selain itu, Pemerintah Desa akan melakukan upaya melakukan peningkatan infrastruktur terbangun kedepan dengan cara mengalokasikan dana desa maupun sumber dana lainnya.



### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

9 Mei-15 Agustus 2023

### LOKASI

Latitude : 5°14'25.86"N  
Longitude : 96°54'55.51"E  
Desa Mane Tunong & Desa Pante Gurah,  
Kec. Muara Batu, Kab. Aceh Utara

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Agung Jadi Prakoso

### PELAKSANA

KKAD Mane Jaya (Ketua: Muhammad Iqbal;  
Sekretaris: Raudhatul Jannah; Bendahara:  
Asnidar)

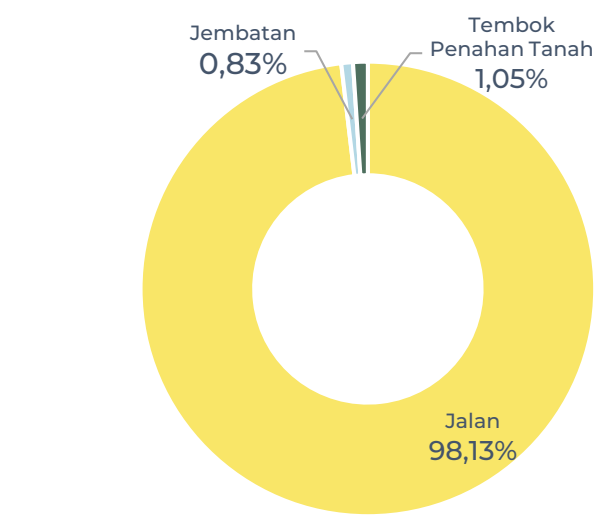
### FM

Rizal, ST

### LINGKUP KEGIATAN

Perkerasan Jalan 1250 Meter  
Pekerjaan Gorong - Gorong 46 Meter

# Capaian Provinsi ACEH 2



Jenis Infrastruktur Berdasarkan Alokasi Anggaran BPM

Pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Aceh (Wilayah 2) pada tahun anggaran 2023 dilaksanakan di 109 kecamatan pada 9 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 54,5 Milyar.

Pembangunan infrastruktur pada Aceh (Wilayah 2) beragam, mulai dari pembangunan jalan, jembatan, hingga penunjang jalan. 98,13 persen jenis infrastruktur yang dibangun di Provinsi Aceh (Wilayah 2) yaitu infrastruktur jalan dengan jenis jalan berupa jalan perkerasan pondasi bawah, jalan aspal, jalan aspal, dan jalan perkerasan beton.

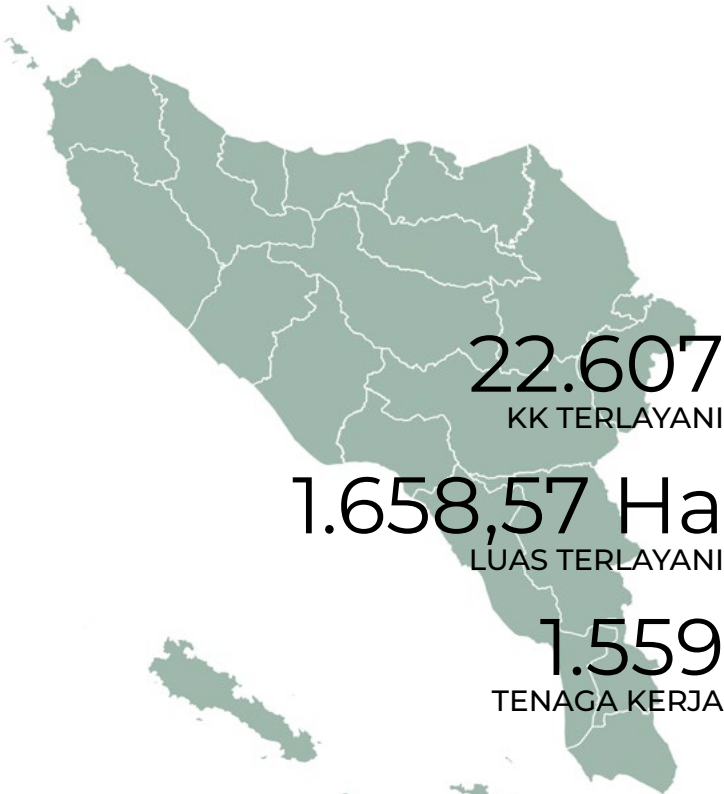
Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Aceh (Wilayah 2) diperhitungkan mampu melayani sebanyak 22.607 KK dalam luas area sekitar 1.658,57 hektar.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Aceh (Wilayah 2) yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 100 persen.

Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Aceh (Wilayah 2) pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- Terdapat unsur pembentuk KKAD tidak sesuai juknis
- Terdapat dokumen yang belum menggunakan format terbaru JUKNIS PISEW TA. 2023
- Proses koordinasi dengan Poka PKP membutuhkan waktu relatif lama



- Persiapan yang matang untuk memulai pekerjaan dilapangan
- Kurang tajamnya analisis kebutuhan infrastruktur pendukung sesuai kebutuhan lapangan
- Proses perencanaan jalan belum dilengkapi dengan bangunan pelengkap jalan akibat intervensi dari pihak lain
- Munculnya nuansa usulan infrastruktur yang sudah terkondisikan, sehingga bisa berdampak pada kurang mendukung aspek peningkatan sosial ekonomi Kawasan (sesuai dengan tujuan Kegiatan PISEW)
- Pemilihan jenis konstruksi perlu dimatangkan hal ini disebabkan beberapa lokasi pembangunan masih sama dengan kondisi eksisting hal ini disebabkan tujuan dari kegiatan PISEW adalah pembangunan baru dan/atau peningkatan bukan perbaikan.

Pelaksanaan:

- Bobot pekerjaan yang besar diupayakan lebih awal dilaksanakan
- Memperhatikan faktor alam, cuaca untuk mensikapi terhadap pasokan & stock material, lebih awal memulai pekerjaan
- Kurangnya pengendalian dalam proses pelaksanaan konstruksi
- Keterlibatan Tim dan anggota KKAD kurang aktif di lapangan, serta komunikasi dengan FM kurang
- Pemenuhan dokumen tahap pelaksanaan dan LPJ belum selaras dengan capaian progres konstruksi fisik
- Pengawasan, pengendalian, dan laporan lebih aktif.

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.

## Best Practice: Kecamatan Darussalam, Kabupaten Aceh Besar

Desa Lambada Peukan dan Desa Miruek Taman merupakan lokasi sasaran PISEW di Kecamatan Darussalam yang secara geografis berbatasan langsung. Desa Lambada Peukan sebagai desa pusat pertumbuhan dan Desa Miruek Taman sebagai desa penyangga. Desa Lambada Peukan maupun Desa Miruek Taman memiliki lahan produktif dari sektor pertanian dan perkebunan yang luas sehingga menjadi salah satu sumber mata pencaharian terbesar bagi penduduknya. Sarana dan prasarana merupakan salah satu faktor pendukung penting yang sebaiknya tersedia di desa karena dengan adanya sarana dan prasarana yang memadai akan memudahkan masyarakat untuk mengangkut hasil pertanian atau perkebunan serta mempercepat proses kerja masyarakat baik cuaca cerah atau hujan.

Melalui Kegiatan PISEW TA 2023, Masyarakat Kecamatan Darussalam membangun jalan pendukung kegiatan pertanian sepanjang 568 meter serta membangun talud sepanjang 373 meter dan Plat Beton 1 unit. Adapun luas kawasan terlayani atas pembangunan jalan ini mencapai 4.19 hektar dengan jumlah KK terlayani sebanyak 112 KK.

Dengan terbangunnya akses jalan tersebut, beberapa manfaat dapat dirasakan oleh masyarakat. Pertama, memperlancar proses mobilisasi, distribusi barang, hasil panen sektor pertanian, perkebunan, maupun perkebunan ke lokasi pemasaran. Sehingga dapat memperluas daya jangkau area wilayah pertanian dan perkebunan serta membuka isolasi Kawasan. Kedua, dari segi ekonomi, hal ini dapat meningkatkan pendapatan masyarakat yang berprofesi sebagai petani, pekebun, peternak atau yang bekerja di sektor pertanian, perkebunan, perternakan, meningkatkan pengolahan dan produksi usaha tani, penurunan tingkat pengangguran dalam jangka panjang, dan mampu memberdayakn pelaku usaha mikro dengan tenaga kerja lokal yang ada ada di desa kawasan.

Untuk memelihara kondisi jalan agar dapat dimanfaatkan dalam jangka waktu yang lama, pihak pemerintah desa menyatakan siap berkomitmen untuk melakukan perbaikan jalan bila mana terdapat kerusakan. Selain itu, Pemerintah Desa akan melakukan upaya melakukan peningkatan infrastruktur terbangun kedepan dengan cara menganggarkan dana desa maupun sumber dana lainnya.



### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

17 Juli-22 Agustus 2023

### LOKASI

Latitude : 5,5586471°  
Longitude : 95,395412 °  
Desa Miruek Taman & Desa Lambada Peukan,  
Kec. Darussalam, Kab. Aceh Besar

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Andy Fitra, S.T., M.T.,

### PELAKSANA

KKAD KECAMATAN DARUSSALAM  
(Ketua: Syakban; Sekretaris: Sulvia Rahma;  
Bendahara: Muhammad Radhi)

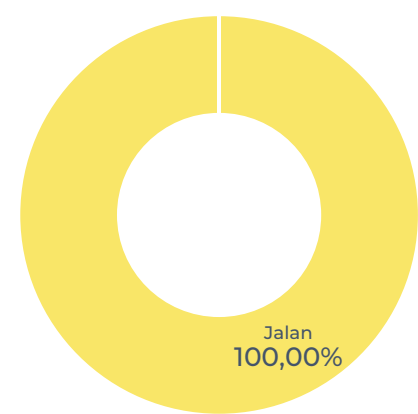
### FM

Nurul Fathiyah, ST

### LINGKUP KEGIATAN

Pekerjaan Jalan Vol 568 M  
Pekerjaan Talud Vol 373 M  
Pekerjaan Plat Beton Vol 1 Unit

# Capaian Provinsi SUMATERA UTARA



Jenis Infrastruktur Berdasarkan Alokasi Anggaran BPM

Pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Sumatera Utara (Wilayah 1) pada tahun anggaran 2023 dilaksanakan di 18 kecamatan pada 5 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 9 Miliar.

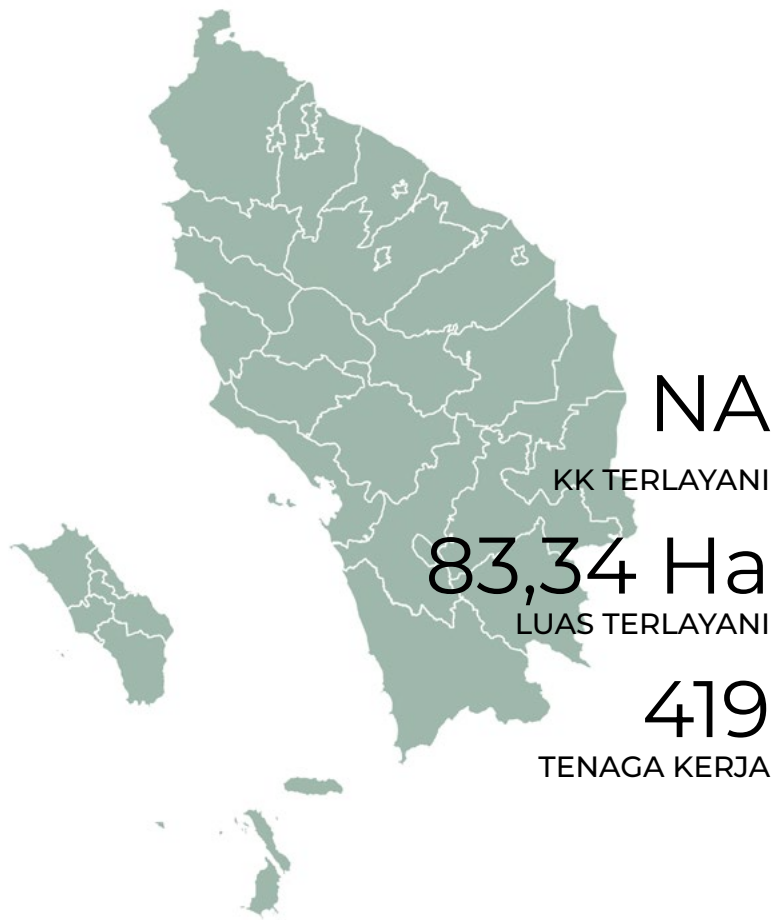
Pembangunan infrastruktur pada Provinsi Sumatera Utara (Wilayah 1) hanya pembangunan jalan. 100 persen jenis infrastruktur yang dibangun di Provinsi Sumatera Utara (Wilayah 1) yaitu infrastruktur jalan dengan jenis jalan berupa jalan perkerasan beton.

Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Sumatera Utara (Wilayah 1) diperhitungkan mampu melayani sebanyak - KK dalam luas area sekitar 83.34 hektar.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Sumatera Utara (Wilayah 1) yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 99.34 persen. Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Sumatera Utara (Wilayah 1) pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- Terkendala di Desa dengan Kawasan hutan lindung yang membuat pekerjaan terhambat karena harus sinkronisasi dengan dinas terkait perihal Kawasan lindung atau zona yang akan di bangun;
- Hasil pengujian materi JMD dan JMF mempengaruhi RAB yang sudah di rencanakan karena memakai material lokal;



- Lokasi antara desa pusat kawasan dan penyangga yang cukup jauh (tidak berbatasan langsung), sehingga terjadi konflik saat penentuan infrastruktur, dimana salah satu desa menginginkan infrastruktur harus ada dilokasi mereka juga.

Pelaksanaan:

- Beberapa kegiatan dilapangan pelaksanaannya tidak sesuai dengan schedule yang telah dibuat, terjadi keterlambatan progress pekerjaan akibat beberapa faktor terutama faktor kondisi curah hujan yang cukup tinggi sehingga beberapa kecamatan
- dilakukan Addendum Waktu; Dalam rangka pengawas dilapangan terlalu lemah karena mengandalkan FM sedangkan perangkat desa dan kecamatan tidak terlibat di dalam
- pengawasan pekerjaan oleh KKAD Dalam pembuat LPJ pencairan termin KKAD terlalu lemah dikarenakan kurang memahami pembuatan
- pelaporan dalam setiap penarikan termin 1,2 dan KKAD. Secara umum, KKAD dalam pelaksanaan PISEW tahun ini lemah dalam segi administrasi dan penginputan silka, sehingga terjadi keterlambatan pengiriman dokumen-dokumen yang dibutuhkan untuk penginputan ke SIM dan SILKA.

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.

## Best Practice: Kecamatan Angkola Timur, Kabupaten Tapanuli Selatan

Kegiatan program PISEW di Desa Huraba dan Desa Huta Ginjang merupakan 2 Desa yang saling menghubungkan dengan panjang jalan penghubung ± 3.00 Km. Adapun untuk area pertanian di 2 Desa tersebut saling berhubungan, dengan kondisi anggaran terbatas dalam Program PISEW Tahun 2023 ini diharapkan desa tersebut saling memberi manfaat bagi kawasan. Rencana Infrastruktur jalan pada Program PISEW ini akan dibangun di Desa Huraba, walaupun demikian Desa Huta Ginjang turut berpartisipasi dalam pembangunan infrastruktur jalan tersebut. Secara teknis telah dianalisa bahwa kondisi rencana jalan existing tersebut kurang memungkinkan dalam meningkatkan aktivitas masyarakat untuk mempercepat mobilitas hasil panen (pertanian/perkebunan dan tanaman hortikultura) yang akan dijual menuju pusat pemasaran. Dengan kondisi existing jalan merupakan perkerasan yang sudah rusak disebabkan banyak kendaraan yang melintasi jalan tersebut serta kondisi tanah sebagian yang masih labil.

Melalui Kegiatan PISEW TA 2023, Masyarakat Kecamatan Angkola Timur membangun jalan perkerasan beton sepanjang 510 meter serta membangun plat duiker 3 unit dan gorong-gorong 4 unit. Adapun luas kawasan terlayani atas pembangunan jalan ini mencapai 20 hektar dengan jumlah KK terlayani sebanyak 115 KK.

Dengan terbangunnya akses jalan tersebut, Manfaat yang dirasakan oleh masyarakat para petani atau pekebun umumnya sangat senang oleh adanya Program PISEW dibangun di Desa sasaran terutama pada area pertanian dan perkebunan mereka. Hal ini dapat memperlancar aksesibilitas para petani atau pekebun dalam mendistribusikan hasil tani dan hasil kebun masyarakat sehingga masyarakat dapat langsung mengirimkan hasil panen ke pusat pemasaran. Selain daripada itu insfrastruktur jalan ini nantinya dapat menjadi aksesibilitas dalam menuju tempat wisata alam yang ada di Desa sasaran. Manfaat selanjutnya dalam pelaksanaan pekerjaan ini dapat memberikan penghasilan tambahan bagi tenaga lokal khususnya para tenaga kerja setempat, memberdayakan pelaku usaha mikro yang berada di sekitar lokasi pekerjaan. Bertambahnya wawasan bagi suatu kelembagaan masyarakat yang mampu melakukan perencanaan dan pelaksanaan pembangunan, serta keterlibatan perempuan dalam proses pelaksanaan kegiatan PISEW ini.



### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

22 Mei-19 Agustus 2023

### LOKASI

Latitude : 1,491777 °  
Longitude : 99,239666 °  
Desa Miruek Taman & Desa Lambada Peukan,  
Kec. Angkola Timur, Kab. Tapanuli Selatan

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Akhiatul Akbar, ST, MURP

### PELAKSANA

KKAD Angkola Timur  
(Ketua: Hasrat Hasahatan HRP; Sekretaris: Bahrum Ritonga; Bendahara: Siti Hawa Siregar)

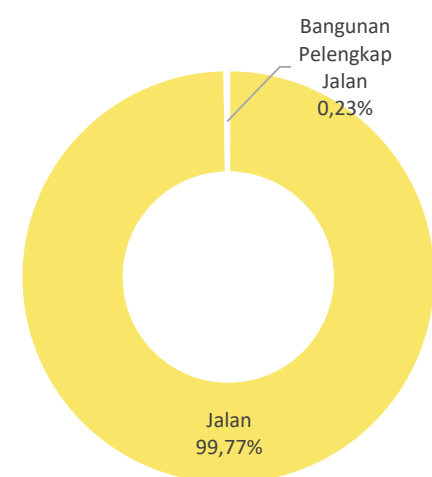
### FM

Fatria Ananta Nasution, ST

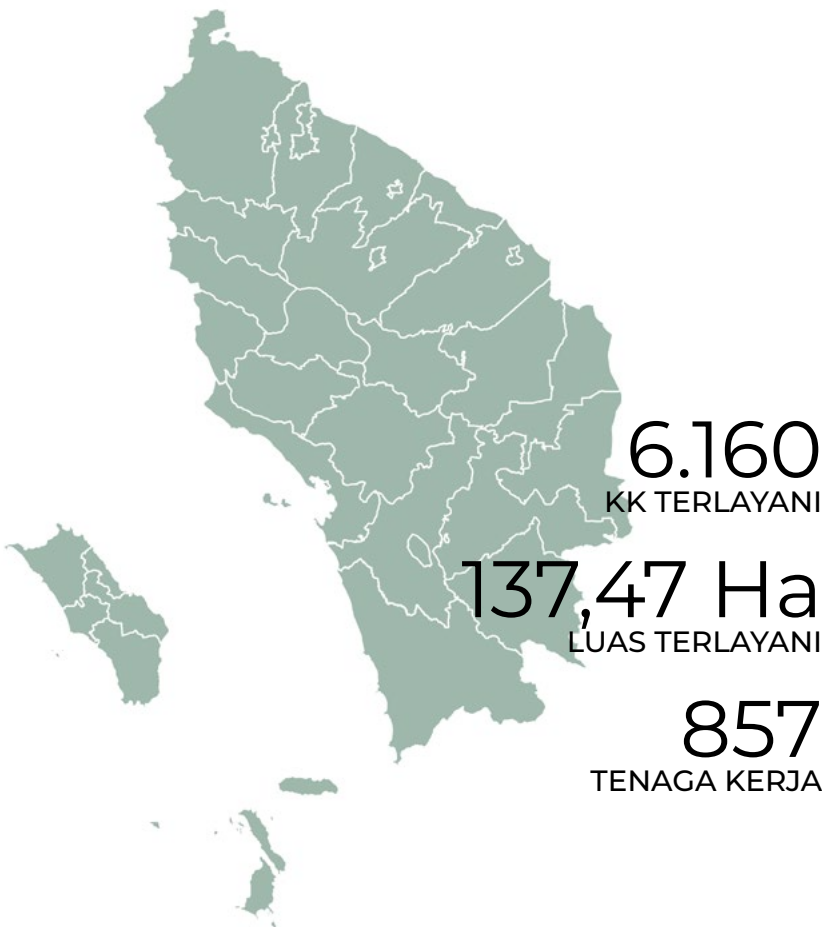
### LINGKUP KEGIATAN

Pekerjaan Jalan Rabat Beton Vol. 510 meter  
Pekerjaan Plat Duiker Vol. 3 tempat  
Pekerjaan Gorong-gorong Vol. 4 tempat

# Capaian Provinsi SUMATERA UTARA 2



Jenis Infrastruktur Berdasarkan Alokasi Anggaran BPM



Pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Sumatera Utara (Wilayah 2) pada tahun anggaran 2023 dilaksanakan di 30 kecamatan pada 6 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 15 Milyar.

Pembangunan infrastruktur pada Provinsi Sumatera Utara (Wilayah 2) berupa pembangunan jalan, saluran air jalan dan talud. 99,77 persen jenis infrastruktur yang dibangun di Provinsi Sumatera Utara (Wilayah 2) yaitu infrastruktur jalan dengan jenis jalan berupa jalan perkerasan beton, jalan aspal dan jalan perkerasan pondasi bawah.

Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Sumatera Utara (Wilayah 2) diperhitungkan mampu melayani sebanyak 6.160 KK dalam luas area sekitar 137,42 hektar.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Sumatera Utara (Wilayah 2) yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 100 persen.

Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Sumatera Utara (Wilayah 2) pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- Dokumen SK pembentukan KKAD belum lengkap;
- Lokasi infrastruktur jalan yang di sepakati oleh kedua desa merupakan Aset Kabupaten, sehingga dilakukan pemindahan lokasi infrastruktur;

- Terdapat 4 kecamatan (Bandar Pulau, Setia Janji, Pulo Bandring dan Kabanjahe) terjadi kesalahan pada input tanggal PK 1 lebih dahulu dari pada pembentukan KKAD;
- Terdapat beberapa dokumen yang belum sesuai dengan ketentuan JUKNIS PISEW TA. 2023;

Pelaksanaan:

- Beberapa kegiatan dilapangan pelaksanaannya tidak sesuai dengan schedule yang telah dibuat, terjadi keterlambatan progress pekerjaan akibat beberapa faktor terutama faktor kondisi curah hujan yang cukup tinggi sehingga beberapa kecamatan dilakukan Addendum Waktu;
- Dalam hal pelaksanaan, pembuatan laporan fisik, laporan keuangan dan penginputan silka, KKAD juga sangat lemah dalam hal administrasi;
- Masih terdapat Dokumen Tahap pelaksanaan yang belum di upload ke SIM IBM PKP;
- Terdapat beberapa dokumen yang belum sesuai dengan ketentuan JUKNIS PISEW TA. 2023;
- Secara umum, KKAD dalam pelaksanaan PISEW tahun ini lemah dalam segi administrasi dan penginputan silka, sehingga terjadi keterlambatan pengiriman dokumen-dokumen yang dibutuhkan untuk penginputan ke SIM dan SILKA.

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.



## Best Practice: Kecamatan Air Joman, Kabupaten Asahan

Kegiatan program PISEW di Desa Punggulan & Desa Pasar Lembu, Kec. Air Joman merupakan 2 Desa yang saling berbatasan langsung. Adapun komoditas unggulan yaitu antara lain Produksi Sayur Mayur dan Buah Salak rakyat. Komoditas tidak diimbangi dengan peningkatan kualitas prasarana jalan yang memadai. Kondisi jalan eksiting yang akan direnakan adalah jalan tanah dan permukaan jalan tidak rata.

Melalui Kegiatan PISEW TA 2023, Masyarakat Kecamatan Air Joman membangun jalan perkerasan beton sepanjang 390 meter. Adapun luas kawasan terlayani atas pembangunan jalan ini mencapai 2,57 hektar dengan jumlah KK terlayani sebanyak 362 KK.

Dalam proses kontruksi Perkerasan jalan perkerasan beton melibatkan kaum perempuan, memang tidak terlibat dalam membawa material campuran memakai kereta dorong, namun keterlibatan perempuan berperan aktif dalam mengumpulkan bahan material kewadah/ ember yang membantu dalam perhitungan campuran material dalam pekerjaan pengecoran.

Keterlibatan kaum Perempuan ini memberi dampak positif pada pekerjaan dan menjadi semangat bagi pekerja-pekerja lain yang mayoritas adalah kaum Pria.

### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

21 Juni - 09 September 2023

### LOKASI

Latitude : 3° 1'24.75"N  
Longitude : 99°43'15.94"E  
Desa Punggulan & Desa Pasar Lembu, Kec. Air Joman, Kab. Asahan.

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Nurasyiah YS, ST

### PELAKSANA

KKAD Air Joman  
(Ketua: ABD Aziz; Sekretaris: Yusnila Wati; Bendahara: Ngatmini)

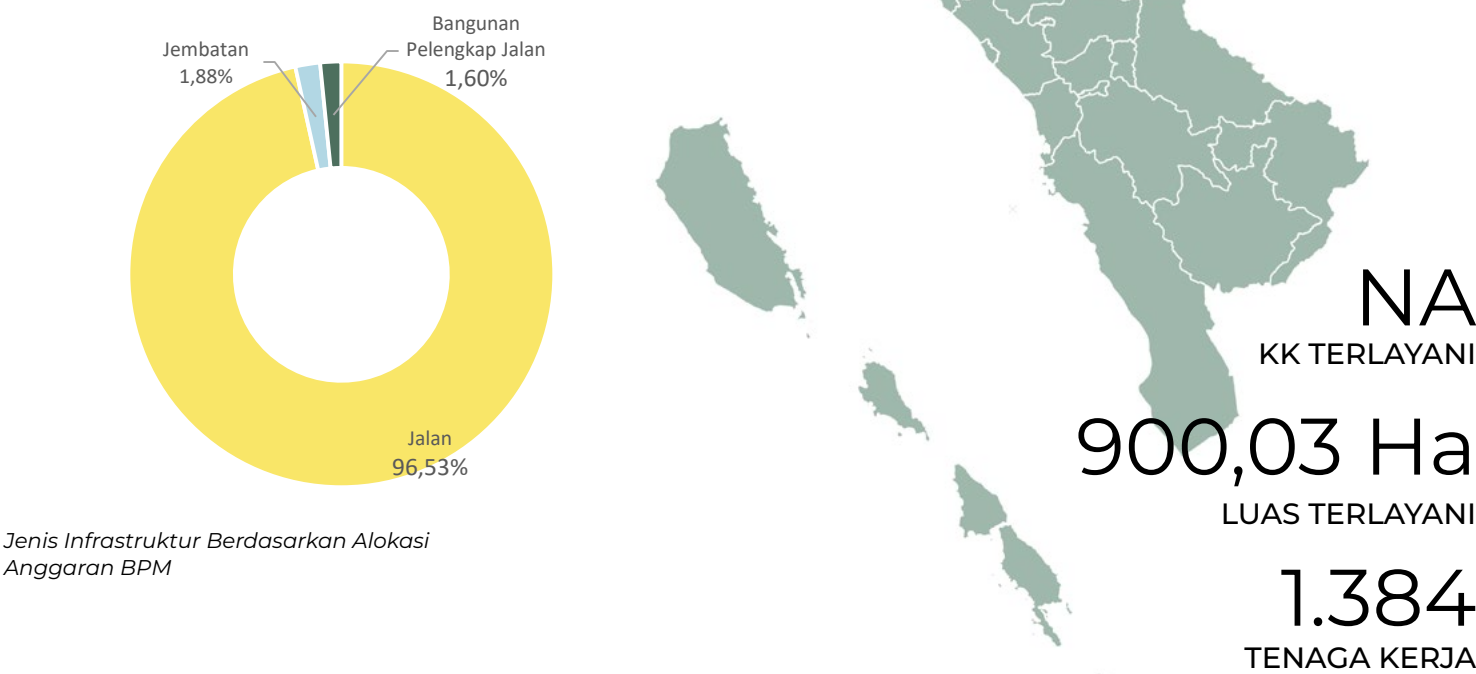
### FM

Dina Mariana Simarmata

### LINGKUP KEGIATAN

Pekerjaan Jalan Rabat Beton dengan panjang 390 meter

# Capaian Provinsi SUMATERA BARAT



Pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Sumatera Barat pada tahun anggaran 2023 dilaksanakan di 49 kecamatan pada 11 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 24.5 Milyar.

Pembangunan infrastruktur pada Provinsi Sumatera Barat beragam, mulai dari pembangunan jalan, bangunan pelengkap jalan, hingga jembatan. 96.53 persen jenis infrastruktur yang dibangun di Provinsi Sumatera Barat yaitu infrastruktur jalan dengan jenis jalan berupa jalan perkerasan pondasi bawah, dan jalan perkerasan beton.

Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Sumatera Barat diperhitungkan mampu melayani sebanyak - KK dalam luas area sekitar 900.03 hektar. Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Sumatera Barat yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 100 persen.

Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Sumatera Barat pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- Lokasi pekerjaan dan infrastruktur rencana sudah ditentukan oleh tim pengusung, sebelum proses survey kawasan dan survey teknis infrastruktur dilakukan;

- Dalam proses perencanaan, pembuatan proposal, pembuatan DED dan RAB, sebagian besar KKAD sangat lemah dalam hal administrasi, tidak memahami apa yang disampaikan/diajarkan oleh FM, dikarenakan keterbatasan waktu KKAD mencari jalan pintas, sehingga proses perancangan oleh KKAD diserahkan kepada pihak lain atau kepada FM;
- Kepengurusan KKAD dengan minimal 9 orang, dirasa terlalu banyak, karena dengan jumlah 9 orang tersebut, yang dialami tahun ini yg aktif itu hanya sekitar 3 -4 orang saja dan dengan 9 orang tersebut, selalu diakhir kegiatan muncul permasalahan diantara pengurus KKAD, biasanya permasalahan keuangan.

Pelaksanaan:

- Dalam hal pelaksanaan, pembuatan laporan fisik, laporan keuangan dan penginputan silka, KKAD juga sangat lemah dalam hal administrasi ini;
- Secara umum, KKAD dalam pelaksanaan PISEW tahun ini lemah dalam segi administrasi dan penginputan silka, sehingga terjadi keterlambatan pengiriman dokumen-dokumen yang dibutuhkan untuk penginputan ke SIM dan SILKA.

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.



## Best Practice: Kecamatan Danau Kembar, Kabupaten Solok

Jorong Air Rarak di Nagari Kampung Batu Dalam berada pada Kecamatan Danau Kembar, Kabupaten Solok yang saling berbatasan. Potensi kawasan di wilayah tersebut antara lain adalah sektor pertanian, dan perkebunan.

Lokasi Pembangunan membutuhkan penunjang prasarana jalan transportasi yang layak untuk dapat mempermudah aksesibilitas sekaligus mengurangi biaya produksi untuk pengangkutan hasil pertanian yang masih belum maksimal untuk dilalui mobil.

Melalui Kegiatan PISEW TA 2023, Masyarakat Kecamatan Danau Kembar membangun jalan pendukung kegiatan pertanian sepanjang 625.30 meter yang terbagi dua ruas dengan masing-masing ruas dengan Panjang 310.40 dan 314.90 dengan lebar 3 meter dan tebal 0.15 meter. Adapun luas kawasan terlayani atas pembangunan jalan ini mencapai 16.88 hektar dengan jumlah KK terlayani sebanyak 415 KK. Selain itu jumlah tenaga kerja yang terserap sebanyak 649 HOK.

Dengan terbangunnya akses jalan tersebut, Dampak dari peningkatan jalan usaha tani yang dirasakan oleh masyarakat setempat selain rapi dan tertatanya lingkungan permukiman di sekitar jalan yang dibangun, juga yang terpenting adalah hasil ladang masyarakat yang selama ini di bawa dengan kendaraan motor roda dua jika tidak hujan, sekarang mobil sudah sampai ketitik lokasi ladang petani, sehingga yang dulunya biaya untuk angkut hasil panen keluar atau kepasar memerlukan biaya yang besar, yaitu 15 ribu/karung, sekarang sudah berkurang menjadi 5 ribu/karung, karena kases jalan sudah lancar dalam segala cuaca.

Selain membuka area kebun/ladang baru, masyarakat setempat juga punya rencana untuk membuka tempat wisata baru, dikarenakan lokasi jalan yang di bangun ini titik lokasinya mempunya view pemandangan sangat indah yaitu gabungan antara pegunungan yang dingin dan danau kembar, jika ini terwujud, akan menambah penghasilan masyarakat setempat, selain dari usaha pokonya sebagai petani bawang, tomat, wortel dan kentang.

Untuk memelihara kondisi jalan agar dapat dimanfaatkan dalam jangka waktu yang lama, pihak pemerintah desa menyatakan siap berkomitmen untuk melakukan perbaikan jalan bila mana terdapat kerusakan.

### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

9 Mei-15 Agustus 2023

### LOKASI

Ruas 1: -1,021499 / 100.746605  
Ruas 2: -1,018417 / 100.746961  
Nagari Kampung Batu Dalam / Jorong Air Rarak Ruas 1 & Nagari Kampung Batu Dalam / Jorong Air Rarak Ruas 2, Kec. Danau Kembar, Kab. Solok

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Istiadi Nugroho, ST.

### PELAKSANA

KKAD Nagari Kampung Batu Dalam  
(Ketua: Supardi; Sekretaris: Adie Satri; Bendahara: Fitri Wahyu Ningsih)

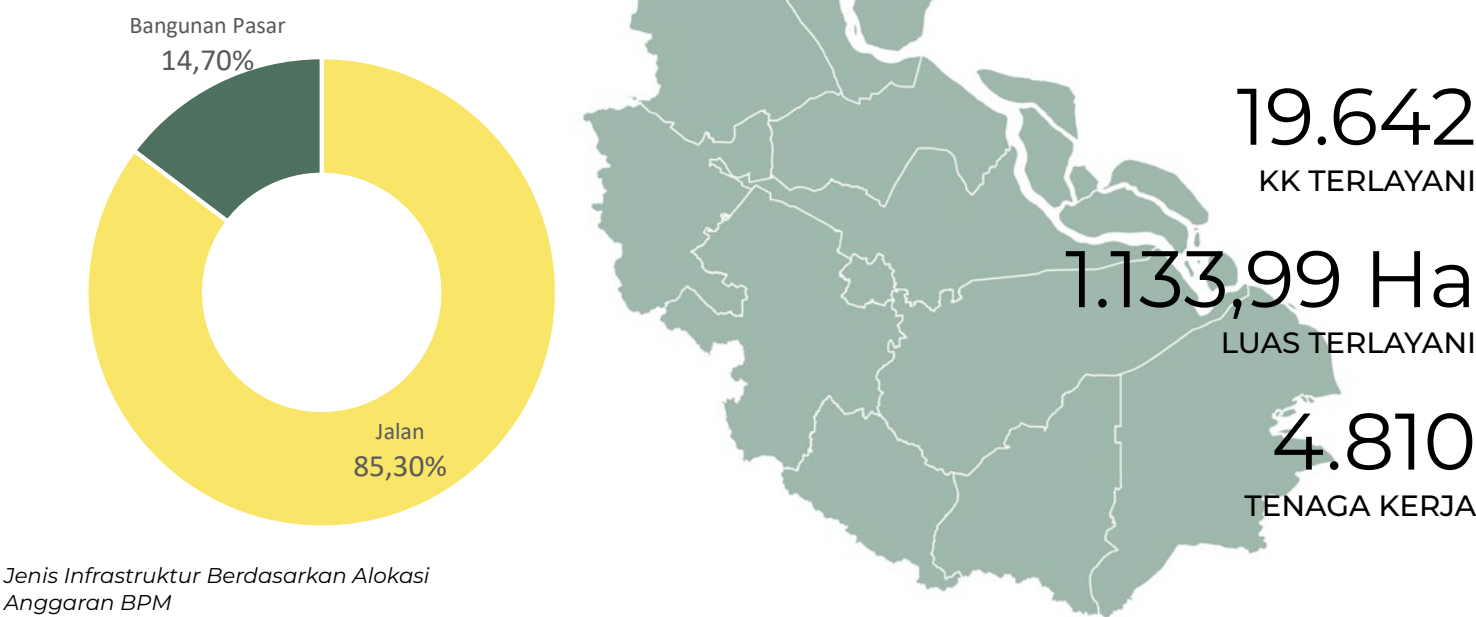
### FM

Fenti Yudia, ST

### LINKUP KEGIATAN

Pekerjaan Jalan Perkerasan Beton Ruas Panjang 310,40 m, lebar 3,00 m, tebal 0,15 m  
Pekerjaan Jalan Perkerasan Beton Ruas Panjang 314,90 m, lebar 3,00 m, tebal 0,15 m

# Capaian Provinsi RIAU



Pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Riau pada tahun anggaran 2023 dilaksanakan di 34 kecamatan pada 9 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 17 Milyar.

Pembangunan infrastruktur pada Provinsi Riau beragam, mulai dari pembangunan jalan, dan bangunan pasar. 85,30 persen jenis infrastruktur yang dibangun di Provinsi Riau yaitu infrastruktur jalan dengan jenis jalan berupa jalan perkerasan pondasi bawah, jalan jerambah, dan jalan perkerasan beton.

Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Riau diperhitungkan mampu melayani sebanyak 19,642 KK dalam luas area sekitar 1.133,99 hektar.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Riau yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 100 persen. Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Riau pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- Dokumen Pembentukan KKAD belum lengkap;;
- Lokasi infrastruktur jalan yang di sepakati oleh kedua desa merupakan Aset Kabupaten, sehingga dilakukan pemindahan lokasi infrastruktur;
- Lokasi antara desa pusat kawasan dan penyanggah yang cukup jauh di batasi dengan perkebunan kelapa sawit milik perusahaan sehingga terjadi konflik saat penentuan infra, dimana salah satu desa menginginkan infrastruktur harus ada dilokasi mereka juga.

Pelaksanaan:

- Alokasi dana upah maksimal 20% secara umum sangat sulit diterapkan sehingga diperlukan justifikasi dalam pembayaran upah yang melebihi ketentuan dalam Juknis (Infrastruktur Pasar);
- Beberapa kegiatan dilapangan pelaksanaannya tidak sesuai dengan schedule yang telah dibuat, terjadi keterlambatan progress pekerjaan akibat beberapa faktor terutama faktor kondisi curah hujan yang cukup tinggi sehingga beberapa kecamatan dilakukan Addendum Waktu;
- Dropping material tergantung dari pasang surut air laut karena sumber material berasal dari provinsi kepulauan Riau sehingga terkendala dalam pemasukan material ke lokasi infrastruktur;
- Pada daerah pulau kesulitan dalam mendapatkan alat berat, sehingga menunggu alat berat selesai dari kegiatan lain (Kegiatan APBD);
- Secara umum, KKAD dalam pelaksanaan PISEW tahun ini lemah dalam segi administrasi dan penginputan silka, sehingga terjadi keterlambatan pengiriman dokumen-dokumen yang dibutuhkan untuk penginputan ke SIM dan SILKA.

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.

## Best Practice: Kecamatan Keritang, Kabupaten Indragiri Hilir

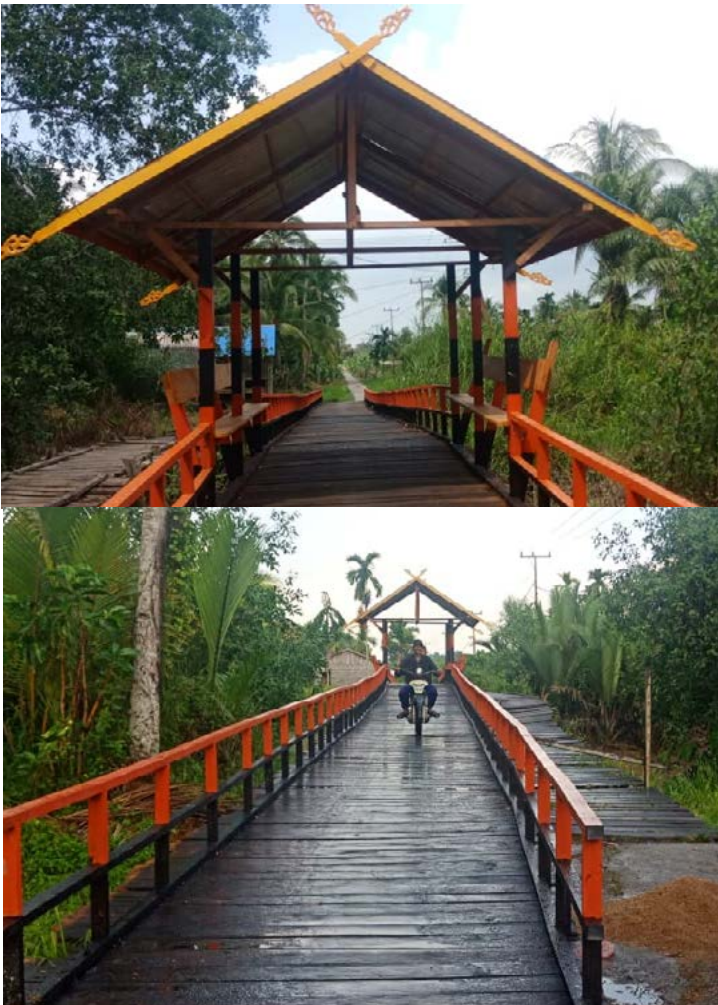
Desa Nusantara Jaya dan Desa Pebenaan merupakan 2 (dua) Desa di Wilayah Kecamatan Keritang, Kabupaten Indragiri Hilir. Melalui Kegiatan PISEW TA2023, Masyarakat Kecamatan Keritang membangun Jembatan Kayu (Jalan Titian) sepanjang 136 meter yang melewati parit sidodadi sepanjang 72 meter dan parit usaha maju sepanjang 64 meter dengan lebar 2,3 meter.

Terdapat beberapa alasan dalam Pemilihan jenis infrastruktur yang pertama, Untuk memudahkan akses ke lokasi permukiman, pertanian, perkebunan dan Pendidikan. Kedua, Kondisi jembatan lama sudah rusak dan membahayakan penggunaanya dan satu-satunya akses darat ke Desa Pebenaan. Dalam lokasi pembangunan ini berada pada kawasan perkebunan dan pertanian.

Selain itu, peningkatan ruas jalan dan jembatan yang sering dilalui oleh masyarakat Desa Nusantara Jaya dan Desa Pebenaan maupun desa lainnya untuk akses menuju ke Ibukota Kecamatan Keritang yg lebih dekat serta untuk berbelanja memenuhi kebutuhan pokok maupun menjual hasil perkebunan masyarakat.

Dalam pelaksanaan kontruksi berlangsung selama 78 Hari Kalender dengan menggunakan tenaga tukang dan pekerja sebanyak 30 orang yang di ambil dari Masyarakat setempat yang dimulai dengan pemasangan tiang jembatan secara manual sampai dengan pemasangan lantai dan pengecatan jembatan. Bahan dipakai menggunakan kayu resak yang merupakan salah satu jenis kayu yang tahan terhadap kondisi basah dan kering. Dengan terbangunnya akses tersebut, terdapat beberapa tenaga kerja lokal, memberdayakan pelaku usaha mikro yang ada didesa, Adanya kelembagaan masyarakat yang mampu melakukan perencanaan dan pelaksanaan pembangunan, dan keterlibatan perempuan dalam penyelenggaraan kegiatan PISEW Tahun 2023.

Untuk memelihara kondisi jembatan agar dapat dimanfaatkan dalam jangka waktu yang lama, pihak pemerintah desa menyatakan siap berkomitmen untuk melakukan perbaikan jembatan bila mana terdapat kerusakan.



### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

17 Mei - 03 Agustus 2023

### LOKASI

Latitude : -0.701631  
Longitude : 102.980226  
Desa Nusantara Jaya & Desa Pebenaan, Kec. Keritang, Kab. Indragiri Hilir

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Lisa Fitriani, ST

### PELAKSANA

KKAD Keritang (Ketua: Moh. NoerKholis MZ; Sekretaris: Yosi Rahmi Putri; Bendahara: Umi Mukhaiyarah)

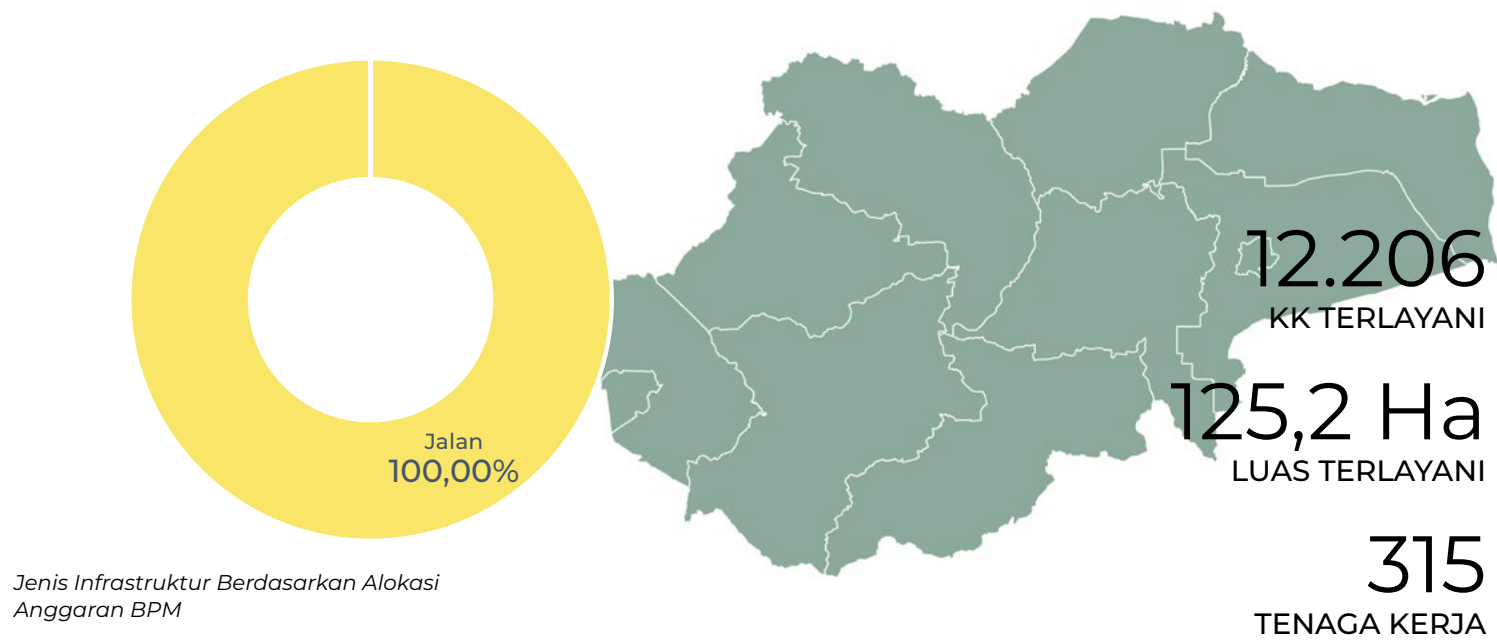
### FM

Eko Saputra, ST

### LINGKUP KEGIATAN

Pekerjaan Jembatan Kayu  
Parit Sidodadi 72 m x 2,3 m  
Parit Usaha Maju 64 m x 2,3 m

# Capaian Provinsi JAMBI



Pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Jambi pada tahun anggaran 2023 dilaksanakan di 20 kecamatan pada 6 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 10 Miliar.

Pembangunan infrastruktur pada Provinsi Jambi beragam, 100 persen jenis infrastruktur yang dibangun di Provinsi Jambi yaitu infrastruktur jalan dengan jenis jalan berupa jalan perkerasan beton.

Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Jambi diperhitungkan mampu melayani sebanyak 12.206 KK dalam luas area sekitar 125,2 hektar. Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Jambi yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 99,34 persen.

Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Jambi pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- SK RT, RW dan LPM belum dibuat oleh pihak desa sehingga terkendala dalam pembentukan anggota KKAD;
- Dalam pembentukan Kelembagaan KKAD diharapkan lembaga2 desa dapat kerjasama dengan baik dalam percepatan pelaksanaan pekerjaan;

- Lokasi infrastruktur jalan yang di sepakati oleh kedua desa merupakan Aset Kabupaten, sehingga dilakukan pemindahan lokasi infrastruktur;
- Perjanjian kerjasama dengan SUPLIER MATERIAL, material yang disuplai tiba-tiba habis sehingga penyedia material tidak dapat menyuplai material lagi sedangkan pekerjaan belum selesai. Dalam tahap perencanaan suplai material survai lebih matang.

Pelaksanaan:

- Beberapa kegiatan dilapangan pelaksanaannya tidak sesuai dengan schedule yang telah dibuat, terjadi keterlambatan progress pekerjaan akibat beberapa faktor terutama faktor kondisi curah hujan yang cukup tinggi sehingga beberapa kecamatan dilakukan addendum waktu;
- Secara umum, KKAD dalam pelaksanaan PISEW tahun ini lemah dalam segi administrasi dan penginputan silka, sehingga terjadi keterlambatan pengiriman dokumen-dokumen yang dibutuhkan untuk penginputan ke SIM dan SILKA.

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.

## Best Practice: Kecamatan Jambi Luar Kota, Kabupaten Muaro Jambi

Desa Pematang Jering dan Desa Muaro Pijoan yang berada di Kecamatan Jambi Luar Kota, mayoritas penduduknya bergerak di sektor perikanan. Perputaran ekonomi yang sangat Besar, dengan penghasilan 600-800 Juta per bulan yang dihasilkan dari 6000 kerambah ikan sepanjang sungai batanghari.

Potensi yang tinggi belum didukung dengan sarana infrastruktur jalan yang memadai sehingga memperlambat efisiensi hasil produksi perikanan. Kondisi Infrastruktur eksisting di Desa Pematang Jering terutama jalan sangat memprihatinkan, karena akses jalan menuju antar desa sangat tidak memadai yang mengakibatkan hasil produksi pertanian dan produksi hasil perikanan yang akan di distribusikan tidak maksimal.

“Istana Apung” sebagai penyelenggara swakelola (KKAD) terinspirasi dari terdapatnya ± 6.000 Kerambah ikan yang membentang sepanjang sungai Batanghari yang merupakan potensi utama pada lokasi PISEW TA 2023.

Melalui Kegiatan PISEW TA 2023, Masyarakat Kecamatan Jambi Luar Kota membangun jalan pendukung kegiatan produksi pertanian dan perikanan sepanjang 368,79 meter dengan lebar 3 meter. Adapun luas kawasan terlayani atas pembangunan jalan ini mencapai 5 hektar dengan jumlah KK terlayani sebanyak 398 KK.

Dengan terbangunnya akses jalan tersebut, diharapkan menjadi konsep pengembangan kawasan wisata di kemudian hari hal ini disebabkan setiap tahun terdapat event tahunan, yaitu “Panen Raya” dimana pada event ini seluruh masyarakat desa berpartisipasi untuk memanen ikan bersama-sama. Selain itu, masyarakat di lokasi kegiatan memperoleh pendapatan pada saat proses konstruksi dan berpotensi meningkatnya penghasilan masyarakat dalam jangka panjang. Dalam proses konstruksi dapat menyerap tenaga kerja sebanyak 349 HOK.

Dengan adanya Program PISEW, selain meningkatkan kepercayaan diri kepada masyarakat bahwa “Masyarakat mampu membangun, masyarakat mampu menyelesaikan konflik sosial demi sebuah perubahan. Masyarakat Mampu, Jika Mau”, diharapkan menjadi trigger untuk pengembangan lebih lanjut di masa yang akan datang.



### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

11 Mei - 20 Juli 2023

### LOKASI

Latitude : -1.553620  
Longitude : 103.501220  
Desa Pematang Jering & Desa Muara Pijoan, Kec. Jambi Luar Kota, Kab. Muaro Jambi

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Ogin Anugraha, S.T.,

### PELAKSANA

KKAD Istana Apung (Ketua: Ismail Ali; Sekretaris: Samsul Rizal; Bendahara: Dahlia Fitri)

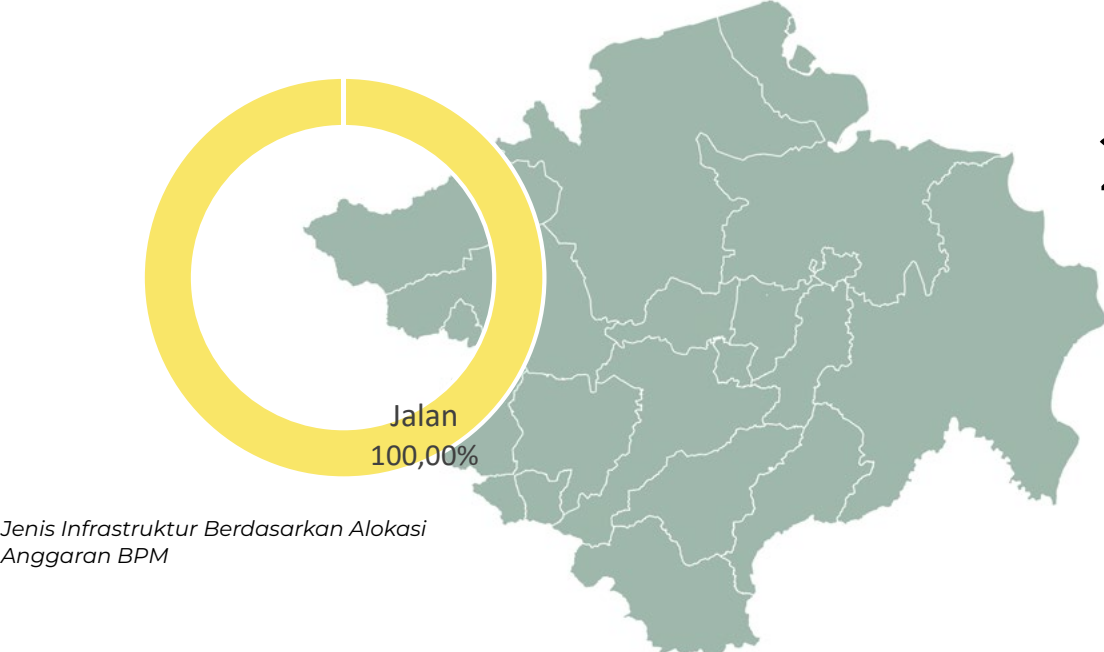
### FM

Susrina Muharani, S.T

### LINGKUP KEGIATAN

Pekerjaan Jalan Beton panjang 368,79 meter dan lebar 3 meter  
Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan  
Pekerjaan Pasangan Pondasi Bawah Agregat Kelas B  
Pekerjaan Lantai Kerja Beton FC 10 Mpa (K-100)  
Pekerjaan Badan jalan Beton FC 20 Mpa (K-250)

# Capaian Provinsi SUMATERA SELATAN



Jenis Infrastruktur Berdasarkan Alokasi Anggaran BPM

Pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Sumatera Selatan pada tahun anggaran 2023 dilaksanakan di 51 kecamatan pada 6 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 25,5 Milyar.

Pembangunan infrastruktur pada Provinsi Sumatera Selatan hanya pembangunan jalan. 100 persen jenis infrastruktur yang dibangun di Provinsi Sumatera Selatan yaitu infrastruktur jalan dengan jenis jalan berupa jalan perkerasan beton dan jalan perkerasan pondasi bawah.

Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Sumatera Selatan diperhitungkan mampu melayani sebanyak --- KK dalam luas area sekitar 268,18 hektar. Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Sumatera Selatan yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang terlaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 100 persen.

Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Sumatera Selatan pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- Adanya intervensi dalam pembentukan KKAD dan penentuan jenis infrastruktur di tingkat Masyarakat sehingga pelaksanaan kegiatan menjadi terhambat di awal pelaksanaan;
- Pertemuan kecamatan direncanakan dan dilaksanakan tanpa persiapan yang matang sehingga hasilnya tidak maksimal;

- Partisipasi Masyarakat masih kurang terutama dalam partisipasi gender, hal ini dibuktikan dari tingkat kehadiran dalam pertemuan Kecamatan yang masih rendah dan Partisipasi Perempuan kurang dari 30%;
- KKAD belum benar-benar mengetahui tupoksinya masing-masing, sehingga tingkat ketergantungan kepada Fasilitator Masyarakat sangat tinggi.

Pelaksanaan:

- KKAD hanya berfokus pada pelaksanaan fisik sehingga pelaporan administrasi sedikit terlambat;
- Kurangnya budaya membaca juknis dengan baik membuat dokumen administrasi tidak sesuai juknis hanya berdasarkan kebiasaan dari tahun-tahun sebelumnya;
- Terdapat perbedaan informasi data antara KKAD dan Fasilitator dikarenakan fasilitator jarang berada dilapangan untuk melakukan pendampingan;
- Ketersediaan SDM yang memiliki keahlian dalam pembangunan infrastruktur masih rendah, dalam pelaksanaan hanya mengandalkan pengalaman/kebiasaan tanpa memperhatikan kaidah teknis yang berlaku dan sulit menerima masukan dari pihak lain;
- Lambatnya penyelesaian dokumen administrasi sehingga mempengaruhi waktu pencairan dana;
- Secara umum, KKAD dalam pelaksanaan PISEW tahun ini lemah dalam segi administrasi dan penginputan silka, sehingga terjadi keterlambatan pengiriman dokumen-dokumen yang dibutuhkan untuk penginputan ke SIM dan SILKA.

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.

NA

KK TERLAYANI

268,18 Ha

LUAS TERLAYANI

830

TENAGA KERJA



## JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

26 April - 24 Juli 2023

## LOKASI

Latitude : -4.051975  
Longitude : 104.690728  
Desa Sugih Waras & Desa Tulung Sari, Kec. Belitang Mulya, Kab. Ogan Komering Ulu Timur

## DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

## PPK

Heriany M. Napitulu, S.T., M.P.W.K., M.M.

## PELAKSANA

KKAD Ganta Jaya (Ketua: Purwanto; Sekretaris: Ani Septiani; Bendahara: Hasan S.E)

## FM

M. Lopi

## LINGKUP KEGIATAN

Perkerasan Jalan Perkeasan Beton 572 Meter  
Pekerjaan Talud 193 Meter

## Best Practice: Kecamatan Belitang, Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur

Kecamatan Belitang Mulya merupakan salah satu Kecamatan di Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur dengan luas + 459,7 Ha. Khususnya di Desa Sugih Waras sektor Pertanian adalah sektor unggulan ekonomi masyarakat setempat. Akses jalan menjadi kendala utama bagi masyarakat setempat untuk mengangkut hasil pertanian, terlebih lagi saat musim penghujan yang menyebabkan kondisi jalan sulit untuk dilewati. Sehubungan dengan hal tersebut, pada pelaksanaan Pertemuan Kecamatan 1 diusulkan pembangunan talud dan jalan cor beton untuk memudahkan masyarakat setempat dalam mengangkut hasil pertanian.

Lokasi merupakan penunjang prasarana jalan transportasi yang layak untuk dapat mempermudah aksesibilitas dan mempersingkat waktu tempuh antar dua desa. Serta merupakan jalan usaha tani dan dapat mengurangi biaya produksi untuk pengangkutan hasil pertanian.

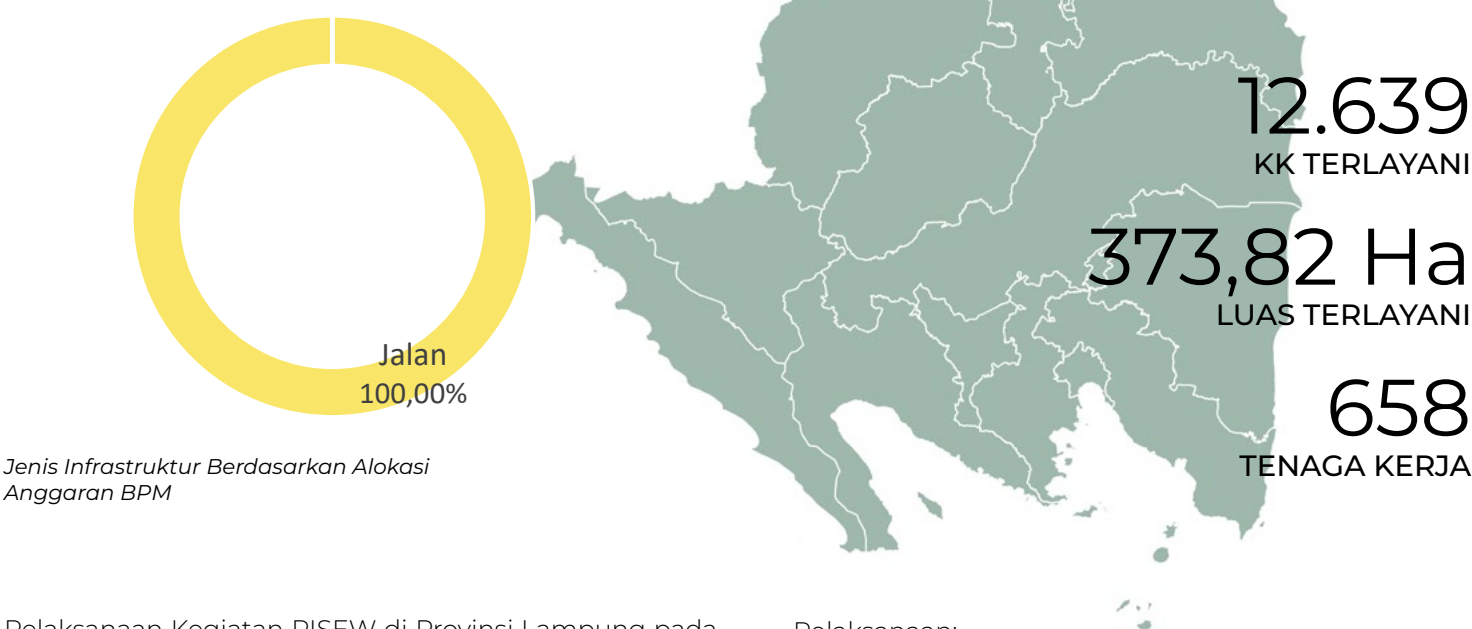
Melalui Kegiatan PISEW TA 2023, Masyarakat Kecamatan Belitang Mulya membangun jalan perkerasan beton sepanjang 1.250 meter dengan lebar 3 meter serta membangun talud sepanjang 193 meter. Adapun luas kawasan terlayani atas pembangunan jalan dan talud ini mencapai 4,28 hektar dengan jumlah KK terlayani sebanyak 302 KK serta menyerap tenaga kerja sebanyak 500 HOK.

Dengan adanya jalan perkerasan beton yang dibangun menggunakan dana PISEW, para petani dapat mengangkut hasil pertanian dan perikanan dengan lebih cepat dan lancar. Jalan ini juga merupakan jalan penghubung antar desa yaitu Desa Sugih Waras dan Desa Tulung Sari.

Selain dimanfaatkan oleh petani, jalan ini juga dimanfaatkan oleh warga dan para pedagang yang membawa hasil dagangannya dari Desa Sugih Waras menuju Desa Tulung Sari karena jarak tempuh yang dilalui menggunakan jalan ini lebih singkat dibandingkan dengan melalui jalan utama desa.

Untuk memelihara kondisi jalan agar dapat dimanfaatkan dalam jangka panjang, masyarakat setempat melakukan pengumpulan iuran warga pasca panen untuk perbaikan jalan. Selain itu, Pemerintah Desa akan melanjutkan pembangunan secara bertahap dan melakukan upaya peningkatan infrastruktur terbangun kedepan dengan cara menganggarkan dana desa maupun sumber dana lainnya.

# Capaian Provinsi LAMPUNG



Pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Lampung pada tahun anggaran 2023 dilaksanakan di 37 kecamatan pada 6 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 18,5 Milyar.

Pembangunan infrastruktur pada Provinsi Lampung hanya pembangunan jalan. 100 persen jenis infrastruktur yang dibangun di Provinsi Lampung yaitu infrastruktur jalan dengan jenis jalan berupa jalan perkerasan beton dan jalan aspal.

Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Lampung diperhitungkan mampu melayani sebanyak 12.639 KK dalam luas area sekitar 373,82 hektar.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Lampung yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 100 persen.

Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Lampung pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- Proses analisis yang kurang mendetail untuk menentukan jenis dan lokasi pembangunan infrastruktur dapat berdampak pada tidak tercapainya konsep pembangunan infrastruktur secara kawasan;
- Perencanaan teknis pembangunan infrastruktur yang kurang matang berdampak pada pemenuhan kualitas serta usia pemanfaatan infrastruktur;
- KKAD belum benar-benar mengetahui tupoksinya masing-masing, sehingga tingkat ketergantungan kepada Fasilitator Masyarakat sangat tinggi.

Pelaksanaan:

- Keterbatasan sumber daya alam (material dan bahan) dan keterbatasan akses di beberapa lokasi kegiatan berdampak pada keterlambatan penyelesaian kegiatan serta kurang tercapainya kuantitas dan kualitas kegiatan sesuai rencana;
  - Kurangnya budaya membaca juknis dengan baik membuat dokumen administrasi tidak sesuai juknis
  - hanya berdasarkan kebiasaan dari tahun-tahun sebelumnya;
  - Intervensi keputusan dan atau kebijakan yang tidak sejalan dengan pedoman teknis kegiatan PISEW;
  - Lambatnya penyelesaian dokumen administrasi sehingga mempengaruhi waktu pencairan dana;
- Secara umum, KKAD dalam pelaksanaan PISEW tahun ini lemah dalam segi administrasi dan penginputan silka, sehingga terjadi keterlambatan pengiriman dokumen-dokumen yang dibutuhkan untuk penginputan ke SIM dan SILK-A.

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.



Desa Suka Agung & Desa Sukabumi merupakan 2 (dua) Desa di Wilayah Kecamatan Buay Bahuga, Kabupaten Way Kanan yang saling berbatasan. Karakteristik wilayah tersebut merupakan wilayah Argopolitan sebagian besar wilayah merupakan pertanian dan perkebunan.

Kondisi eksisting pembangunan berupa jalan telford rusak yang hanya digunakan oleh masyarakat menuju lahan pertanian. Selain itu merupakan akses jalan dari Desa Sukabumi – Desa Suka Agung untuk meningkatkan perekonomian dengan mempermudah distribusi hasil pertanian serta mempermudah akses antar desa.

Melalui Kegiatan PISEW TA 2023, Masyarakat Kecamatan Buay Bahuga membangun jalan rabat beton dengan panjang 771.05 meter yang melayani Desa Suka Agung & Desa Sukabumi Adapun luas kawasan terlayani atas pembangunan jalan ini mencapai 20,09 hektar dengan jumlah KK terlayani sebanyak 1.717 KK dengan menyerap HOK sebanyak 554 HOK.

Dengan terbangunnya akses jalan tersebut, beberapa manfaat dapat dirasakan oleh masyarakat. Pertama, meningkatkan konektivitas antar desa. Kedua, mempermudah Masyarakat untuk mengeluarkan hasil bumi. Ketiga, akses menuju pasar dan perdagangan lebih mudah. Keempat, pada saat infrastruktur terbangun jalan yang hanya dilalui untuk akses ke pertanian, sekarang sudah menjadi jalan bagi peserta didik menuju SD, SMP, SMA dan Pondok Pesantren.

Untuk memelihara kondisi jalan agar dapat dimanfaatkan dalam jangka panjang, pemerintah desa melakukan pembentukan KPP yang sumber dana KPP berasal dari Pemerintah Desa melalui APBD, APBDes, Donatur, dan swadaya Masyarakat Desa. Selain itu, masyarakat melakukan kerja bakti pembersihan rumput dilaksanakan serentak setiap 1 (satu) bulan sekali yakni pada hari minggu awal bulan serta melakukan swadaya dalam bentuk uang, tenaga, material untuk pelaksanaan perbaikan dan pemeliharaan.



## Best Practice: Kecamatan Buay Bahuga, Kabupaten Way Kanan

### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

14 Maret - 03 Juni 2023

### LOKASI

Latitude : 4.264115  
Longitude : 104.53999  
Desa Suka Agung & Desa Sukabumi,  
Kec. Buay Bahuga, Kab. Way Kanan

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Cinthya Charlotte Rosalin, ST., M.Ec., M.S.E.

### PELAKSANA

KKAD Buay Bahuga (Ketua: Suyono; Sekretaris: Deddy Setiawan; Bendahara: Yolan Khoirunnisah)

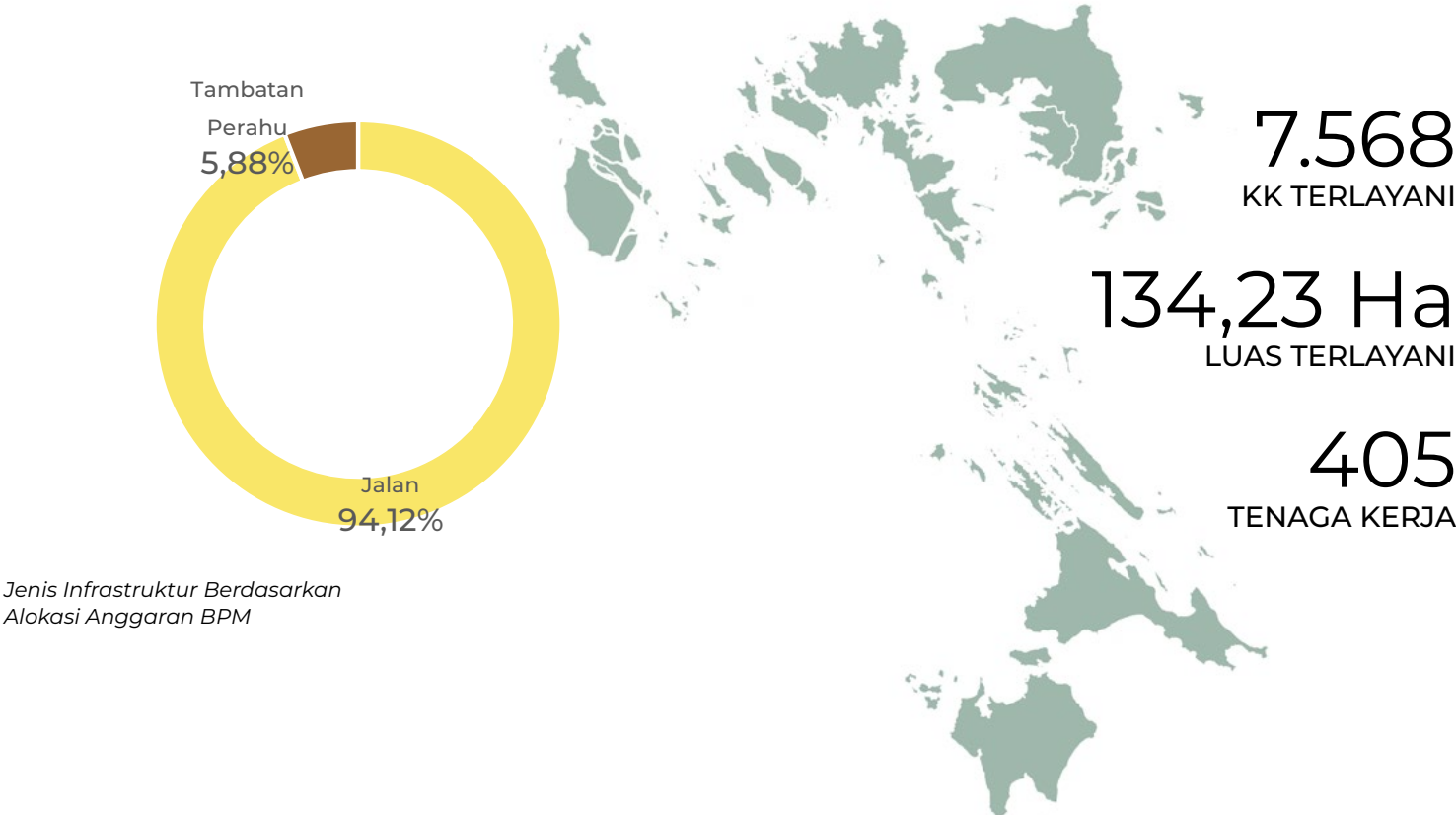
### FM

Rahmat Syah Putra

### LINGKUP KEGIATAN

Pekerjaan Jalan Rabat Beton dengan panjang 771.05 m

# Capaian Provinsi KEPULAUAN RIAU



Pada tahun anggaran 2023 pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Kepulauan Riau diselenggarakan di 17 kecamatan pada 5 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 8,5 Miliar.

Pembangunan infrastruktur pada Provinsi Kepulauan Riau antara lain pembangunan jalan perkerasan beton di 13 kecamatan, pembangunan jalan pondasi bawah di 3 kecamatan, serta pembangunan tambatan perahu di 1 kecamatan.

Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Kepulauan Riau diperhitungkan mampu melayani sebanyak 7.568 KK dengan luas pelayanan menjangkau 134,23 hektar.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Kepulauan Riau yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 100 persen.

Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Kepulauan Riau pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- Unsur pembentuk KKAD tidak sesuai juknis;
- Terdapat SK Penetapan KKAD belum dilampirkan;
- Terdapat dokumen yang belum menggunakan format terbatu TA. 2023;
- Terdapat rencana KKAD yang tidak lengkap;
- Kurangnya ketelitian dalam mengunggah dokumen;
- Proses perencanaan jalan belum dilengkapi dengan bangunan pelengkap jalan.

Pelaksanaan:

- Kurangnya pengendalian dalam proses pelaksanaan konstruksi;
- Pemenuhan dokumen tahap pelaksanaan dan LPJ belum selaras dengan capaian progres konstruksi fisik.

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.

## Best Practice: Kecamatan Temiang Pesisir, Kabupaten Lingga

Lokasi pelaksanaan pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Kecamatan Temiang Pesisir, Kabupaten Lingga, Provinsi Kepulauan Riau terletak di Desa Pulau Batang dengan luas wilayah Permukiman 1.152,46Ha. Jenis infrastruktur yang dipilih oleh masyarakat berdasarkan prioritas kebutuhannya yaitu berupa peningkatan jalan beton sepanjang 503 meter dengan jangkauan pelayanan infrastruktur mencakup Desa Batang hingga Dusun Tanjung Ambat dan Dusun Bana menuju Pelabuhan, Antar Desa.

Tujuan dari peningkatan jalan beton di Desa Batang ialah untuk akses masyarakat menuju kantor desa, permukiman, dan akses ke sekolah. Kemudian dari segi ekonomi dapat difungsikan sebagai akses utama masyarakat menuju pelabuhan pengangkutan barang serta menunjang pengembangan potensi perikanan di Kecamatan Temiang Pesisir yang memiliki komoditas unggulan berupa ikan dingkis, sotong, ikan bilis, dan ikan kerapu.

Desa Pulau Batang merupakan pulau di wilayah pesisir yang hanya dapat diakses melalui jalur laut. Akses ke lokasi kegiatan dari ibukota kabupaten Lingga kurang lebih sejauh 29.024 mil yang hanya dapat ditempuh menggunakan transportasi laut selama + 2 jam, dan dari pusat kecamatan ke lokasi kegiatan di Dusun Pulau Tanjung Ambat, Desa Batang, berjarak 10 km yang dapat ditempuh dengan menggunakan perahu pompong. Sedangkan, akses lalu lintas laut yang sangat terpengaruhi faktor alam seperti kondisi air pasang surut.

Material Lokal Seperti kerikil, pasir dan kayu tidak tersedia di pulau lokasi kegiatan, sehingga semua didatangkan dari pulau-pulau terdekat, dengan menggunakan Perahu Pompong. Oleh karena itu, proses pengiriman material bahan bangunan menjadi tantangan yang cukup berat bagi masyarakat.

Namun, penyelenggara Kegiatan PISEW yang ada di Kecamatan Temiang Pesisir tidak kehabisan akal. Material-material yang akan dikirim disiasati dengan dimasukkan ke dalam karung-karung agar kondisinya tetap terjaga, dan dimuat dengan perahu untuk dipikul lagi ke daratan. Pada akhirnya, proses pelaksanaan konstruksi dapat selesai tepat waktu selama 90 hari dengan menghasilkan kualitas mutu beton hasil uji tekan beton sesuai dengan yang direncanakan.



### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

6 April-4 Agustus 2023

### LOKASI

Latitude : 0.275449  
Longitude : 104.385146  
Desa Batang, Kec. Temiang Pesisir, Kab. Lingga

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Ahmad Ikhwanudin

### PELAKSANA

KKAD Temiang Pesisir (Ketua: Mahmur; Sekretaris: Sahar; Bendahara: Oci Oktaviana)

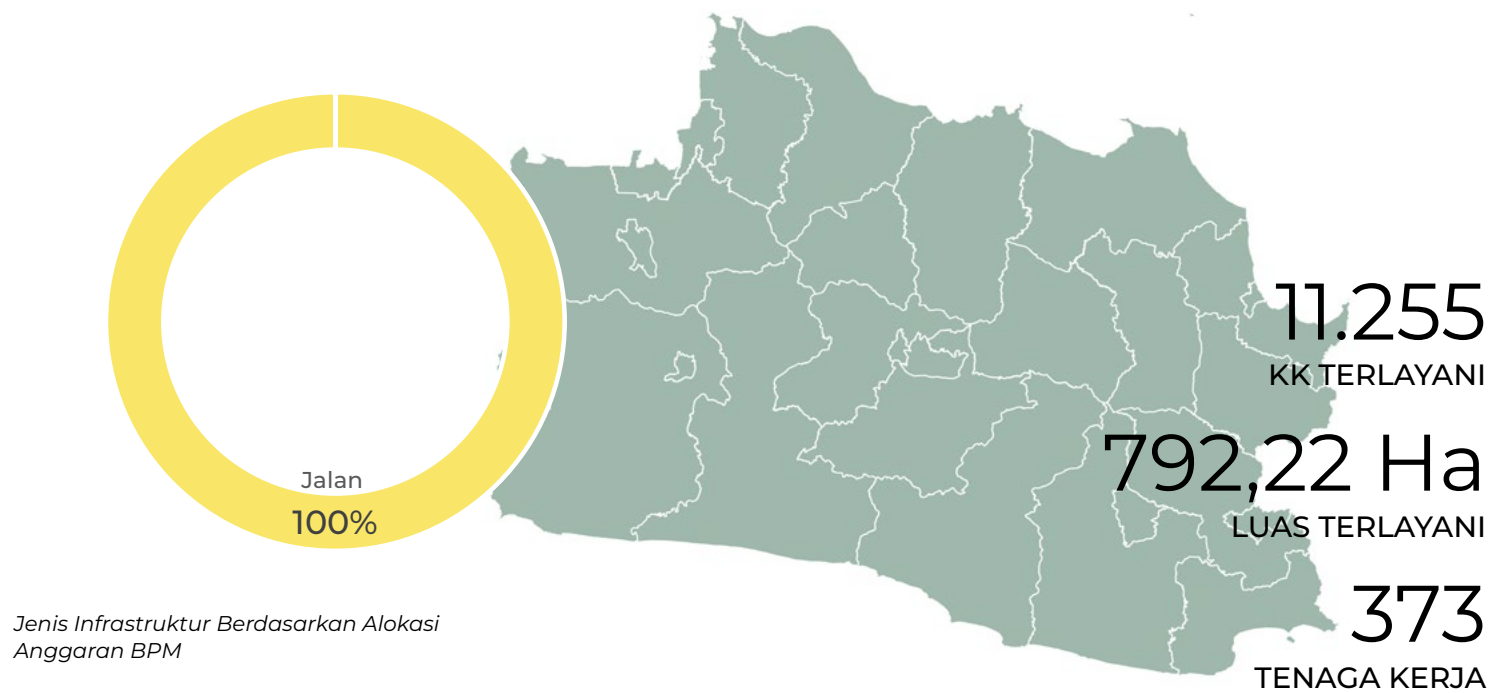
### FM

Syahdanil Lebin

### LINGKUP KEGIATAN

Pekerjaan Jalan Beton 503 Meter

# Capaian Provinsi JAWA BARAT



Pada tahun anggaran 2023 pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Jawa Barat diselenggarakan di 24 kecamatan pada 3 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 12 Miliar.

Pembangunan infrastruktur pada Provinsi Jawa Barat 100 persen adalah pembangunan jalan. Jenis jalan yang dibangun yaitu berupa jalan perkerasan beton pada 20 kecamatan dan 4 lainnya berupa jalan aspal.

Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Jawa Barat diperhitungkan mampu melayani sebanyak 11.255 KK dengan luas pelayanan menjangkau 792,22 hektar.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Jawa Barat yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 100 persen.

Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Jawa Barat pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- Unsur pembentuk KKAD tidak sesuai juknis
- Belum melampirkan SK LKD
- Terdapat dokumen yang belum menggunakan format terbaru TA. 2023
- Terdapat rencana KKAD yang tidak lengkap
- Kurangnya ketelitian dalam mengisi dan mengunggah dokumen

Pelaksanaan:

- Jarak antara Kantor Cabang dan lokasi kegiatan yang jauh membuat proses pencairan dana dalam jumlah besar menjadi sangat beresiko. Perlu dilakukan evaluasi terkait tata cara pembayaran kepada toko material;
- Pemenuhan dokumen tahap pelaksanaan dan LPJ belum selaras dengan capaian progres konstruksi fisik.

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.

## Best Practice: Kecamatan Campaka, Kabupaten Cianjur

Kecamatan Campaka merupakan salah satu dari 4 (empat) lokasi yang melaksanakan percepatan di Provinsi Jawa Barat 1. Pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW TA 2023 pada Kecamatan Campaka, Kabupaten Cianjur berada di Desa Girimukti dan Desa Susukan. Jenis pekerjaan konstruksi yang dibangun antara lain peningkatan jalan beton dengan mutu K-175 sepanjang 350 meter di Desa Girimukti serta peningkatan jalan beton dengan mutu K-175 sepanjang 200 meter di Desa Susukan dimana pelaksanaan konstruksinya dimulai dari tanggal 19 April 2023. Beberapa pertimbangan pemilihan peningkatan jalan beton sebagai infrastruktur prioritas di Desa Girimukti dan Desa Susukan adalah jalan beton dapat menahan beban kendaraan yang berat, lebih tahan terhadap genangan air, biaya perawatan lebih murah dibanding jalan aspal, dapat digunakan pada struktur tanah lemah CBR-nya rendah tanpa perbaikan struktur tanahnya terlebih dahulu, bahan material yang mudah di temui di lokasi terdekat, serta umur pelayanan lebih lama, bisa mencapai 20 tahun.

Dengan terbangunnya infrastruktur jalan tersebut mempermudah akses masyarakat menuju fasilitas pendidikan dan perkantoran. Selain itu, pembangunan jalan juga diharapkan dapat mempercepat pertumbuhan ekonomi khususnya pada sektor pertanian di Kecamatan Campaka karena akses akan lebih mudah, terjangkau dan hasil bumi dapat lebih cepat terjual.

Dalam memastikan keberlanjutan pemanfaatan infrastruktur PISEW di Kecamatan Campaka, rencana pemeliharaan yang akan dikerjakan oleh pihak pemerintah Desa Girimukti dan Desa Susukan meliputi: Pemilihan secara berkala oleh pihak Desa karena sudah menjadi Aset Desa salah satunya mendorong alokasi dari dana desa; Melakukan Penambalan terhadap jalan beton yang mengalami kerusakan sesegera mungkin agar bagian yang rusak tidak merambat ke yang lain; Melakukan Penyuntikan terhadap Slab Sambungan agar lapis pondasi tidak tergerus air; serta Membersihkan drainase yang ada di bahu jalan beton.



### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

19 April-28 Juli 2023

### LOKASI

Latitude : -6.979590°  
Longitude : 107.123490°  
Desa Girimukti & Desa Susukan, Kec. Campaka, Kab. Cianjur

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Rekyan Puruhita Sari

### PELAKSANA

KKAD Kecamatan Campaka (Ketua: Dadan Yuhaendi; Sekretaris: Siti Nurlaela Sari; Bendahara: Daman)

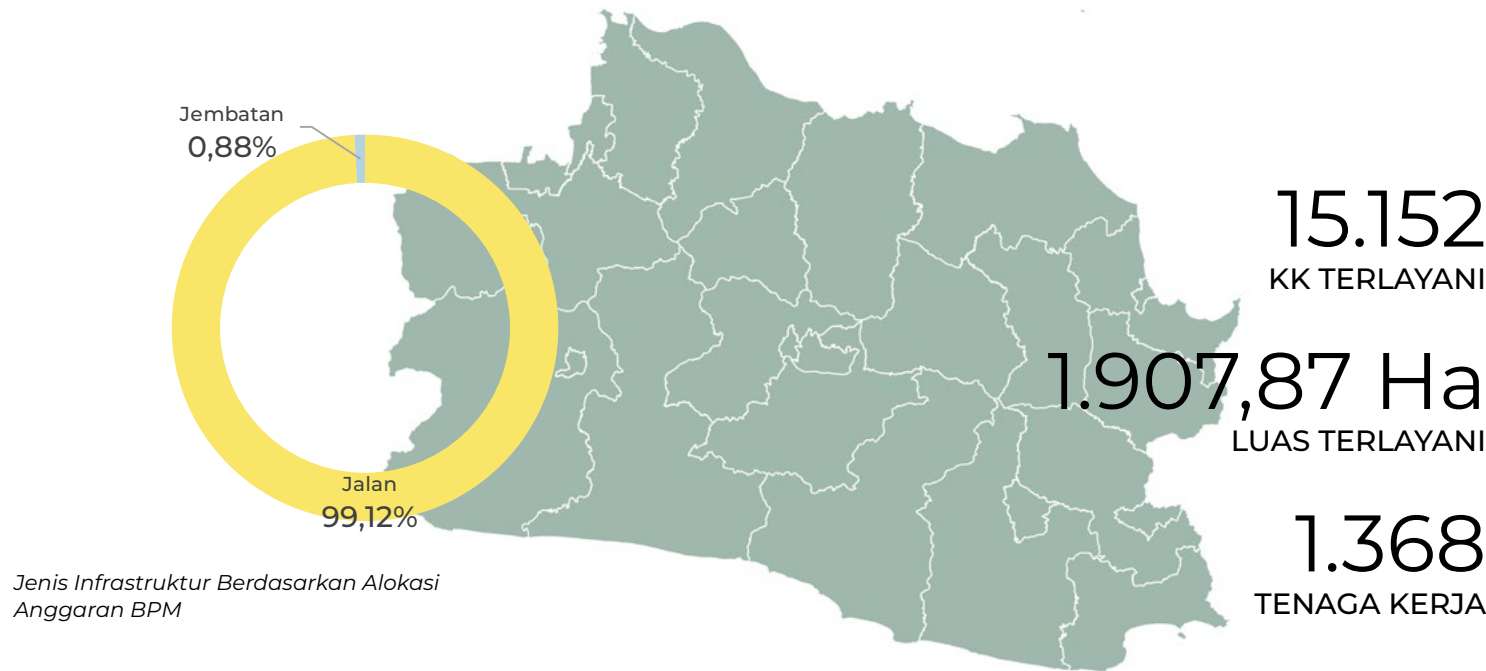
### FM

Sahudin

### LINGKUP KEGIATAN

Desa Girimukti: Peningkatan Jalan Beton K-175 P. 350 M  
Desa Susukan: Peningkatan Jalan Beton K-175 P. 200 M

# Capaian Provinsi JAWA BARAT 2



Pada tahun anggaran 2023 pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Jawa Barat diselenggarakan di 24 kecamatan pada 3 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 12 Miliar.

Pembangunan infrastruktur pada Provinsi Jawa Barat 100 persen adalah pembangunan jalan. Jenis jalan yang dibangun yaitu berupa jalan perkerasan beton pada 20 kecamatan dan 4 lainnya berupa jalan aspal.

Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Jawa Barat diperhitungkan mampu melayani sebanyak 11.255 KK dengan luas pelayanan menjangkau 792,22 hektar.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Jawa Barat yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 100 persen.

Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Jawa Barat pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- Unsur pembentuk KKAD tidak sesuai juknis
- Belum melampirkan SK LKD
- Terdapat dokumen yang belum menggunakan format terbaru TA. 2023
- Terdapat rencana KKAD yang tidak lengkap
- Kurangnya ketelitian dalam mengisi dan mengunggah dokumen

Pelaksanaan:

- Pembuatan RKB harus sesuai dengan pelaksanaan di lapangan;
- Pembuatan justifikasi teknis diperlukan jika terdapat pelaksanaan di luar ketentuan Petunjuk Teknis kegiatan;
- Pemenuhan dokumen tahap pelaksanaan dan LPJ belum selaras dengan capaian progres konstruksi fisik.

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.



## Best Practice: Kecamatan Cibingbin, Kabupaten Kuningan

Kecamatan Cibingbin, Kabupaten Kuningan memiliki potensi kawasan perkebunan dan pertanian. Untuk mengoptimalkan potensi kawasan tersebut, dibutuhkan infrastruktur yang dapat mempermudah dan memperlancar aksesibilitas dalam mendistribusikan bahan dan hasil produksi perkebunan dan pertanian. Berangkat dari kebutuhan tersebut, masyarakat Kecamatan Cibingbin bermufakat untuk membangun infrastruktur jalan beton melalui dana BPM Kegiatan PISEW TA 2023 yang melayani Desa Dukuhbadag hingga Desa Citenjo.

Dalam pelaksanaan kontruksi terdapat beberapa jenis pekerjaan yang dilakukan yaitu perkerasan beton sepanjang 170 meter, pekerjaan TPT 340 meter, pekerjaan jembatan dengan bentang 5,2 meter, dan pekerjaan TPT jembatan 32 meter yang dibangun dengan dana Kegiatan PISEW serta pekerjaan perkerasan beton sepanjang 11 meter yang dilakukan secara swadaya.

Manfaat dari pembangunan infrastruktur jalan dan jembatan di Kecamatan Cibingbin adalah memperlancar arus distribusi barang dan jasa dengan mempermudah pengiriman sarana produksi dan mempermudah pengiriman hasil produksi kepasar dengan memberikan aksesibilitas, membuka isolasi Kawasan, meningkatkan aksesibilitas jasa pelayanan sosial termasuk kesehatan.

### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

7 Mei-4 Juli 2023

### LOKASI

Latitude : -7,045175 BT  
Longitude : 180,752853 LS  
Desa Dukuhbadag & Desa Citenjo, Kec. Cibingbin, Kab. Kuningan

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Fery Yuliatna

### PELAKSANA

KKAD Kecamatan Cibingbin (Ketua: Adam Nursamsi; Sekretaris: Neni Wahyuni; Bendahara: Ocim)

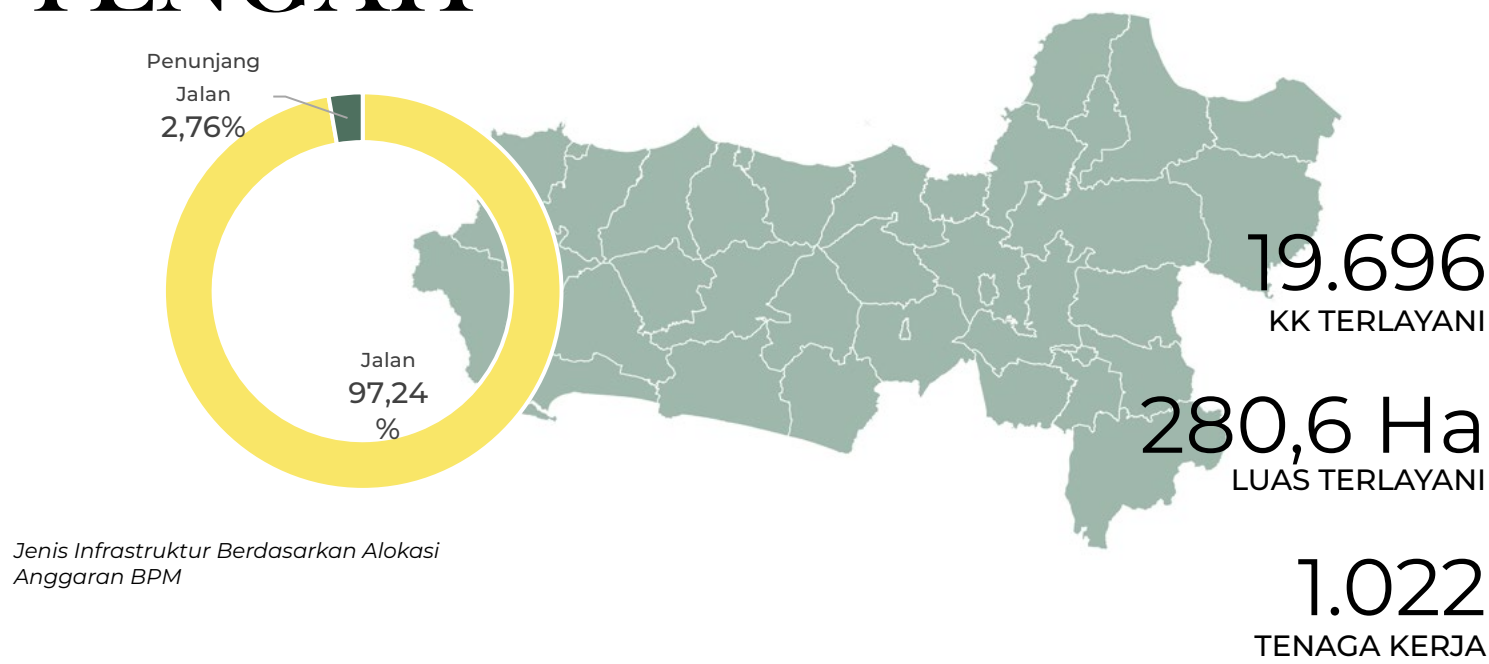
### FM

Roby Januar

### LINGKUP KEGIATAN

Pekerjaan Perkerasan Beton Vol. 170x4x0,15  
Pekerjaan TPT Vol. 340 m  
Pekerjaan Jembatan Vol. 5,2x4x0,20  
Pekerjaan TPT Jembatan Vol. 32x0,7x1,6  
Pekerjaan Perkerasan Beton Vol. 11x2,8x0,15 (Swadaya)

# Capaian Provinsi JAWA TENGAH



Pada tahun anggaran 2023 pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Jawa Barat diselenggarakan di 47 kecamatan pada 6 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 23,5 Milyar.

Pembangunan infrastruktur pada Provinsi Jawa Tengah sebagian besar adalah pembangunan jalan (97,24 persen) dan selebihnya adalah bangunan pelengkap jalan (2,76 persen). Jenis jalan yang dibangun yaitu berupa jalan perkerasan beton, jalan aspal, jalan perkerasan conblock, dan jalan perkerasan pondasi bawah. Sedangkan untuk bangunan pelengkap jalan jenisnya berupa tembok penahan tanah.

Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Jawa Tengah diperhitungkan mampu melayani sebanyak 19.696 KK dengan luas pelayanan menjangkau 280,6 hektar.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Jawa Tengah yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 100 persen.

Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Jawa Tengah pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- Unsur pembentuk KKAD tidak sesuai juknis (masih terdapat BPD dan tomas);
- Belum melampirkan SK Penetapan LKD;
- Kurangnya ketelitian dalam mengunggah dokumen sehingga masih ada data yang kosong.

Pelaksanaan:

- Terdapat lokasi kegiatan yang berlokasi di jalan poros kabupaten, kemudian dilakukan komunikasi lebih lanjut ke pemerintah kabupaten hingga akhirnya status jalan dihibahkan ke desa;
- Penghentian kegiatan pada lokasi yang terindikasi revisi karena adanya surat revisi di luar Kementerian PUPR.

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.



Kecamatan Limbangan terletak di ketinggian tanah rata2 + 426 m di atas permukaan laut. Berjarak sekitar 26 km dari ibukota Kabupaten Kendal. Lokasi PISEW 2023 berada di Desa Margosari sebagai desa pusat kawasan dan Desa Jawisari sebagai desa penyangga kawasan.

Jenis infrastruktur yang dibangun di Kecamatan Limbangan meliputi pekerjaan perkerasan jalan beton sepanjang 265 meter dan pekerjaan pendukung jalan (talud) sepanjang 294 meter dengan alasan pemilihan infrastruktur untuk membuka akses Dusun Cimangklik Desa Margosari menjadi lebih dekat ke Pusat Desa Margosari, membuka akses sarana pendidikan (SDN Jawisari), serta membuka akses jalur distribusi panen perkebunan kopi dan pertanian.

Dalam pelaksanaan konstruksi, masyarakat Kecamatan Limbangan dihadapkan pada tantangan geografis di lokasi pembangunan infrastruktur dimana lokasi terpilih memiliki kontur tanah yang ekstrem. Jalan eksisting memiliki lebar kurang 3 meter masih jalan tanah, dan berada di lereng bukit sehingga masyarakat kesulitan dalam supply bahan material ke lokasi.

Walaupun demikian, masyarakat tetap dapat menyelesaikan pekerjaan dalam kurun waktu kurang dari 2 bulan dengan mutu yang sesuai rencana.

Pekerjaan dimulai tanggal 21 Juli dan selesai tanggal 11 September 2023. Masyarakat juga berswadaya untuk membuka akses lahan di STA awal dan badan jalan dengan biaya mencapai Rp. 49.550.000,-.

Kini infrastruktur sudah dapat dimanfaatkan langsung oleh masyarakat pengguna jalan dan petani. Untuk lebih meningkatkan keamanan bagi para pengguna jalan, pada tahun anggaran berikutnya Pemerintah Desa merencanakan untuk membangun Pengaman Jalan (Barrier) melalui Dana Desa.

## Best Practice: Kecamatan Limbangan, Kabupaten Kendal

### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

21 Juli – 11 September 2023

### LOKASI

Latitude : -7.1358  
Longitude : 110.3168  
Desa Margosari, Kec. Limbangan, Kab. Kendal

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Dika Dwi Angga

### PELAKSANA

KKAD Limbangan (Ketua: Ahmad Karim; Sekretaris: Ngatno; Bendahara: Nuryanto)

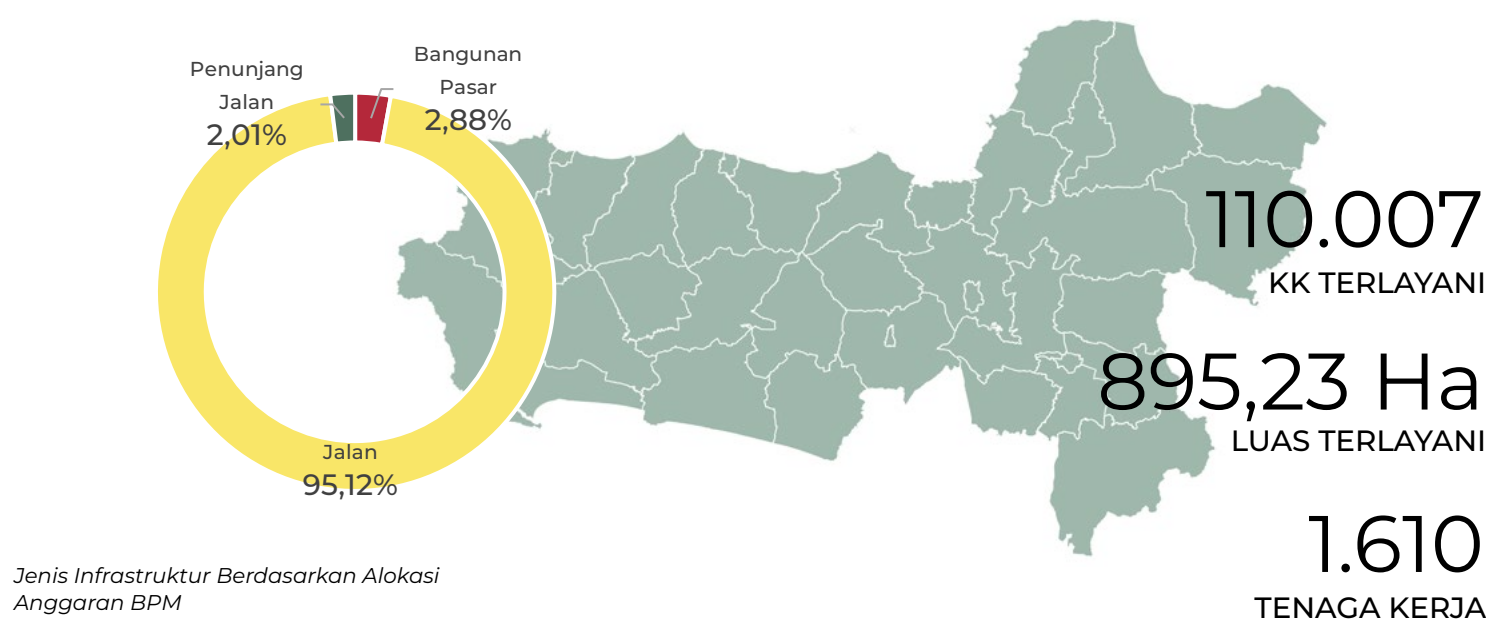
### FM

Anton Heryawan

### LINGKUP KEGIATAN

Pekerjaan Jalan Perkerasan Beton Volume 265 m x 3 m  
Pekerjaan Pendukung Jalan (Talud) Volume 294 m

# Capaian Provinsi JAWA TENGAH 2



Pada tahun anggaran 2023 pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Jawa Tengah 2 diselenggarakan di 50 kecamatan pada 9 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 25 Miliar.

Pembangunan infrastruktur pada Provinsi Jawa Tengah 2 sebagian besar adalah pembangunan jalan (95,12 persen), selebihnya adalah bangunan pasar (2,88 persen) dan bangunan pelengkap jalan (2,01 persen). adalah pembangunan jalan. Jenis jalan yang dibangun yaitu berupa jalan aspal, jalan perkerasan beto, dan jalan perkerasan pondasi bawah. Sedangkan untuk bangunan pasar jenisnya berupa hamparan pasar, los pasar, dan kios.

Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Jawa Tengah 2 diperhitungkan mampu melayani sebanyak 110.007 KK dengan luas pelayanan menjangkau 895,23 hektar.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Jawa Tengah 2 yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 100 persen.

Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Jawa Tengah 2 pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- Belum melampirkan SK LKD ;
- Pada PK-1 terdapat pemilihan infrastruktur yang berada pada lahan milik kabupaten, meskipun pembangunan di tahun-tahun sebelumnya dilakukan oleh pihak desa;
- Pembangunan talud berada pada lahan milik masyarakat sehingga diperlukan surat pernyataan hibah.

Pelaksanaan:

- Terdapat pembangunan jalan dengan lebar kurang dari 3 meter karena jalan tersebut sudah rusak dan sangat dibutuhkan warga, sehingga diperlukan justifikasi teknis bahwa jalan tersebut benar-benar dibutuhkan masyarakat;
- Pemenuhan dokumen tahap pelaksanaan dan LPJ belum selaras dengan capaian progres konstruksi fisik

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.



Kecamatan Kaliangkrik (Desa Temanggung, dan Desa Ngawonggo). merupakan bagian dari kawasan Pertanian atau Agropolitan di wilayah Kabupaten Magelang serta Kawasan Wisata Nepal Van Java. Pada saat Kegiatan PISEW masuk di Kecamatan Kaliangkrik tahun 2023, masyarakat memutuskan untuk membangun infrastruktur yang dapat menunjang potensi pertanian dan pariwisata tersebut, yakni pembangunan jalan beton sepanjang 600 meter dan pekerjaan pemasangan batu sepanjang 171,3 meter dengan jangkauan pelayanan infrastruktur mencakup Desa Temanggung hingga Desa Ngawonggo. Pembangunan jalan dibutuhkan karena kondisi jalan eksisting sudah rusak.

Pelaksanaan Konstruksi kegiatan PISEW di Kecamatan Kaliangkrik dimulai tanggal 15 Mei 2023 dengan melaksanakan kegiatan Pasangan Batu untuk pengaman jalan karena kontur jalan di jalur penghubung Desa Temanggung dan Desa Ngawonggo adalah perbukitan dengan sisi kanan jurang dan sisi kiri tebing yang cukup tinggi. Sedangkan untuk pelaksanaan Jalan Beton di mulai tanggal 25 Juni 2023 dan berakhir pada tanggal 26 Juli 2023.

Dengan terbangunnya infrastruktur di Kecamatan Kaliangkrik dengan pendanaan melalui Kegiatan PISEW masyarakat dapat merasakan kemudahan untuk mengakses jalur pertanian dari permukiman penduduk menuju sawah dan lading, mempermudah akses jalur pariwisata, mempermudah transportasi dari arah Magelang menuju Kawasan Wisata Nepal Van Java, serta mempermudah penduduk dalam melakukan aktifitas dan mobilisasi dari permukiman menuju pusat pemerintahan dan perdagangan.

## Best Practice: Kecamatan Kaliangkrik, Kabupaten Magelang

### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

15 Mei – 2 Agustus 2023

### LOKASI

Latitude : -7.437017°  
Longitude : 110.083125°  
Desa Temanggung, dan Desa Ngawonggo,  
Kec. Kaliangkrik, Kab. Magelang

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Guntur Herlambang Nugroho

### PELAKSANA

KKAD Kecamatan Kaliangkrik (Ketua: Tri Fatkhul Amin;  
Sekretaris: Isnaryono; Bendahara: Nur Fitriyani)

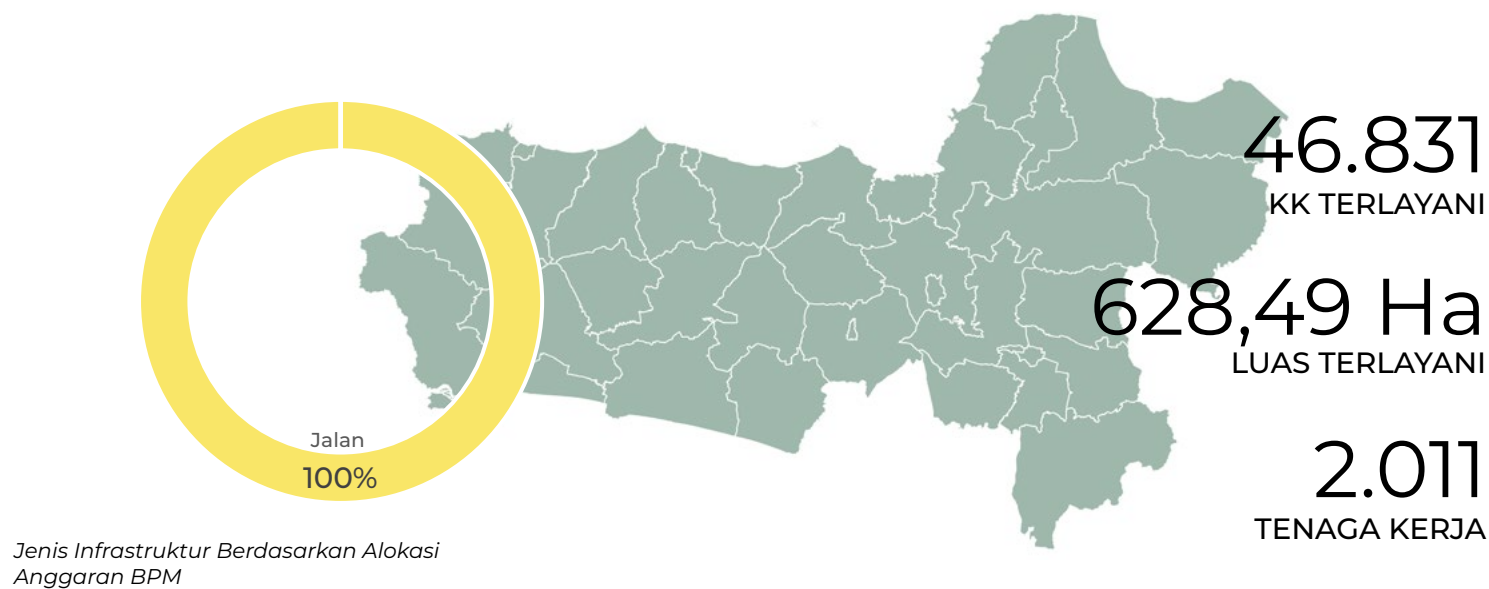
### FM

Sudjatmiko

### LINGKUP KEGIATAN

Pekerjaan Jalan Beton Vol. 600 meter  
Pekerjaan Pemasangan Batu Vol. 171,30 meter.

# Capaian Provinsi JAWA TENGAH 3



Pada tahun anggaran 2023 pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Jawa Tengah 3 diselenggarakan di 69 kecamatan pada 6 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 34,5 Milyar.

Pembangunan infrastruktur pada Provinsi Jawa Tengah 3 seluruhnya adalah pembangunan jalan. Jenis jalan yang dibangun yaitu berupa jalan perkerasan beton, jalan perkerasan pondasi bawah, dan perkerasan conblock.

Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Jawa Tengah 3 diperhitungkan mampu melayani sebanyak 46.831 KK dengan luas pelayanan menjangkau 628,49 hektar.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Jawa Tengah 3 yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 100 persen.

Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Jawa Tengah 3 pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- Unsur pembentuk KKAD tidak sesuai juknis (masih terdapat BPD dan tomas);
- Belum melampirkan SK Penetapan LKD;
- Pembentukan KKAD perlu pendampingan FM agar sesuai dengan ketentuan;
- Usulan lokasi infrastuktur masih ada yang belum sesuai petunjuk teknis;
- Membuat justifikasi teknis pada lokasi yang mempunyai harga upah di atas 20%.

Pelaksanaan:

- Pelaksanaan bersamaan dengan waktu panenraya padi dan tebu
- Kesulitan mendapatkan air sehingga curing beton kurang maksimal;
- Perlu Analisa dan pertimbangan pembnagunan jalan beton pada lokasi yang padat penduduk, lalu lintas, dan pola Masyarakat;
- Pemanfaatan jalan beton wajib menunggu umur beton terpenuhi;
- Semua infrastruktur sudah tercatat dalam asset desa, namun belum semuanya menggunakan format atau aplikasi yang sesuai.

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.

## Best Practice: Kecamatan Juwana, Kabupaten Pati

Wilayah Kawasan PISEW di Kecamatan Juwana, Kabupaten Pati berada di Desa Karang dan Desa Ketip yang memiliki potensi kawasan berupa pertanian dan industri kayu. Berdasarkan hasil analisis kebutuhan infrastruktur, masyarakat dan petani setempat membutuhkan pembangunan jalan yang dapat menghubungkan 2 desa namun kondisi dan dananya terbatas sehingga diperlukan pemilihan dan pemilahan jenis infrastruktur. Oleh karena itu, dengan dana Rp 500 juta, masyarakat memilih jenis pekerjaan jalan beton sepanjang 355 meter, pekerjaan perkerasan lapisan pondasi bawah sepanjang 289 meter, serta pekerjaan talud sepanjang 593 meter. Jalan tersebut membuka akses Desa Ketip menjadi lebih cepat ke Desa Karang dan ke Kecamatan Jakenan, serta Desa Karang ke Desa Ketip dan Desa Tlogomojo dan ke Kecamatan Batangan. Setelah jalan terbangun bukan hanya transportasi menjadi lancar tetapi juga mempermudah pengangkutan hasil pertanian serta menumbuhkan ekonomi masyarakat sekitar, karena lokasi menjadi destinasi wisata baru.

Dalam perencanaannya, Kegiatan PISEW juga diintegrasikan dengan beberapa kegiatan lainnya. Pembangunan jalan beton dan talud melalui Kegiatan PISEW dikolaborasikan dengan Kegiatan P3TGAi untuk pembangunan saluran tepi. Selanjutnya jalan lapisan pondasi bawah juga direncanakan untuk ditingkatkan melalui APBDes menjadi jalan beton.

### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

15 Mei – 8 Juli 2023

### LOKASI

Latitude : -6,733628 °  
Longitude : 111.164488°  
Desa Karang dan Desa Ketip, Kec. Juwana, Kab. Pati

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Husain Yanuar Mahadi

### PELAKSANA

KKAD Kecamatan Kaliangkrik (Ketua: Ahmad Damiri; Sekretaris: Rudi Dwi Harsono; Bendahara: Arif Teguh Wibawa)

### FM

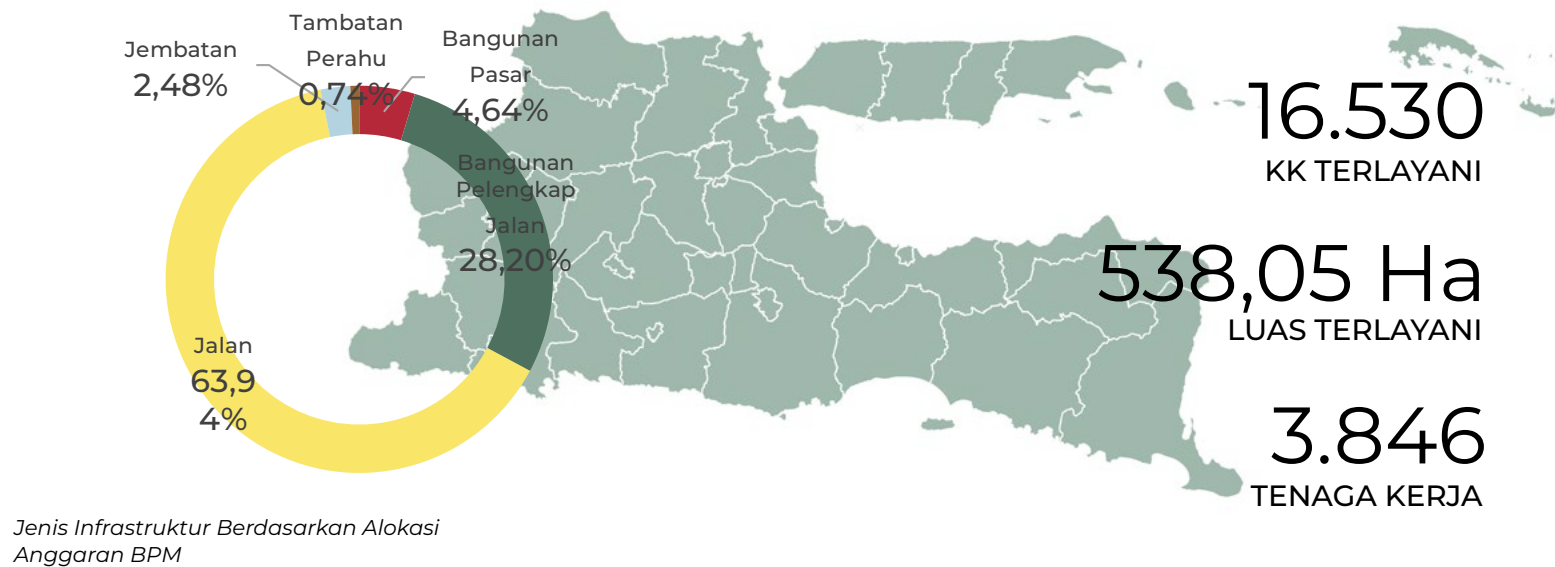
Hetty Gusmawarti

### LINGKUP KEGIATAN

Pekerjaan Jalan Beton Volume 355 m  
Pekerjaan Perkerasan LPB Volume 289 m  
Pekerjaan Pendukung Jalan ( Talud ) Volume 593 m



# Capaian Provinsi JAWA TIMUR



Pada tahun anggaran 2023 pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Jawa Timur diselenggarakan di 138 kecamatan pada 14 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 69 Milyar.

Pembangunan infrastruktur pada Provinsi Jawa Timur sebagian besar adalah pembangunan jalan (63,94 persen), selebihnya adalah bangunan pelengkap jalan (28,2 persen), bangunan pasar (4,64 persen), jembatan (2,48 persen), dan tambatan perahu (0,74 persen).

Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Jawa Timur diperhitungkan mampu melayani sebanyak 16.530 KK dengan luas pelayanan menjangkau 538,05 hektar.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Jawa Timur yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 100 persen.

Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Jawa Timur pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- Unsur pembentuk KKAD tidak sesuai juknis;
- Kurangnya ketelitian dalam mengisi dan mengunggah dokumen.

Pelaksanaan:

- Dalam masa pemanfaatan dan perawatan agar diperhatikan terkait saluran drainase dan bahu jalan untuk keamanan, kenyamanan dan umur jalan;
- Dalam SIM tertulis Jembatan Gelagar Besi (Komposit) namun dalam pengerjaan adalah jembatan beton (mohon di cek dalam PKS);
- Plat injak kalau dilihat secara visual tidak terpasang;
- Akses dari jalan menuju jembatan terlalu tajam sehingga pada saat kendaraan memasuki area jembatan akan terjadi gaya dorong ataupun beban kejut.

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.



## Best Practice: Kecamatan Jogoroto, Kabupaten Jombang

Kecamatan Jogoroto termasuk kawasan tengah dari Kabupaten Jombang. Desa yang terpilih mendapatkan bantuan melalui Kegiatan PISEW adalah desa Sawiji sebagai pusat kawasan dan desa Alang-alang Caruban sebagai penyangga kawasan. Jenis infrastruktur yang dibangun yaitu pekerjaan jalan rabat beton sepanjang 601,6 meter.

Pemilihan infrastruktur didasari kebutuhan adanya jalan penghubung yang strategis untuk 2 desa, jalan infrastruktur untuk mengangkut hasil panen karena sebagian besar wilayah tersebut berupa area pertanian, serta untuk memperlancar mobilitas alat dan mesin pertanian.

Beberapa inovasi dilakukan dalam proses konstruksi, antara lain:

- Metode pengcoran menggunakan begesting dari plat besi yang dirakit menggunakan siku, sehingga mempercepat pekerjaan begesting;
- Metode begesting besi ini memangkas biaya pekerjaan begesting;
- Metode pemasangan deletasi menggunakan plat besi tebal 1,2mm dengan lebar 6cm dan panjang 3,40m;
- Deletasi plat tersebut berjarak 5,40m menyesuaikan panjang wiremes lembaran;
- Setelah pengecoran dan perataan cor selesai barulah deletasi dipasang dengan cara memukul bagian atas deletasi sampai masuk sedalam + 5cm;
- Selang kurang lebih 1 jam atau rembesan air sudah mengering barulah dilepas secara perlahan;
- Metode deletasi besi ini tanpa adanya biaya yang masuk ke RAB. Yang harusnya anggaran deletasi setiap 5 meter ada, menjadi hilang karena metode ini .

### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

10 Mei – 8 Agustus 2023

### LOKASI

Latitude : -7.572996  
Longitude : 112.278493  
Desa Sawiji dan Desa Alang-Alang, Kec. Jogoroto, Kab. Jombang

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Yayat Wihadi

### PELAKSANA

KKAD Kecamatan Kaliangkrik (Ketua: Imron; Sekretaris: Analisa; Bendahara: Nunik)

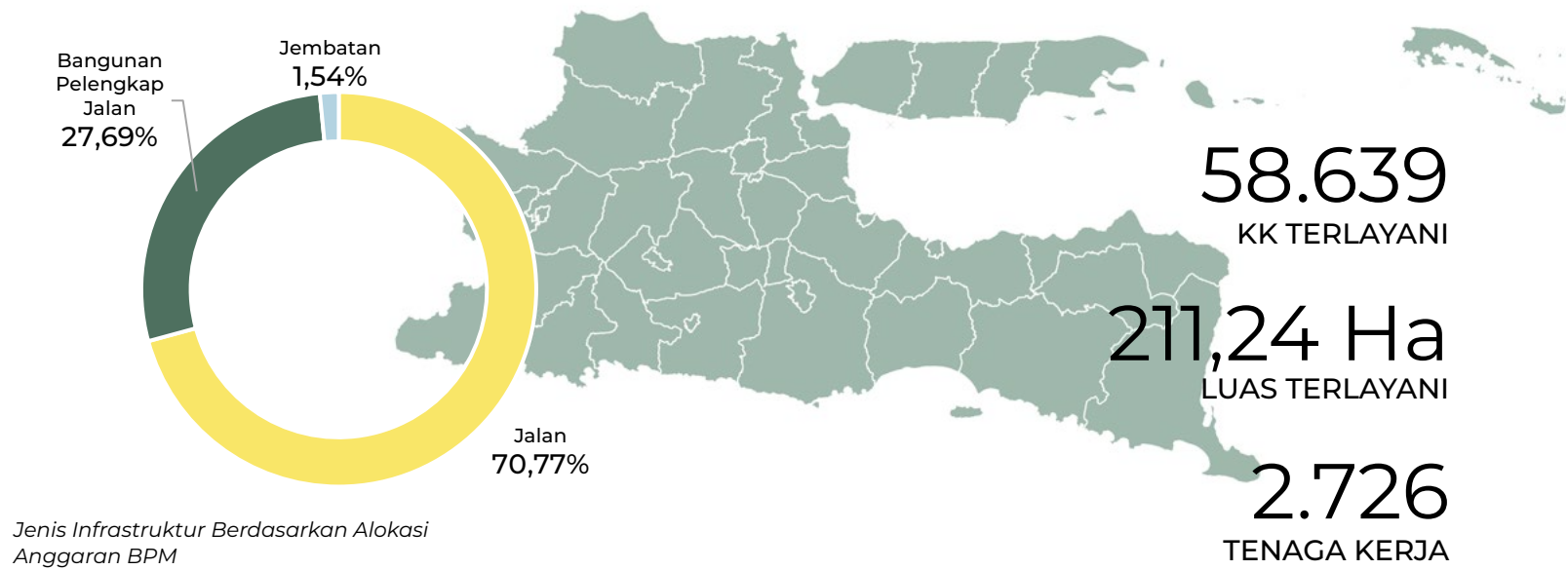
### FM

Erwin Dwi Trisula

### LINGKUP KEGIATAN

Pekerjaan Jalan Rabat Beton Panjang 601,6 m

# Capaian Provinsi JAWA TIMUR 2



Pelaksanaan Kegiatan PISEW Provinsi di Jawa Timur 2 pada tahun anggaran 2023 dilaksanakan di 141 kecamatan pada 13 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 57 Milyar.

Pembangunan infrastruktur di Jawa Timur 2 terdiri dari Jalan, Bangunan Pelengkap Jalan dan Jembatan. Infrastruktur yang dibangun sebagian besar adalah Jalan yaitu sebanyak 70.77 persen dari total infrastruktur yang dibangun. Kemudian infrastruktur lainnya adalah Bangunan Pelengkap Jalan sebanyak 27.69 persen dan Jembatan sebanyak 1.54 persen.

Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Jawa Timur 2 diperhitungkan mampu melayani sebanyak 58.639 KK dalam luas area sekitar 211,24 hektar.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Jawa Timur 2 yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 100 persen.

Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Jawa Timur 2 pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- Terdapat dokumen yang belum menggunakan format terbaru sesuai dengan JUKNIS PISEW TA. 2023;
- Harga satuan yang dipakai belum sesuai dengan standar kabupaten, sehingga dokumen perencanaan terlambat diverifikasi;
- Hasil survei teknis belum menggambarkan secara detail dalam gambar rencana;
- Unsur pembentukan KKAD tidak sesuai juknis.

Pelaksanaan:

- Kurangnya pengendalian dalam proses pelaksanaan konstruksi;
- Strategi prioritas pelaksanaan kegiatan yang sulit hendaknya didahulukan;
- Keterlibatan Tim dan anggota KKAD harus lebih aktif selama masa pelaksanaan fisik konstruksi;
- Memperhatikan faktor alam, cuaca untuk mensikapi terhadap pasokan & stock material, lebih awal memulai pekerjaan;
- Kebutuhan dalam menganalisa infrastruktur pendukung masih kurang optimal dilakukan oleh FM, untuk meminimalisir perubahan selama masa pelaksanaan.

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.



Desa Sobo dan Ngulungwetan merupakan 2 (dua) Desa di Wilayah Kecamatan Munjungan, Kabupaten Trenggalek yang saling berbatasan. Potensi kawasan di wilayah tersebut adalah pertanian, peternakan dan pariwisata.

Salah satu potensi wisata yang terkenal pada kawasan tersebut adalah Pantai Kebo yang terletak di Desa Ngulungwetan. Pantai ini memiliki pemandangan yang indah dengan ladang hijau dan sawah yang bersebelahan dengan pantai.

Pembangunan jalan perkerasan beton merupakan hasil survei untuk mendukung sosial dan ekonomi masyarakat. Titik jalan yang dibangun pada Desa Sobo sangat membantu masyarakat untuk mengangkut hasil panen cengkeh dan hasil alam lainnya. Kemudian ruas jalan yang dibangun di Desa Ngulungwetan merupakan akses utama ke Pantai Kebo dan persawahan warga di sekitarnya.

Melalui Kegiatan PISEW TA 2023, Masyarakat Kecamatan Munjungan membangun jalan pendukung kegiatan pertanian sepanjang 725 meter yang melayani Desa Mane Sobo dan Desa Ngulungwetan

Manfaat yang dapat dirasakan masyarakat adalah bertambahnya penghasilan bagi tenaga kerja lokal dan beberapa material yang diambil dari desa setempat. Selain itu, bertambahnya pengetahuan warga dalam bentuk perencanaan dan pelaksanaan pembangunan selama program ini berlangsung. Selain itu, partisipasi wanita semakin tinggi sehingga isu kesetaraan gender akan semakin menghilang. Selain itu, arus distribusi barang dan jasa, utamanya dalam sektor pertanian dan perkebunan semakin meningkat untuk mendistribusikan hasil panennya ke pasar maupun toko-toko.

Untuk memelihara kondisi jalan agar dapat dimanfaatkan dalam jangka waktu yang lama, pihak pemerintah desa menyatakan siap berkomitmen untuk melakukan perbaikan jalan bila mana terdapat kerusakan. Selain itu, Pemerintah Desa akan melakukan upaya melakukan peningkatan infrastruktur terbangun kedepan dengan cara menganggarkan dana desa maupun sumber dana lainnya.



## Best Practice: Kecamatan Munjungan, Kabupaten Trenggalek

### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

12 Juni - 13 Agustus 2023

### LOKASI

Latitude : -8.285807  
Longitude : 111.514876  
Desa Sobo & Desa Ngulungwetan,  
Kec. Munjungan, Kab. Trenggalek

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Posma Partogi H. Simanjuntak, ST

### PELAKSANA

KKAD Sowon Manunggal (Ketua: H. Edris; Sekretaris: Brian Aditama; Bendahara: Arik Dyah Muryani)

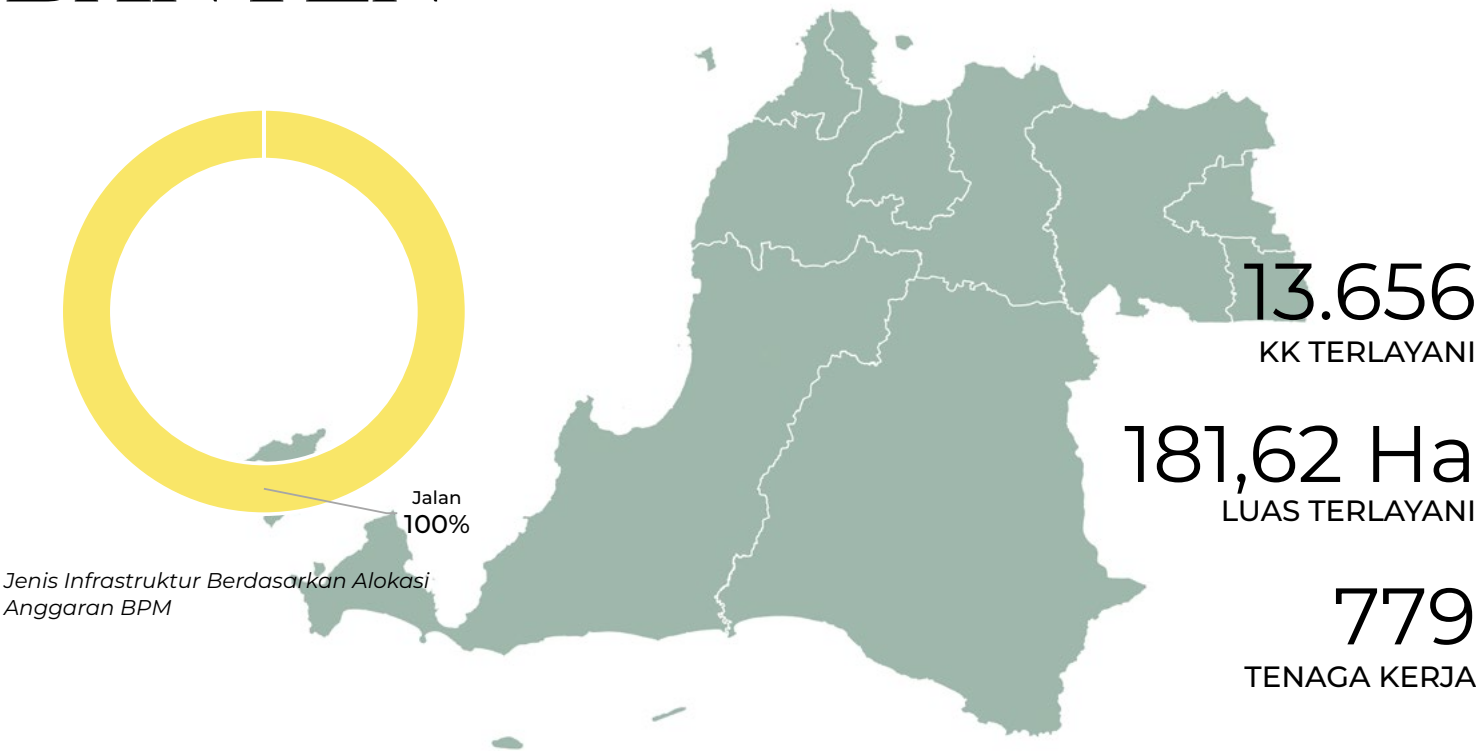
### FM

Randa Marthea

### LINGKUP KEGIATAN

Perkerasan Jalan 725 Meter

# Capaian Provinsi BANTEN



Pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Banten pada tahun anggaran 2023 dilaksanakan di 26 kecamatan pada 4 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 13 Miliar.

Pembangunan infrastruktur di Provinsi Banten pada seluruh kecamatan adalah Jalan. Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Banten diperhitungkan mampu melayani sebanyak 13.656 KK dalam luas area sekitar 181,62 hektar.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Banten yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 100 persen. Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Banten pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- Unsur pembentuk KKAD tidak sesuai juknis;
- Terdapat SK Penetapan KKAD belum dilampirkan;
- Terdapat dokumen yang belum menggunakan format terbatu TA. 2023;
- Terdapat rencana KKAD yang tidak lengkap;
- Kurangnya ketelitian dalam mengunggah dokumen;
- Proses perencanaan jalan belum dilengkapi dengan bangunan pelengkap jalan.

Pelaksanaan:

- Kurangnya pengendalian dalam proses pelaksanaan konstruksi;
- Pemenuhan dokumen tahap pelaksanaan dan LPJ belum selaras dengan capaian progres konstruksi fisik.

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.



Desa Mekarbaru dan Desa Petir merupakan kawasan di Kecamatan Petir yang memiliki potensi pertanian dan perkebunan. Komoditas utama pada kawasan ini adalah Singkong, Rambutan, Pisang, Palawija dan Durian.

Sebelum kegiatan PISEW masuk ke kawasan Desa Mekarbaru dan Desa Petir, terdapat permasalahan infrastruktur yaitu kondisi jalan yang rusak dengan panjang kurang lebih 1.300 meter. Bahkan akses jalan yang masuk ke wilayah Desa Petir sudah tertutup rumput serta dasar jalan sudah tertutup tanah. Kondisi jalan yang rusak berpengaruh terhadap distribusi hasil pertanian sehingga dengan hadirnya program PISEW jalan akan diperbaiki kembali dengan harapan menghidupkan kembali perekonomian di wilayah sekitarnya. Melalui Kegiatan PISEW TA 2023, masyarakat Kecamatan Petir membangun jalan pendukung kegiatan pertanian sepanjang 580 meter yang melayani Desa Mekarbaru dan Desa Petir.

Manfaat yang didapatkan dari kegiatan PISEW dapat dirasakan secara langsung ataupun tidak langsung. Pembangunan PISEW sebagai stimulan untuk pengembangan kawasan perdesaan dapat menciptakan lapangan kerja saat proses pembangunan. Tentunya keterlibatan tenaga manusia sangat dibutuhkan sebagai faktor utama keberhasilan pembangunan. Dalam jangka panjang, kegiatan PISEW meningkatkan perekonomian wilayah karena dengan kemudahan akses serta meningkatkan kemandirian masyarakat dalam mengatasi permasalahan kemiskinan dan ketertinggalan desanya.

Untuk memelihara kondisi jalan agar dapat dimanfaatkan dalam jangka waktu yang lama, pihak pemerintah desa menyatakan siap berkomitmen untuk melakukan perbaikan jalan bila mana terdapat kerusakan. Rencana yang ditawarkan adalah pemeliharaan rutin yang dilakukan oleh anggota kelompok masyarakat secara rutin mingguan, pemeliharaan periodik yang dilakukan secara periodik/berkala (satu bulan sekali) dan pemeliharaan darurat yang dilakukan apabila terjadi masalah berat seperti bencana alam.



## Best Practice: Kecamatan Petir, Kabupaten Serang

### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

15 Mei - 12 Agustus 2023

### LOKASI

Latitude : -6132485  
Longitude : 106130172  
Desa Mekarbaru & Desa Petir, Kec. Petir, Kab. Serang

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Dermawanto, ST

### PELAKSANA

KKAD Sowan Manunggal (Ketua: H. Dahep Sopandi; Sekretaris: Sutianah; Bendahara: Rohmiati)

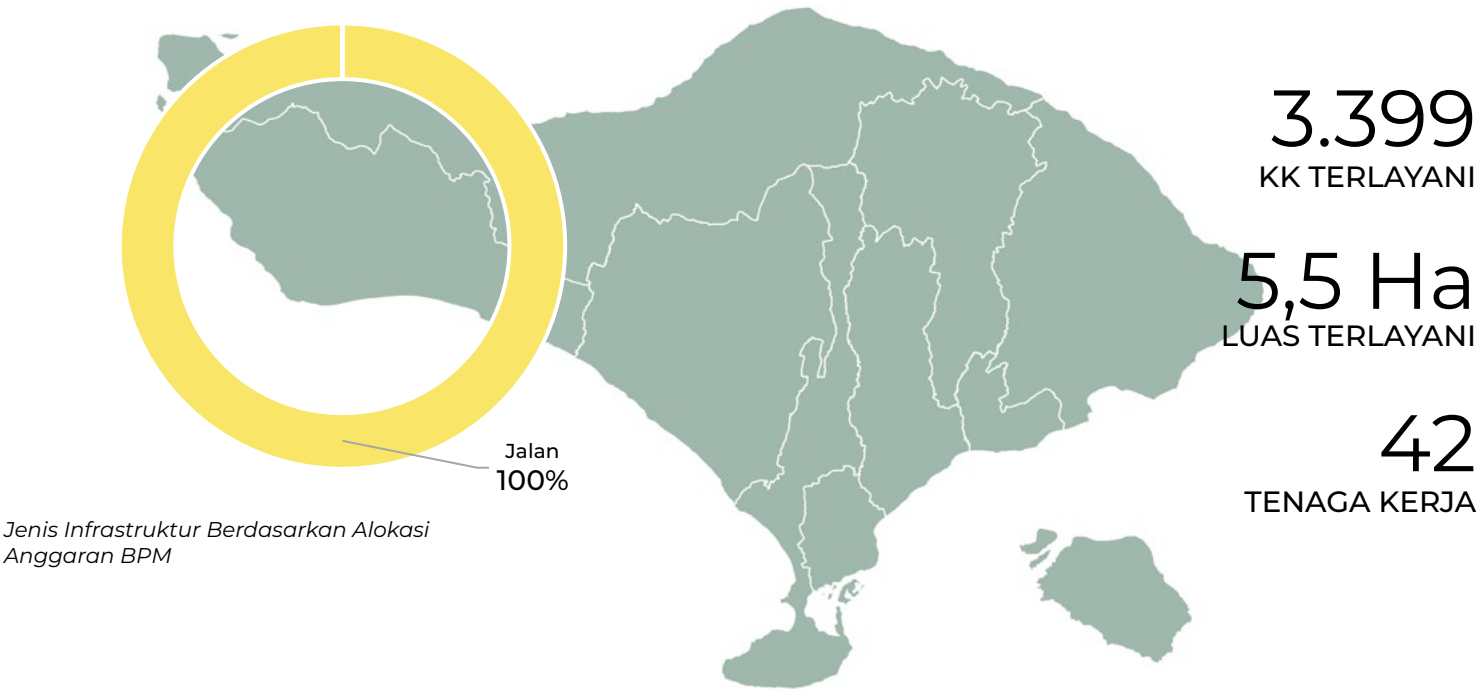
### FM

Omah Nurhamimah, ST

### LINGKUP KEGIATAN

Perkerasan Jalan Beton 580 Meter

# Capaian Provinsi BALI



Pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Bali pada tahun anggaran 2023 dilaksanakan di 2 kecamatan pada 1 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 1 Miliar.

Pembangunan infrastruktur di Provinsi Bali pada seluruh kecamatan adalah Jalan. Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Bali diperhitungkan mampu melayani sebanyak 3.399 KK dalam luas area sekitar 5,5 hektar.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Bali yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 100 persen.

Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Bali pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- Unsur pembentuk KKAD tidak sesuai JUKNIS;
- Terdapat SK Penetapan KKAD belum dilampirkan;
- Terdapat rencana KKAD yang tidak lengkap;
- Kurangnya ketelitian dalam mengunggah dokumen.

Pelaksanaan:

- Kurangnya pengendalian dalam proses pelaksanaan konstruksi;
- Pekerjaan fisik di lapangan belum sesuai dengan metode pelaksanaan.

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.



## Best Practice: Kecamatan Selemadeg Barat, Kabupaten Tabanan

Desa Antosari dan Desa Bengkel Sari merupakan kawasan di Kecamatan Selemadeg Barat. Berada pada ketinggian 100 – 200 mdpl menjadikan kawasan ini memiliki potensi pertanian yang baik. Kondisi jalan sebelum ada kegiatan PISEW adalah jalan dengan dasar tanah yang sulit dilalui khususnya pada musim hujan. Kondisi tersebut menyebabkan harga yang tinggi pada pengangkutan hasil pertanian.

Kondisi jalan yang dilakukan perkerasan beton sepanjang 757 meter melalui kegiatan PISEW sangat membantu masyarakat dalam mengangkut hasil panen dan berdampak pada biaya angkut yang murah. Selain penunjang pertanian, jalan yang dibangun juga mendukung akses pendidikan yang dimana jalan ini merupakan akses prioritas untuk menuju pusat pendidikan dan pemerintahan di pusat kota Tabanan. Pada saat pelaksanaan konstruksi, tenaga kerja yang terlibat berjumlah 20 orang dengan komposisi 10 orang laki-laki dan 10 orang perempuan. Hal mendukung adanya kesetaraan gender dalam kegiatan PISEW.

Untuk memelihara kondisi jalan agar dapat dimanfaatkan dalam jangka waktu yang lama, pihak pemerintah desa menyatakan siap berkomitmen untuk melakukan perbaikan jalan bila mana terdapat kerusakan. Akan dilakukan pemeliharaan rutin untuk kerusakan kecil, perawatan bahu jalan dan saluran di sekitarnya.

Pemeliharaan berkala dan darurat akan dilakukan dengan gotong-royong dan dibantu dengan dana desa serta akan diupayakan dana lainnya seperti dana Pemerintah Kabupaten.

### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

18 Mei - 12 Juni 2023

### LOKASI

Latitude : -8.5002383333  
Longitude : 115.016963333  
Desa Antosari & Desa Bengkel Sari,  
Kec. Selemadeg Barat, Kab. Tabanan

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Fauzan Azima, ST

### PELAKSANA

KKAD Sowon Manunggal (Ketua: I Made Witana;  
Sekretaris: I Putu Dewi Sriastiti; Bendahara: Ni Wayan Suji Arini)

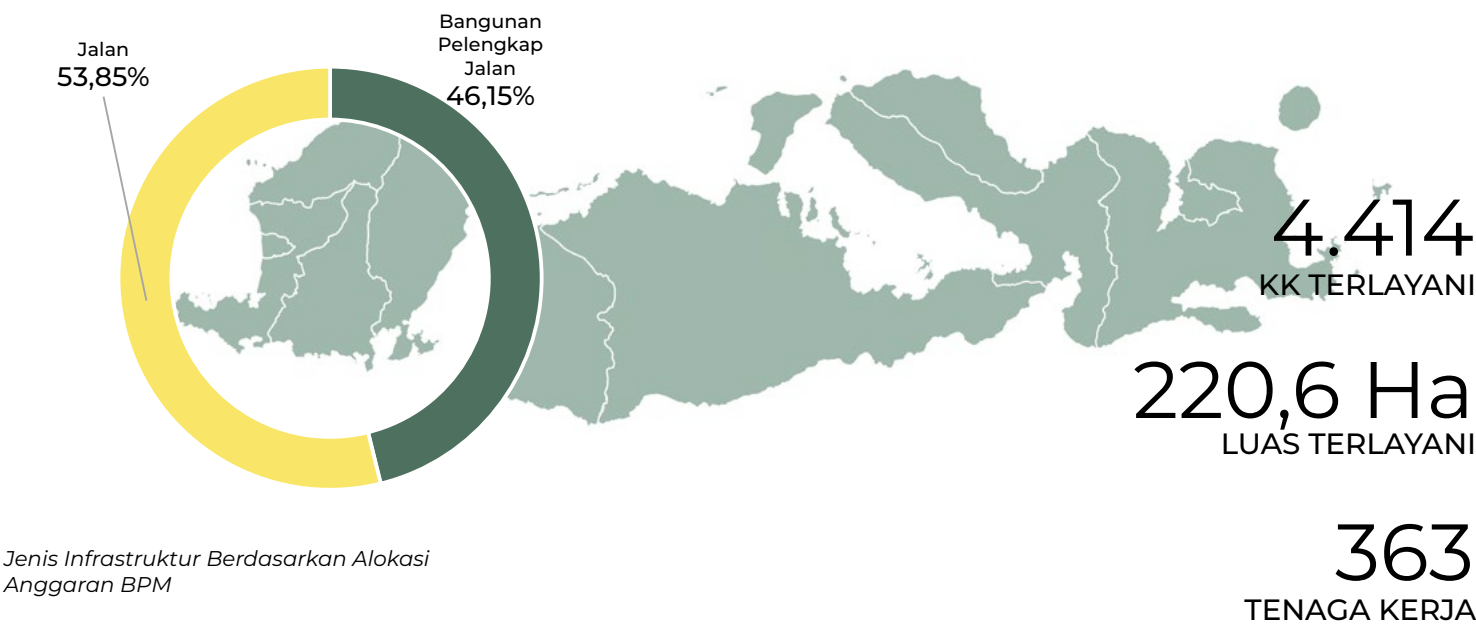
### FM

I Gusti Ngurah Nyoman Ardana,ST

### LINGKUP KEGIATAN

Perkerasan Jalan Beton 757 Meter

# Capaian Provinsi NUSA TENGGARA BARAT



Pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Nusa Tenggara Barat pada tahun anggaran 2023 dilaksanakan di 15 kecamatan pada 6 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 6,5 Milyar.

Pembangunan infrastruktur di Provinsi Nusa Tenggara Barat adalah Jalan dan Bangunan Pelengkap Jalan. Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Nusa Tenggara Barat diperhitungkan mampu melayani sebanyak 4.414 KK dalam luas area sekitar 220,6 hektar.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Nusa Tenggara Barat yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 100 persen.

Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Nusa Tenggara Barat pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- Dokumen persiapan dan perencanaan masih belum lengkap seperti SK LKD, pemenuhan isian pada format dan tanda tangan;
- Terdapat lokasi yang belum menyiapkan dokumen pendukung seperti dokumen hibah lahan dan dokumen izin pembangunan pada wilayah irigasi kabupaten pada waktu konstruksi dimulai;
- Kurangnya ketelitian dalam mengisi dan mengunggah dokumen.

Pelaksanaan:

- Pekerjaan pembangunan infrastruktur harus dilakukan pada lahan yang sudah clean and clear;
- Pada pekerjaan plat duicker yang dibangun di atas bendung saluran air perlu diperhatikan dan dikerjakan dengan cermat sehingga tidak mengganggu struktur dan fungsi bangunan air.

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.



Potensi kawasan Desa Lenek dan Desa Lenek Ramban Biak adalah pertanian, perikanan, peternakan dan pariwisata khususnya kolam pemandian. Potensi yang dimiliki kawasan ini tidak didukung dengan kondisi infrastruktur yang memadai. Banyak jalan penghubung antar desa yang mengalami kerusakan yang menyebabkan akses terhambat dan membuat biaya akomodasi menjadi mahal.

Tantangan yang dihadapi dalam pelaksanaan kegiatan PISEW pada kawasan ini adalah terkait hibah lahan. Lahan yang akan dibangun pada awalnya mengalami penolakan oleh masyarakat karena dianggap akan memiliki harga yang tinggi sehingga beberapa pemilik tanah keberatan untuk menghibahkan lahannya.

Pembukaan badan jalan pada lokasi pembangunan memiliki kondisi yang cukup rumit karena terdapat aliran irigasi eksisting yang harus dipertahankan sehingga dibangun jembatan dan gorong-gorong untuk membantu kelancaran aliran air irigasi tersebut. Selain itu stabilitas timbunan jalan yang dibuka juga harus dijaga sehingga pembangunan talud menjadi hal yang prioritas.

Kehadiran PISEW di Desa Lenek dan Desa Lenek Ramban Biak memberikan manfaat yang cukup signifikan bagi masyarakat. Distribusi hasil tani dan perikanan menjadi terpankas secara waktu untuk dijual ke pusat kecamatan. Oleh sebab itu, ongkos angkut yang dikeluarkan petani untuk mengangkut hasil panen semakin murah.

Pemerintah Desa, Pemerintah Kabupaten Lombok Timur dan Pemerintah Provinsi Nusa Tenggara Barat dalam hal ini memiliki keterlibatan yang banyak karena terdapat kolaborasi pembangunan dari Dana Desa, sebesar Rp 420 juta untuk penataan kolam pemandian (talud, pembangunan kolam, gazebo), DAK Kabupaten sebesar Rp 1,8 Milyar : untuk peningkatan saluran irigasi/pertanian (1.500 meter) serta APBD Provinsi sebesar Rp 189 juta untuk peningkatan jalan Lapen (320 meter). Terdapat juga swadaya lahan seluas 1.950 meter persegi, yang diperkirakan memiliki nilai sekitar Rp. 877 juta.

## Best Practice: Kecamatan Lenek, Kabupaten Lombok Timur

### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

8 Mei - 13 Agustus 2023

### LOKASI

Latitude : -8.571986  
Longitude : 116.515517  
Desa Lenek & Desa Lenek Ramban Biak,  
Kec. Lenek, Kab. Lombok Timur

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Randi Pratama Kusuma, ST

### PELAKSANA

KKAD Sowon Manunggal (Ketua: Kurniawan Ilmi, ST; Sekretaris: Fitriani; Bendahara: Deni Awansyah)

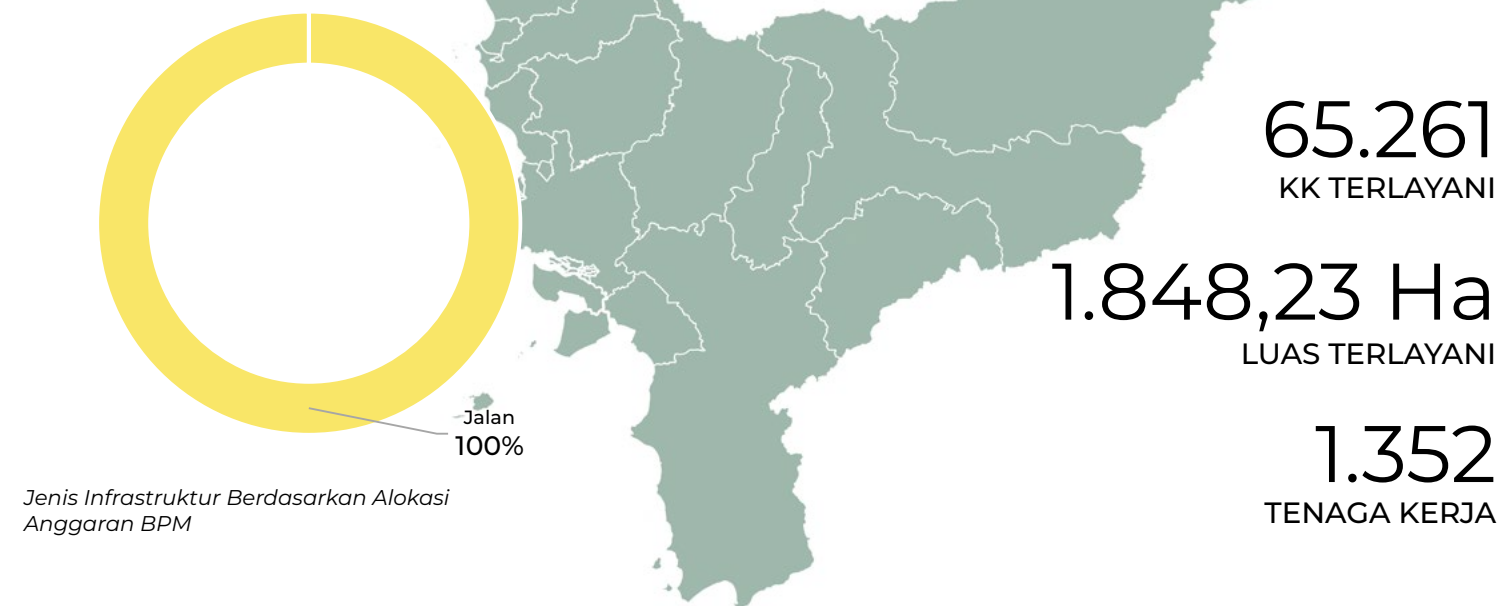
### FM

Rizcha Gesti Zulfida, ST

### LINGKUP KEGIATAN

Pekerjaan Talud Jalan: 1560 M  
Urugan Tanah: 777 M  
Pekerjaan Plat Decker: 7 Unit  
Gorong Buis Dia.50: 1 Unit  
Gorong Buis Dia.30: 4 Unit  
Jembatan Beton: 1 Unit

# Capaian Provinsi KALIMANTAN BARAT



Pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Kalimantan Barat pada tahun anggaran 2023 dilaksanakan di 97 kecamatan pada 11 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 48,5 Milyar.

Pembangunan infrastruktur di Provinsi Kalimantan Barat pada seluruh kecamatan adalah Jalan. Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Kalimantan Barat diperhitungkan mampu melayani sebanyak 65.261 KK dalam luas area sekitar 1.848,23 hektar.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Kalimantan Barat yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 100 persen.

Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Kalimantan Barat pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- Penentuan lokasi kegiatan dengan adanya aturan JUKNIS yang baru sangat menyulitkan terkait dengan lebar jalan dan DCP;
- Tentang lahan yang merupakan aset desa, hampir di semua wilayah pencatatan tentang aset desa sangat minim. Tapi hal tersebut sudah menjadi aset desa secara pengakuan di masyarakat, sehingga saat meminta surat hibah lahan cukup membingungkan siapa yang akan menghibahkan lahan tersebut.

Pelaksanaan:

- Lokasi yang sangat jauh sehingga sulit untuk pengangkutan material dalam partai besar secara langsung, sehingga harus dilangsir menggunakan motor;
- Beberapa kegiatan dilapangan pelaksanaannya tidak sesuai dengan jadwal yang telah dibuat, terjadi keterlambatan progres pekerjaan akibat beberapa faktor terutama kondisi curah hujan yang cukup tinggi. Hal ini menyebabkan beberapa kecamatan dilakukan adendum waktu;
- Secara umum, KKAD dalam pelaksanaan PISEW pada tahun ini lemah dalam segi administrasi dan penginputan silka, sehingga terjadi keterlambatan pengiriman dokumen-dokumen yang dibutuhkan untuk penginputan ke SIM dan SILK-A.

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.

## Best Practice: Kecamatan Dedai, Kabupaten Sintang

Desa Belinyuk Sibau dan Desa Baras merupakan 2 (dua) Desa di Wilayah Kecamatan Dedai, Kabupaten Sintang yang saling berbatasan. Potensi kawasan di wilayah tersebut adalah perkebunan Kelapa Sawit, Karet, dan Padi. Desa Belinyuk Sibau sebagai pusat kawasan berada dalam kawasan Perusahaan Sawit dan berada pada jalur lintasan tengah menuju Pusat Kecamatan. Lokasi pembangunan infrastruktur merupakan akses terdekat desa yang berada di area hulu untuk menuju ke Kabupaten.

Infrastruktur jalan beton yang dibangun merupakan jalan penghubung antar desa Belinyuk Sibau, Desa Baras dan desa lain di sekitarnya. Tantangan yang dihadapi pada saat pelaksanaan kegiatan adalah musim penghujan yang terjadi pada pertengahan bulan Juni 2023, menyebabkan banjir dan rusaknya kondisi jalan di beberapa titik/ruas. Akses untuk mobilisasi material cukup sulit sehingga pekerjaan berhenti selama 1 minggu. Tantangan lainnya yang dihadapi adalah kondisi tradisi atau adat istiadat seperti gawai (pesta) adat dan musim berladang masyarakat setempat. Hal ini menyebabkan di tahap awal pelaksanaan yaitu di rapat pra pelaksanaan perlu penyepakatan kesiapan warga yang menjadi tenaga kerja agar pelaksanaan pekerjaan (progress) tidak terhambat.

Manfaat yang dirasakan masyarakat setelah adanya kegiatan PISEW yaitu pada saat kondisi hujan yang dimana sebelumnya jalanan becek dan licin menjadi bagus dan sangat mempermudah serta meningkatkan kelancaran akses transportasi warga ke sarana/pelayanan sosial dan ekonomi seperti kantor kecamatan, kantor desa, tempat ibadah, sekolah, pustu, pasar/toko, koperasi, lokasi mata pencaharian warga serta sebagai jalur produksi. Dengan kondisi jalan yang lebih baik, juga meningkatkan pendapatan para pelaku ekonomi seperti pedagang keliling yang juga memudahkan bagi warga untuk mendapatkan kebutuhan sandang dan pangan sehingga pembangunan talud menjadi hal yang prioritas.



### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

3 Mei - 15 Juli 2023

### LOKASI

Latitude : 0.012804  
Longitude : 111.733886  
Desa Belinyuk Sibau & Desa Baras, Kec. Dedai, Kab. Sintang

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Ayu Juwita, ST.M.Sc.

### PELAKSANA

KKAD Sowan Manunggal (Ketua: Subardio; Sekretaris: Pance; Bendahara: Sudiyanto)

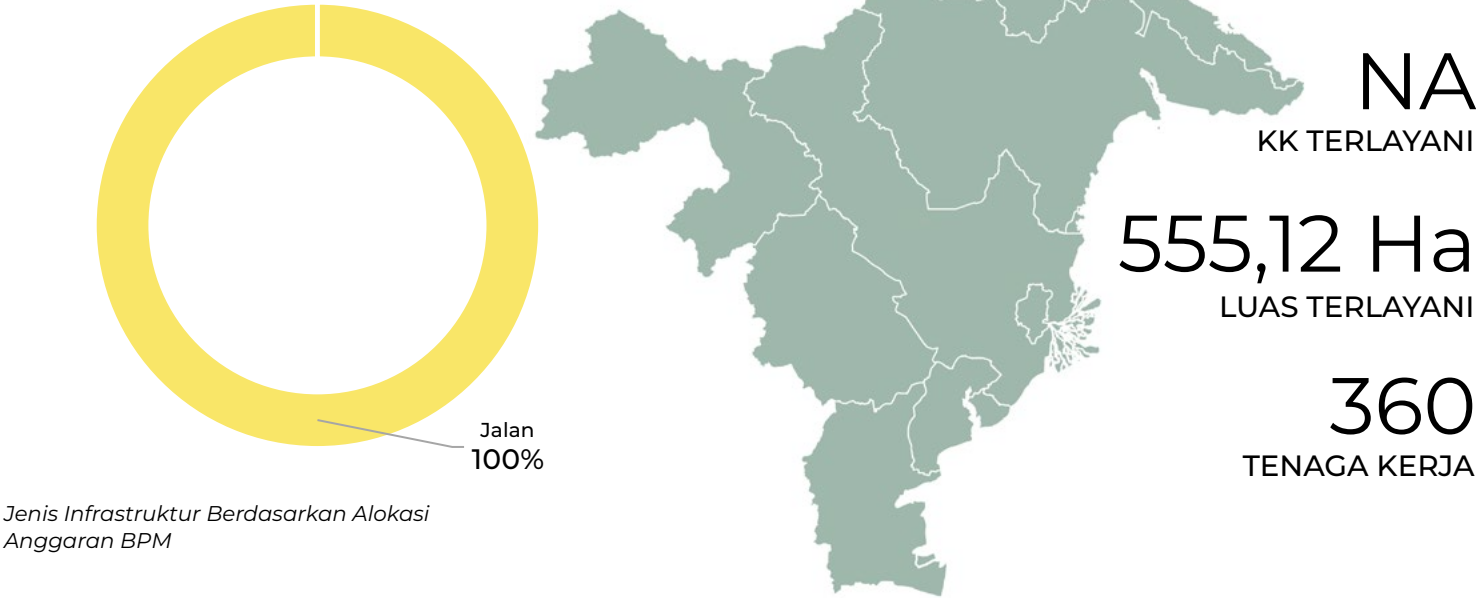
### FM

Dian Arisanti, ST

### LINGKUP KEGIATAN

Jalan Perkerasan Beton 391 Meter

# Capaian Provinsi KALIMANTAN TIMUR



Pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Kalimantan Timur pada tahun anggaran 2023 dilaksanakan di 28 kecamatan pada 6 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 14 Milyar.

Pembangunan infrastruktur di Provinsi Kalimantan Timur pada seluruh kecamatan adalah Jalan. Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Kalimantan Timur diperhitungkan mampu melayani luas area sekitar 555,12 hektar.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Kalimantan Timur yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 100 persen.

Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Kalimantan Timur pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- Penentuan lokasi kegiatan dengan adanya aturan JUKNIS yang baru sangat Penyesuaian terhadap pelaksana Kegiatan yaitu sebelumnya BKAD menjadi KKAD dimana unsur keanggotaannya sangat berbeda dari sebelumnya;

- Dalam proses perencanaan, pembuatan proposal, pembuatan DED dan RAB, sebagian besar KKAD sangat lemah dalam hal administrasi serta tidak memahami apa yang disampaikan/diajarkan oleh Fasilitator Masyarakat (FM) Hal ini dikarenakan keterbatasan waktu KKAD sehingga proses perencanaan oleh KKAD diserahkan kepada pihak lain atau kepada FM;
- Terdapat dokumen yang belum menggunakan format terbaru JUKNIS PISEW TA. 2023.

Pelaksanaan:

- Dalam hal pelaksanaan, pembuatan laporan fisik, laporan keuangan dan penginputan silka, KKAD juga sangat lemah dalam hal administrasinya;
- Memperhatikan faktor alam, cuaca untuk mengatasi terhadap pasokan dan stok material;
- Secara umum, KKAD dalam pelaksanaan PISEW tahun ini lemah dalam segi administrasi dan penginputan SILK-A, sehingga terjadi keterlambatan pengiriman dokumen-dokumen yang dibutuhkan untuk penginputan ke SIM dan SILKA.

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.



## Best Practice: Kecamatan Loa Kulu, Kabupaten Kartanegara

Desa sasaran di Kecamatan Loa Kulu pada pelaksanaan kegiatan PISEW TA. 2023 adalah desa Jonggon Jaya dan Desa Margahayu. Desa Jonggon Jaya memiliki luas total sebesar 10.563 hektar dengan potensi pertanian dan perkebunan dengan lahan sekitar 450 hektar dan 560 hektar.

Desa Margahayu atau yang lebih dikenal oleh masyarakat setempat adalah Jonggon A terletak pada ketinggian kurang lebih 300 meter di atas permukaan laut dengan curah hujan 165.124 mm, Desa Margahayu memiliki luas Wilayah 3.125 hektar dan mempunyai sumber-sumber air yang banyak yang berasal dari bekas galian ex tambang sehingga musim tanam dan panen bisa mencapai dua kali dalam setahun.

Kondisi alam tersebut menjadikan masyarakat Desa Jonggon Jaya dan Desa Margahayu sebagian besarnya adalah mencari nafkah dari aktivitas perkebunan seperti karet, sawit dan padi. Dalam aktivitas ini, tentunya sangat didukung oleh fasilitas terutama jalan yang dimana sebelum adanya PISEW memiliki kondisi yang memprihatinkan dan susah dilewati.

Dengan adanya infrastruktur jalan yang dibangun dengan kegiatan PISEW biaya pengangkutan menjadi lebih efisien, sehingga produk pertanian dapat dijual dengan harga yang lebih kompetitif.

Selain itu, distribusi produk yang lancar juga akan mengurangi risiko kerusakan dan pembusukan hasil panen, yang pada akhirnya akan meningkatkan pendapatan petani dan produsen. Selain berfungsi sebagai aksesibilitas jalan pertanian, jalan yang telah dibangun secara tidak langsung dapat menghubungkan kedua desa yaitu Desa Jonggon Jaya dan Margahayu.



### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

27 April - 25 Juli 2023

### LOKASI

Latitude : -0.5734098°  
Longitude : 116.8127115  
Desa Jonggon Jaya & Desa Margahayu,  
Kec. Loa Kulu, Kab. Kutai Kartanegara

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Ryandika

### PELAKSANA

KKAD Sowon Manunggal (Ketua: Boyadi Sarwoko; Sekretaris: Binti Siswati; Bendahara: Desy Marlina)

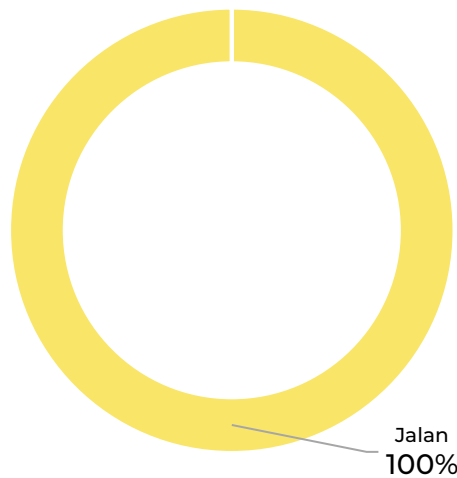
### FM

Muhammad Saiful Arifin, S.T

### LINGKUP KEGIATAN

Jalan Perkerasan Telford 619.51 Meter

# Capaian Provinsi SULAWESI UTARA



Jenis Infrastruktur Berdasarkan Alokasi Anggaran BPM

Pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Sulawesi Utara pada tahun anggaran 2023 dilaksanakan di 16 kecamatan pada 7 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 8 Miliar.

Pembangunan infrastruktur di Provinsi Sulawesi Utara pada seluruh kecamatan adalah Jalan. Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Sulawesi Utara diperhitungkan mampu melayani sebanyak 8.360 KK dalam luas area sekitar 372 hektar.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Sulawesi Utara yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 100 persen.

Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Sulawesi Utara pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- Unsur pembentuk KKAD tidak sesuai JUKNIS; Belum melampirkan SK LKD ;
- Terdapat dokumen yang belum menggunakan format terbaru;
- Terdapat Dokumen Proposal Rencana Infrastruktur dan RAB yang tidak lengkap;
- Terdapat rencana KKAD yang tidak lengkap;
- Kurangnya ketelitian dalam mengisi dan mengunggah dokumen.

Pelaksanaan:

- Kurangnya pengendalian dalam proses pelaksanaan konstruksi;
- Pemenuhan dokumen tahap pelaksanaan dan LPJ belum selaras dengan capaian progres konstruksi fisik.

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.

8.360

KK TERLAYANI

372,06 Ha

LUAS TERLAYANI

552

TENAGA KERJA

## Best Practice: Kecamatan Sonder, Kabupaten Minahasa

Kecamatan Sonder merupakan salah satu kecamatan di Kabupaten Minahasa yang memiliki luas wilayah 61,84 kilometer persegi dan terbagi menjadi 19 Desa. Desa Kauneran dan Desa Kauneran Satu merupakan 2 desa yang menjadi sasaran pelaksanaan kegiatan PISEW di Kecamatan Sonder. Kawasan Desa Keuneran desa Keuneran Satu berada pada ketinggian antara 500-750 meter diatas permukaan laut serta pengaruh gunung berapi yaitu gunung soputan sangat menunjang kesuburan tanah di kawasan ini sehingga baik dipergunakan untuk mengusahakan berbagai komoditas pertanian.

Kondisi jalan akses yang menuju perkebunan sebelum dibangun adalah tanah dan sirtu yang berdampak pada sulitnya mendistribusikan hasil kebun/ladang masyarakat ke pabrik atau tempat penjualan hasil bumi. Kemudian terdapat kebutuhan pembangunan gorong-gorong di setiap pertemuan jalan (perempatan) untuk mengalirkan air ketika musim penghujan agar air tidak menggenangi jalan yang mengakibatkan terganggunya aktivitas masyarakat.

Dari alokasi dana kegiatan PISEW TA. 2023 digunakan untuk kegiatan pembuatan Perkerasan Jalan Beton Serta Plat duicker Desa Kauneran dan Desa Kauneran Satu untuk menunjang pengembangan potensi kawasan. Pembangunan infrastruktur akan memenuhi kebutuhan dasar masyarakat perdesaan serta menunjang peningkatan perekonomian masyarakat desa dengan komoditas unggulannya.

Setelah dilakukan serah terima, Pemerintah Desa berkomitmen mencatatkan sebagai aset dan melakukan pemeliharaan rutin melalui kerja bakti masyarakat yang dikoordinir oleh kepala-kepala jaga. Selain itu Pemeliharaan berkala dilaksanakan melalui pendanaan dari desa atau instansi teknis terkait.



### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

28 April - 28 Juli 2023

### LOKASI

Latitude : 1,257561  
Longitude : 124.767284  
Desa Kauneran & Desa Kauneran Satu,  
Kec. Sonder, Kab. Minahasa

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Yobelino Oktavian Eriosto Legi, S.T.

### PELAKSANA

KKAD Sowan Manunggal (Ketua: Boyadi Sarwoko; Sekretaris: Binti Siswati; Bendahara: Desy Marlina)

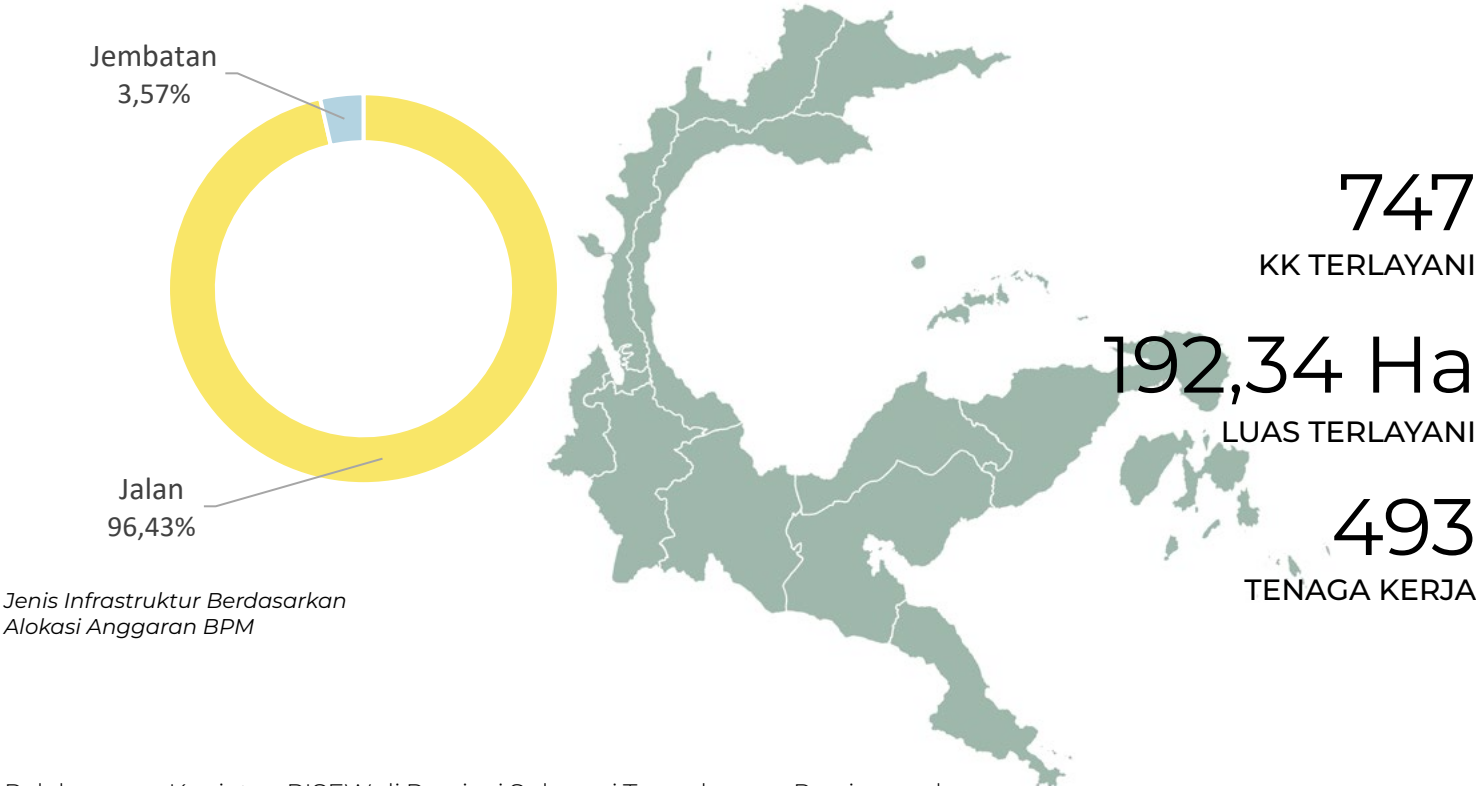
### FM

Yelisa Pangalo, S.T

### LINGKUP KEGIATAN

Jalan Perkerasan Beton 606 Meter  
Pekerjaan Plat Duicker 1 Unit

# Capaian Provinsi SULAWESI TENGAH



Pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Sulawesi Tengah pada tahun anggaran 2023 dilaksanakan di 13 kecamatan pada 6 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 6,5 Miliar.

Pembangunan infrastruktur pada Provinsi Sulawesi Tengah terdiri dari 2 infrastruktur yaitu Jalan dan Jembatan. 96,43 persen jenis infrastruktur yang dibangun di Provinsi Sulawesi Tengah yaitu infrastruktur jalan dengan jenis jalan berupa jalan perkerasan pondasi bawah dan jalan perkerasan beton.

Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Sulawesi Tengah diperhitungkan mampu melayani sebanyak 747 KK dalam luas area sekitar 192,34 hektar. Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Sulawesi Tengah yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 100 persen.

Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Sulawesi Tengah pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- Unsur pembentuk KKAD tidak sesuai juknis;
- Terdapat SK Penetapan KKAD belum dilampirkan;
- Terdapat dokumen yang belum menggunakan format terbaru TA. 2023;
- Terdapat rencana KKAD yang tidak lengkap;
- Kurangnya ketelitian dalam mengunggah dokumen;
- Proses perencanaan jalan belum dilengkapi dengan bangunan pelengkap jalan.

Pelaksanaan:

- Kurangnya pengendalian dalam proses pelaksanaan konstruksi;
- Dokumen pengelolaan aset belum disusun oleh seluruh lokasi;
- Terdapat permasalahan antara 2 desa di 1 lokasi kecamatan sehingga pelaksanaan kegiatan PISEW dibagi rata, bukan sesuai kebutuhan.

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.



Kecamatan Sausu adalah sebuah kecamatan di Kabupaten Parigi Moutong. Kecamatan Sausu merupakan Kecamatan paling timur di wilayah Kabupaten Parigi Moutong bagian selatan. Kegiatan penduduk di Kecamatan Sausu didominasi oleh sektor Primer, sesuai dengan struktur perekonomian Kabupaten Parigi Moutong pada umumnya. Namun, sektor Sekunder juga menjadi kegiatan ekonomi yang tidak dapat dilepaskan dalam perkembangan wilayah ini seperti kegiatan perdagangan, jasa dll.

Desa Sausu Tambu dan Desa Sausu Tambu dan Desa Sausu Peore merupakan 2 desa di Kecamatan Sausu untuk melaksanakan kegiatan PISEW TA. 2023. Infrastruktur yang dibangun yaitu infrastruktur jalan menggunakan timbunan sirtu, dengan alasan bahwa jalan tersebut sejak dibuka atau sejak transmigrasi pertama kali belum pernah tersentuh oleh pembangunan. Jalan tersebut menghubungkan Desa Ogomolos dan Desa Mensung.

Pada saat ini Kondisi jalan tidak bisa dilewati oleh kendaraan Roda Empat, kendaraan roda dua pun sangat sulit untuk melewati jalan tersebut karena sebagian sudah ditanami oleh masyarakat sebagai lahan percetakan sawah, pohon jati, pohon pisang dan lain-lain. Selain itu akses jalan yang ada juga terputus dikarenakan adanya aliran sungai yang mengalir dan belum ada infrastruktur jembatan diatasnya sehingga hasil dari perkebunan dan pertanian tersebut hanya bisa dimuat menggunakan gerobak traktor.

Alasan dari Desa Sausu Tambu dan Desa Sausu Peore untuk membuka kembali jalan tersebut adalah :

- Agar masyarakat mudah dalam pengangkutan hasil kebun;
- Masyarakat mengharapkan bahwa tanah yang ada disekitar mempunyai nilai jual yang tinggi;
- Masyarakat ingin mengenang dan mengenalkan generasi muda tentang sejarah dari jalan tersebut;
- Harapan masyarakat juga agar hasil kebun menjadi meningkat karena jalan yang mudah untuk dilewati;
- Ada alternatif jalan serta pengembangan permukiman bisa menjadi lebih cepat.

## *Best Practice:* Kecamatan Sausu, Kabupaten Parigi Moutong

### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

2 Mei-9 September 2023

### LOKASI

Latitude : 1°02'00.4"S  
Longitude : 120°30'57.8"E  
Desa Sausu Tambu & Desa Sausu Piore,  
Kec. Sausu, Kab. Parigi Moutong

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Haswan, ST, M.PWK

### PELAKSANA

KKAD Kecamatan Sausu (Ketua: Abd. Waris;  
Sekretaris: Nawir; Bendahara: Nuranisa)

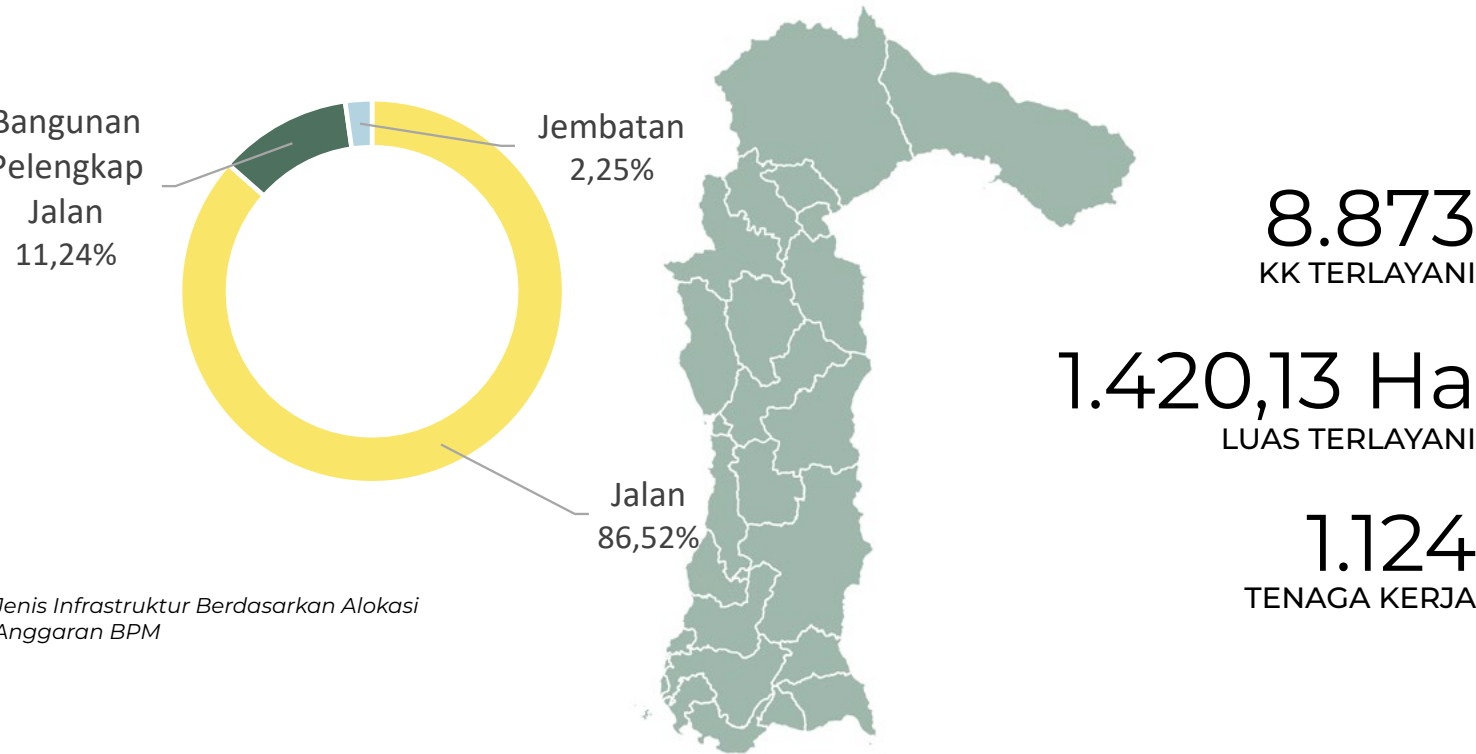
### FM

Ardiansyah, ST

### LINGKUP KEGIATAN

Pekerjaan Jalan Perkerasan sirtu 1815 m  
Pek. Jembatan 1 Unit

# Capaian Provinsi SULAWESI SELATAN 1



Pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Sulawesi Selatan 1 pada tahun anggaran 2023 dilaksanakan di 53 kecamatan pada 8 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 26,5 Milyar.

Pembangunan infrastruktur pada Provinsi Sulawesi Selatan 1 terdiri dari 3 infrastruktur yaitu Jalan, Bangunan Pelengkap Jalan dan Jembatan dimana 86,52 persen jenis infrastruktur yang dibangun di Provinsi Sulawesi Selatan 1 yaitu infrastruktur jalan dengan jenis jalan berupa jalan perkerasan pondasi bawah dan jalan perkerasan beton.

Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Sulawesi Selatan 2 diperhitungkan mampu melayani sebanyak 8.873 KK dalam luas area sekitar 1.420,13 hektar.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Sulawesi Selatan 1 yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 100 persen.

Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Sulawesi Selatan 1 pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- Terdapat unsur pembentuk KKAD tidak sesuai juknis Tidak ada lampiran SK LKD pembentukan KKAD;
- Terdapat dokumen yang belum menggunakan format terbaru JUKNIS PISEW TA. 2023;
- Hasil survei teknis belum tergambarkan secara detail dalam gambar rencana;
- Terdapat upah yang lebih dari 20%.

Pelaksanaan:

- Beberapa lokasi dengan infrastruktur terbangun jalan belum terkoneksi dengan jaringan jalan lainnya (buntu).

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.



Kecamatan Mengkendek merupakan salah satu dari 18 kecamatan yang ada di Kabupaten Tana Toraja dan memiliki 17 lembang/desa yang mempunyai luas wilayah 196,74 km<sup>2</sup>. Jarak antara Kecamatan Mengkendek dengan Ibukota Kecamatan adalah 7 km. Kecamatan Mengkendek memiliki ketinggian rata-rata permukaan tanah yaitu 960 meter dari permukaan laut. Bagian Kecamatan Mengkendek yang terdekat dengan Ibukota Kabupaten Tana Toraja adalah lembang Tengan sedangkan wilayah yang paling jauh dari ibukota kabupaten adalah wilayah lembang Uluway.

Berdasarkan hasil survey kawasan yang dilakukan secara bersama-sama antara pemerintah desa, Kelompok Kerja Sama Antar Desa (KKAD) dan Fasilitator Masyarakat (FM) menunjukkan bahwa kawasan Pengembangan Infrastruktur Sosial Ekonomi Wilayah (PISEW) Kec. Mengkendek yang di dalamnya terdiri atas Desa/Leimbang Uluway sebagai Desa Pusat dan Desa/Leimbang Uluway Barat sebagai Desa Penyangga, kondisi geografisnya itu berbatas langsung sehingga dapat dikatakan bahwa konektifitas kawasan terpenuhi. Maka dari itu, Pembangunan Jalan Rabat Beton ini dianggap prioritas utama, Dimana dengan terbangunnya jalan rabat beton ini nantinya dapat memberikan manfaat kepada masyarakat.

Dari aspek ekonomi, kondisi ekonomi masyarakat diharapkan dapat meningkat dengan dibangunnya jalan ini dimana hasil kebun merupakan komoditas utama mata pencaharian warga lokal. Kemudian, aksesibilitas lebih mudah serta sirkulasi lebih optimal bagi pejalan kaki dan kendaraan. Selanjutnya dari aspek pariwisata, aksesibilitas lebih mudah bagi pengunjung, meningkatnya pengunjung, secara ekonomi pun Leimbang Uluway dan Uluway Barat juga akan merasakan dampaknya.

## Best Practice: Kecamatan Mengkendek, Kabupaten Tana Toraja

### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

5 Mei-29 Juli 2023

### LOKASI

Latitude : 3°16'55.80"S  
Longitude : 119°59'16.56"E  
Desa Uluway & Desa Uluway Barat,  
Kec. Mengkendek, Kab. Tana Toraja

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Anugrah, ST, MM

### PELAKSANA

KKAD Kecamatan Mengkendek (Ketua: Petrus Bina; Sekretaris: Samudding; Bendahara: Daniel Paemboan)

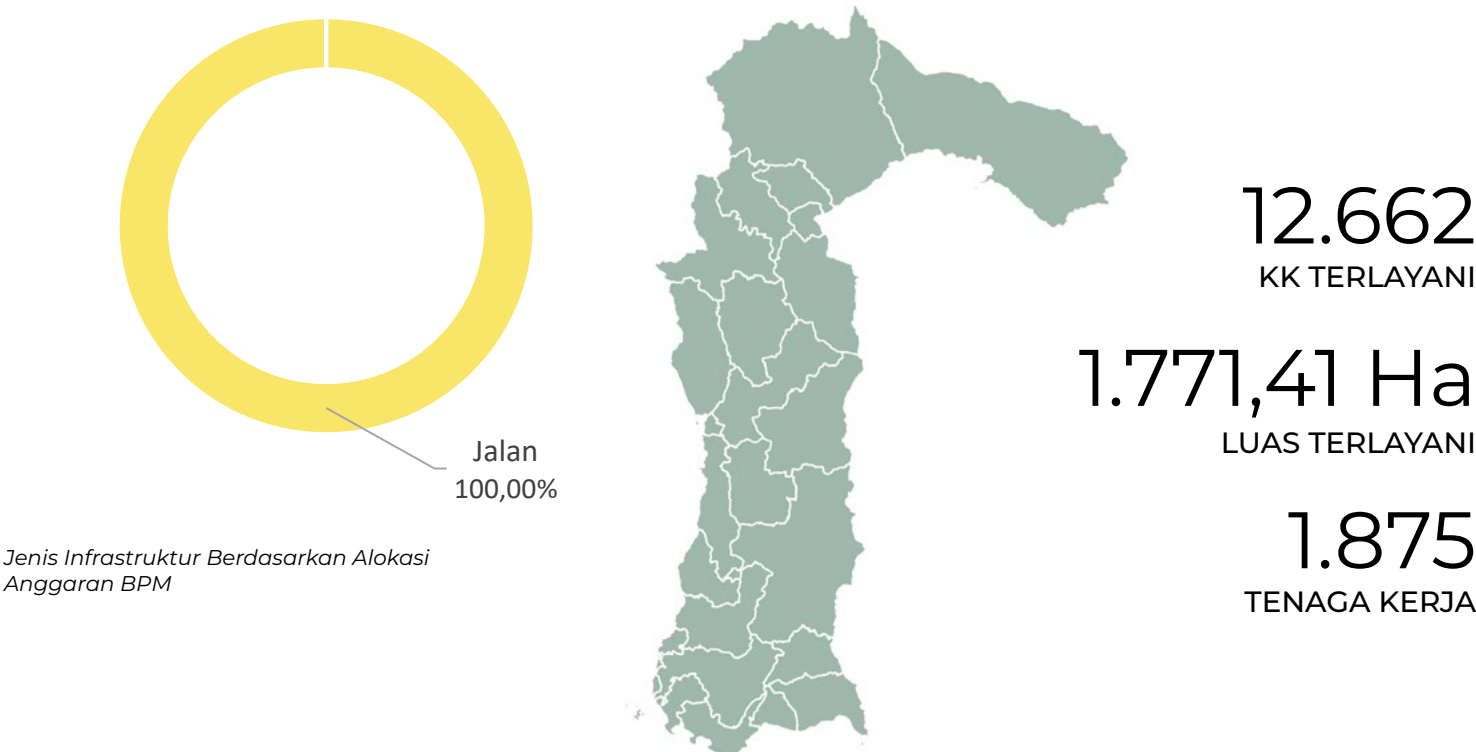
### FM

Esti Purwanti, S.Ars

### LINGKUP KEGIATAN

Pekerjaan Jalan Perkerasan Beton 310 meter

# Capaian Provinsi SULAWESI SELATAN 2



Pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Sulawesi Selatan 2 pada tahun anggaran 2023 dilaksanakan di 77 kecamatan pada 11 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 38,5 Milyar.

Pembangunan infrastruktur pada Provinsi Sulawesi Selatan 2 seluruhnya adalah Jalan. Jenis infrastruktur jalan yang dibangun adalah jalan perkerasan pondasi bawah, perkerasan conblock dan jalan perkerasan beton.

Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Sulawesi Selatan 2 diperhitungkan mampu melayani sebanyak 12.662 KK dalam luas area sekitar 1.771,41 hektar.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Sulawesi Selatan 2 yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 100 persen.

Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Sulawesi Selatan 2 pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- Terdapat desa yang tidak bersedia untuk melakukan
- Musyawarah Antar Desa;
- Terdapat kegiatan yang dilaksanakan sebelum SK Lokasi di tetapkan;
- Terdapat unsur pembentuk KKAD tidak sesuai juknis;
- Anggota KKAD tidak dilampiri SK LKD;
- Terdapat dokumen yang belum menggunakan format terbaru JUKNIS PISEW TA. 2023;
- Pernyataan lahan milik desa belum disertai nomor asset/keterangan dari desa.

Pelaksanaan:

- Kurangnya pengendalian dalam proses pelaksanaan konstruksi;
- Keterlibatan Tim dan anggota KKAD kurang aktif di lapangan, serta komunikasi dengan FM kurang.

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.

## Best Practice: Kecamatan Marang, Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan

Desa Alesipitto dan Desa Punranga adalah 2 diantara 6 desa dan 4 kelurahan yang ada di Kecamatan ma'rang Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan yang pada tahun 2023 mendapatkan bantuan dari pemerintah pusat berupa bantuan IBM dengan jenis bantuan Pengembangan Infrastruktur Sosial Ekonomi Masyarakat (PISEW).

Kecamatan Ma'rang terus melakukan upaya dalam memajukan berbagai sektor pembangunan di wilayahnya, baik dalam hal pelayanan Adimistrasi publik, maupun dalam sektor pembangunan infrastruktur secara berkelanjutan, disamping itu juga peningkatan kapasitas kelembagaan Desa dan Pemberdayaan masyarakat terus dilakukan.

Pembangunan infrastruktur secara umum belum memadai pada lokasi rencana kawasan PISEW, baik infrastruktur penunjang transportasi, infrastruktur penunjang produk pertanian dan industri serta beberapa infrastruktur lainnya masih sangat kurang. Permasalahan yang di hadapi oleh pemerintah desa untuk membangun infrastruktur dasar dan infrastruktur lainnya dalam menunjang tersedianya sarana dan prasarana tersebut di atas, yaitu:

- Ketersediaan lahan yang sangat terbatas dan pemerintah desa membutuhkan biaya pembebasan tanah;
- Ketersediaan lahan yang sangat terbatas dan pemerintah desa membutuhkan biaya pembebasan tanah; Kurangnya dana pembangunan infrastruktur yang di alokasikan oleh pemerintah dan untuk dana desa yang diberikan oleh pemerintah pusat, penggunaannya sangat terbatas pada jenis prasarana tertentu saja sesuai kebijakan program.

Melalui kegiatan PISEW TA. 2023, Pembangunan infrastruktur Jalan Perkerasan Beton di Desa Alesipitto memberikan dampak yang signifikan seperti mempercepat Akses menuju lokasi tujuan, mempermudah masyarakat mengambil hasil pertanian, memberikan kenyamanan dan keamanan kepada masyarakat pada saat melewati jalan tersebut. Selain itu, Tingkat perekonomian masyarakat desa meningkat serta akses layanan Kesehatan menuju lokasi desa menjadi lebih mudah.



### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

11 April-8 Juni 2023

### LOKASI

Latitude : 4°41'24.9"S  
Longitude : 119°36'14.2"E  
Desa Alesipitto & Desa Punranga, Kec. Ma'rang, Kab. Pangkajene dan Kepulauan

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Emmy Rahmawati Rachman, ST

### PELAKSANA

KKAD Kecamatan Ma'rang (Ketua: Muhammad Taufik; Sekretaris: Ahmad Kelana; Bendahara: Wiwin)

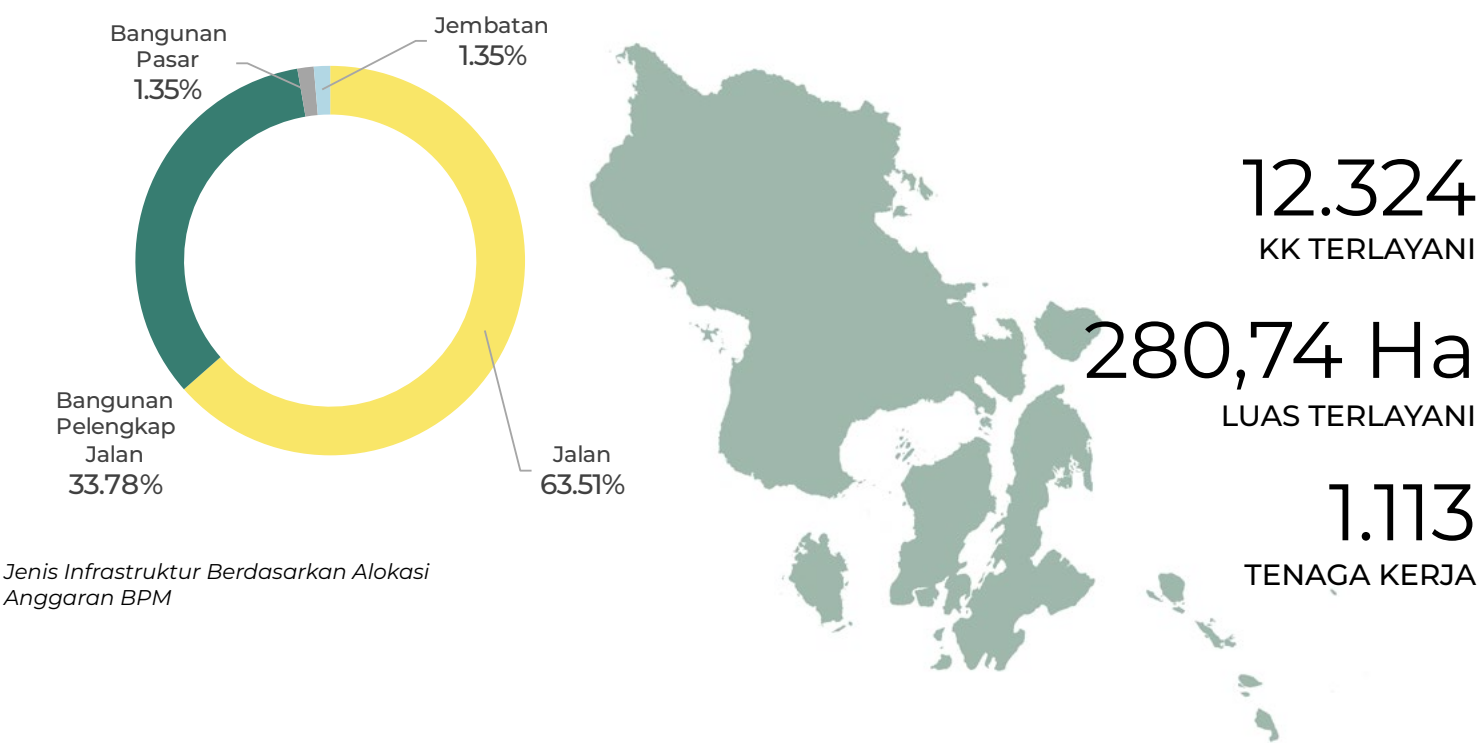
### FM

Muhammad Jufri

### LINGKUP KEGIATAN

Pekerjaan Jalan Perkerasan Beton 442 meter

# Capaian Provinsi SULAWESI TENGGARA



Pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Sulawesi Tenggara pada tahun anggaran 2023 dilaksanakan di 41 kecamatan pada 10 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 20,5 Milyar.

Pembangunan infrastruktur pada Provinsi Sulawesi Tenggara beragam, mulai dari Pembangunan jalan, bangunan pelengkap jalan, jembatan hingga bangunan pasar, Dimana 63,51% jenis infrastruktur yang dibangun adalah infrastruktur jalan dengan jenis infrastruktur yaitu jalan perkerasan pondasi bawah dan jalan perkerasan beton.

Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Sulawesi Tenggara diperhitungkan mampu melayani sebanyak 12.324 KK dalam luas area sekitar 280,74 hektar.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Sulawesi Tenggara yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 100 persen.

Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Sulawesi Tenggara pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- Terdapat perubahan lokasi desa di Kecamatan Poleang Utara dikarenakan Kepala Desa tidak bersedia melanjutkan kegiatan PISEW 2023.
- Sehingga pelaksanaan Pertemuan Kecamatan 1 menjadi terhambat;
- Beberapa lokasi tidak melampirkan lampiran SK LKD dalam pembentukan KKAD;
- Kebutuhan lahan belum didukung dengan keterangan aset desa;
- Format dalam penyusunan RAB belum lengkap;
- Masih terdapat keterangan volume dalam kontrak PKS;
- Terdapat intervensi dari oknum yang menginginkan kegiatan PISEW diambil alih untuk dikontraktualkan.

Pelaksanaan:

- FM jarang hadir di lokasi dan tidak ada informasi mengenai progres fisik dan keuangan kepada TAPR dan Asisten TAPR
- Pelaksanaan konstruksi belum seluruhnya sesuai dengan RKS;
- Terdapat indikasi penggelapan dana BPM oleh oknum perangkat desa yang menyebabkan terhambatnya progres fisik dan laporan keuangan.

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.



## Best Practice: Kecamatan Baula, Kabupaten Kolaka

Desa Longori dan Desa Puubenue adalah 2 diantara 10 desa yang ada di Kecamatan Baula Kabupaten Kolaka yang pada tahun 2023 melaksanakan kegiatan Pengembangan Infrastruktur Sosial Ekonomi Masyarakat (PISEW). Secara geografis ke dua desa tersebut saling berbatasan. Jumlah Penduduk Desa Longori adalah 2.339 jiwa dan Desa adalah petani. Penghubung antara Desa Longori dan Puubenue yaitu masih menggunakan jalan provinsi, adapun jalan penghubung lain yaitu melalui sawah namun hanya bisa di akses dengan berjalan kaki, atau naik motor untuk mengangkut hasil tani .

Kondisi eksisting: kondisi jalan masih berupa pematang sawah dan jalan yang cukup berdebu ketika musim kemarau, sehingga menghambat akses pengangkutan hasil kebun dan hasil pertanian saat melewati jalan tersebut. Selain itu, tingkat perekonomian masyarakat desa serta akses layanan kesehatan menuju lokasi desa menjadi masih terhambat.

Melalui kegiatan PISEW TA. 2023, masyarakat mengusulkan kegiatan pembangunan dan peningkatan jalan beton untuk memperlancar pengangkutan hasil perkebunan serta akses ke permukiman masyarakat, karena kondisi jalan masih berupa tanah biasa dan berlumpur sehingga sarana transportasi mobil yang mengangkut hasil pertanian dan perkebunan masyarakat tidak dapat melewati jalan tersebut.

Peningkatan jalan beton yang selesai dibangun memiliki sepanjang 422 meter dengan lebar 4 meter dan tebal 20 cm. Dalam pelaksanaannya, masyarakat pelaksana kegiatan dihadapkan dengan tantangan yang menghambat proses konstruksi. Namun, atas kerja keras seluruh pihak yang terlibat, kegiatan PISEW di Kecamatan Baula, Kabupaten Kolaka dapat terselesaikan dengan baik.

### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

13 Juni-29 Agustus 2023

### LOKASI

Latitude : 4°09'14.9"S  
Longitude : 121°39'27.1"E  
Desa Puubenue & Desa LongoriKec. Baula, Kab. Kolaka

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Josua B. Sihotang, ST, MT

### PELAKSANA

KKAD Kecamatan Baula Jaya (Ketua: Denis Kurniawan; Sekretaris: Muh. Mislan M; Bendahara: Indriana Melisa)

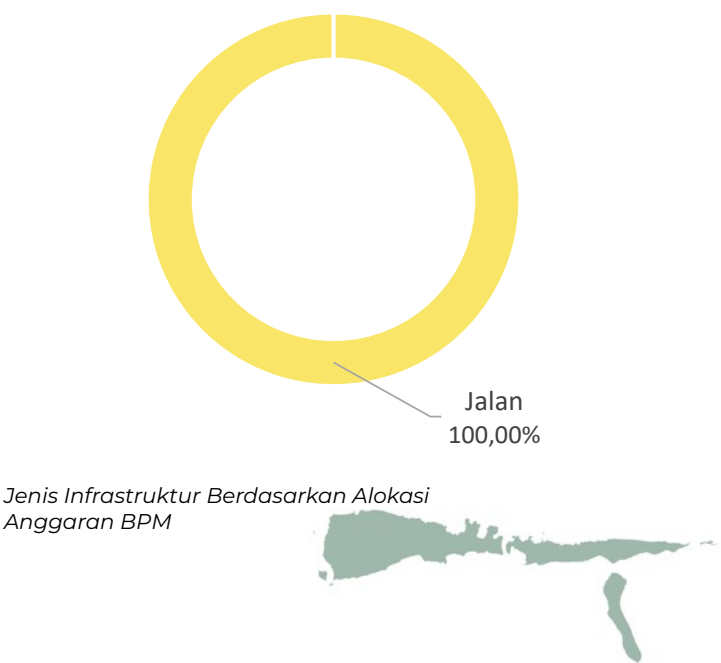
### FM

Ayu Desriyuni Yusuf, S.Ars

### LINGKUP KEGIATAN

Pekerjaan Jalan Perkerasan Beton 415 meter

# Capaian Provinsi MALUKU UTARA



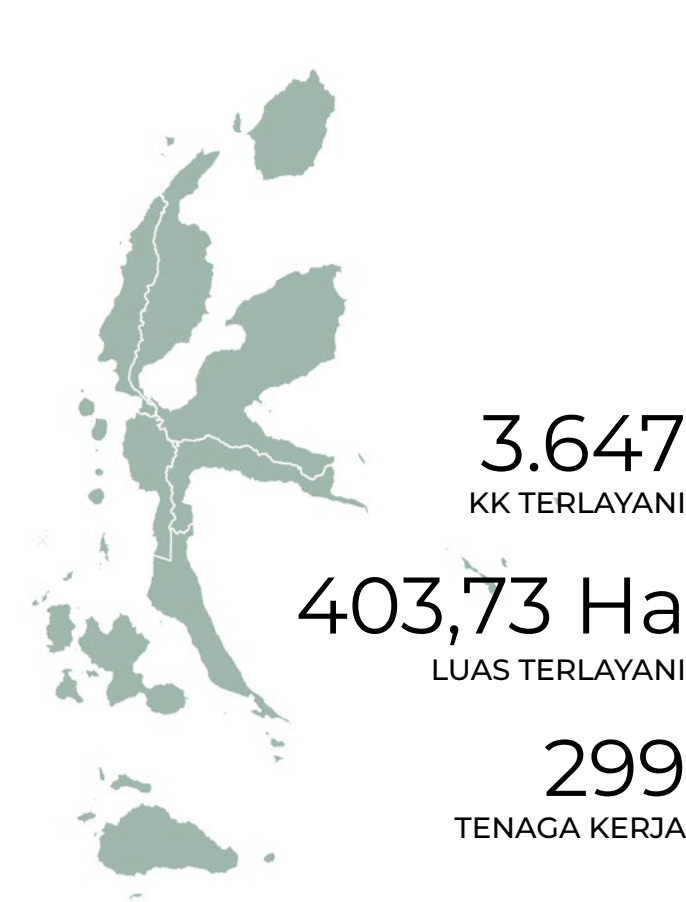
Pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Maluku Utara pada tahun anggaran 2023 dilaksanakan di 16 kecamatan pada 7 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 8 Miliar.

Pembangunan infrastruktur pada Provinsi Maluku Utara seluruhnya adalah Jalan. Jenis infrastruktur jalan yang dibangun adalah jalan perkerasan beton.

Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Maluku Utara diperhitungkan mampu melayani sebanyak 3.647 KK dalam luas area sekitar 403,73 hektar.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Maluku Utara yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 100 persen.

Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Maluku Utara pada TA 2023 antara lain:



Persiapan dan perencanaan:

- Unsur pembentuk KKAD tidak sesuai juknis;
- SK LKD belum dilampirkan;
- Terdapat dokumen yang belum menggunakan format terbaru TA. 2023 (Format RAB);
- Kurangnya ketelitian dalam mengunggah dokumen;
- Kurangnya analisa dalam perencanaan infrastruktur.

Pelaksanaan:

- Kurangnya pengendalian dalam proses pelaksanaan konstruksi;
- Pelaksanaan Pembangunan jalan belum dilengkapi dengan bangunan pelengkap jalan.

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.

## Best Practice: Kecamatan Gane Barat, Kabupaten Halmahera Selatan

Kecamatan Gane Barat adalah sebuah kecamatan di Kabupaten Halmahera Selatan, Maluku Utara. Penduduk kecamatan ini berjumlah 10.019 jiwa, dengan luas wilayah 493,7 km<sup>2</sup>, dan kepadatan penduduk 83 jiwa/km<sup>2</sup>.

Desa Papaceda dan Desa Tabamasa adalah 2 diantara 10 desa yang ada di Kecamatan Gane Barat Kabupaten Halmahera Selatan yang pada tahun 2023 melaksanakan kegiatan Pengembangan Infrastruktur Sosial Ekonomi Masyarakat (PISEW). Secara geografis ke dua desa tersebut saling berbatasan dengan jumlah penduduk Desa Papaceda 837 jiwa dan Desa Tabamasa 371 Jiwa.

Melalui kegiatan PISEW TA. 2023, Kecamatan Gane Barat menyelesaikan pembangunan infrastuktur Jalan Perkerasan Beton sepanjang 443 meter. Selama proses konstruksi, pelaksana kegiatan dihadapkan dengan beberapa tantangan dan hambatan.

Proses mobilisasi FM dimulai dari pusat Kota yang terletak di Pulau Ternate menuju pulau Bacan selama ± 8 Jam perjalanan dengan menggunakan kapal laut. Perjalanan kemudian di lanjutkan dari pelabuhan Babang di Bacan menuju Kecamatan Gane Barat (Desa Papaceda dan Tabamasa) selama 3 jam menggunakan kapal laut (Kayu). Selain jangkauan lokasi yang sulit, dinamika politik di kedua desa sangat berpengaruh terhadap kehidupan sosial masyarakat setempat.

Keterbatasan sarana transportasi dan ketersediaan material juga menjadi kendala dan tantangan yang utama dalam pelaksanaan Konstruksi. Sehingga, untuk memenuhi syarat/spesifikasi teknis konstruksi, KKAD yang di dukung oleh masyarakat harus menempuh jarak ± 3,5 km.

Namun, walaupun pelaksanaan kegiatan konstruksi mengalami keterlambatan sebagaimana target yang telah di rencanakan. akan tetapi dengan berbagai bentuk kerja cerdas sebagai langkah percepatan yang dilakukan oleh KKAD yang di dukung oleh semangat yang tinggi dari pekerja, pelaksanaan konstruksi dapat diselesaikan dengan baik, tanpa melalui proses adendum waktu.



### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

30 Mei-15 Agustus 2023

### LOKASI

Latitude : 0°38'08,1"S  
Longitude : 127°59'41,3"E  
Desa Papaceda & Desa TabamasaKec. Gane Barat, Kab. Halmahera Selatan

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Asiwati Sanaky, ST

### PELAKSANA

KKAD Bersatu Membangun (Ketua: Sahmin Karim; Sekretaris: Sugiarto Nurdin; Bendahara: Asgar Tamrin)

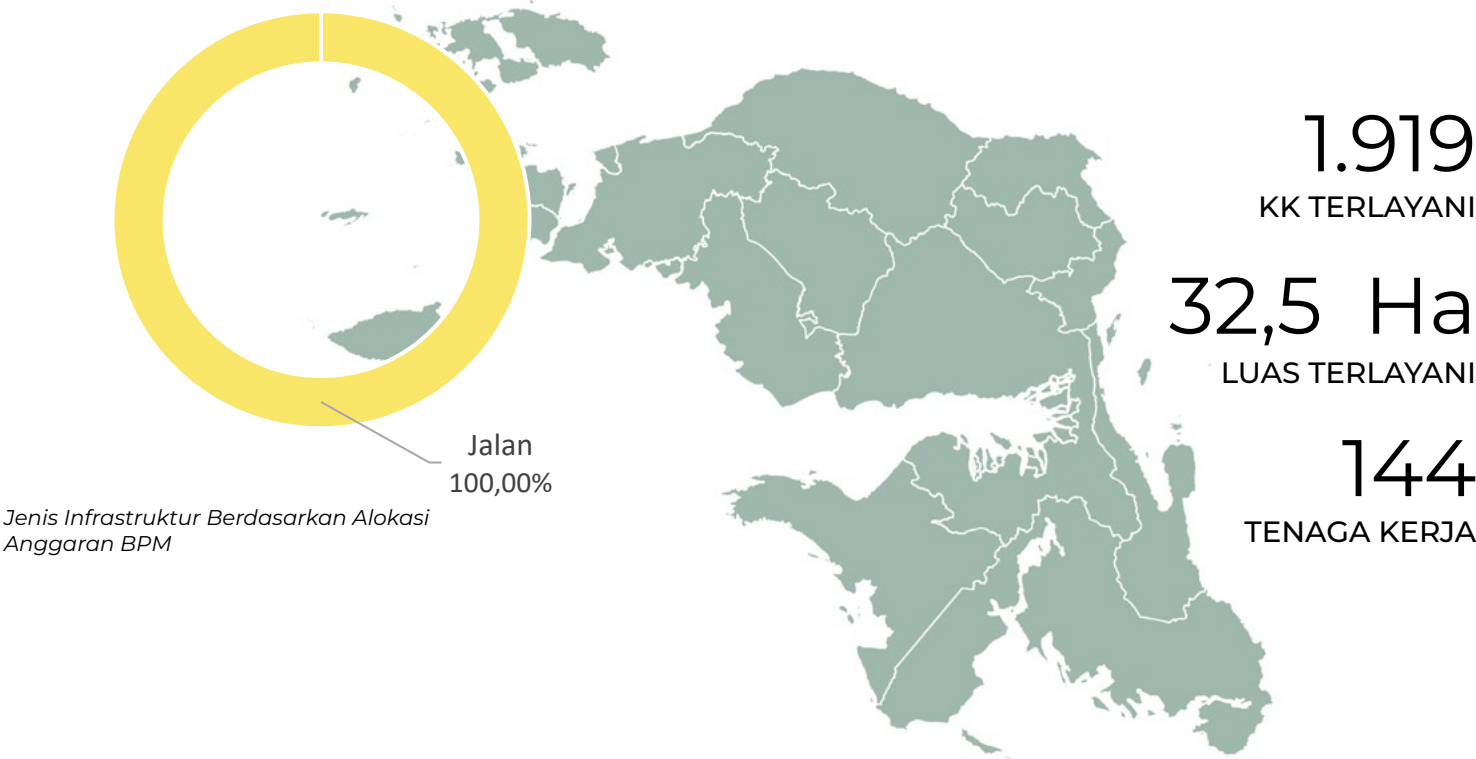
### FM

Maskur S Awal, ST

### LINGKUP KEGIATAN

Pekerjaan Jalan Perkerasan Beton 443 meter

# Capaian Provinsi PAPUA BARAT



Pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Papua Barat pada tahun anggaran 2023 dilaksanakan di 7 kecamatan pada 5 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 3,5 Milyar.

Pembangunan infrastruktur pada Provinsi Papua Barat seluruhnya adalah Jalan. Jenis infrastruktur jalan yang dibangun adalah jalan perkerasan beton.

Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Papua Barat diperhitungkan mampu melayani sebanyak 1.919 KK dalam luas area sekitar 32,5 hektar.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Papua Barat yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 100 persen.

Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Papua Barat pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- Unsur pembentuk KKAD tidak sesuai juknis;
- Belum melampirkan SK LKD ;
- Terdapat dokumen yang belum menggunakan format terbaru;
- PK1 tidak memunculkan longlist/shortlist lokasi dan jenis infrastruktur yang akan direncanakan.

Pelaksanaan:

- Metode pelaksanaan yang tidak sesuai RKS;
- Sempat terjadi keterlambatan pelaporan keuangan SILK-A, sehingga menyebabkan deviasi yang cukup jauh antara SILK-A dan progres fisik.

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.



## Best Practice: Kecamatan Mosigin, Kabupaten Sorong

Desa Klasari dan Desa Wonosobo adalah 2 diantara 9 desa yang ada di Distrik Moisigin, Kabupaten Sorong yang pada tahun 2023 melaksanakan kegiatan Pengembangan Infrastruktur Sosial Ekonomi Masyarakat (PISEW). Secara geografis ke dua desa tersebut saling berbatasan dengan jumlah penduduk Desa Klasari 786 jiwa dan Desa Wonosobo 507 Jiwa. Mata pencarian mayoritas penduduknya adalah dari hasil berkebun. Masyarakat Desa Klasari dan Desa Wonosobo memanfaatkan jalan sebagai akses mengangkut hasil pekebunannya.

Kondisi jalan yang ada sekarang belum maksimal untuk dilalui kendaran dikarenakan masih membutuhkan peningkatan kondisi jalan untuk dilalui kendaran roda empat sebagai pengangkut hasil perkebunan, disamping itu akses jalan tersebut dimanfaatkan juga sebagai akses ke pemukiman masyarakat.

Melalui kegiatan PISEW TA. 2023, pembangunan Jalan Perkerasan Beton sepanjang 275 meter memberikan dampak yang cukup positif bagi masyarakat setempat. Arus distribusi barang dan jasa menjadi lebih mudah untuk pengiriman sarana produksi dan mempermudah pengiriman hasil produksi ke pasar. Manfaat lainnya yaitu infrastruktur jalan ini memberikan aksesibilitas juga membuka isolasi kawasan serta meningkatkan aksesibilitas jasa pelayanan sosial termasuk kesehatan.

Manfaat langsung dalam proses pelaksanaan memberikan penghasilan tambahan bagi tenaga kerja lokal, memberdayakan pelaku usaha mikro yang ada di desa. Kemudian, adanya kelembagaan masyarakat yang mampu melakukan perencanaan dan pelaksanaan Pembangunan serta keterlibatan perempuan dalam penyelenggaraan kegiatan PISEW.

### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

2 Juni-15 Agustus 2023

### LOKASI

Latitude : 1°14'23.2"S  
Longitude : 131°15'07.3"E  
Desa Klasari & Desa Wonosobo, Kec. Moisigin, Kab. Sorong

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Muh. Setiawan Trihabibie, ST, MESD

### PELAKSANA

KKAD Distrik Moisigin (Ketua: Sutrisno; Sekretaris: Sadrak Klawel; Bendahara: Wulandari)

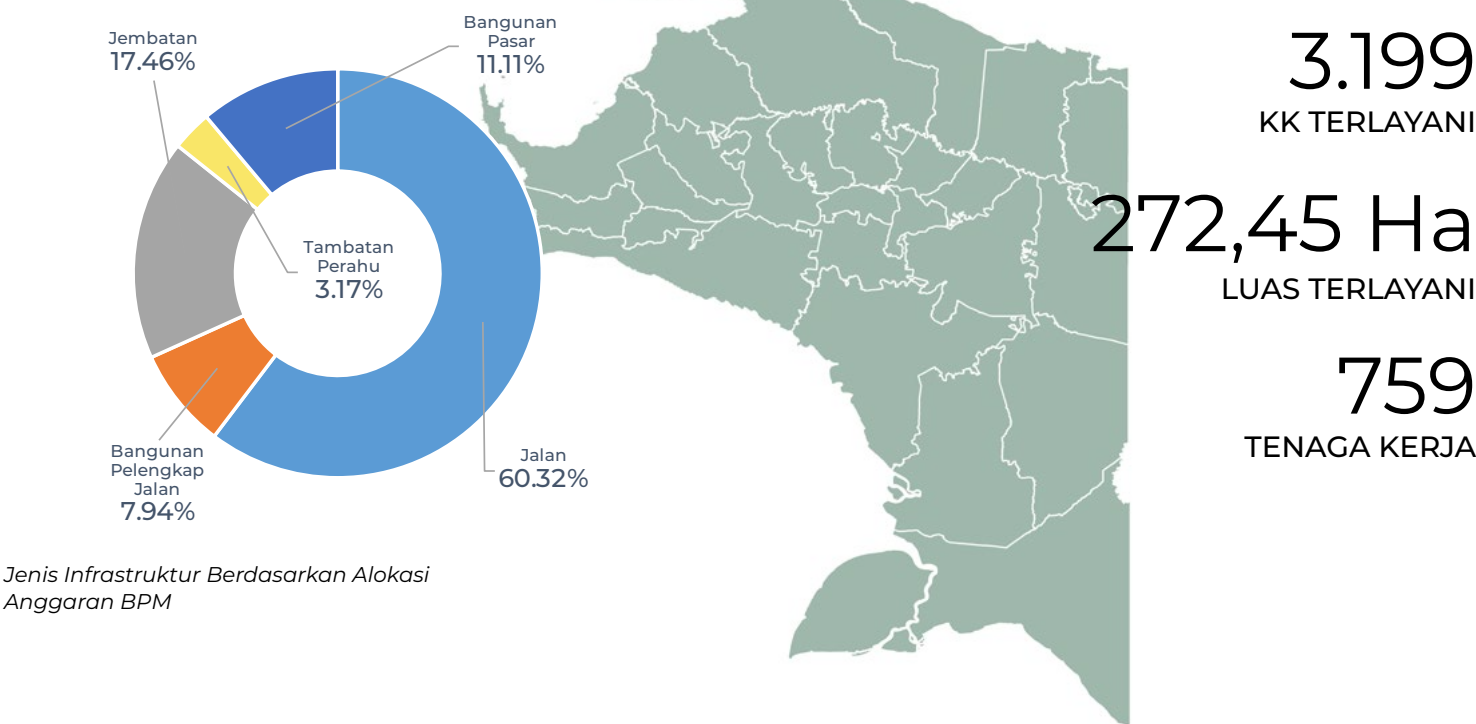
### FM

Reman Pawarrangan

### LINGKUP KEGIATAN

Pekerjaan Jalan Perkerasan Beton 275 meter

# Capaian Provinsi PAPUA



Pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Papua pada tahun anggaran 2023 dilaksanakan di 28 kecamatan pada 7 kabupaten dengan pagu Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat (BPM) senilai Rp 14 Milyar.

Pembangunan infrastruktur pada Provinsi Papua beragam, mulai dari Pembangunan jalan, bangunan pelengkap jalan, jembatan, tambatan perahu hingga bangunan pasar, Dimana 60,32% jenis infrastruktur yang dibangun adalah infrastruktur jalan dengan jenis infrastruktur yaitu jalan jerambah, jalan perkerasan pondasi bawah dan jalan perkerasan beton.

Cakupan pelayanan dari pembangunan infrastruktur Kegiatan PISEW di Provinsi Papua diperhitungkan mampu melayani sebanyak 3.199 KK dalam luas area sekitar 272,45 hektar.

Progres fisik kegiatan PISEW pada Provinsi Papua yang tercatat dalam SIM IBM PKP tanggal 31 Desember 2023 mencapai 100 persen dengan realisasi penyerapan keuangan yang dilaporkan dalam aplikasi SILK-A IBM PKP juga telah mencapai 100 persen.

Beberapa catatan evaluasi pada pelaksanaan Kegiatan PISEW di Provinsi Papua pada TA 2023 antara lain:

Persiapan dan perencanaan:

- Terdapat unsur pembentuk KKAD tidak sesuai juknis
- Upload dokumen pada SIM tidak sesuai dengan slot pengisian
- Terdapat dokumen yang belum menggunakan format terbaru JUKNIS PISEW TA. 2023
- Hasil survei teknis belum menggambarkan secara detail dalam gambar rencana
- Terdapat perencanaan infrastruktur yang termasuk ke dalam negative list
- Pengunduran diri Fasilitator Masyarakat yang menghambat proses persiapan dan perencanaan

Pelaksanaan:

- Terdapat intervensi dari pihak eksternal terkait proses pelaksanaan kegiatan
- Mobilisasi material terhambat karena jarak angkut yang cukup jauh
- Metode pelaksanaan belum sepenuhnya mengikuti RKS
- FM tidak menjalankan tugas sesuai arahan dan petunjuk yang telah diatur, sehingga

Catatan evaluasi tersebut diharapkan dapat menjadi pembelajaran untuk perbaikan pelaksanaan PISEW di tahun-tahun mendatang.



## Best Practice: Kecamatan Arso, Kabupaten Keerom

Lokasi PISEW untuk Distrik Arso berada pada Kampung Arso Kota dan Kampung Yanamaa. Secara batas geografis, lokasi kawasan terletak bersebelahan. Namun, konektifitas infrastruktur transportasi antar kampung pada kawasan ini tidak maksimal karena dipisahkan oleh Ruas Jalan Nasional. Kegiatan sosial ekonomi masyarakat antara kampung tidak memiliki konektivitas. Hal ini diakibatkan karena kedua kampung tidak berada pada satu jalur Infrastruktur transportasi yang sama untuk menuju kampung lain sehingga aktivitas sosial ekonomi masyarakat berpusat pada masing-masing kampung. Walaupun demikian, transaksi ekonomi masyarakat pada lokasi kawasan tentunya tetap saling bersinggungan karena dipertemukan oleh jalur transportasi utama yang sama (Ruas Jalan Nasional) dan lokasi perdagangan masyarakat (pasar) yang berada di Kampung Arso Kota.

Infrastruktur yang ada di Distrik Arso, Terdapat jalan aspal yang juga merupakan jalan poros kabupaten, jalan perkerasan (timbunan karang) yang pada umumnya merupakan jalan akses pada pemukiman warga di kampung dan Jembatan kayu maupun jembatan beton. Kondisi dari infrastruktur transportasi didominasi kondisi rusak karena pada umumnya minim pemeliharaan.

Melalui kegiatan PISEW TA. 2023, Pembangunan infrastruktur jalan lapis pondasi bawah, bangunan penunjang jalan dan Pembangunan Los Pasar di Kecamatan Arso memberikan dampak yang sangat positif bagi masyarakat setempat.

### JANGKA WAKTU PELAKSANAAN

17 April-25 September 2023

### LOKASI

#### Pasar

Latitude : 2°55'31.1"S  
Longitude : 140°46'32.7"E

#### Jalan Ruas 1 & Bangunan Pelengkap

Latitude : 2°55'41.6"S  
Longitude : 140°46'11.8"E

#### Jalan Ruas 2

Latitude : 2°54'36.2"S  
Longitude : 140°46'26.9"E

Desa Arso Kota & Desa Yanamaa, Kec. Arso, Kab. Keerom

### DANA

Rp. 500.000.000,- | APBN TA.2023

### PPK

Ir. Wishnu Aryo Wibisono, ST, MT

### PELAKSANA

KKAD Distrik Arso (Ketua: Frederika A.Y Nuboba; Sekretaris: Marjuki; Bendahara: Indah Mustafiah)

### FM

Jufri, ST

### LINGKUP KEGIATAN

Pekerjaan Jalan Lapis Pondasi 795 meter  
Pekerjaan Penunjang Jalan (Talud) 422 meter  
Pekerjaan Los Pasar 1 unit



DKI Jakarta

# 06.

Tim  
Pengawasan &  
Pengendalian  
Pusat (TP3)

# TP3 PISEW

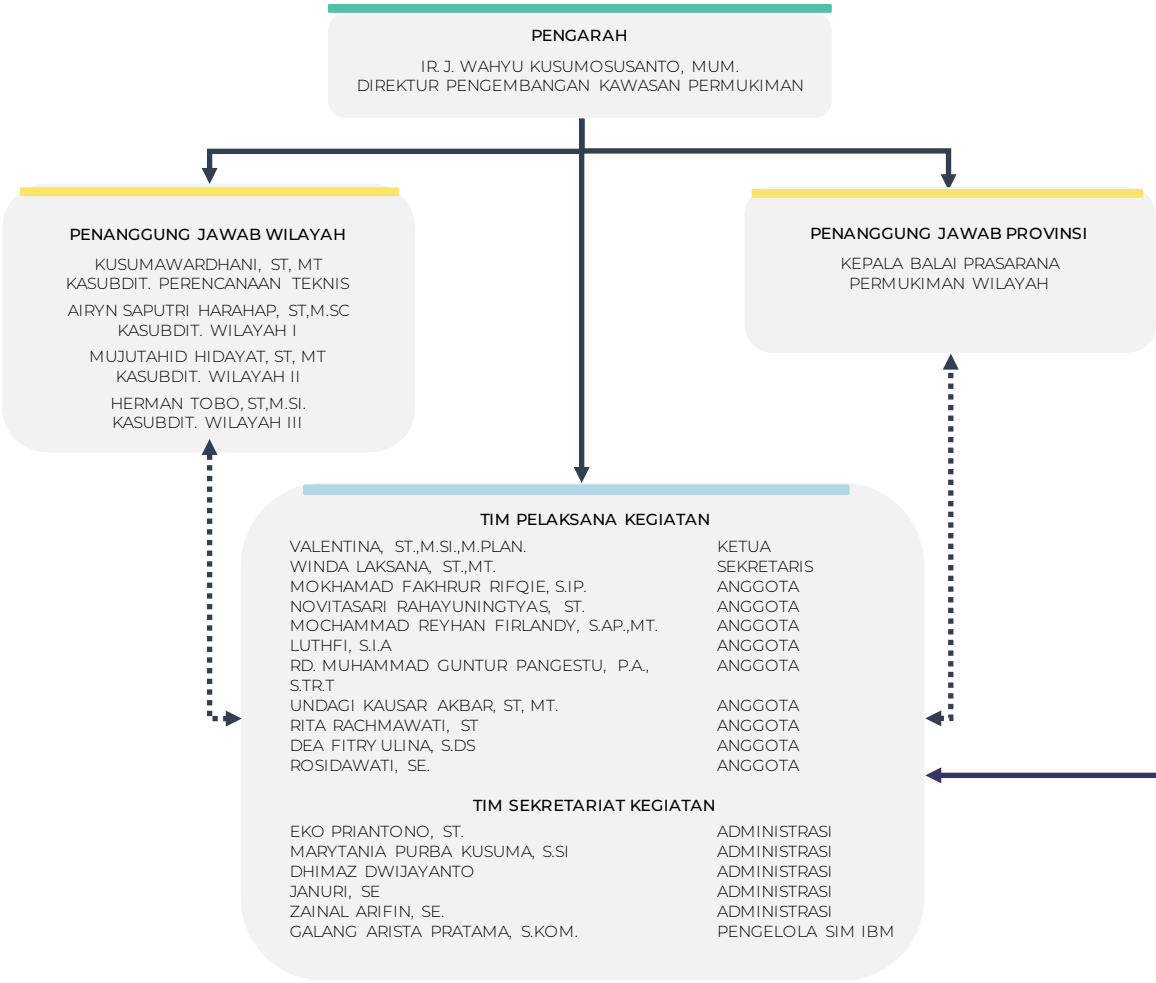
Tim Pengawasan dan  
Pengendalian Pusat



Dalam pelaksanaan Kegiatan PISEW, Tim Pengawasan dan Pengendalian Pusat (TP3) secara umum bertanggung jawab dalam menyusun rencana kerja kegiatan tingkat nasional, melakukan koordinasi antar sektor dengan seluruh stakeholder yang terlibat, melakukan pengendalian penyelenggaraan kegiatan mulai tingkat nasional hingga tingkat kecamatan, memberikan pertimbangan/advis teknis dan administrasi serta rekomendasi penyelesaian/tindak lanjut.

Struktur Organisasi TP3 TA 2023 dibentuk melalui Surat Keputusan Direktur Pengembangan Kawasan Permukiman Nomor 60/KPTS/CK/2023 tentang Perubahan Surat Keputusan Direktur Pengembangan Kawasan Permukiman Nomor 42/KPTS/CK/2023 tentang Pembentukan Tim Pengawasan dan Pengendalian Pusat Kegiatan PISEW TA 2023. Berikut bagan Struktur Organisasi TP3 TA 2023 :

## Tim Pengawasan & Pengendalian Pusat



## Tim Pendukung

HARIS PUJOGIRI  
ARIS M. BUDIAWAN  
MARINGAN SILALAH  
IRIYANTI NAJAMUDDIN  
ADE PRASETYO  
ROOFY REIZKAPUNI  
PIPIT PRAYOGO  
AZWAR ASWAD HARAHAP  
INGGA PRIMA YUDHA  
ADRIAN BAGOES  
ALIFIAH DEVI RAHMAWATI  
ISTIQOMAH NURAINI  
JANURI  
LITHAYA NIDA AMALIA  
DERI MAULANA ADHARI  
DWI RIZQY PRATAMA  
PUTRA

Dokumentasi TP3 PISEW



KOORDINATOR PELAKSANA



PIC WILAYAH I, II & III



AUDIT/PELAPORAN KEGIATAN



PUBLIKASI & DATA INFORMASI



ADMINISTRASI & KEPEGAWAIAN



TENAGA PENUNJANG



07.  
Kaleidoskop  
Pelaksanaan  
Kegiatan  
TA 2023

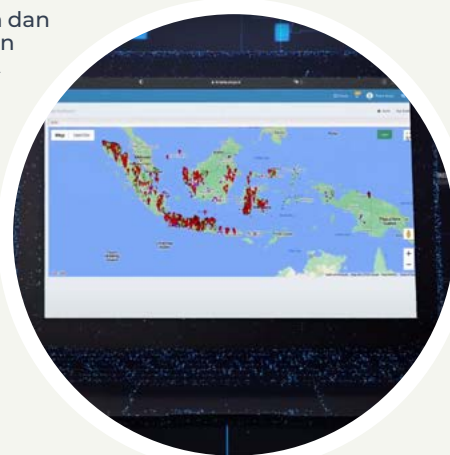


Limangan, Kendal, Jawa Tengah

1 Penetapan Lokasi,  
Penyusunan Juknis  
& Buku Saku  
31 Januari 2023



2 Pengembangan  
& Penyesuaian  
Instrumen  
Pengawasan dan  
Pengendalian  
SIM & SILK-A  
Januari 2023



3 Sosialisasi  
Penggunaan  
Instrumen  
Rekrutmen  
Tenaga  
Pendamping  
Jakarta, 30  
Januari 2023



5 Workshop Penguatan  
Kapasitas Pelaksana  
Kegiatan PISEW TA  
2023  
Tangerang Selatan,  
1-4 Maret 2023



4 Rapat  
Percepatan  
Pelaksanaan  
Kegiatan PISEW  
TA 2023  
Jakarta, 16-17  
Februari 2023



6 Rapat Koordinasi  
Nasional  
Kegiatan IBM TA  
2023  
Jakarta, 6 Maret  
2023



7 Monitoring &  
Evaluasi  
Maret-November  
2023



9 Uji Petik  
Audit BPKP  
24-31 Mei  
2023



8 Rapat  
Pembahasan  
Parameter Audit  
Kinerja Keg.  
PISEW & Audit  
Operasional  
KOTAKU TA 2022  
Bogor, 16-18  
Maret 2023



10 Kick Off Meeting  
Audit Kinerja  
BPKP  
Solo, 25-27 Juni  
2023





11 Pendampingan  
Audit Kegiatan  
IBM TA 2022  
Juli-Agustus  
2023

12 Midterm  
Pelaksanaan  
Kegiatan PISEW  
TA 2023  
Jakarta, 21-23  
Agustus 2023



13 Audit Kinerja  
Pusat oleh BPKP  
Jakarta, 1  
Agustus-5  
September 2023



14 Exit Meeting  
Audit Kinerja  
BPKP &  
Konsolidasi Data  
Temuan  
Bogor, 4-7  
Oktober 2023



15 Rapat Evaluasi  
Akhir Kegiatan  
PISEW TA 2023  
Lombok, 7-9  
November 2023

16 Reviu Juknis Kegiatan  
PISEW TA 2023, Lokasi,  
Penyusunan Juknis &  
Buku Saku  
Banjarmasin, 11-12  
Desember 2023



17 Evaluasi Internal  
TP3  
Denpasar, 18-20  
Desember 2023

Scan barcode di bawah  
untuk menonton video  
Kaleidoskop Pelaksanaan  
Kegiatan PISEW TA 2023:





Nusa Tenggara  
Barat

# 08.

Hasil Audit  
Kinerja BPKP  
Untuk Kegiatan  
PISEW TA 2022



## Hasil Audit Kinerja BPKP untuk Kegiatan PISEW TA 2023

“Hal yang tak kalah penting adalah untuk memastikan penyelenggaraan kegiatan berjalan secara transparan dan akuntabel untuk meminimalisir tindak penyimpangan dan ketidaktepatan sasaran kegiatan yang telah direncanakan. Terapkan 4 big no's, yaitu: *no bribery, no kick back, no gift, no luxurious lifestyle* dan satu lagi, *no mark up* pada proses fisik dan keuangan.”

**Diana Kusumastuti**  
Dirjen Cipta Karya

Capaian Kinerja kegiatan PISEW TA. 2022 dinilai berdasarkan Indikator Kinerja Utama adalah efektivitas dan efisiensi pelaksanaan kegiatan, keandalan pelaporan, dan ketaatan terhadap peraturan perundang-undangan, serta penyelesaian tindak lanjut temuan hasil audit. Penilaian kinerja TA. 2022 dilakukan untuk semua

pelaksana kegiatan PISEW baik di Tingkat Pusat adalah Tim Pelaksana Pusat Kegiatan PISEW, di Tingkat Provinsi adalah PPK PKP, Tenaga pendamping (Tenaga Ahli Provinsi, Asisten Tenaga Ahli Provinsi (teknis dan administrasi), Di Tingkat Kecamatan adalah BKAD dan Fasilitator Masyarakat (FM).

Nilai capaian kinerja pelaksanaan kegiatan PISEW TA. 2022 berdasarkan jenjang pelaksana yaitu: Tingkat Pusat sebesar 91,98% (kategori Berhasil), Tingkat Provinsi sebesar 83,91% (kategori Berhasil), dan tingkat Kecamatan sebesar 86,03% (kategori Berhasil).

Capaian kinerja PISEW secara nasional mengalami penurunan selama 3 tahun terakhir walaupun masih dalam kategori “Berhasil”.

**0,34%▼**

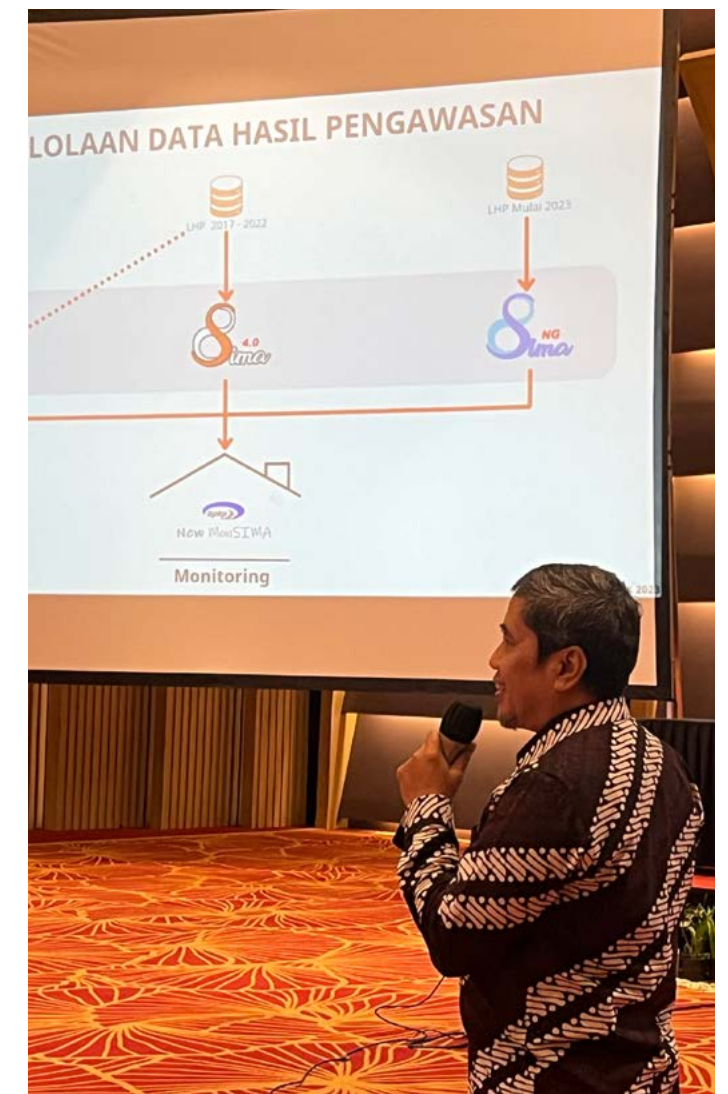
Dimana capaian kinerja TA 2020 yaitu sebesar 87,58% (kategori Berhasil), kemudian pada TA 2021 turun menjadi 85,95% (kategori Berhasil), dan pada TA 2022 nilai kinerja kembali turun menjadi 85,61% (kategori Berhasil).

Penurunan nilai capaian kinerja yang cukup signifikan terjadi pada aspek perencanaan. Selain itu, penurunan nilai capaian kinerja juga dipengaruhi oleh faktor-faktor sebagai berikut:

1. Ketepatan waktu dalam penyaluran dana BPM;
2. Ketepatan waktu dalam pelaksanaan pengadaan jasa dan mobilisasi konsultan;
3. Ketaatan dalam penyelesaian tindak lanjut atas temuan audit;
4. Ketaatan dalam pelaksanaan monitoring dan evaluasi.

Namun demikian, untuk aspek pelaksanaan dan pelaporan mengalami kenaikan nilai capaian kinerja. Secara keseluruhan, temuan hasil audit untuk Kegiatan PISEW TA. 2022 dirangkum sebagai berikut:

- i. Total temuan hasil audit untuk Kegiatan PISEW TA. 2022 di seluruh Indonesia sebanyak 95 kejadian dengan nilai temuan sebesar Rp588.388.572,61. Telah ditindaklanjuti sebanyak 49 kejadian dengan nilai sebesar Rp233.912.402,50 sehingga saldo temuan belum ditindaklanjuti sebanyak 46 kejadian sebesar Rp354.476.170,11;
- ii. Jenis temuan hasil audit untuk Kegiatan PISEW 2022 diantaranya berupa: penyetoran ke kas negara, kekurangan volume pekerjaan, pertanggungjawaban kegiatan yang tidak valid, kualitas infrastruktur yang dibangun tidak sesuai spesifikasi teknis, kelemahan administrasi;
- iii. Sebanyak 9 BPPW telah melakukan tindak lanjut atas hasil audit kegiatan PISEW TA. 2022 yaitu: Aceh, Sumatera Barat, Kepulauan Riau, Jambi, Lampung, Kalimantan Timur, Sulawesi Tengah, Sulawesi Selatan, dan Papua.



- Pada Audit Kinerja BPKP TA 2022 ditemui temuan berulang yang dikelompokkan berdasarkan pelaksana kegiatan, diantaranya sebagai berikut:
1. Balai PPW

a) Penggunaan dana Safeguard tidak sesuai ketentuan;

b) Terdapat perubahan pekerjaan di lapangan namun tidak dilakukan addendum kontrak/PKS;

c) Kegagalan/lemahnya Fasilitator Masyarakat (FM) dalam melakukan pendampingan.

2. Badan Kerjasama Antar Desa (BKAD)

a) Administrasi BKAD belum tertib/masih lemah;

b) Pengeluaran/Penggunaan Dana BPM tidak didukung dengan bukti-bukti yang memadai;

c) Dana swadaya masyarakat tidak diinformasikan dalam laporan pertanggungjawaban;

d) Pembangunan infrastruktur tidak menghubungkan akses antar wilayah;

e) Kekurangan volume fisik pekerjaan;

f) Pembangunan infrastruktur tidak memenuhi standar teknis/spesifikasi teknis;

g) Hasil pekerjaan mengalami kerusakan/tidak dimanfaatkan/tidak dilakukan pemeliharaan;

h) Kemahalan harga satuan pekerjaan;

i) Pajak atas sewa alat tidak dipungut dan disetor.

iii. Tindak lanjut temuan hasil audit untuk kegiatan PISEW dan kegiatan pemberdayaan sejenis lainnya sampai dengan TA. 2022

iv. Total temuan hasil audit untuk Kegiatan PISEW dan kegiatan pemberdayaan sejenis lainnya sampai dengan TA. 2022 di seluruh Indonesia sebanyak 271 laporan dengan 1.084 kejadian dengan nilai temuan sebesar Rp8.835.869.039,98;

v. Tindak lanjut yang telah dilakukan oleh BPPW sebanyak 110 laporan dengan 536 kejadian dengan nilai sebesar Rp4.765.316.164,52, sehingga saldo temuan hasil audit sebanyak 185 laporan dengan 545 kejadian dengan nilai sebesar Rp4.070.552.935,46.

vi. Terdapat 5 Balai PPW yang sudah 100% menuntaskan temuan hasil audit BPKP untuk kegiatan PISEW dan kegiatan pemberdayaan sejenis lainnya sampai dengan TA. 2022 yaitu: Balai PPW Aceh, Kepulauan Riau, Lampung, Kalimantan Barat, dan Sulawesi Selatan.
- Rekapitulasi Saldo Temuan Hasil Audit BPKP
- | No | Perwakilan BPKP   | PKPS-BBM |     |                | PPIP |     |                  | PISEW |     |                | KOTAKU |     |                | Saldo TPB |     |                  |
|----|-------------------|----------|-----|----------------|------|-----|------------------|-------|-----|----------------|--------|-----|----------------|-----------|-----|------------------|
|    |                   | 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             |
| 2  | SUMATERA UTARA    | 0        | 0   | 0.00           | 9    | 23  | 179,921,032.57   | 1     | 1   | 17,422,000.00  | 0      | 0   | 0.00           | 10        | 24  | 197,343,032.57   |
| 3  | SUMATERA BARAT    | 0        | 0   | 0.00           | 4    | 8   | 0.00             | 1     | 10  | 26,150,000.00  | 0      | 0   | 0.00           | 5         | 18  | 26,150,000.00    |
| 4  | RIAU              | 0        | 0   | 0.00           | 0    | 0   | 0.00             | 1     | 6   | 55,174,355.00  | 0      | 0   | 0.00           | 1         | 6   | 55,174,355.00    |
| 5  | KEPULAUAN RIAU    | 0        | 0   | 0.00           | 0    | 0   | 0.00             | 0     | 0   | 0.00           | 0      | 0   | 0.00           | 0         | 0   | 0.00             |
| 6  | JAMBI             | 0        | 0   | 0.00           | 12   | 26  | 0.00             | 0     | 0   | 0.00           | 1      | 1   | 173,998,006.00 | 13        | 27  | 173,998,006.00   |
| 7  | SUMATERA SELATAN  | 0        | 0   | 0.00           | 0    | 0   | 0.00             | 2     | 2   | 127,325,923.92 | 0      | 0   | 0.00           | 2         | 2   | 127,325,923.92   |
| 8  | LAMPUNG           | 0        | 0   | 0.00           | 0    | 0   | 0.00             | 0     | 0   | 0.00           | 0      | 0   | 0.00           | 0         | 0   | 0.00             |
| 9  | KALIMANTAN BARAT  | 0        | 0   | 0.00           | 0    | 0   | 0.00             | 0     | 0   | 0.00           | 0      | 0   | 0.00           | 0         | 0   | 0.00             |
| 10 | KALIMANTAN TIMUR  | 1        | 9   | 610,849,375.00 | 8    | 24  | 380,128,478.88   | 0     | 0   | 0.00           | 0      | 0   | 0.00           | 9         | 33  | 990,977,853.88   |
| 11 | BANTEN            | 0        | 0   | 0.00           | 1    | 2   | 177,519,045.00   | 3     | 12  | 97,059,970.00  | 0      | 0   | 0.00           | 4         | 14  | 274,579,015.00   |
| 12 | JAWA BARAT        | 0        | 0   | 0.00           | 22   | 77  | 561,334,104.73   | 2     | 11  | 79,203,755.94  | 0      | 0   | 0.00           | 24        | 88  | 640,537,860.67   |
| 13 | JAWA TENGAH       | 0        | 0   | 0.00           | 2    | 2   | 30,337,500.00    | 0     | 0   | 0.00           | 0      | 0   | 0.00           | 2         | 2   | 30,337,500.00    |
| 14 | JAWA TIMUR        | 0        | 0   | 0.00           | 7    | 10  | 80,035,403.00    | 2     | 7   | 186,017,007.00 | 0      | 0   | 0.00           | 9         | 17  | 266,052,410.00   |
| 15 | NUSATENGGA BARAT  | 0        | 0   | 0.00           | 5    | 12  | 165,028,357.50   | 4     | 20  | 133,447,865.54 | 0      | 0   | 0.00           | 9         | 32  | 298,476,223.04   |
| 16 | SULAWESI UTARA    | 1        | 2   | 2,050,000.00   | 18   | 51  | 20,347,030.50    | 3     | 12  | 0.00           | 0      | 0   | 0.00           | 22        | 65  | 22,397,030.50    |
| 17 | SULAWESI TENGAH   | 0        | 0   | 0.00           | 19   | 57  | 36,308,540.74    | 1     | 1   | 0.00           | 0      | 0   | 0.00           | 20        | 58  | 36,308,540.74    |
| 18 | SULAWESI SELATAN  | 0        | 0   | 0.00           | 0    | 0   | 0.00             | 0     | 0   | 0.00           | 0      | 0   | 0.00           | 0         | 0   | 0.00             |
| 19 | SULAWESI TENGGARA | 0        | 0   | 0.00           | 15   | 34  | 134,569,665.10   | 4     | 26  | 218,050,000.00 | 0      | 0   | 0.00           | 19        | 60  | 352,619,665.10   |
| 20 | PAPUA             | 5        | 10  | 248,169,053.07 | 30   | 89  | 330,106,465.97   | 0     | 0   | 0.00           | 0      | 0   | 0.00           | 35        | 99  | 578,275,519.04   |
|    | SUB TOTAL         | 7        | 21  | 861,068,428.07 | 152  | 415 | 2,095,635,623.99 | 24    | 108 | 939,850,877.40 | 1      | 1   | 173,998,006.00 | 184       | 545 | 4,070,552,935.46 |
- status: 30 Desember 2023
- 
- 114
- 115

# Glosarium



*Gunung Talang, Solok,  
Sumatera Barat*

# Glosarium

## Daftar Istilah ---

**APBD**  
Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah

**APBN**  
Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara

**As.TAPr**  
Asisten Tenaga Ahli Provinsi

**BKAD**  
Badan Kerjasama Antar Desa

**BPPW**  
Balai Prasarana Permukiman Wilayah

**BPM**  
Bantuan Pemerintah untuk Masyarakat

**BPS**  
Badan Pusat Statistik

**DJCK**  
Direktorat Jenderal Cipta Karya

**FM**  
Fasilitator Masyarakat

**IBM**  
Infrastruktur Berbasis Masyarakat

**Kasatker**  
Kepala Satuan Kerja

**Kasubdit.**  
Kepala Sub Direktorat

**KKAD**  
Kelompok Kerjasama Antar Desa

**KPPN**  
Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara

**LPJ**  
Laporan Pertanggungjawaban

**MAD**  
Musyawarah Antar Desa

**PISEW**  
Pengembangan Infrastruktur Sosial Ekonomi Wilayah

**PK**  
Pertemuan Kecamatan

**PKP**  
Pengembangan Kawasan Permukiman

**PKT**  
Padat Karya Tunai

**PPK**  
Pejabat Pembuat Komitmen

**Satker**  
Satuan Kerja

**SILK-A**  
Sistem Informasi Laporan Keuangan dan Inventarisasi Aset

**SIM**  
Sistem Informasi Manajemen

**SK**  
Surat Keputusan

**TAPr**  
Tenaga Ahli Provinsi

**TP3**  
Tim Pengawasan dan Pengendalian Pusat



*Kalibening, Banjarnegara,  
Jawa Tengah*

# Lampiran

---

Rekapitulasi  
Kelengkapan Dokumen  
Kegiatan PISEW  
dalam SIM IBM PKP

Rekapitulasi Kelengkapan Dokumen Kegiatan PISEW dalam SIM IBM

SIM IBM, 31 Desember 2023

Sudah 100%

Rata-rata dokumen sudah 100%

No	Provinsi	Kec.	Persiapan					Perencanaan										
			Musyawarah Desa	SK Kepdes	Pembentukan KKAD	Permakades	Penetapan KKAD	PK 1	Rencana KKAD	Pakta Integritas	Kebutuhan Lahan	Pemilik Lahan	Survei Infra	RPKD	Sinkronisasi Verifikasi	Proposal Rencana Infrastruktur	DED	RAB
1	Aceh I	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
2	Aceh II	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
3	Sumatera Utara I	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
4	Sumatera Utara II	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
5	Sumatera Barat	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
6	Riau	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
7	Jambi	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8	Sumatera Selatan	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
9	Lampung	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
10	Kep.Riau	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
11	Jawa Barat I	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
12	Jawa Barat II	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
13	Jawa Tengah I	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
14	Jawa Tengah II	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
15	Jawa Tengah III	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
16	Jawa Timur I	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
17	Jawa Timur II	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
18	Banten	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
19	Bali	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20	Nusa Tenggara Barat	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
21	Kalimantan Barat	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
22	Kalimantan Timur	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
23	Sulawesi Utara	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
24	Sulawesi Tengah	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
25	Sulawesi Selatan I	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
26	Sulawesi Selatan II	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
27	Sulawesi Tenggara	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
28	Maluku Utara	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
29	Papua Barat	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
30	Papua	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28

	Pelaksanaan																	Pasca Pelaksanaan	Rekap Dokumen Per Provinsi
Dok. Pengesahan	PKS	Pra Pelaksanaan	Buku Rekening	Saldo Awal	Saldo Akhir	Bukti Setor	Pen Thp 1 40	Pen Thp 1 30	Pen Thp 2 30	PK 2	LKHP	RKB	Adendum	BA Pemriksaan	Serah Terima a KKAD ke PPK	KML	Pengelolaan Aset	Serah Terima KPA ke Desa	
70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	2	70	70	70	70	70	100.00%
109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	10	109	109	109	109	109	100.00%
18	18	18	18	18	18	9	18	18	18	18	18	17	18	18	18	18	18	18	99.83%
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	0	30	30	30	30	30	100.00%
49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	5	49	49	49	49	49	100.00%
34	34	34	34	34	34	10	34	34	34	34	34	34	7	34	34	34	34	34	100.00%
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	20	20	20	20	20	100.00%
51	51	51	51	51	51	15	51	51	51	51	51	51	39	51	51	51	51	51	100.00%
37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	0	37	37	37	37	37	100.00%
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	3	17	17	17	17	17	100.00%
24	24	24	24	24	24	0	24	24	24	24	24	24	6	24	24	24	24	24	100.00%
46	46	46	46	46	46	0	46	46	46	46	46	46	0	46	46	46	46	46	100.00%
47	47	47	47	47	47	0	47	47	47	47	47	47	1	47	47	47	47	47	100.00%
50	50	50	50	50	50	0	50	50	50	50	50	50	45	50	50	50	50	50	100.00%
69	69	69	69	69	69	0	69	69	69	69	69	69	32	69	69	69	69	69	100.00%
138	138	138	138	138	138	43	138	138	138	138	137	138	15	137	138	138	138	136	99.91%
114	114	114	114	114	114	46	114	113	111	112	111	110	88	110	112	114	114	113	99.45%
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	100.00%
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	100.00%
13	13	13	13	13	13	11	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	100.00%
97	97	97	97	97	97	24	97	97	97	97	97	97	0	97	97	97	97	97	100.00%
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	100.00%
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	2	16	16	16	16	16	100.00%
13	13	13	13	13	13	0	13	13	13	13	13	13	0	13	13	13	7	13	100.00%
53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	11	53	53	53	53	53	100.00%
77	77	77	77	77	77	0	77	77	77	77	77	77	0	77	77	77	77	77	100.00%
41	41	41	41	41	41	0	41	41	41	41	41	41	16	41	41	41	41	41	100.00%
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	0	16	16	16	16	16	100.00%
7	7	7	7	7	7	0	7	7	7	7	7	7	0	7	7	7	7	7	100.00%
28	28	28	28	28	28	0	28	28	28	28	28	27	28	28	28	28	28	28	99.89%
1340	1340	1340	1340	1340	1340	631	1340	1339	1337	1338	1336	1334	414	1335	1338	1340	1334	1337	92.07%

# Daftar Infrastruktur

---

- Provinsi Aceh 1
- Provinsi Aceh 2
- Provinsi Sumatera Utara
- Provinsi Sumatera Utara 2
- Provinsi Sumatera Barat
- Provinsi Riau
- Provinsi Jambi
- Provinsi Sumatera Selatan
- Provinsi Lampung
- Provinsi Kepulauan Riau
- Provinsi Jawa Barat
- Provinsi Jawa Barat 2
- Provinsi Jawa Tengah
- Provinsi Jawa Tengah 2
- Provinsi Jawa Tengah 3
- Provinsi Jawa Timur
- Provinsi Jawa Timur 2
- Provinsi Banten
- Provinsi Bali
- Provinsi Nusa Tenggara Barat
- Provinsi Kalimantan Barat
- Provinsi Kalimantan Timur
- Provinsi Sulawesi Utara
- Provinsi Sulawesi Tengah
- Provinsi Sulawesi Selatan
- Provinsi Sulawesi Selatan 2
- Provinsi Sulawesi Tenggara
- Provinsi Maluku Utara
- Provinsi Papua Barat
- Provinsi Papua

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
1	Aceh Selatan	Trumon Tengah	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1300	18	25	0	Lhok Raya,Cot Bayu	2.86496	97.69797
2	Aceh Timur	Serba Jadi	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1375	23.3	235	196	Leles,Terujak	4.392292	97.525622
3	Aceh Timur	Serba Jadi	Jembatan Kayu	2	23.3	235	0	Leles,Terujak	4.392303	97.525612
4	Aceh Timur	Simpang Jernih	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1800	40.4	137	0	Pante Kera,Rantau Panjang	4.365742	97.752929
5	Aceh Timur	Peunaron	Jembatan Beton	2	9.64	70	0	Bukit Tiga	4.609969	97.657292
6	Aceh Timur	Peunaron	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1370	9.64	250	0	Arul Pinang,Bukit Tiga	4.609969	97.657292
7	Aceh Timur	Birem Bayeun	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2805	39.6	325	0	Benteng,Alue Drien	4.403610	97.972271
8	Aceh Timur	Rantau Selamat	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2425	13.9	107	0	Seunebok Dalam,Alue Kumba	4.637638	97.930792
9	Aceh Timur	Rantau Selamat	Jembatan Beton	3	0.73	107	0	Seunebok Dalam,Alue Kumba	4.637141749376452	97.93094057368428
10	Aceh Timur	Rantau Selamat	Saluran Air Jalan	44	1.18	107	0	Alue Kumba	4.642846	97.931012
11	Aceh Timur	Sungai Raya	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2671	42.8	227	0	Sungai Simpang,Paya Keutapang	4.681880	97.886535
12	Aceh Timur	Peureulak	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2810	90	63	0	Tualang,Blang Batee	4.806742	97.876517
13	Aceh Timur	Peureulak Timur	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2722	28.2	514	0	Krut Lintang,Jeungki	4.753744	97.877135
14	Aceh Timur	Peureulak Timur	Talud	38	1.26	514	0	Krut Lintang,Jeungki	4.750541	97.880059
15	Aceh Timur	Peureulak Barat	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3194	12.5	331	0	Kebun Teumpeun,Alue Bu Tunong	4.842135	97.836019
16	Aceh Timur	Ranto Peureulak	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2575	13.2	250	0	Kliet,Tampak	4.768246	97.807846
17	Aceh Timur	Idi Rayeuk	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2300	20.3	350	0	Seunebok Rambong,Kuala Peudawa Puntong	4.944742	97.780551
18	Aceh Timur	Peudawa	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3073	27.4	450	0	Seuneubok Punteut,Sama Dua	4.907436	97.821772

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
19	Aceh Timur	Banda Alam	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2982	40	100	0	Seuneubok Benteng,Seuneubok Pangou	4.886090	97.684790
20	Aceh Timur	Idi Tunong	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2369	26.7	172	0	Paya Gaboh,Seuneubok Punt	4.912890	97.741028
21	Aceh Timur	Idi Tunong	Talud	150	26.7	172	0	Seuneubok Punt	4.912727	97.740759
22	Aceh Timur	Darul Ihsan	Talud	87	13.6	143	0	Medang Ara,Seuneubok Kulam	4.922314	97.760249
23	Aceh Timur	Darul Ihsan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2150	13.6	143	0	Medang Ara,Seuneubok Kulam	4.922815	97.762796
24	Aceh Timur	Idi Timur	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2500	6.66	285	0	Lhok Asahan,Seuneubok Barat	4.917068	97.797953
25	Aceh Timur	Idi Timur	Jembatan Beton	1	6.66	285	0	Lhok Asahan,Seuneubok Barat	4.917121	97.797964
26	Aceh Timur	Darul Aman	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3028	37.8	460	0	Meunasah Blang,Seunebok Aceh	4.999312	97.712991
27	Aceh Timur	Nurussalam	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3138	34.5	304	0	Cot Asan,Meunasah Hagu	5.007036	97.673000
28	Aceh Timur	Darul Falah	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3411	7.53	314	67	Cempeudak, Tunong Bugeng	5.019036	97.636819
29	Aceh Timur	Julok	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2900	37.5	150	0	Paya Pasi,Blang Gleum	5.047851	97.571807
30	Aceh Timur	Indra Makmur	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3324	28.2	466	0	Alue Ie Itam,Suka Makmur	4.899804	97.613408
31	Aceh Timur	Pante Bidari	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3075	15.3	435	0	Gampong Putoh Dua,Putoh Satu	5.099302	97.488504
32	Aceh Timur	Simpang Ulim	Jalan Perkerasan Beton	680	8.56	192	0	Ara Kundo,Nicah Awe	5.069961	97.549546
33	Aceh Barat	Johan Pahlawan	Talud	380	2.11	200	0	Seuneubok	4.157798	96.118502
34	Aceh Barat	Johan Pahlawan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	511	2.88	200	0	Seuneubok,Suak Ribee	4.158274941228992	96.1190351104334
35	Aceh Barat	Johan Pahlawan	Jalan Perkerasan Beton	248	2.11	200	0	Suak Ribee	4.15515626352402	96.11659107112538
36	Aceh Barat	Kaway XVI	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1950	24	194	0	Tanjong Meulaboh,Teupin Panah	4.297832	96.254643

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
37	Aceh Barat	Pante Ceureumen	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	622	9.12	185	0	Keutambang,Jambak	4.442894	96.319724
38	Aceh Barat	Pante Ceureumen	Saluran Air Jalan	660	9.12	185	0	Keutambang,Jambak	4.442894	96.319724
39	Aceh Barat	Pante Ceureumen	Jembatan Beton	1	9.12	185	0	Jambak	4.443175	96.318671
40	Aceh Barat	Panton Reu	Jalan Perkerasan Beton	1465	8.42	153	0	Babah Krueng Manggie,Blang Balee	4.368861	96.191565
41	Aceh Utara	Sawang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2615	21.9	150	0	Cot Lambideng,Abeuk Reuling	5.201660	96.949928
42	Aceh Utara	Nisam	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1702	13.7	103	0	Blang Dalam Geunteng,Tingkeum	5.162596	97.020413
43	Aceh Utara	Nisam Antara	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2277	25.2	249	0	Darussalam,Seumirah	5.097271	96.965493
44	Aceh Utara	Banda Baro	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2568	27.6	54	0	Ulee Nyeu,Cot Jabet	5.193121	96.977266
45	Aceh Utara	Kuta Makmur	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2598	23.8	40	0	Blang Ado,Guha Uleu	5.125504	97.099168
46	Aceh Utara	Simpang Keramat	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2560	44	205	0	Meunasah Dayah Spk,Mancang	5.0733151720072405	97.12708117147527
47	Aceh Utara	Syamtalira Bayu	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2850	30	152	0	Siren Tujoh,Alen	5.057528	97.180750
48	Aceh Utara	Geureudong Pase	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3145	37.2	400	0	Suka Damai,Pulo Meuria	4.994745	97.080098
49	Aceh Utara	Geureudong Pase	Jembatan Beton	1	1	55	0	Pulo Meuria	4.991581	97.095250
50	Aceh Utara	Meurah Mulia	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2530	33.5	291	0	Blang Reuma,Ranto	5.041958526929515	97.20894249315394
51	Aceh Utara	Matangkuli	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1844	315	320	0	Rayeuk Glangglong,Jeumpa Glumpang VII	5.036828	97.275136
52	Aceh Utara	Matangkuli	Jalan Perkerasan Beton	205	315	320	0	Rayeuk Glangglong,Jeumpa Glumpang VII	5.038131	97.267552
53	Aceh Utara	Paya Bakong	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3120	23.2	223	0	Blang Mane,Peureupok	4.952280	97.225247
54	Aceh Utara	Pirak Timu	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2776	20.8	380	0	Bungong,Geulumpang	5.024305	97.309000

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
55	Aceh Utara	Cot Girek	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3025	3.24	386	0	Cot Girek,Kampung Tempel	4.940302	97.361867
56	Aceh Utara	Tanah Jambo Aye	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2852	21.9	365	0	Tanjong Dalam Utara,Tanjong Menuang	5.165213	97.486387
57	Aceh Utara	Langkahan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2890	25.7	450	0	Kampong Blang,Bantayan	5.084010	97.490998
58	Aceh Utara	Seunuddon	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2232	32.5	540	0	Mane Kawan,Tanjong Pineung	5.177735	97.443468
59	Aceh Utara	Baktiya	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2560	28.2	200	0	Alue Anou Barat,Matang Keulayu	5.144310	97.402598
60	Aceh Utara	Baktiya Barat	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2903	29	213	0	Matang Sijuek Barat,Matang Sijuek Teungoh	5.10821	97.33113
61	Aceh Utara	Lhoksukon	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1300	9.5	210	0	Matang Meunye,Dayah Lb	5.037425	97.304733
62	Aceh Utara	Tanah Luas	Jalan Perkerasan Beton	283	1.4	165	0	Matang Mane	5.036490	97.234230
63	Aceh Utara	Tanah Luas	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1105	7.21	165	0	Matang Mane,Keutapang	5.040257	97.249868
64	Aceh Utara	Tanah Luas	Talud	15	1.4	165	0	Keutapang	5.039043	97.249449
65	Aceh Utara	Nibong	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2513	23.9	438	0	Alue Ngom,Alue Panah	5.008691	97.189029°
66	Aceh Utara	Samudera	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2951	20	303	0	Krueng Baro Langgahan,Teupin Beulangan	5.107154	97.222792
67	Aceh Utara	Syamtalira Aron	Jalan Aspal	888	4.36	107	0	Dayah Aron,Cibrek Tunong	5.094882	97.254082
68	Aceh Utara	Tanah Pasir	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2490	16.7	317	0	Prie,Keutapang	5.138142	97.260767
69	Aceh Utara	Lapang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2781	11.5	1026	0	Matang Baroh,Kuala Cangkoi	5.171021464362434	97.29317136505448
70	Aceh Utara	Muara Batu	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1325	6.48	584	0	Mane Tunong,Pante Gurah	5.240509	96.915453
71	Aceh Utara	Dewantara	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2500	20.4	263	0	Geulumpang Sulu Timur,Bluka Teubai	5.254923	97.004422
72	Aceh Barat Daya	Manggeng	Talud	620	17.4	540	0	Seunalop,Ladang Panah	3.62225	96.94033

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
73	Aceh Barat Daya	Manggeng	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1271	17.4	540	0	Seunalop,Ladang Panah	3.62225	96.94033
74	Aceh Barat Daya	Lembah Sabil	Talud	131	10.7	784	0	Ujung Tanah,Ladang Tuha I	3.584811	96.935275
75	Aceh Barat Daya	Lembah Sabil	Jembatan Beton	1	10.7	784	0	Ladang Tuha I	3.584210	96.934566
76	Aceh Barat Daya	Lembah Sabil	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	670	10.7	784	0	Ujung Tanah,Ladang Tuha I	3.584834	96.935273
77	Aceh Barat Daya	Setia	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	200	5.1	647	0	Alue Dama	3.707468	96.862686
78	Aceh Barat Daya	Setia	Talud	400	5.1	647	0	Pisang,Alue Dama	3.707694	96.862932
79	Aceh Barat Daya	Setia	Jalan Perkerasan Beton	300	5.1	647	0	Alue Dama	3.710492	96.866752
80	Aceh Barat Daya	Blang Pidie	Talud	1384	9.67	233	0	Lamkuta,Alum Anggota	3.724299	96.861682
81	Aceh Barat Daya	Blang Pidie	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	771	9.67	233	0	Lamkuta,Alum Anggota	3.72798	96.86003
82	Nagan Raya	Kuala	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	312	4.1	62	0	Lawa Batu,Jokja	4.063136	96.303926
83	Nagan Raya	Tadu Raya	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2682	8	200	0	Sumber Daya,Alue Sepeng	4.151879	96.396527
84	Nagan Raya	Beutong	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2390	32.7	55	0	Blang Seunong,Tuwi Bunta	4.28443	96.41061
85	Nagan Raya	Seunagan	Jalan Perkerasan Beton	396	41	62	0	Kulu,Rambong Cut	4.21091814 9178648	96.305857 81078962
86	Nagan Raya	Suka Makmue	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2200	76	55	0	Lueng Baro,Suak Bili	4.173579	96.313287
87	Nagan Raya	Seunagan Timur	Jalan Perkerasan Beton	292	2	23	0	Peuleukung,Paya	4.255742	96.350038
88	Aceh Jaya	Teunom	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2085	21	150	0	Lueng Gayo,Cot Trap	4.421895	95.854612
89	Aceh Jaya	Setia Bakti	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1854	20	100	0	Sawang ,Paya Laut	4.756570	95.497294
90	Aceh Jaya	Sapoiniet	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2479	30.9	160	0	Kualaligan,Babah Nipah	4.849746	95.430447

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
91	Aceh Jaya	Jaya	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2225	38.7	282	0	Krueng Tunong,Babah Ie	5.133623	95.322760
92	Aceh Jaya	Indra Jaya	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1478	20	43	0	Meudang Ghon	5.024316	95.383955
93	Aceh Jaya	Indra Jaya	Tipe Tambatan Perahu Satu Lantai	1	10.8	27	0	Keude Unga	5.013179	95.367727

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
1	Aceh Tenggara	Lawe Alas	Jalan Perkerasan Beton	511	3.29	329	-	Pasir Nunggul - Ngkreaan	3.424336	97.832780
2	Aceh Tenggara	Tanoh Alas	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	390	6	320	-	Lawe Tungkal dan Alur Langsung	3.384950	97.839680
3	Aceh Tenggara	Tanoh Alas	Gelagar Beton / Batu	1	6	320	-	Alur Langsung	3.382217	97.838740
4	Aceh Tenggara	Semadam	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	525	4.48	450	-	pasar Puntung	3.410276	97.895582
5	Aceh Tenggara	Semadam	Jalan Perkerasan Beton	248	6.11	450	-	Kampung Baru	3.410276	97.895582
6	Aceh Tenggara	Bambel	Jalan Perkerasan Beton	624	7.18	361	-	Biak Muli Pante Raja danDesa Pedesi	3.44545	97.84122
7	Aceh Tenggara	Lawe Sumur	Jalan Perkerasan Beton	540	3	239	-	lawe Sumur baru dan Lawe Sumur Sepakat	3.46271	97.85199
8	Aceh Tenggara	Babussalam	Jalan Perkerasan Beton	505	3	693	-	Mbarung dan ujung Barat	3.492561	97.797690
9	Aceh Tenggara	Lawe Bulan	Jalan Perkerasan Beton	526	4.16	722	-	Desa Lawe Rutung dan Desa Pasir Gala	3.48302	97.81711
10	Aceh Tenggara	Badar	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1575	14	147	-	Kute badar Indah dan Kute Kuta Tinggi	3.522031	97.810260
11	Aceh Tenggara	Darul Hasanah	Jalan Perkerasan Beton	549	4.5	402	-	Terutung Kute dan Kuta Rambe	3.541744	97.761450
12	Aceh Tenggara	Ketambe	Jalan Perkerasan Beton	579	4	261	-	DesaSimpang Tiga Jongar dan Desa Lawe Sembekan	3.58887°	97.74908°
13	Aceh Tenggara	Deleng Pokhkisen	Jalan Perkerasan Beton	485	3.61	409	-	Sepakat dan Bawan jahe	3.499661	97.820930
14	Aceh Tengah	Linge	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1380	14.8	41	-	Gemboyah dan Pantan Reduk	4.386389	96.82861
15	Aceh Tengah	Atu Lintang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1140	3.94	32	-	Merah Jernang dan Tanoh Abu	4.460455	96.812221
16	Aceh Tengah	Jagong Jeget	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1400	18.2	28	72	Paya Tungal dan Jeget Ayu	4.368575	96.75899
17	Aceh Tengah	Bintang	Jalan Perkerasan Beton	511	4.77	32	255	Jamur Konyel dan Dedamar	4.573333	97.05797
18	Aceh Tengah	Lut Tawar	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	525	2	231	-	Toworen Antara dan Toworen Uken	4.594722	96.89361

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
19	Aceh Tengah	Kebayakan	Jalan Perkerasan Beton	230	2.75	45	287.5	Lot Kala dan Kala Lengkio	4.637556	96.8665
20	Aceh Tengah	Kebayakan	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	83	0.53	27	-	Lot kala	4.638989	96.856120
21	Aceh Tengah	Pegasing	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1750	10.4	61	-	Lelumu dan Suka Damai	4.528017	96.80362
22	Aceh Tengah	Bebesen	Jalan Perkerasan Beton	452	1.19	45	635	Pandere Saril dan Kemili	4.61677	96.83233
23	Aceh Tengah	Silih Nara	Jalan Aspal	470	5.61	44	153	Paya Beke dan Remesen	5.070278	97.26472
24	Aceh Tengah	Ketol	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2000	3.89	24	38.5	Karang Ampar - Bergang	4.864583	96.676220
25	Aceh Tengah	Celala	Jalan Tanah	3871	17.4	160	-	Melala - Celala	4.599796	96.677890
26	Aceh Tengah	Rusip Antara	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1800	9.5	26	60	Kuala Rawa dan Tanjung	4.746389	96.460830
27	Aceh Besar	Lhoknga	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2650	26.4	165	37	Meunasah Beutong - Lambaro seubun	5.508981	95.25632
28	Aceh Besar	Indrapuri	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2842	33	54	-	Lampanah Tunong - Lampanah Baro	5.403194	95.46897
29	Aceh Besar	Kuta Cot Glie	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2500	23.7	146	7	Cot Bayu - Glee Jai	5.383527	95.494302
30	Aceh Besar	Lembah Seulawah	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2295	25	70	-	Desa Teuladan - Desa lamtamot	5.379836	95.647727
31	Aceh Besar	Mesjid Raya	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1611	12	114	-	Ladong - Durung	5.6246504	95.473304
32	Aceh Besar	Darussalam	Jalan Tanah	632	4.19	112	-	Miruek Taman - Lambada Peukan	5.58640961	95.39545767
33	Aceh Besar	Kuta Baro	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1822	14.9	35	-	Lamseunong - Puuk	5.55264	95.42055
34	Aceh Besar	Montasik	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2038	10.77	125	-	Reudeup - Lamme Garot	5.4573873	95.418360
35	Aceh Besar	Blang Bintang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1657	20.2	66	-	Kp. Blang - Cot Madhi	5.517307	95.428885
36	Aceh Besar	Krueng Barona Jaya	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2135	12.5	84	-	Lampermai - Miruk	5.529344	95.36634

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
37	Aceh Besar	Suka Makmur	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	740	15.7	250	-	Luthu Lamweu - Pantee Rawa	5.444373	95.378329
38	Aceh Besar	Kuta Malaka	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1320	10.6	185	394	Leubok Buni - Teu Dayah	5.428652°	95.39497°
39	Aceh Besar	Simpang Tiga	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1649	14.4	94	-	Lam Urit - Lamjamee Lamkrak	5.470833	95.36111
40	Aceh Besar	Darul Kamal	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2200	28.6	117	-	Lamtadok - Lhang	5.489708	95.32612
41	Aceh Besar	Peukan Bada	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1800	16.48	115	-	Lamtutui - Meunasah Tuha	5.545446	95.24950
42	Pidie	Mane	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2400	16	300	-	Mane - Lutueng	4.882511°	96.096291°
43	Pidie	Glumpang Tiga	Jalan Perkerasan Beton	489	2.76	68	-	Dayah Kp. Pisang - Blang Tunong	5.261464	96.020550
44	Pidie	Glumpang Baro	Jalan Perkerasan Beton	700	8.78	70	-	Sukon Paku - Blang Baroh	5.276694	96.021610
45	Pidie	Mutiara	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1392	13.5	205	-	Lingkok - Kumpang	5.289665°	95.955912°
46	Pidie	Mutiara	Jalan Perkerasan Beton	268	13.5	110	-	Kumpang	5.289616°	95.953957°
47	Pidie	Mutiara Timur	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2480	20.6	65	-	Sagoe Teumpeun - Karieng	5.270875	96.00835
48	Pidie	Tiro/Truseb	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2680	18.2	90	-	Blang Rikui - Panton Beunot	5.181022	95.93165
49	Pidie	Tangse	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3250	42.2	145	-	Sagoe - Papeun Nicah	5.153778°	95.874631°
50	Pidie	Keumala	Jalan Perkerasan Beton	692	2.55	70	-	Sagoe - Papeun Nicah	5.225833	95.877500
51	Pidie	Sakti	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	600	3.67	65	-	Paloh Jeureula	5.243167	95.908640
52	Pidie	Sakti	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	510	3.67	65	-	Paloh Jeureulah	5.243167	95.908640
53	Pidie	Mila	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2900	37.1	120	-	Dayah Shinthop - Lhok Lubu	5.2936833°	95.9093651°
54	Pidie	Padang Tiji	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2585	20.4	65	-	kambuek Nicah - Kambuek Payapi Kunyet	5.319016°	95.863309°

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
55	Pidie	Delima	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2740	9.1	80	-	Krueng Cot - Dayah Beuah	5.318717	95.904390
56	Pidie	Indrajaya	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2345	15	70	-	Raya Lhok Kaju- Pulo Gampong U	5.341567	95.935810
57	Pidie	Peukan Baro	Jalan Perkerasan Beton	642	3.92	180	-	Sawiet - Dayah Muara	5.321003°	95.957558°
58	Pidie	Kembang Tanjong	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2055	16.6	70	-	Bentayan - Blang Cut	5.301944	95.992500
59	Pidie	Simpang Tiga	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	300	1.73	50	-	Padang	5.330816	95.981730
60	Pidie	Simpang Tiga	Jalan Perkerasan Beton	540	5.34	85	-	Padang - Nien	5.328505	95.985330
61	Pidie	Kota Sigli	Jalan Perkerasan Beton	616.5	2.42	148	-	Blok Sawah - Pante teungoh	5.377698	95.963329
62	Pidie	Pidie	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2788	24.4	292	-	Jawa - Dayah Teubeung	5.357326°	95.949606°
63	Pidie	Batee	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2000	23.3	450	-	Seulatan - Alue Lada	5.415742	95.887891
64	Pidie	Muara Tiga	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2750	24	155	-	Mesjid - Keupula	5.508558	95.853275
65	Bireuen	Samalanga	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	500	30.6	250	-	Tanjong Baro - Pineung Siribee	5.218755	96.361870
66	Bireuen	Samalanga	Jalan Perkerasan Beton	110	30.6	250	-	Tanjong Baro - Pineung Siribee	5.220450	96.358010
67	Bireuen	Simpang Mamplam	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1448	15	50	-	Blang Panyang - Lhok Mane	5.221111	96.473610
68	Bireuen	Pandrah	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2400	24.3	185	-	Cot Leubeng - Seuneubok Baro	5.16637	96.45159
69	Bireuen	Jeunieb	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2571	14.9	50	-	meunasah alue - blang neubok	5.154367	96.49791
70	Bireuen	Peulimbang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2400	12	240	-	Garab - Balee Daka	5.122319	96.518210
71	Bireuen	Peudada	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1955	17.2	123	-	Blang Rangkuluh - Meunasah Tunong	5.169633	96.602160
72	Bireuen	Juli	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	19	16.3	127	-	Batee Raya - Simpang Mulia	5.151095	96.69792

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	X°	Y°
73	Bireuen	Jeumpa	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2325	12.98	56	-	Seuleumbah - Blang Rheum	5.200278	96.676670
74	Bireuen	Kota Juang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	640	5	150	-	Geulanggang Kulam - Geulanggang Teungoh	5.124322	96.43155
75	Bireuen	Kuala	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2036	29.5	250	-	Kareueng - Lancok Lancok	5.222650	96.736940
76	Bireuen	Jangka	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3085	23.3	125	-	Ruseb Dayah Ruseb Ara	5.226908	96.798310
77	Bireuen	Peusangan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2446	15	198	-	Cot Girek - Cot Buket	5.203889	96.739440
78	Bireuen	Peusangan Selatan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2700	23	75	-	Darussalam - Pulo Harapan	5.082675	96.781370
79	Bireuen	Peusangan Siblah Krueng	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1870	13	18	-	Alue Kupula - Cot Saleut	5.140306	96.810616
80	Bireuen	Makmur	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1106	18.2	58	-	Alue Dua - Batee Dabai	5.107000	96.852140
81	Bireuen	Ganda Pura	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3287	19.8	420	-	Tanjong Siron - Parang Sikureung	5.215594	96.899980
82	Bireuen	Kuta Blang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2875	13	81	-	Tanjong Siron - Parang Sikureung	5.168092	96.849210
83	Gayo luwes	Kuta Panjang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1593	10.4	56	-	Tampeng Musara - Kuta Ujung	4.031420	97.285330
84	Gayo luwes	Blang Jerango	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1850	5.54	100	-	Peparik Gaib - Peparik Dekat	4.025986	97.261325
85	Gayo luwes	Blangkejeren	Jalan Perkerasan Beton	930	6.54	51	-	Bukit - Penampaan	3.995575	97.352070
86	Gayo luwes	Putri Betung	Jalan Perkerasan Beton	922	10.5	77	-	Gumpang Lempuh - Gumpang Pekan	3.828578	97.54047
87	Gayo luwes	Dabun Gelang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2400	8.41	150	-	Uning Gelung - Pangur	4.015667	97.370003
88	Gayo luwes	Pining	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3248	26.5	55	-	Gajah - Uring	4.061150	97.438875
89	Gayo luwes	Rikit Gaib	Jalan Perkerasan Beton	226	2.9	65	-	Mangang - Padang Pasir	4.105369	97.251640
90	Gayo luwes	Rikit Gaib	Gelagar Besi	1	2.9	75	-	Padang Pasir	4.105933	97.251410

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	X°	Y°
91	Gayo luwes	Pantan Cuaca	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1664	5.78	47	-	Suri Musara - Kenyaran	4.154878	97.193990
92	Gayo luwes	Terangun	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2474	9	115	-	Kute Sange - Blang Kala	4.073369	97.02325
93	Gayo luwes	Tripe Jaya	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1640	6	62	-	Rerebe - Kuala Jernih	4.128361	97.034960
94	Aceh Tamiang	Tamiang Hulu	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2762	5.1	207	-	Harum Sari - Bandar Setia	4.221747	97.914220
95	Aceh Tamiang	Bandar Pusaka	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2561	10.4	607	-	Pantai Cempa - Pengidam	4.297532	97.828384
96	Aceh Tamiang	Kejuruan Muda	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2850	46.5	60	-	Tanjung Mancang - Pangkalan	4.240622	98.062430
97	Aceh Tamiang	Tenggulun	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3312	30.5	2726	-	Tenggulun - Simpang Kiri	4.07685	98.00129
98	Aceh Tamiang	Rantau	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3703	30.9	197	-	Ingin Jaya - Paya Bedi	4.305200	98.182740
99	Aceh Tamiang	Seruway	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2103	25.3	888	-	Perkebunan Gedung Biara - Air Masen	4.305200	98.182740
100	Aceh Tamiang	Bendahara	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2686	26.5	679	-	Bandar Khalifah - Seunebok Aceh	4.415733	98.157610
101	Aceh Tamiang	Banda Mulia	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3090	17.4	300	-	Paya Rahat - Sukajadi	4.399885	98.129260
102	Aceh Tamiang	Karang Baru	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3200	21.5	659	-	Gampong Air Tenang - Kebun tanah Terban	4.305758	98.062650
103	Aceh Tamiang	Sekerak	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2571	6.5	30	-	Sekerak Kanan - Lubuk Sidup	4.298961	97.988390
104	Aceh Tamiang	Manyak Payed	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2540	25.5	439	-	Pandan Sari - Paya Baru	4.396842	98.016360
105	Bener Meriah	Gajah Putih	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2250	23	109	-	Simpang Rahmat - Reronga	4.822892	96.743420
106	Bener Meriah	Wih Pesam	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2240	14.3	250	-	Burni Telong - Lut Kucak	4.71355	96.801740
107	Bener Meriah	Bandar	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2007	24.8	53	-	Selamat Rejo - Blang Pulo	4.735514	96.981160
108	Bener Meriah	Bener Kelipah	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1425	12.2	65	-	Bener Kelipah Utara - Kala Tenang	4.779108	96.933120

Provinsi Aceh 2

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
109	Bener Meriah	Syiah Utama	Jalan Perkerasan Beton	660	3.5	190	-	Gerpa - Blang Panu	4.670250	97.212450
110	Bener Meriah	Mesidah	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1640	49.1	50	-	Wih Resap - Hakim Peteri Pintu	4.783131	97.052290
111	Bener Meriah	Permata	Jalan Perkerasan Beton	687	13	50	-	Bale Purnama - Bintang Permata	4.83283113 91957053	96.919433 59375
112	Bener Meriah	Permata	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	687	14	50	-		4.83283113 91957053	96.919433 59375
113	Pidie Jaya	Meureudu	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1660	6.93	101	31	Lampoih Lada - Mulieng	5.175432	96.178781
114	Pidie Jaya	Bandar Dua	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1950	12.8	312	14	Gahru - Lhok Pusong	5.156197	96.283540
115	Pidie Jaya	Jangka Buya	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1454	10.2	70	22	Kiran Krueng - Kiran Daya	5.217433°	96.338788 °
116	Pidie Jaya	Jangka Buya	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	215	0.51	15	420	Kiran Krueng	5.2202333	96.3380611
117	Pidie Jaya	Ulim	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2150	24.8	110	17	Bidok - Alue Kemiki	5.197432°	96.286555 °
118	Pidie Jaya	Trienggaden g	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1100	5.6	51	192	Rawasari - Mee Pangwa	5.245623°	96.207935 °
119	Pidie Jaya	Trienggaden g	Jalan Perkerasan Beton	1604,7	2	17	233	Rawasari	5.241436°	96.205109°
120	Pidie Jaya	Pante Raja	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	900	3.13	93	2	Peurade	5.263823°	96.159665°
121	Pidie Jaya	Pante Raja	Jalan Perkerasan Beton	280	2.96	21	673	Reudeup	5.263061	96.162140

Provinsi Sumatera Utara 1

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
1	Tapanuli Selatan	Sayur Matinggi	Jalan Perkerasan Beton	370	1.13	0	0	0,Sipange Julu	1.20817395 3903523	99.3717055 9516117
2	Tapanuli Selatan	Tano Tombangan Angkola	Jalan Perkerasan Beton	305	2.86	0	0	0,Tanjung Medan	1.101213333 33333	99.419873 3333333
3	Tapanuli Selatan	Angkola Timur	Jalan Perkerasan Beton	521	7.26	0	0	0,Huraba	1.49176977 0397099	99.2395138 4738342
4	Tapanuli Selatan	Angkola Selatan	Jalan Perkerasan Beton	534	5.12	0	0	0,Sihuik Kuik	1.3035847	99.2115945 9999998
5	Tapanuli Selatan	Angkola Barat	Jalan Perkerasan Beton	449	3.62	0	0	0,Panobasan Lombang	1.4443466 66666667	99.1323283 3333333
6	Tapanuli Selatan	Angkola Sangkunur	Jalan Perkerasan Beton	520	6.16	0	0	0,Malombu	1.27901666 666667	99.0501611 111111
7	Tapanuli Selatan	Saipar Dolok Hole	Jalan Perkerasan Beton	400	2.1	0	0	0,Pintu Padang Mandalasena	1.7697586 34851508	99.503605 6450692
8	Tapanuli Selatan	Aek Bilah	Jalan Perkerasan Beton	448	9.96	0	0	0 Aek Latong	1.90253	99.568466 66666667
9	Tapanuli Utara	Adiankoting	Jalan Perkerasan Beton	523.27	6.98	0	0	0,Banuaji IV	1.94152	98.966481
10	Tapanuli Utara	Siatas Barita	Jalan Perkerasan Beton	565	3.69	0	0	0,Sidagal	2.0405483 21277913	99.075466 67911501
11	Tapanuli Utara	Garoga	Jalan Perkerasan Beton	262	0.33	0	0	0,Sibalanga	2.0872096 64338399	99.3358179 0548166
12	Tapanuli Utara	Siborongbor ong	Jalan Perkerasan Beton	539	5.92	0	0	0,Pohan Julu	2.219048	99.061946
13	Dairi	Gunung Sitember	Jalan Perkerasan Beton	491	2.85	0	0	0,Gunung Sitember	2.9248574 50350223	98.1686311 6559566
14	Dairi	Tanah Pinem	Jalan Perkerasan Beton	540	3.63	0	0	0,Tanah Pinem	2.997643	98.141727
15	Pakpak Bharat	Tinada	Jalan Perkerasan Beton	550	9.22	0	0	0 Tinada	2.6052105 42530129	98.318409 98077539
16	Padang Lawas	Aek Nabara Barumun	Jalan Perkerasan Beton	482	5.68	254	0	0,Marenu	1.27271514 8259179	99.7199891 9157838
17	Padang Lawas	Sihapas Barumun	Jalan Perkerasan Beton	471.5	3.37	0	0	0,Gulangan	1.28512870 8261852	99.6871160 3278729
18	Padang Lawas	Barumun Barat	Jalan Perkerasan Beton	450	3.46	125	0	0,Gading	1.31586665 0911973	99.691043 57135382

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
1	Asahan	Bandar Pasir Mandoge	Jalan Perkerasan Beton	385	1.27	42	-	Huta Bagasan	2°44'51.31" N	99°18'7.18" E
2	Asahan	Bandar Pulau	Jalan Perkerasan Beton	352	1	85	-	Gajah Sakti	2°39'46.32" N	99°25'22.01" E
3	Asahan	Pulau Rakyat	Jalan Perkerasan Beton	460	8.26	270	-	Manis	2°41'0.09" N	99°35'56.50" E
4	Asahan	Aek Kuasan	Jalan Perkerasan Beton	375	3.6	128	-	Lobu Jiur	2°39'25.91" N	99°35'46.87" E
5	Asahan	Tanjung Balai	Jalan Perkerasan Beton	445	2.73	60	-	Pematang Sungai Baru	3°3'17.38"N	99°47'33.58"E
6	Asahan	Simpang Empat	Jalan Perkerasan Beton	455	3.61	249	-	Anjung Ganjang	2.86080243	99.71309036
7	Asahan	Air Batu	Jalan Perkerasan Beton	356	2.69	42	-	Sungai Alim Ulu	2°49'50.90"N	99°37'3.00"E
8	Asahan	Sei Dadap	Jalan Perkerasan Beton	595	4.13	121	-	Tanjung Alam	2°57'9.85" N	99°37'38.25" E
9	Asahan	Tinggi Raja	Jalan Perkerasan Beton	375	1.6	52	-	Sidomulyo	2°47'37.23" N	99°31'58.68" E
10	Asahan	Setia Janji	Jalan Perkerasan Beton	465	4.33	71	-	Sei Silau Barat	2°57'3.20" N	99°30'56.72" E
11	Asahan	Meranti	Jalan Perkerasan Beton	485	3.18	180	-	Serdang	3°5'58.95"N	99°38'10.30"E
12	Asahan	Pulo Bandring	Jalan Perkerasan Beton	420	2.65	255	-	Taman Sari	2°59'45.09"N	99°30'10.70"E
13	Asahan	Rawang Panca Arga	Jalan Perkerasan Beton	458	2.87	54	-	Panca Arga	3°6'27.63"N	99°39'56.61"E
14	Asahan	Air Joman	Jalan Perkerasan Beton	390	2.57	326	-	Punggulan	3°1'24.75"N	99°43'15.94"E
15	Asahan	Silau Laut	Jalan Perkerasan Beton	380	2.16	149	-	Bangun Sari	3°4'20.84"N	99°43'5.45"E
16	Simalungun	Dolok Silau	Jalan Perkerasan Beton	427	3.1	-	-	Bawang	3°5'23.32"N	98°35'46.43"E

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
17	Simalungun	Dolok Silau	Saluran Air Jalan	5	1.5	-	-	Bawang	3°5'28.20"N	98°35'51.16"E
18	Simalungun	Pematang Bandar	Jalan Perkerasan Beton	538	6.28	134	-	Purwosari	3°5'51.46"N	99°14'9.87"E
19	Karo	Tiga Binanga	Jalan Perkerasan Beton	395	4.56	45	-	Kuta Gerat	3°8'4.73"N	98°11'3.68"E
20	Karo	Munte	Jalan Perkerasan Beton	475	1.78	320	-	Kabantua	3°2'27.85"N	98°25'36.60"E
21	Karo	Kuta Buluh	Jalan Perkerasan Beton	385	3.71	68	-	Tanjung Merahe	3°12'57.80" N	98°11'34.10"E
22	Karo	Simpang Empat	Jalan Perkerasan Beton	470	12.5	1278	-	Nang Belawan	3°6'15.02"N	98°27'11.68"E
23	Karo	Naman Teran	Jalan Perkerasan Beton	440	10.6	63	-	Kuta Mbelin	3°12'23.77" N	98°25'57.40"E
24	Karo	Merdeka	Jalan Perkerasan Beton	445	5.38	63	-	Deram	3°11'17.90" N	98°27'24.39"E
25	Karo	Merdeka	Talud	20	0.5	-	-	Deram	3°11'27.18" N	98°27'31.57"E
26	Karo	Kabanjahe	Jalan Perkerasan Beton	490	6.55	22	-	Rumah Kabanjahe	3°6'54.66"N	98°29'27.19"E
27	Karo	Dolat Rakyat	Jalan Perkerasan Beton	435	5.67	220	-	Ujung Sampun	3°11'10.77" N	98°32'29.45"E
28	Karo	Barusjahe	Jalan Perkerasan Beton	395	8.1	138	-	Tanjung Barus	3°11'4.44"N	98°33'17.57"E
29	Deli Serdang	Galang	Jalan Perkerasan Beton	700	6.23	242	-	aru Titi Besi,Bandar Kwala,	3°22'4.98" N	98°54'59.80"E
30	Langkat	Bahorok	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1050	7.15	234	-	Batu Jong Jong	3°24'19.04" N	98°10'6.67"E
31	Serdang Bedagai	Bintang Bayu	Jalan Perkerasan Beton	490	2.96	124	-	Pegajahan Hulu	3°17'48.07" N	98°55'41.09"E
32	Serdang Bedagai	Pegajahan	Jalan Aspal	690	4.2	1125	-	Sukasari	3°26'48.01" N	98°59'13.99"E

Provinsi Sumatera Barat

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
1	Pesisir Selatan	IV Nagari Bayang Utara	Jalan Perkerasan Beton	430	9.6	0	526	Nagari Limau Gadang Pancuang Taba/Jorong Lima-Limau	-1.137641	100.671185
2	Pesisir Selatan	IV Nagari Bayang Utara	Tembok Penahan Tanah /Plengsengan / Talud	16.5	0	56	117	Nagari Limau Gadang Pancuang Taba/Jorong Limau-Limau	-1.137641	100.671185
3	Solok	Pantai Cermin	Jalan Perkerasan Beton	404	4.48		295	Nagari Lolo/Jorong Pasa Lolo	-1.215879	100.856188
4	Solok	Pantai Cermin	Jalan Perkerasan Beton	399	7.77		279	Nagari Lolo/Jorong Aia Dalik	-1.223933	100.869295
5	Solok	Hiliran Gumanti	Jalan Perkerasan Beton	271	16.9		210	Nagari Sarik Alahan Tigo/Jorong Taratak Teleng Ruas 1	-1.129444	100.904107
6	Solok	Hiliran Gumanti	Jalan Perkerasan Beton	230	8.5		158	Nagari Sarik Alahan Tigo/Jorong Taratak Teleng Ruas 2	-1.133932	100.910724
7	Solok	Hiliran Gumanti	Jalan Perkerasan Beton	178.3	6.9		105	Nagari Sarik Alahan Tigo/Jorong Pintu Kayu	-1.125144	100.901328
8	Solok	Tigo Lurah	Jalan Perkerasan Beton	196	5.88		303	Nagari Simanau/Jorong Karang Putih	-0.933110	100.862066
9	Solok	Tigo Lurah	Jalan Perkerasan Beton	225	6.74		407	Nagari Simanau/Jorong Tanjung	-0.938212	100.871165
10	Solok	Lembang Jaya	Jalan Perkerasan Beton	529.5	19.3		646	Nagari Koto Laweh/Jorong Rawang Abu	-0.932870	100.728334
11	Solok	Lembang Jaya	Jalan Perkerasan Beton	55	4.31		154	Nagari Koto Laweh/Jorong Kubang Rabah	-0.936509	100.724087
12	Solok	Danau Kembar	Jalan Perkerasan Beton	314.41	7.38		257	Nagari Kampung Batu dalam/Jorong Air Rarak Ruas 1	-1.021111	100.747784
13	Solok	Danau Kembar	Jalan Perkerasan Beton	314.95	9.5		392	Nagari Kampung Batu Dalam/Jorong Air Rarak Ruas 2	-1.018417	100.746961
14	Solok	Gunung Talang	Jalan Perkerasan Beton	409	19.7		464	Nagari Cupak/Jorong Aia Angek Sonsang	-0.881130	100.664956
15	Solok	Gunung Talang	Jalan Perkerasan Beton	243	6.68		243	Nagari Cupak/Jorong Pasar Baru	-0.868008	100.653318
16	Solok	IX Koto Sungai Lasi	Jalan Perkerasan Beton	300	14.7		382	Nagari Pianggu/Jorong Cubadak	-0.744805	100.739605
17	Solok	IX Koto Sungai Lasi	Jalan Perkerasan Beton	311.8	11.5		327	Nagari Pianggu/Jorong Pianggu	-0.745118	100.737110
18	Solok	X Koto Distas	Jalan Perkerasan Beton	138	1.58		84	Nagari Siberambang/Jorong Jaruai	-0.712813	100.690257

Provinsi Sumatera Barat

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
19	Solok	X Koto Distas	Jalan Perkerasan Beton	624	7.71		383	Nagari Siberambang/Jorong Pakarohan	-0.698221	100.690971
20	Sijunjung	Kamang Baru	Jalan Perkerasan Beton	332	9.22		322	Nagari Sungai Lansek/Jorong Koto	-0.877027	101.295687
21	Sijunjung	Kamang Baru	Jalan Perkerasan Beton	434.5	5.14		277	Nagari Sungai Lansek/Jorong Talang	-0.879509	101.295523
22	Sijunjung	Sijunjung	Jalan Perkerasan Beton	530.2	8.68		324	Nagari Solok Ambah/Jorong Rimbo Ambacang Ruas 1	-0.711364	101.129377
23	Sijunjung	Sijunjung	Jalan Perkerasan Beton	202	3.68		124	Nagari Solok Amabah/Jorong Rimbo Ambacang Ruas 2	-0.709373	101.128735
24	Sijunjung	Lubuk Tarok	Jalan Perkerasan Beton	450	11.3		292	Nagari Kampung Dalam/Jorong Koto Kampung Dalam	-0.836756	101.037591
25	Sijunjung	Lubuk Tarok	Jalan Perkerasan Beton	379	7.9		308	Nagari Kampung Dalam/Jorong Palintangan	-0.828906	101.035168
26	Sijunjung	Kupitan	Jalan Perkerasan Beton	400	14.6		338	Nagari Batu Manjulua/Jorong Batu Manjulua Barat	-0.753889	100.832222
27	Sijunjung	Kupitan	Jalan Perkerasan Beton	202	7.23		235	Nagari Batu Manjulua/Jorong Batu Manjulua Timur	-0.754722	100.835278
28	Sijunjung	Koto Tujuh	Jalan Perkerasan Beton	573	13.5		346	Nagari Palaluar/Jorong Ranah Ruas 1	-0.609204	100.850557
29	Sijunjung	Koto Tujuh	Jalan Perkerasan Beton	380	3.9		235	Nagari Palaluar/Jorong Ranah Ruas 2	-0.622602	100.849024
30	Tanah Datar	X Koto	Jalan Perkerasan Beton	400	8.86		556	Nagari tambangan/Jorong Kabun Mudiak Aie	-0.517941	100.415554
31	Tanah Datar	X Koto	Jalan Perkerasan Beton	208.85	5.31		198	Nagari tambangan/Jorong Sungai rayo	-0.519447	100.418329
32	Padang Pariaman	Batang Anai	Jalan Perkerasan Beton	535	12.9		684	Nagari Sungai Buluh, Jorong Pasar Usang Timur 2	-0.734376	100.316191
33	Padang Pariaman	Batang Anai	Tembok Penahan Tanah /Plengsengan / Talud	471.5	0		131	Nagari Sungai Buluh/Jorong Pasar Usang Timur 1	-0.734376	100.316191
34	Agam	Tanjung Mutiara	Jalan Perkerasan Beton	158	1.4		135	Nagari Tiku Selatan/Jorong Kampung Darek	-0.386845	99.926721
35	Agam	Tanjung Mutiara	Jalan Perkerasan Beton	507	17.4		359	Nagari Tiku Selatan/Jorong Pasia Paneh	-0.377244	99.921669
36	Agam	Tanjung Mutiara	Gelagar Komposit	5	0		123	Nagari Tiku Selatan/Jorong Kampung Darek	-0.387411	99.926759

Provinsi Sumatera Barat

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
37	Agam	Lubuk Basung	Jalan Perkerasan Beton	336.8	8.72		403	Nagari Kampung Tengah/Jorong Sikabu	-0.317901	99.994518
38	Agam	Lubuk Basung	Jalan Perkerasan Beton	301.15	7.1		315	Nagari Kampung Tengah/Jorong Ujung Padang	-0.312534	99.994207
39	Agam	Ampek Nagari	Jalan Perkerasan Beton	400	8.46		328	Nagari Batu Kambing/Jorong Balai Badak	-0.2062454	100.08308
40	Agam	Ampek Nagari	Jalan Perkerasan Beton	451.8	12.7		311	Nagari Batu Kambing/Jorong Pasa	-0.2125642	100.05554
41	Agam	Tanjung Raya	Jalan Perkerasan Beton	302	6.78		305	Nagari Bayua/Jorong Kapalo Koto	-0.273842	100.222532
42	Agam	Tanjung Raya	Jalan Perkerasan Beton	258	5.47		217	Nagari Bayua/Jorong Sawah Rangsalayan	-0.274825	100.230150
43	Agam	Matur	Jalan Perkerasan Beton	262	8.24		311	Nagari Matua Hilia/Jorong Batu Baselo	-0.273646	100.301268
44	Agam	Matur	Jalan Perkerasan Beton	333	5.78		273	Nagari Matua Hilia/Jorong Aia Sumpu	-0.271022	100.310882
45	Agam	IV Koto	Jalan Perkerasan Beton	265.5	4.6		0	Nagari Sianok Anam Suku/Jorong Lambah R1	-0.3014174	100.34563
46	Agam	IV Koto	Jalan Perkerasan Beton	41	0		0	Nagari Sianok Anam Suku/Jorong Lambah R2	-0.3014174	100.34563
47	Agam	IV Koto	Jalan Perkerasan Beton	160	2.83		0	Nagari Sianok Anam Suku/Jorong Jambak Ruas R1	-0.307639	100.337535
48	Agam	IV Koto	Jalan Perkerasan Beton	73	0.46		0	Nagari Sianok Anam Suku/Jorong Jambak Ruas 2	-0.3052156	100.33707
49	Agam	Sungai Pua	Jalan Perkerasan Beton	302	4.61		328	Nagari Sungai Pua/Jorong Limo Suku Ruas 1	-0.354363	100.417737
50	Agam	Sungai Pua	Jalan Perkerasan Beton	130	2.56		115	Nagari Sungai Pua/Jorong Tengah Koto	-0.3618328	100.40545
51	Agam	Sungai Pua	Jalan Perkerasan Beton	278.1	9.7		275	Nagari Sungai Pua/Jorong Limo Suku Ruas 2	-0.346767	100.417525
52	Agam	Canduang	Jalan Perkerasan Beton	478	19.3		331	Nagari Bukit Batabuah/Jorong Gobah	-0.335412	100.43224
53	Agam	Canduang	Jalan Perkerasan Beton	176.5	5.58		117	Nagari Bukit Batabuah/Jorong Koto Baru	-0.3322419	100.43262
54	Agam	Baso	Jalan Perkerasan Beton	102.7	1.24		82	Nagari Simarasok/Jorong Kampeh Ruas 1	-0.2619564	100.47541

Provinsi Sumatera Barat

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
55	Agam	Baso	Jalan Perkerasan Beton	321.5	8.11		210	Nagari Simarasok/Jorong Kampeh Ruas 2	-0.261782	100.472673
56	Agam	Baso	Jalan Perkerasan Beton	349.7	14.3		235	Nagari Simarasok/Jorong Simarasok	-0.259533	100.476949
57	Agam	Kamang Magek	Jalan Perkerasan Beton	130	1.23		130	Nagari kamang Mudiak/Jorong Halalang Ruas 2	-0.197663	100.426208
58	Agam	Kamang Magek	Jalan Perkerasan Beton	147	2.1		138	Nagari Kamang Mudiak/Jorong Babukik Ruas 1	-0.204157	100.425667
59	Agam	Kamang Magek	Jalan Perkerasan Beton	133	2.24		124	Nagari kamang Mudiak/Jorong Babukik Ruas 2	-0.212447	100.421949
60	Agam	Kamang Magek	Jalan Perkerasan Beton	116	2.15		112	Nagari kamang Mudiak/Jorong Babukik Ruas 3	-0.212905	100.423347
61	Agam	Kamang Magek	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	176	5.41		297	Nagari Kamang Mudiak/Jorong Halalang Ruas 1	-0.197663	100.426208
62	Agam	Palembayan	Jalan Perkerasan Beton	54	0.63		79	Nagari Tigo Koto Silungkang/Jorong Gumarang I Ruas 1	-0.173535	100.147198
63	Agam	Palembayan	Jalan Perkerasan Beton	410	5.5		393	Nagari Tigo Koto Silungkang/Jorong Gumarang II	-0.173922	100.146937
64	Agam	Palembayan	Jalan Perkerasan Beton	250	6.21		232	Nagari Tigo Koto Silungkang/Jorong Gumarang I Ruas 2	-0.181358	100.148988
65	Lima Puluh Kota	Payakumbuh	Jalan Perkerasan Beton				0	Nagari Taeh Baruan/Jorong Parit Dalam	-0.169473	100.594347
66	Lima Puluh Kota	Payakumbuh	Jalan Perkerasan Beton				0	Nagari Taeh Baruan/Jorong Koto Kaciak	-0.165128	100.593002
67	Lima Puluh Kota	Akabiluru	Jalan Perkerasan Beton	662.8	21.5		405	Nagari Batuhampa/Jorong Koto Ramai	-0.244021	100.541902
68	Lima Puluh Kota	Akabiluru	Jalan Perkerasan Beton	269.7	8.63		173	Nagari Batuhampa/Jorong Menara Agung	-0.248139	100.543898
69	Lima Puluh Kota	Luak	Jalan Perkerasan Beton	161.5	3.2		200	Nagari Andaleh/Jorong Galogandang	-0.231327	100.689074
70	Lima Puluh Kota	Luak	Jalan Perkerasan Beton	326	5.83		552	Nagari Andaleh/Jorong Pincuran Gadang Ruas 1	-0.231186	100.692805
71	Lima Puluh Kota	Luak	Jalan Perkerasan Beton	84	1.1		78	Nagari Andaleh/Jorong Pincuran Gadang Ruas 2	-0.231609	100.692041
72	Lima Puluh Kota	Lareh Sago Halaban	Jalan Perkerasan Beton	671	7.84		309	Nagari Halaban/Jorong Lompek	-0.324638	100.759909

Provinsi Sumatera Barat

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLA-YANI	HOK	LOKASI	x°	y°
73	Lima Puluh Kota	Lareh Sago Halaban	Jalan Perkerasan Beton	418.5	18.9		295	Nagari Halaban/Jorong Ateh Loban	-0.326909	100.750337
74	Lima Puluh Kota	Harau	Jalan Perkerasan Beton	348	5.51		224	Nagari Harau/Jorong Harau	-0.080828	100.656108
75	Lima Puluh Kota	Harau	Jalan Perkerasan Beton	499	8.87		332	Nagari Harau/Jorong Sungai Datar	-0.039169	100.638770
76	Lima Puluh Kota	Mungka	Jalan Perkerasan Beton	439	10.6		300	Nagari Talang Maua/Jorong Maur	-0.074240	100.574683
77	Lima Puluh Kota	Mungka	Jalan Perkerasan Beton	458.8	10.5		332	Nagari Talang Maua/Jorong Kampung Tengah	-0.087618	100.566344
78	Lima Puluh Kota	Bukit Barisan	Jalan Perkerasan Beton	202.5	7.33		137	Nagari Banja Laweh/Jorong Guntuang	-0.059460	100.507534
79	Lima Puluh Kota	Bukit Barisan	Jalan Perkerasan Beton	690	24.3		461	Nagari Banja Laweh/Jorong Jambak	-0.059716	100.506086
80	Lima Puluh Kota	Kapur IX	Jalan Perkerasan Beton	326	9.47		375	Nagari Sialang/Jorong Rona Bengkek	-0.237806	100.449023
81	Lima Puluh Kota	Kapur IX	Jalan Perkerasan Beton	358	11.7		246	Nagari Sialang/Jorong Lubuk Koto	0.239520	100.450995
82	Lima Puluh Kota	Pangkalan Koto Baru	Jalan Perkerasan Beton	514.5	20.9		359	Nagari Tanjung Pauah/Jorong Pulau Panjang	0.205201	100.761990
83	Lima Puluh Kota	Pangkalan Koto Baru	Jalan Perkerasan Beton	256	4.82		204	Nagari Tanjung Pauah/Jorong Pasar Buyuah	0.226221	100.779478
84	Pasaman	Tigo Nagari	Jalan Perkerasan Beton	286	8.57		247	Nagari Malampah/Jorong Bunga Tanjung	0.061016	100.068815
85	Pasaman	Tigo Nagari	Jalan Perkerasan Beton	445	7.75		374	Nagari Malampah/Jorong Siparayo	0.074266	100.056408
86	Pasaman	Simpang Alahan Mati	Jalan Perkerasan Beton	180	8.5		0	Nagari Simpang Utara/Jorong Simpang Tigo Utara	0.016580	100.157695
87	Pasaman	Simpang Alahan Mati	Gelagar Beton / Batu	6	0		0	Nagari Simpang Utara/Jorong Mudiak Simpang	0.018189	100.157635
88	Pasaman	Lubuk Sikaping	Jalan Perkerasan Beton	337.5	4.96		564	Nagari Aia Manggih Barat/Jorong Padang Sarai	0.160467	100.142353
89	Pasaman	Lubuk Sikaping	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	282	0		442	Nagari Aia Manggih Barat/Jorong Padang Sarai	0.160467	100.142353
90	Pasaman	Padang Gelugur	Jalan Perkerasan Beton	601.5	25.4		524	Nagari Sitombol Padang galugua/Jorong Selamat	0.454240	100.056810

Provinsi Sumatera Barat

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLA-YANI	HOK	LOKASI	x°	y°
91	Pasaman	Padang Gelugur	Jalan Perkerasan Beton	60.15	2		78	Nagari Sitombol Padang Galugua/Jorong Selamat Selatan	0.45703	100.04313
92	Solok Selatan	Kota Parik Gadang Diateh	Jalan Perkerasan Beton	150	4.58		424	Nagari Pakan Rabaa/Jorong Sungai Aro	-1.448199	101.009441
93	Solok Selatan	Kota Parik Gadang Diateh	Jalan Perkerasan Beton	320	11.7		474	Nagari Pakan Rabaa/Jorong Sungai Aro Aia Angek	-1.449526	101.009331
94	Dharmasraya	Sitiung	Jalan Perkerasan Beton	436	14.1		336	Nagari Siguntur/Jorong Siguntur Ranah Ruas 1	-0.958431	101.568749
95	Dharmasraya	Sitiung	Jalan Perkerasan Beton	250	10.5		204	Nagari Siguntur/Jorong Ranah Ruas 2	-0.970881	101.568223
96	Dharmasraya	Pulau Punjung	Jalan Perkerasan Beton	247	6.43		200	Nagari Sungai Kambut/Jorong Cibarau Panjang	-0.970103	101.433873
97	Dharmasraya	Pulau Punjung	Jalan Perkerasan Beton	423.5	11.2		344	Nagari Sungai Kambut/Jorong Kulim Basisiak	-0.972800	101.435128
98	Dharmasraya	IX Koto	Jalan Perkerasan Beton	463.9	12.2		290	Nagari Silago/Jorong Agung Batu	-1.024533	101.24660
99	Dharmasraya	IX Koto	Jalan Perkerasan Beton	413.5	11.8		244	Nagari Silago/Jorong Silago	-1.021349	101.247072
100	Pasaman Barat	Sungai Beremas	Jalan Perkerasan Beton	166	6.45		214	Nagari Aia Bangih/Jorong Kampung Padang Utara	0.214303	99.375534
101	Pasaman Barat	Sungai Beremas	Jalan Perkerasan Beton	178	2.56		178	Nagari Aia Bangih/Jorong Pasar Pokon Ruas 1	0.204471	99.381946
102	Pasaman Barat	Sungai Beremas	Jalan Perkerasan Beton	60.4	2.33		64	Nagari Aia Bangih/Jorong Pasar Pokon Ruas 2	0.206737	99.391987
103	Pasaman Barat	Koto Balingka	Jalan Perkerasan Beton	105	2.49		64	Nagari Parit/Jorong Limau Saring	0.284071	99.507212
104	Pasaman Barat	Koto Balingka	Jalan Perkerasan Beton	338.7	4.11		223	Nagari Parit/Jorong Batang Lapu Ruas 1	0.280303	99.501189
105	Pasaman Barat	Koto Balingka	Jalan Perkerasan Beton	325	6.94		211	Nagari Parit/Jorong Batang Lapu Ruas 2	0.282893	99.499845
106	Pasaman Barat	Lembah Malintang	Jalan Perkerasan Beton	555	15.7		345	Nagari Tampus Damai/Jorong Tampus Ruas 1	0.285069	99.561904
107	Pasaman Barat	Lembah Malintang	Jalan Perkerasan Beton	221.5	4.78		135	Nagari Tampus Daman/Jorong Tampus Ruas 2	0.285754	99.568075
108	Pasaman Barat	Luhak Nan Duo	Jalan Perkerasan Beton	571.95	14.1		476	Nagari Koto Baru/Jorong Simpang Tiga	0.033479	99.810300

Provinsi Sumatera Barat

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
109	Pasaman Barat	Luhak Nan Duo	Jalan Perkerasan Beton	228.5	4.7		169	Nagari Koto Baru/Jorong Mahakarya	0.007381	99.789124
110	Pasaman Barat	Sasak Ranah Pasisie	Jalan Perkerasan Beton	347	9.6		230	Nagari Sasak/Jorong Padang Habalan	-0.008302	99.722247
111	Pasaman Barat	Sasak Ranah Pasisie	Jalan Perkerasan Beton	516	8.86		344	Nagari Sasak/Jorong Bandar Baru	0.008650	99.703310

Provinsi Riau

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
1	Kuantan Singingi	Kuantan Tengah	Jalan Perkerasan Beton	831	18.12	76	849	Beringin Taluk	-0.507226	101.561829
2	Indragiri Hulu	Batang Peranap	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	5000	93.22	44	324	Suka Maju	-0.556804	101.936013
3	Indragiri Hilir	Keritang	Jalan Jerambah	165.6	1.74	1492	861	Nusantara Jaya	-0.701631	102.980226
4	Indragiri Hilir	Batang Tuaka	Jalan Perkerasan Beton	616	18.7	4500	512	Sungai Luar	-0.264412	103.180121
5	Indragiri Hilir	Teluk Belengkong	Jalan Perkerasan Beton	1285.5	21.99	609	362	Beringin Mulya,Indra Sari Jaya	0.204730	103.389672
6	Pelalawan	Kuala Kampar	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	700	14.02	522	280	Sungai Upih	0.665579	103.179573
7	Siak	Kerinci Kanan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1310	27.87	203	27	Kerinci Kanan	0.514911	101.769238
8	Siak	Dayun	Jalan Perkerasan Beton	640	13.88	234	706	Sawit Permai	0.673942	101.880188
9	Siak	Sabak Auh	Jalan Perkerasan Beton	697	43.21	153	622	Bandar Pedada	1.114370	102.094739
10	Kampar	Kampar Kiri	Los/Lapak Pasar	2	62	273	548	Kuntu	-0.086663	101.148957
11	Kampar	Kampar Kiri Tengah	Los/Lapak Pasar	2	78.5	333	1796	Simalinyang	0.175278	101.328611
12	Kampar	Kuok	Los/Lapak Pasar	2	56.8	2265	1628	Kuok	0.320843	100.944689
13	Kampar	Tapung Hulu	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2150	35.6	205	71	Rimba Jaya	0.752429	100.700062
14	Kampar	Kampar	Jalan Perkerasan Beton	930	8.41	202	733	Tanjung Berulak,Simpang Kubu	0.350704	101.084465
15	Kampar	Kampa	Jalan Perkerasan Beton	930	14.5	196	596	Pulau Birandang	0.367255	101.193292
16	Kampar	Rumbio Jaya	Los/Lapak Pasar	3	78.5	768	1783	Bukit Kratai,Batang Batindih	0.492825	101.147803
17	Kampar	Kampar Utara	Jalan Perkerasan Beton	804	17.9	93	676	Sungai Tonang	0.372304	101.047726
18	Kampar	Perhentian Raja	Los/Lapak Pasar	2	78.5	303	1226	Sialang Kubang	0.280175	101.338450

Provinsi Riau

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
19	Rokan Hulu	Pendalian IV Koto	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	775	11.5	189	12	Air Panas	0.536811	100.456561
20	Rokan Hulu	Pendalian IV Koto	Jalan Perkerasan Beton	169	1.84	189	250	Air Panas	0.537213	100.452989
21	Rokan Hulu	Rambah Samo	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1970	29.2	142	133	Marga Mulya	0.804252	100.376735
22	Rokan Hulu	Rambah	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2205	34.69	347	42	Rambah Tengah Hilir	0.887817	100.336796
23	Rokan Hulu	Rambah Hilir	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1880	49.34	185	120	Sejati	0.964078	100.359223
24	Rokan Hulu	Kunto Darussalam	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2430	55.8	873	47	Pasir Indah	1.017009	100.664210
25	Bengkalis	Bathin Solapan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1121	13.35	1116	86	Buluh Manis, Petani	1.285780	101.102844
26	Bengkalis	Talang Muandau	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1382.5	20	107	16.5	Beringin, Tasik Serai	1.215478	101.417543
27	Bengkalis	Bukit Batu	Jalan Perkerasan Beton	709.5	16.1846	53	531	Bukit Batu, Sukajadi	1.435765	101.989779
28	Bengkalis	Rupat Utara	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	685	21.51	50	386	Tanjung Punak,Putri Sembilan	2.077571	101.697278
29	Rokan Hilir	Tanah Putih	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1059	24.9	356	51	Sekeladi	1.455946	100.931065
30	Rokan Hilir	Pujud	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1427	37.75	1465	39	Teluk Nayang	1.467642	100.689798
31	Rokan Hilir	Tanjung Medan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1489	30.64	830	246.5	Tanjung Medan	1.434751	100.572117
32	Rokan Hilir	Bagan Sinembah	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1332	34.4	44	48	Bagan Sapta Permai,Bayangka ra Jaya	1.742148	100.394138
33	Rokan Hilir	Simpang Kanan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1409	14.57	238	149	Simpang Kanan,Bagan Nibung	1.837869	100.314134
34	Rokan Hilir	Bagan Sinembah Raya	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1320	30.09	137	53	Bagan Sinembah Utara	1.884945	100.480187
35	Rokan Hilir	Bangko Pusako	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1540	24.77	850	198	Bangko Jaya	1.664689	100.799086

Provinsi Jambi

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
1	Merangin	Renah Pemenang	Jalan Perkerasan Beton	276,92	5	1101	367	Meranti	-2,1752	102,3773
2	Sarolangun	Limun	Jalan Perkerasan Beton	271,08	6	478	359	Moenti	-2,4726	102,5906
3	Muaro Jambi	Mestong	Jalan Perkerasan Beton	266,35	4	700	353	Sungai Landai	-1,8284	103,5918
4	Muaro Jambi	Bahar Selatan	Jalan Perkerasan Beton	248,89	5	647	327	Ujung Tanjung,Tanjung Baru	-2,0436	103,5311
5	Muaro Jambi	Bahar Utara	Jalan Perkerasan Beton	241.21	6	660	327	Bahar Mulya,Sumber Jaya	-1,9213	103,3346
6	Muaro Jambi	Kumpeh Ulu	Jalan Perkerasan Beton	282	4.5	726	361	Teluk Raya	-1,551351	103,854053
7	Muaro Jambi	Sungai Gelam	Jalan Perkerasan Beton	363.58	4.5	646	345.5	Talang Kerinci	-1,71849881	103,698752525
8	Muaro Jambi	Jambi Luar Kota	Jalan Perkerasan Beton	368.79	5	398	349	Pematang Jering	-1,553620	103,501220
9	Tanjung Jabung Barat	Tungkal Ulu	Jalan Perkerasan Beton	371.36	4	559	348.5	Pematang Tembesu	-1,0970	103,0293
10	Tanjung Jabung Barat	Merlung	Jalan Perkerasan Beton	251.94	4	175	334	Tanjung Makmur	-1,3426	102,9905
11	Tanjung Jabung Barat	Batang Asam	Jalan Perkerasan Beton	399,1	4	1593	396.5	Kampung Baru,Tanjung Bojo	-1,0778	102,9772
12	Tanjung Jabung Barat	Tebing Tinggi	Jalan Perkerasan Beton	250.97	6.5	921	332	Sukadamai,Adi Jaya	-1,0201	103,1409
13	Tanjung Jabung Barat	Renah Mendaluh	Jalan Perkerasan Beton	349.8	6.7	1075	336.5	Pulau Pauh,Rantau Benar	-1,269515	102,945577
14	Tanjung Jabung Barat	Muara Papalik	Jalan Perkerasan Beton	257	7	601	342	Bukit Indah,Sungai Muluk	-1,3165	103,1026
15	Tanjung Jabung Barat	Pengabuan	Jalan Perkerasan Beton	466.32	17	0	546	Suak Samin	-0.888214	103.241142

Provinsi Jambi

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
16	Tanjung Jabung Barat	Senyerang	Jalan Perkerasan Beton	298,68	9	538	281	Sungsang	-0,85455464	103,08437632
17	Tanjung Jabung Barat	Kuala Betara	Jalan Perkerasan Beton	360,66	7	0	415	Sungai Dungun,Dataran Pinang	-0,950531	103,519242
18	Tebo	VII Koto	Jalan Perkerasan Beton	386	4	624	365	Dusun Baru,Tabun	-1,1533	102,0705
19	Bungo	Tanah Sepenggal Lintas	Jalan Perkerasan Beton	398,33	7	296	377	Rantau Makmur	-1,337505	101,898922
20	Bungo	Tanah Tumbuh	Jalan Perkerasan Beton	387,11	9	468	366	Tebing Tinggi Uleh	-1,47570668	101,8674278

Provinsi Sumatera Selatan

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
1	Ogan Komering Ilir	Lempuing	Jalan Perkerasan Beton	576	2,8	461	603	Cahaya Maju,Cahaya Makmur	-3,925000	104,897600
2	Ogan Komering Ilir	Lempuing Jaya	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1758	7,19	245	376	Tanjung Sari II	-3,671100	104,986717
3	Ogan Komering Ilir	Mesuiji	Jalan Perkerasan Beton	479	2,66	503	562	Mekar Wangi	-3,843900	105,080167
4	Ogan Komering Ilir	Sungai Menang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1562	3,34	0	331	Sungai Menang	-3,657750	105,424700
5	Ogan Komering Ilir	Mesuji Makmur	Jalan Perkerasan Beton	445	2,77	0	563	Gading Sari	-4,040569	104,893339
6	Ogan Komering Ilir	Tulung Selapan	Jalan Perkerasan Beton	588	5,16	0	590	Toman	-3,198633	105,199983
7	Ogan Komering Ilir	Cengal	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	785	1,14	95	194	Sungai Jeruju	-3,546600	105,614300
8	Ogan Komering Ilir	Tanjung Lubuk	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2400	14,5	0	404	Tanjung Beringin	-3,490700	104,688617
9	Ogan Komering Ilir	Kota Kayu Agung	Jalan Perkerasan Beton	555	6,78	0	664	Celikah	-3,369186	104,819678
10	Ogan Komering Ilir	Sirah Pulau Padang	Jalan Perkerasan Beton	524	2,5	138	669	Serdang Menang	-3,263367	104,876533
11	Ogan Komering Ilir	Jejawu	Jalan Perkerasan Beton	583	2,44	0	582	Pedu	-3,108483	104,802600
12	Ogan Komering Ilir	Pampangan	Jalan Perkerasan Beton	646	6,88	0	543	Kuro	-3,204033	104,979967
13	Ogan Komering Ilir	Pangkalan Lapam	Jalan Perkerasan Beton	540	1,7	0	557	Perigi	-3,117783	105,074450
14	Lahat	Tanjung Sakti Pumi	Jalan Perkerasan Beton	656	5,5	0	596	Penandingan,Tanjung Sakti	-4,172131	103,074942
15	Lahat	Tanjung Sakti Pumu	Jalan Perkerasan Beton	482	4,83	0	667	Genting	-4,128699	103,024504
16	Lahat	Pulau Pinang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1940	13,7	0	469	Kuba	-3,845675	103,520567
17	Lahat	Gumay Ulu	Jalan Perkerasan Beton	680	6,23	0	672	Rindu Hati	-3,978408	103,390089
18	Lahat	Jarai	Jalan Perkerasan Beton	581	6	0	637	Pamah Salak	-3,918308	103,197231

Provinsi Sumatera Selatan

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
19	Lahat	Pajar Bulan	Jalan Perkerasan Beton			0	647	Pulau Panggung	-3.95225	103.27499
20	Lahat	Muara Payang	Jalan Perkerasan Beton	516	3.83	0	550	Bandu Agung	-3.913861	103.158944
21	Lahat	Sukamerindu	Jalan Perkerasan Beton	457	4.54	0	535	Pagar Kaya	-3.951981	103.216469
22	Banyu Asin	Suak Tapeh	Jalan Perkerasan Beton	547	1.22	0	570	Lubuk Lancang	-2.791618	104.351092
23	Banyu Asin	Banyuasin III	Jalan Perkerasan Beton	508	10.4	703	629	Langkan	-2.9054288	104.482808
24	Banyu Asin	Sembawa	Jalan Perkerasan Beton	637	1	87	700	Lalang Sembawa	-2.925981	104.535933
25	Banyu Asin	Talang Kelapa	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1755	2.89	0	368	Pangkalan Benteng,Sungai Rengit	-2.856061	104.638217
26	Banyu Asin	Tanjung Lago	Jalan Perkerasan Beton	457	2.73	0	506	Manggar Raya	-2.529428	104.659419
27	Banyu Asin	Banyuasin I	Jalan Perkerasan Beton	493	8.8	0	856	Perajen	-2.9404872	104.895042
28	Banyu Asin	Air Kumbang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1820	24.4	0	233	Tirta Makmur	-2.8041674	105.084444
29	Banyu Asin	Rambutan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1815	8.17	0	559	Tanjung Merbu	-3.107194	104.898789
30	Banyu Asin	Air Salek	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1545	5.78	892	207	Sido Harjo,Sri Katon	-2.710064	105.021836
31	Banyu Asin	Sumber Marga Telang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2042	8.66	0	417	Sri Tiga	-2.486411	104.798264
32	Ogan Komering Ulu Timur	Jaya Pura	Jalan Perkerasan Beton	760	4	240	773	Condong	-4.4356465	104.309545
33	Ogan Komering Ulu Timur	Buay Pemuka Peliung	Jalan Perkerasan Beton	495	1.58	0	675	Pahang Asri,Bandar Jaya	-4.2663037	104.445567
34	Ogan Komering Ulu Timur	Buay Madang Timur	Jalan Perkerasan Beton	738	2.35	990	645	Tekorejo	-4.133069	104.523040
35	Ogan Komering Ulu Timur	Madang Suku II	Jalan Perkerasan Beton	582	9.7	345	637	Talang Giring	-4.075973	104.462327
36	Ogan Komering Ulu Timur	Madang Suku I	Jalan Perkerasan Beton	589	1.17	0	766	Agung Jati,Mendayun	-3.977689	104.467206

Provinsi Sumatera Selatan

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
37	Ogan Komering Ulu Timur	Belitang Madang Raya	Jalan Perkerasan Beton	546	3.37	0	684	Karang Binangun II	-4.081840	104.678790
38	Ogan Komering Ulu Timur	Belitang II	Jalan Perkerasan Beton			0	611	Sumber Jaya	-3.990200	104.822153
39	Ogan Komering Ulu Timur	Belitang Mulya	Jalan Perkerasan Beton	572	4.28	302	760	Sugih Waras	-4.051975	104.690728
40	Ogan Komering Ulu Timur	Semendawa i Suku III	Jalan Perkerasan Beton	600	2.43	775	583	Taraman Jaya	-3.977430	104.741400
41	Ogan Komering Ulu Timur	Semendawa i Timur	Jalan Perkerasan Beton	548	2.5	0	648	Karang Menjangan	-3.951622	104.851269
42	Ogan Komering Ulu Timur	Cempaka	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1910	7	0	721	Sukabumi	-3.705897	104.736683
43	Ogan Komering Ulu Timur	Semendawa i Barat	Jalan Perkerasan Beton	409	9.45	0	746	Tanjung Kukuh	-3.914635	104.664567
44	Ogan Ilir	Tanjung Batu	Jalan Perkerasan Beton	691	4.51	348	637	Tanjung Batu Petai	-3.362222	104.607222
45	Ogan Ilir	Sungai Pinang	Jalan Perkerasan Beton	552	1.52	0	753	Sungai Pinang II	-3.360650	104.788625
46	Empat Lawang	Muara Pinang	Jalan Perkerasan Beton	482	4.1	0	553	Muara Pinang Lama	-3.858694	103.051847
47	Empat Lawang	Lintang Kanan	Jalan Perkerasan Beton	569	4.41	0	524	Pagar Jati	-3.829203	102.989839
48	Empat Lawang	Pendopo	Jalan Perkerasan Beton	616	3.37	0	568	Sarang Bulan	-3.811292	103.018519
49	Empat Lawang	Pendopo Barat	Jalan Perkerasan Beton	611	3.9	0	540	Muara Lintang Lama,Muara Lintang Baru	-3.778125	102.951958
50	Empat Lawang	Pasemah Air Keruh	Jalan Perkerasan Beton	573	2.72	0	650	Lawang Agung	-3.856361	102.783547
51	Empat Lawang	Ulu Musi	Jalan Perkerasan Beton	557	3.17	0	362	Batu Lintang	-3.747822	102.770344

Provinsi Lampung

Provinsi Lampung

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
1	Lampung Timur	Sekampung	Jalan Perkerasan Beton	341.17	4.38	167	611	Karya Mukti,Mekar Mukti	-5.199482	105.430655
2	Lampung Timur	Sekampung	Jalan Perkerasan Beton	500	5.17	200	611	Karya Mukti,Mekar Mukti	-5.205922	105.409182
3	Lampung Timur	Sekampung Udik	Jalan Perkerasan Beton	829.11	9.88	335	601	Gunung Pasir Jaya,Bojong	-5.292212	105.548620
4	Lampung Timur	Pasir Sakti	Jalan Perkerasan Beton	406.36	4	197	625	Labuhan Ratu,Purworejo	-5.593268	105.783616
5	Lampung Timur	Pasir Sakti	Jalan Perkerasan Beton	457	5.65	200	625	Labuhan Ratu,Purworejo	-5.558012	105.786965
6	Lampung Timur	Waway Karya	Jalan Perkerasan Beton	895	8.68	283	653	Tri Tunggal,Jembrana	-5.380548	105.547256
7	Lampung Timur	Marga Sekampung	Jalan Perkerasan Beton	852.5	9.46	240	616	Bungkuk,Batu Badak	-5.423109	105.760989
8	Lampung Timur	Gunung Pelindung	Jalan Aspal	400	4.51	102	78	Way Mili,Nibung	-5.420750	105.759151
9	Lampung Timur	Gunung Pelindung	Jalan Aspal	820	6.22	120	78	Way Mili	-5.423109	105.760989
10	Lampung Tengah	Seputih Agung	Jalan Perkerasan Beton	519	5.78	140	667	Endang Rejo,Simpang Agung	-4.953178	105.149534
11	Lampung Tengah	Seputih Agung	Jalan Perkerasan Beton	230	2.3	90	667	Simpang Agung	-4.957470	105.148682
12	Lampung Tengah	Terusan Nunyai	Jalan Perkerasan Beton	571	3.48	200	640	Tanjung Anom,Bandar Sakti	-4.779663	105.263849
13	Lampung Tengah	Terusan Nunyai	Jalan Perkerasan Beton	310.8	5.4	150	640	Bandar Sakti,Tanjung Anom	-4.777902	105.257851
14	Lampung Tengah	Seputih Mataram	Jalan Perkerasan Beton	866.33	10.3	480	628	Subing Karya,Bumi Setia Mataram	-4.782288	105.395757
15	Lampung Utara	Abung Tinggi	Jalan Perkerasan Beton	214.78	1.44	178	594	Sekipi,Muara Dua	-4.886188	104.609119
16	Lampung Utara	Abung Tinggi	Jalan Perkerasan Beton	600	8.21	257	594	Sekipi,Muara Dua	-4.881607	104.623546
17	Lampung Utara	Tanjung Raja	Jalan Perkerasan Beton	761.14	9.78	252	621	Tanjung Raja,Ulak Ata	-4.885821	104.6833813
18	Lampung Utara	Abung Barat	Jalan Perkerasan Beton	807	10.7	286	587	Kistang,Kemplas	-4.849596	104.7295936

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
19	Lampung Utara	Abung Pekurun	Jalan Perkerasan Beton	310	4.25	197	594	Sinar Gunung	-5.000955	104.766898
20	Lampung Utara	Abung Pekurun	Jalan Perkerasan Beton	180	1.13	97	594	Sinar Gunung,Ogan Jaya	-4.997659	104.766217
21	Lampung Utara	Abung Pekurun	Jalan Perkerasan Beton	329.32	3.29	146	594	Ogan Jaya,Sinar Gunung	-4.9975744	104.791166
22	Lampung Utara	Kotabumi Utara	Jalan Perkerasan Beton	415	4.82	178	603	Wonomarto,Sawo Jajar	-4.734687	104.842112
23	Lampung Utara	Kotabumi Utara	Jalan Perkerasan Beton	414.82	4.68	197	603	Wonomarto,Sawo Jajar	-4.736678	104.828719
24	Lampung Utara	Abung Semuli	Jalan Perkerasan Beton	826.91	9.54	286	603	Gunung Kramat,Gunung Sari	-4.758045	105.113719
25	Lampung Utara	Blambangan Pagar	Jalan Perkerasan Beton	828.18	9.9	299	600	Tulung Singkip,Pagar	-4.90873	105.04294720
26	Lampung Utara	Abung Surakarta	Jalan Perkerasan Beton	476	5.12	193	600	Bandar Sakti,Karya Sakti	-4.674924	105.021178
27	Lampung Utara	Abung Surakarta	Jalan Perkerasan Beton	348.47	5.83	199	600	Bandar Sakti,Karya Sakti	-4.687572	105.038167
28	Lampung Utara	Muara Sungkai	Jalan Perkerasan Beton	315	4.69	167	592	Karang Sakti,Karang Rejo II	-4.563197	104.950761
29	Lampung Utara	Muara Sungkai	Jalan Perkerasan Beton	309	2.97	142	592	Karang Sakti,Karang Rejo II	-4.552003	104.950497
30	Lampung Utara	Muara Sungkai	Jalan Perkerasan Beton	188.72	2	77	592	Karang Sakti,Karang Rejo II	-4.554506	104.952086
31	Lampung Utara	Bunga Mayang	Jalan Perkerasan Beton	250	3.14	113	623	Mulyo Rejo II	-4.662600	104.917717
32	Lampung Utara	Bunga Mayang	Jalan Perkerasan Beton	350	5.1	198	623	Mulyo Rejo I	-4.670328	104.937866
33	Lampung Utara	Bunga Mayang	Jalan Perkerasan Beton	252	3.7	167	623	Mulyo Rejo II	-4.662600	104.917717
34	Lampung Utara	Sungkai Barat	Jalan Perkerasan Beton	619	9.36	245	585	Kubuhitu,Negeri Batin Jaya	-4.770469	104.684272
35	Lampung Utara	Sungkai Barat	Jalan Perkerasan Beton	187	1.76	97	585	Kubuhitu,Negeri Batin Jaya	-4.77258	104.685291
36	Lampung Utara	Sungkai Jaya	Jalan Perkerasan Beton	523.32	9.8	278	731	Lepang Tengah,Sukajaya	-4.823636	104.717975

Provinsi Lampung

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	X°	Y°
37	Lampung Utara	Sungkai Utara	Jalan Perkerasan Beton	387.3	5.21	196	610	Gedung Batin,Negara Batin	-4.640678	104.779038
38	Lampung Utara	Sungkai Utara	Jalan Perkerasan Beton	450	4.1	188	610	Gedung Batin,Negara Batin	-4.632611	104.795500
39	Lampung Utara	Hulusungkai	Jalan Perkerasan Beton	835.04	11	289	609	Tanjung Harapan,Lubuk Rukam	-4.671276	104.634864
40	Lampung Utara	Sungkai Tengah	Jalan Perkerasan Beton	236.73	0.73	45	609	Negara Bumi,Melungun Ratu	-4.681952	104.779666
41	Lampung Utara	Sungkai Tengah	Jalan Perkerasan Beton	600	9.89	272	609	Negara Bumi,Melungun Ratu	-4.698009	104.7630315
42	Way Kanan	Banjit	Jalan Perkerasan Beton	143	3.37	149	563	Juku Batu,Menanga Jaya	-4.833031	104.429321
43	Way Kanan	Banjit	Jalan Perkerasan Beton	307	1.1	67	563	Menanga Jaya	-4.83105	104.42967
44	Way Kanan	Banjit	Jalan Perkerasan Beton	309.78	5.8	178	563	Juku Batu	-4.83842	104.44983
45	Way Kanan	Baradatu	Jalan Perkerasan Beton	132.8	1.29	67	665	Setia Negara,Bhakti Negara	-4.721693	104.553192
46	Way Kanan	Baradatu	Jalan Perkerasan Beton	671	8.89	202	665	Setia Negara,Bhakti Negara	-4.72174	104.55226
47	Way Kanan	Gunung Labuhan	Jalan Perkerasan Beton	593	5.73	196	669	Way Tuba	-4.752900	104.625270
48	Way Kanan	Gunung Labuhan	Jalan Perkerasan Beton	300	3.68	125	669	Way Tuba	-4.75906	104.62078
49	Way Kanan	Rebang Tangkas	Jalan Perkerasan Beton	450	6.42	190	546	Tanjung Raya	-4.650060	104.417120
50	Way Kanan	Rebang Tangkas	Jalan Perkerasan Beton	310	3.48	145	546	Madang Jaya	-4.656200	104.393775
51	Way Kanan	Way Tuba	Jalan Perkerasan Beton	700	10.05	230	603	Karya Jaya	-4.3761	104.45599
52	Way Kanan	Way Tuba	Jalan Perkerasan Beton	102	0.88	67	603	Beringin Jaya	-4.383920	104.45812
53	Way Kanan	Buay Bahuga	Jalan Perkerasan Beton	772	11.9	296	554	Suka Agung	-4.264115	104.53999
54	Way Kanan	Bumi Agung	Jalan Perkerasan Beton	460	4.3	183	555	Karangan	-4.346816	104.611727

Provinsi Lampung

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	X°	Y°
55	Way Kanan	Bumi Agung	Jalan Perkerasan Beton	310	5.15	191	555	Bumi Agung	-4.355056	104.593892
56	Way Kanan	Negara Batin	Jalan Perkerasan Beton	539.86	8.8	210	616	Karta Jaya	-4.368489	104.905722
57	Way Kanan	Negara Batin	Jalan Perkerasan Beton	273	3.86	92	616	Gedong Jaya	-4.367562	104.952077
58	Way Kanan	Negeri Besar	Jalan Perkerasan Beton	194	2.42	98	607	Tiuh Baru	-4.424940	104.955060
59	Way Kanan	Negeri Besar	Jalan Perkerasan Beton	306.73	3.64	123	607	Bima Sakti	-4.463810	104.955060
60	Way Kanan	Negeri Besar	Jalan Perkerasan Beton	266	2.38	104	607	Tiuh Baru	-4.421740	104.953210
61	Way Kanan	Negeri Besar	Jalan Perkerasan Beton	67	0.56	43	607	Tiuh Baru	-4.421610	104.954530
62	Mesuji	Way Serdang	Jalan Perkerasan Beton	787.34	11.9	382	573	Hadi Mulyo,Gedung Sri Mulyo	-4.1051440	105.1318030
63	Mesuji	Simpang Pematang	Jalan Perkerasan Beton	435	5.77	207	592	Wira Bangun,Margo Makmur	-3.959883	105.212831
64	Mesuji	Simpang Pematang	Jalan Perkerasan Beton	330	4.11	183	592	Wira Bangun,Margo Makmur	-3.995158	105.176108
65	Mesuji	Panca Jaya	Jalan Perkerasan Beton	172.94	2.21	115	562	Adi Mulyo,Fajar Asri	-3.922324	105.262619
66	Mesuji	Panca Jaya	Jalan Perkerasan Beton	600	7.83	267	562	Adi Mulyo,Fajar Asri	-3.94868	105.250847
67	Tulang Bawang Barat	Tulang Bawang Tengah	Jalan Perkerasan Beton	784.74	10.5	386	571	Panaragan,Banda r Dewa	-4.487895	105.095866

Provinsi Kepulauan Riau

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
1	Karimun	Kundur	Jalan Perkerasan Beton	311	4.1	219	0	Desa Sungai Sebesi	0.682425	103.478817
2	Bintan	Teluk Bintan	Jalan Perkerasan Beton	310	4.5	446	0	Desa Penghujan	1.022475	104.374538
3	Bintan	Seri Kuala Lobam	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	600	7.55	613	0	Desa Kuala Sempang	1.079804	104.330173
4	Bintan	Bintan Pesisir	Jalan Perkerasan Beton	476	12	311	0	Desa Air Glubi	0.876308	104.634695
5	Natuna	Pulau Tiga	Jalan Perkerasan Beton	323	2	232	0	„Sededap,Teluk Labuh	3.582112	108.048978
6	Natuna	Bunguran Batubi	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	900	15.5	270	0	Desa Gunung Putr	3.858273	108.140801
7	Natuna	Bunguran Timur	Jalan Perkerasan Beton	514	5.8	378	0	Desa Sepepeng - Desa Sungai Ulu,Sepempang,Su ngai Ulu	3.884889	108.327556
8	Natuna	Bunguran Tengah	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2000	32.3	754	0	Desa Harapan Jaya	3.87187	108.285596
9	Natuna	Bunguran Selatan	Tipe Tambatan Perahu Satu Lantai	1	2.5	859	0	Desa Cemaga Selatan	3.664182	108.248874
10	Lingga	Singkep Barat	Jalan Perkerasan Beton	314	8.8	530	0	Desa Jagoh	-0.372991	104.433706
11	Lingga	Singkep Pesisir	Jalan Perkerasan Beton	646	8.2	606	0	Desa Sedamai - Lanjut	-0.401406	104.535972
12	Lingga	Lingga Utara	Jalan Perkerasan Beton	462	3.56	301	0	Desa Sakanah	-0.041782	104.63983
13	Lingga	Senayang	Jalan Perkerasan Beton	462	8.67	256	0	Desa Laboh	0.036479	104.708551
14	Lingga	Temiang Pesisir	Jalan Perkerasan Beton	503	6.88	268	0	Desa Pulau Batang	0.275449	104.385146
15	Lingga	Katang Bidare	Jalan Perkerasan Beton	500	5.24	527	0	Desa Mensanak	0.408693	104.530391
16	Anambas	Siantan Selatan	Jalan Perkerasan Beton	198	2.4	260	0	Desa Tiangau , Lingai	3.168819	106.209021
17	Anambas	Siantan	Jalan Perkerasan Beton	291	4.23	738	0	Desa Terempa Barat	3.224257	106.210859

Provinsi Jawa Barat 1

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
1	Sukabumi	Kebonpedes	Jalan Perkerasan Beton	125	10	161	0	„Kebonpedes	-6.938055°	106.976151°
2	Sukabumi	Kebonpedes	Jalan Aspal	500	12	161	0	„Kebonpedes	-6.937033°	106.974717°
3	Sukabumi	Kebonpedes	Jalan Aspal	354	9	128	0	„Bojongsawah	-6.938113°	106.976739°
4	Sukabumi	Sukabumi	Jalan Perkerasan Beton	295	8	180	0	„Karawang	-6.876289°	106.936534°
5	Sukabumi	Sukabumi	Jalan Perkerasan Beton	425	12	250	0	„Parungseah	-6.888407°	106.927917°
6	Sukabumi	Bojong Genteng	Jalan Aspal	800	36.4	280	0	„Berekah	-6.855283	106,710913
7	Sukabumi	Bojong Genteng	Jalan Aspal	350	20	128	0	„Bojong Genteng	-6.845907°	106.741764°
8	Cianjur	Agrabinta	Jalan Perkerasan Beton	100	5.47	157	0	Mekarsari	-7.400094°	106.854916°
9	Cianjur	Agrabinta	Jalan Perkerasan Beton	500	29.27	150	0	„Sinarlaut	-7.426391°	106.847351°
10	Cianjur	Leles	Jalan Perkerasan Beton	280	17	220	0	„Sukamulya	-7.356377°	107.010616°
11	Cianjur	Leles	Jalan Perkerasan Beton	270	15	167	0	„Purabaya	-7.356253°	107.013127°
12	Cianjur	Sindangbara ng	Jalan Perkerasan Beton	278	16	400	0	„Sirnagalih	-7.412383°	107.137211°
13	Cianjur	Sindangbara ng	Jalan Perkerasan Beton	275	14.9	510	0	„Saganten	-7.447534°	107.156933°
14	Cianjur	Cidaun	Jalan Perkerasan Beton	235	12	50	0	„Kertajadi	-7.469203°	107.357169°
15	Cianjur	Cidaun	Jalan Perkerasan Beton	253	14	550	0	„Cidamar	-7.496676°	107.353271°
16	Cianjur	Naringgul	Jalan Perkerasan Beton	300	15	120	0	„Sukamulya	-7.336850°	107.305034°
17	Cianjur	Naringgul	Jalan Perkerasan Beton	236	13	40	0	„Naringgul	-7.348237°	107.316943°
18	Cianjur	Cibinong	Jalan Perkerasan Beton	225	19	50	0	„Ciburial	-7.362924°	107.096354°

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
19	Cianjur	Cibinong	Jalan Perkerasan Beton	325	23	204	0	Pangindangan	-722.462	1.075.348
20	Cianjur	Cikadu	Jalan Perkerasan Beton	500	31	240	0	Mekarwangi	- 7.296495°	107.229406°
21	Cianjur	Cikadu	Jalan Perkerasan Beton	100	4	70	0	Cisaranten	-7.311956°	107.230475°
22	Cianjur	Tanggeung	Jalan Perkerasan Beton	235	12	90	0	Sirnajaya	-7,26936	107,14187
23	Cianjur	Tanggeung	Jalan Perkerasan Beton	345	15	80	0	Kertajaya	- 7.281044°	107.127630°
24	Cianjur	Pasirkuda	Jalan Perkerasan Beton	380	13	110	0	Kubang	-7.242976°	107.152980°
25	Cianjur	Pasirkuda	Jalan Perkerasan Beton	352	19	180	0	Mekarmulya	-7.221111°	107.155311°
26	Cianjur	Kadupandak	Jalan Perkerasan Beton	284	7	90	0	Wargasari	- 7.204890°	107.002876°
27	Cianjur	Kadupandak	Jalan Perkerasan Beton	307	19	132	0	Sukaraharja	- 7.223524°	106.998480°
28	Cianjur	Cijati	Jalan Perkerasan Beton	210	13	80	0	Padaasih	-7.288632°	106.992778°
29	Cianjur	Cijati	Jalan Perkerasan Beton	370	19	2100	0	Sukaluyu	-7.274285°	106.996881°
30	Cianjur	Takokak	Jalan Perkerasan Beton	297	73	235	0	Sukagalih	-7.153280°	106.989618°
31	Cianjur	Takokak	Jalan Perkerasan Beton	280	54	215	0	Waringinsari	7°11'15.64"S 106°59'4.04"E	
32	Cianjur	Sukanagara	Jalan Perkerasan Beton	250	7	80	0	Ciguha	-7.108189°	107.044686°
33	Cianjur	Sukanagara	Jalan Perkerasan Beton	260	8	60	0	Jayagiri	-7.112411	107.037992
34	Cianjur	Pagelaran	Jalan Perkerasan Beton	229	14	120	0	Kertaraharja	-7.190671°	107.130931°
35	Cianjur	Pagelaran	Jalan Perkerasan Beton	353	15	120	0	Pagelaran	-7.216208°	107.136521°
36	Cianjur	Campaka	Jalan Perkerasan Beton	360	19	250	0	Girimukti	-6,982698	107,124689

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
37	Cianjur	Campaka	Jalan Perkerasan Beton	200	15	160	0	Susukan	-6,980516	107,123788
38	Cianjur	Campakamulya	Jalan Perkerasan Beton	521	46	150	0	Sukabungah	-7.08625°	107.184169°
39	Cianjur	Campakamulya	Jalan Perkerasan Beton	26	2.2	80	0	Campakamulya	- 7.086684°	107.182498°
40	Cianjur	Cibeber	Jalan Perkerasan Beton	370	25	167	0	Karangnunggal	-6.911295°	107.197891°
41	Cianjur	Cibeber	Jalan Perkerasan Beton	300	18	101	0	Salamnunggal	-6.901518°	107.208499°
42	Cianjur	Sukaluyu	Jalan Perkerasan Beton	289,9	17	239	0	Sukasirna	-6.797612°	107.229466°
43	Cianjur	Sukaluyu	Jalan Perkerasan Beton	342,5	12	243	0	Hegarmanah	-6.811006°	107.231221°
44	Cianjur	Mande	Jalan Perkerasan Beton	270	14	155	0	Jamali	- 6.747768°	107.201062°
45	Cianjur	Mande	Jalan Perkerasan Beton	350	16	133	0	Sukamanah	- 6.755950°	107.169109°
46	Cianjur	Pacet	Jalan Perkerasan Beton	320	15	547	0	Cibodas	-6.728741°	107.060225°
47	Cianjur	Pacet	Jalan Perkerasan Beton	325	26	938	0	Sukanagalih	-6.712622°	107.057401°
48	Bekasi	Babelan	Jalan Perkerasan Beton	320	18	108	0	Hurip Jaya	-6.062815°	107.013083°
49	Bekasi	Babelan	Jalan Perkerasan Beton	330	20	76	0	Pantai Hurip	- 6.080883°	107.056218°

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
1	Bandung	Cimaung	Jalan Perkerasan Beton	100	7	45	0	Campakamulya	-7.095184	107.583331
2	Bandung	Cimaung	Jalan Perkerasan Beton	505	18	33	0	Pasirhuni	-7.093333	107.579539
3	Bandung	Pangalengan	Jalan Perkerasan Beton	182	8	21	0	Margamekar	-7.212035	107.549221
4	Bandung	Pangalengan	Jalan Perkerasan Beton	187	11	45	0	Pulosari	-7.206538	107.549221
5	Bandung	Ibun	Jalan Perkerasan Beton	395	21	25	0	Pangguh	-7.109095	107.750738
6	Bandung	Ibun	Jalan Perkerasan Beton	142	7	17	0	Neglasari	-7.119923	107.742529
7	Bandung	Cicalengka	Jalan Aspal	395	20	55	0	Babakanpeuteuy	-6.979177	107.851395
8	Bandung	Cicalengka	Jalan Aspal	640	23	41	0	Cicalengka Wetan	-6.991304	107.848150
9	Bandung	Banjaran	Jalan Perkerasan Beton	176	6	54	0	Mekarjaya	-7.096781	107.596928
10	Bandung	Banjaran	Jalan Perkerasan Beton	254	15	76	0	Pasirmulya	-7.073561	107.576942
11	Bandung	Cangkuang	Jalan Perkerasan Beton	300	14	66	0	Nagrak	-7.060117	107.554056
12	Bandung	Cangkuang	Jalan Perkerasan Beton	406	25	44	0	Jatisari	-7.061119	107.554272
13	Garut	Cisompet	Jalan Perkerasan Beton	130	11	413	0	Cihaurkuning	-7.560164	107.825525
14	Garut	Cisompet	Jalan Perkerasan Beton	626	21	102	0	Jatisari	-7.553865	107.826118
15	Garut	Leuwigoong	Jalan Aspal	250	16	29	0	Dungusiku	-7.105607	107.946744
16	Garut	Leuwigoong	Jalan Aspal	112	7	88	0	Sindangsari	-7.105888	107.948889
17	Garut	Malangbon g	Jalan Perkerasan Beton	312	17	49	0	Cibunar	-7.0473	108.0569
18	Garut	Malangbon g	Jalan Perkerasan Beton	292	17	55	0	Sukaratu	-7.0499	108.0560

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
19	Tasikmalaya	Karangnunggal	Jalan Perkerasan Beton	435	23	56	0	Cikapinis	-7.692933	108.103028
20	Tasikmalaya	Karangnunggal	Jalan Perkerasan Beton	385	20	45	0	Sarimukti	-7.693718	108.105392
21	Tasikmalaya	Culamega	Jalan Perkerasan Beton	475	28	162	0	Cikuya	-7.5782937	108.0006423
22	Tasikmalaya	Culamega	Jalan Perkerasan Beton	335	20	312	0	Cintabodas	-7.6097874	108.0540383
23	Tasikmalaya	Salawu	Jalan Perkerasan Beton	560	27	345	0	Serang	-7.36917	108.03333
24	Tasikmalaya	Salawu	Jalan Perkerasan Beton	341	22	424	0	Margalaksana	-7.38556	108.04444
25	Tasikmalaya	Rajapolah	Jalan Perkerasan Beton	420	25	424	0	Sukaraja	-7.210450	108.185161
26	Tasikmalaya	Rajapolah	Jalan Perkerasan Beton	355	21	369	0	Manggunsari	-7.210450	108.185161
27	Tasikmalaya	Jamanis	Jalan Aspal	575	30	1267	0	Sindangraja	-7.188423	108.181692
28	Tasikmalaya	Jamanis	Jalan Aspal	530	30	1215	0	Condong	-7.2030180	108.1505870
29	Ciamis	Sindangkasih	Jalan Perkerasan Beton	550	26	89	0	Gunungcupu	-7.284139	108.236613
30	Ciamis	Sindangkasih	Jalan Perkerasan Beton	125	8	112	0	Sindangkasih	-7.294722	108.238488
31	Kuningan	Cibingbin	Jembatan Beton Dengan Gelagar Besi	1	8	67	0	Citenjo	-7.0455780	108.7543220
32	Kuningan	Cibingbin	Jalan Perkerasan Beton	170	10	77	0	Dukuhbadag	-7.045175	108.752853
33	Kuningan	Kramatmulya	Jalan Perkerasan Beton	356	22	77	0	Bojong	-6.9457757	108.5033022
34	Kuningan	Kramatmulya	Jalan Perkerasan Beton	196	11	88	0	Gereba	-6.954056	108.502250
35	Kuningan	Jalaksana	Jalan Perkerasan Beton	199	9	44	0	Maniskidul	-6.906830	108.494490
36	Kuningan	Jalaksana	Jalan Perkerasan Beton	242	8	39	0	Manistor	-6.901334	108.490963

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
37	Kuningan	Cigandamekar	Jalan Perkerasan Beton	224	13	88	0	Cibuntu	-6.8661400	108.5195750
38	Kuningan	Cigandamekar	Jalan Perkerasan Beton	430	36	77	0	Indapatra	-6.8737650	108.5165880
39	Cirebon	Pabuaran	Jalan Perkerasan Beton	270	14	250	0	Pabuaran Wetan	-6.899456	108.717036
40	Cirebon	Pabuaran	Jalan Perkerasan Beton	270	17	215	0	Pabuaran Lor	-6.897584	108.718348
41	Cirebon	Pabedilan	Jalan Perkerasan Beton	400	24	88	0	Kalibuntu	-6.858582	108.776066
42	Cirebon	Pabedilan	Jalan Perkerasan Beton	425	27	99	0	Babakan Losari Lor	-6.869417	108.772761
43	Cirebon	Sedong	Jalan Perkerasan Beton	554	29	77	0	Panambangan	-6.859584	108.556996
44	Cirebon	Sedong	Jalan Perkerasan Beton	377	26	76	0	Putat	-6.862035	108.561463
45	Cirebon	Greged	Jalan Aspal	500	17	56	0	Jatipancur	-6.810422	108.544740
46	Cirebon	Greged	Jalan Aspal	850	49	87	0	Durajaya	-6.826401	108.530631
47	Cirebon	Weru	Jalan Aspal	673	25	98	0	Weru Lor	-6.705633	108.508412
48	Cirebon	Weru	Jalan Aspal	685	48	121	0	Weru Kidul	-6.702316	108.509682
49	Cirebon	Plered	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	225	14	133	0	Trusmi Wetan	-6.69556	108,51333
50	Cirebon	Plered	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	305	16	141	0	Trusmi Kulon	-6,69361	108,51556
51	Cirebon	Panguragan	Jalan Perkerasan Beton	250	14	77	0	Panguragan	-6.603321	108.453152
52	Cirebon	Panguragan	Jalan Perkerasan Beton	335	31	88	0	Kroya	-6.601004	108.479644
53	Cirebon	Kaliwedi	Jalan Perkerasan Beton	450	27	98	0	Wargabinangun	-6.598690	108.403840
54	Cirebon	Kaliwedi	Jalan Perkerasan Beton	150	10	88	0	Prajawinangun Wetan	-6.576882	108.402576

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
55	Indramayu	Haurgeulis	Jalan Perkerasan Beton	184	8	98	0	Karangtumaritis	-6.4576956	107.9101932
56	Indramayu	Haurgeulis	Jalan Perkerasan Beton	295	18	108	0	Wanakaya	-6.4593316	107.9109043
57	Indramayu	Gantar	Jalan Perkerasan Beton	514	32	240	0	Bantarwaru	-6.575834	107.855116
58	Indramayu	Gantar	Jalan Perkerasan Beton	290	26	125	0	Mekarwaru	-6.568603	107.902710
59	Indramayu	Gabuswetan	Jalan Perkerasan Beton	391	20	120	0	Rancahan	-6.41754	108.09928
60	Indramayu	Gabuswetan	Jalan Perkerasan Beton	315	32	150	0	Gabuswetan	-6.42122	108.07964
61	Indramayu	Terisi	Jalan Perkerasan Beton	322	19	77	0	Karangasem	-6,478382	108.161693
62	Indramayu	Terisi	Jalan Perkerasan Beton	580	45	90	0	Rajasinga	-6.479640	108.156160
63	Indramayu	Lelea	Jalan Perkerasan Beton	287	18	111	0	Tempelkulon	-6.4482894	108.2039947
64	Indramayu	Lelea	Jalan Perkerasan Beton	524	29	99	0	Tempel	-6.4540259	108.2083402
65	Indramayu	Bangodua	Jalan Perkerasan Beton	360	20	112	0	Bangodua	-6.539284	108.341642
66	Indramayu	Bangodua	Jalan Perkerasan Beton	410	22	144	0	Karanggetas	-6.510371	108.318665
67	Indramayu	Kertasemaya	Jalan Perkerasan Beton	345	21	0	0	Tenajar	-6,51402	108,35802
68	Indramayu	Kertasemaya	Jalan Perkerasan Beton	300	19	0	0	Tenajar Kidul	-6,51692	108,36175
69	Indramayu	Krangkeng	Jalan Perkerasan Beton	346	19	200	0	Dukuhjati	-6,52126	108,46964
70	Indramayu	Krangkeng	Jalan Perkerasan Beton	307	19	973	0	Srengseng	-6,5147	108,4677
71	Indramayu	Karangampel	Jalan Perkerasan Beton	465	27	300	0	Dukuhjeruk	-6,46995	108,43208
72	Indramayu	Karangampel	Jalan Perkerasan Beton	382	23	260	0	Mundu	-6,47077	108,42624

Provinsi Jawa Barat 2

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
73	Indramayu	Kedokan Bunder	Jalan Perkerasan Beton	388	37	133	0	Jayalaksana	-6.489789	108.392300
74	Indramayu	Kedokan Bunder	Jalan Perkerasan Beton	460	27	156	0	Cangkingan	-6.491181	108.393072
75	Indramayu	Juntinyuat	Jalan Perkerasan Beton	363	18	321	0	Juntinyuat	-6.432568	108.404535
76	Indramayu	Juntinyuat	Jalan Perkerasan Beton	475	24	240	0	Dadap	-6.440509	108.454077
77	Indramayu	Sliyeg	Jalan Perkerasan Beton	527	33	99	0	Majasih	-6.448136	108.336732
78	Indramayu	Sliyeg	Jalan Perkerasan Beton	324	20	98	0	Sliyeglor	-6.447082	108.345818
79	Indramayu	Kandangharur	Jalan Perkerasan Beton	350	22	111	0	Karang Mulya	-6.4018	108,10458
80	Indramayu	Kandangharur	Jalan Perkerasan Beton	461	30	114	0	Wirakanan	-6,38373	108,10346
81	Indramayu	Bongas	Jalan Perkerasan Beton	405	26	165	0	Kertamulya	-6.363380	108.012040
82	Indramayu	Bongas	Jalan Perkerasan Beton	349	21	154	0	Cipaati	-6.368873	107.997160
83	Indramayu	Anjatan	Jalan Perkerasan Beton	382	23	132	0	Lempuyang	-6.384072	107.961707
84	Indramayu	Anjatan	Jalan Perkerasan Beton	363	22	98	0	Kopyah	-6.370578	107.957075
85	Bandung Barat	Sindangkerata	Jalan Perkerasan Beton	525	24	345	0	Puncaksari	-6.991031	107.393276
86	Bandung Barat	Cililin	Jalan Aspal	1110	26	695	0	Budiharja	-6,9490	107,4498
87	Bandung Barat	Cipongkor	Jalan Aspal	713	71	320	0	Cintaasih	-6,9420	107,3248
88	Bandung Barat	Cipongkor	Jalan Aspal	117	9	50	0	Cibenda	-6,9414	107,3241
89	Bandung Barat	Lembang	Jalan Perkerasan Beton	228	13	133	0	Jayagiri	-6.793197	107.617875
90	Bandung Barat	Lembang	Jalan Perkerasan Beton	414	32	154	0	Cikahuripan	-6.798056	107.613071

Provinsi Jawa Tengah 1

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
1	Jepara	Mayong	Jalan Perkerasan Beton	541	8	240	739	Desa Tigojuru - Desa Kuanyar	-6.756626	110.739403
2	Jepara	Nalumsari	Jalan Perkerasan Beton	520	2 260	KK	670	Desa Tunggulpandean - Desa Blimbingrejo	-6.76673251	110.766935
3	Jepara	Tahunan	Jalan Aspal	500	2	86	340	Desa Mantingan Tahunan	-6.620327	110.674748
4	Jepara	Tahunan	Jalan Aspal	748	2	326	250	Desa Senenan Tahunan	-6.608905	110.679407
5	Jepara	Mlonggo	Jalan Perkerasan Beton	404	4	186	881	Desa Suwawal - Desa Sinanggul	-6.55279	110.70907
6	Jepara	Keling	Jalan Perkerasan Beton	700	6	230	698	Desa Damarwulan - Desa Kelet	-6.524723	110.902356
7	Jepara	Donorojo	Jalan Perkerasan Beton	405	4	214	545	Desa Tulakan-Desa Bandungharjo	-6.444182	110.879518
8	Jepara	Donorojo	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	547	2	766	406	Desa Tulakan - Desa Bandungharjo	-6.444182	110.879518
9	Semarang	Getasan	Jalan Perkerasan Beton	400	5	130	315	Batur	-7.395505	110.445552
10	Semarang	Getasan	Jalan Perkerasan Beton	303	6	100	360	Tajuk	-7.390109	110.471083
11	Semarang	Tengaran	Jalan Perkerasan Beton	437	5	200	377	Desa Tegalrejo	-7.43732409	110.51857825
12	Semarang	Tengaran	Jalan Perkerasan Beton	260	2	300	307	Tengaran	-7.41858104	110.517202
13	Semarang	Susukan	Jalan Perkerasan Beton	391	6	325	876	Desa Sidoharjo dan Desa Koripan	-7.39616	110.60488
14	Semarang	Kaliwungu	Perkerasan Conblock	305	2	146	1633	Jetis,Rogomulyo	-7.4549425	110.5938028
15	Semarang	Suruh	Jalan Perkerasan Beton	348	8	230	935	Kedungringin	-7.3436	110.6233
16	Semarang	Pabelan	Jalan Perkerasan Beton	303	2	168	990	Kadirejo dan Semowo	-7.293484	110.535864
17	Semarang	Tuntang	Jalan Perkerasan Beton	533	3	2.187	606	Karangtengah - Watuagung	-7.27845	110.501714
18	Semarang	Banyubiru	Jalan Perkerasan Beton	290.3	4	124	1038	Rowoboni dan Kebumen	-7.32010	110.44066

Provinsi Jawa Tengah 1

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	X°	Y°
19	Semarang	Jambu	Jalan Perkerasan Beton	775	9	356	567	Brongkol - Kelurahan	-7.302416	110.370882
20	Semarang	Sumowono	Jalan Perkerasan Beton	268	2	261	275	Ngadikerso	-7.255825	110.318275
21	Semarang	Sumowono	Jalan Perkerasan Beton	422	9	458	377	Lanjan	-7.237747	110.320514
22	Semarang	Bandungan	Jalan Perkerasan Beton	759	6	342	527	Candi,Banyukuning	-7.227073	110.343333
23	Semarang	Bawen	Jalan Perkerasan Beton	335	4	528	346	Asinan	-7.258606	110.452988
24	Semarang	Bawen	Jalan Perkerasan Beton	188	2	268	476	Polosiri	-7.2394772	110.470782
25	Semarang	Bringin	Jalan Perkerasan Beton	111	1	120	175	Banding	-7.2571	110.5574
26	Semarang	Bringin	Jalan Perkerasan Beton	483	6	136	500	Truko	-7.2643	110.5598
27	Semarang	Bancak	Jalan Perkerasan Beton	363	3	210	588	bancak,wonokerto	-7.2477	110.5863
28	Semarang	Pringapus	Jalan Perkerasan Beton	375	2	264	326	Jatirunggo	-7.195186	110.500194
29	Semarang	Pringapus	Jalan Perkerasan Beton	280	3	230	294	Wonoyoso	-7.182173	110.483506
30	Semarang	Bergas	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	243	1.36	36	206	Diwak	-7.198801	110.431410
31	Semarang	Bergas	Jalan Aspal	775	6.24	552	486	Jatijajar	-7.2034724	110.435004
32	Semarang	Ungaran Barat	Jalan Perkerasan Beton	477	2	213	888	Keji-Kalisidi	-7.118361	110.381926
33	Semarang	Ungaran Timur	Jalan Perkerasan Beton	251	4	185	353	Mluweh	-7.094823	110.446453
34	Semarang	Ungaran Timur	Jalan Perkerasan Beton	390	8	160	485	Kawengen	-7.102398	110.481635
35	Kendal	Plantungan	Jalan Perkerasan Beton	747.5	13	245	626	Tirtomulyo dan Manggungmangu	-7.1030240	109.972820
36	Kendal	Sukorejo	Jalan Perkerasan Beton			250	433	Peron	-7.098663	110.001414

Provinsi Jawa Tengah 1

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	X°	Y°
37	Kendal	Sukorejo	Jalan Perkerasan Beton			250	288	Ngadiwarno, Sukorejo	-7.088714	110.00897
38	Kendal	Pagerruyung	Jalan Perkerasan Beton	241	8	194	1080	Krikil dan Petung	-7.064297	110.042647
39	Kendal	Patean	Jalan Perkerasan Beton	489	7	158	902	Pakisan dan Plososari	-7.119777	110.042007
40	Kendal	Singorojo	Jalan Perkerasan Beton	639	7	210	477	Desa Kertosari - Desa Trayu	-7.0517	110.2434
41	Kendal	Limbangan	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	294	1	120	557	Margosari-Jawisari, Limbangan	-7.1358	110.3168
42	Kendal	Limbangan	Jalan Perkerasan Beton	265	3	120	383	Margosari-Jawisari, Limbangan	-7.1358	110.3168
43	Kendal	Boja	Jalan Perkerasan Beton	456	6	140	293	Desa Kliris	-7.1138	110.3193
44	Kendal	Boja	Jalan Perkerasan Beton	265	3	110	170	Desa Leban	-7.1097	110.3404
45	Kendal	Kaliwungu	Jalan Perkerasan Beton	520	2	186	512	Desa Kumpulrejo - Desa Karangtengah	-6.939596	110.250230
46	Kendal	Kaliwungu Selatan	Jalan Perkerasan Beton	471	8	220	696	Magelung,Plantaran	-6.97560	110.23566
47	Kendal	Brangsong	Jalan Perkerasan Beton	685	11	175	502	Brangsong dan Kebonadem	-6.94925	110.2319
48	Kendal	Pegandon	Jalan Perkerasan Beton	681	2	286	556	Puguh dan Dawungsari	-6.995515	110.149906
49	Kendal	Ngampel	Jalan Perkerasan Beton	690	10	187	502	Kebonagung dan Rejosari	-6.9883	110.1783
50	Kendal	Gemuh	Jalan Perkerasan Beton	325.4	7	220	937	Poncorejo dan Gebang	-6.96616	110.12267
51	Kendal	Ringinarum	Jalan Perkerasan Beton	320	10	218	468	Ngerjo,Kedungasri	-7.009599	110.106749
52	Kendal	Weleri	Jalan Perkerasan Beton	690	3	220	462	Desa Tratemulyo - Desa Montongsari	-6.955277	110.076728
53	Kendal	Rowosari	Jalan Perkerasan Beton	660	2	320	616	Rowosari,Jatipurwo	-6.93337	110.044803
54	Kendal	Kangkung	Jalan Perkerasan Beton	510	3	248	733	Laban,Karangmalang Wetan	-6.912121	110.107772

Provinsi Jawa Tengah 1

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
55	Kendal	Cepiring	Jalan Perkerasan Beton	654.5	3	318	435	Cepiring dan Karangsono	-6.9398	110.1419
56	Kendal	Patebon	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	573.2	2	285	1008	Jambearum dan Purwokerto	-6.928064	110.174929
57	Pemalang	Bodeh	Jalan Perkerasan Beton	650	7	320	841	Kelangdepok, Pendowo	-6.92713055	109.51865277
58	Pemalang	Ulujami	Jalan Perkerasan Beton	528	4	410	562	Pamutih, Blendung	-6.85168	109.547688
59	Tegal	Kramat	Jalan Perkerasan Beton	333	2	461	292	Maribaya	-6.874586	109.228245
60	Tegal	Kramat	Jalan Perkerasan Beton	397	3	2713	348	Kertayasa	-6.883274	109.19906
61	Brebes	Tanjung	Jalan Perkerasan Beton	920	3	575	609	Kemurang Wetan, Kemurang Kulon	-6.887781	108.88519

Provinsi Jawa Tengah 2

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
1	Cilacap	Wanareja	Jalan Perkerasan Beton	323	7.06	2918	234	Desa Cilongrang	-7.424416	108.718909
2	Cilacap	Wanareja	Jalan Perkerasan Beton	200	5.16	1499	819	Desa Purwasari	-7.426097	108.72063
3	Cilacap	Karang Pucung	Jalan Perkerasan Beton			1570	0	Babakan	-7.357809	108.893808
4	Cilacap	Karang Pucung	Jalan Perkerasan Beton			2223	0	Surusunda	-7.359569	108.902317
5	Cilacap	Gandrungmangu	Jalan Perkerasan Beton	253	4.91	3116	1107	Desa Cisumur	-7.555574	108.824117
6	Cilacap	Gandrungmangu	Jalan Perkerasan Beton	194	3.17	1892	108	Desa Sidaupip	-7.556378	108.828647
7	Cilacap	Bantarsari	Jalan Perkerasan Beton	640	9.37	4125	430	Desa Bulaksari	-7.532519	108.874373
8	Cilacap	Bantarsari	Jalan Perkerasan Beton	150	2.47	4626	222	Desa Kamulyan	-7.532	108.874376
9	Cilacap	Kawunganten	Jalan Perkerasan Beton	350	11.3	1605	501	Desa Mentasan	-7.586347	108.948343
10	Cilacap	Kawunganten	Jalan Perkerasan Beton	463	2.62	1753	322	Desa Kalijeruk	-7.5848	108.949212
11	Cilacap	Adipala	Jalan Perkerasan Beton	548	10.67	2128	446	Desa Welahan Wetan	-7.683078	109.216983
12	Cilacap	Adipala	Jalan Perkerasan Beton	250	6.17	2388	447	Desa Glemgangpasir	-7.683474	109.216895
13	Banyumas	Banyumas	Jalan Aspal	167	6.3	3137	511	Desa Pasinggangan	-7.541346	109.275867
14	Banyumas	Banyumas	Jalan Aspal	233	4.05	987	1109	Desa Kedunggede	-7.5394	109.2761
15	Banyumas	Patikraja	Jalan Aspal	164	3.76	1122	200	Karangendep	-7.4753	109.1856
16	Banyumas	Patikraja	Jalan Aspal	621	15.8	975	539	Sawangan Wetan	-7.46597	109.1705
17	Banyumas	Ajibarang	Jalan Aspal	143	2.85	1700	368	Desa Sawangan	-7.435447	109.101861
18	Banyumas	Ajibarang	Jalan Aspal	682	12.51	1600	741	Desa Jinkang	-7.442997	109.099912

Provinsi Jawa Tengah 2

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
19	Banyumas	Cilongok	Jalan Aspal	487	7.33	1352	393	Desa Batuanten	-7.444312	109.131829
20	Banyumas	Cilongok	Jalan Aspal	386	5.98	1433	531	Desa Kasegeran	-7,443882	109.133783
21	Banyumas	Kedung Banteng	Jalan Aspal	291	2.24	2702	186	Desa Kutaliman	-7.365991°	109.213626°
22	Banyumas	Kedung Banteng	Jalan Aspal	808	2.34	1311	832	Desa Keniten	-7.371661°	109.209079°
23	Banyumas	Sumbang	Jalan Aspal	250	6.36	2488	108	Desa Kotayasa	-7.343591	109.250768
24	Banyumas	Sumbang	Jalan Aspal	345	6.88	801	974	Banjarsari Wetan	-7.347218	109.262573
25	Banyumas	Kembaran	Gorong-gorong /Plat Duicker	1	2.28	1472	106	Desa Purbadana	-7.40810	110.29056
26	Banyumas	Kembaran	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	309.5	2.28	1472	1336	Desa Kembaran	-7.40808	109,29052
27	Purbalingga	Kalimanah	Jalan Aspal	422	3.29	855	712	Kalimanah Wetan	-7.417822	109.341140
28	Purbalingga	Kalimanah	Jalan Aspal	532	3.63	1255	360	Klapasawit	-7.407608	109.335352
29	Purbalingga	Kutasari	Jalan Aspal	615	6.43	1058	470	Meri	-7.341749	109.310503
30	Purbalingga	Kutasari	Jalan Aspal	395	2.81	1280	267	Sumingkir	-7.337314	109.315268
31	Purbalingga	Mrebet	Jalan Aspal	375	12.2	1356	439	Sangkanayu	-7.275500	109.318314
32	Purbalingga	Mrebet	Jalan Aspal	345	6.52	1722	291	Pengalusan	-7.276820	109.310896
33	Purbalingga	Karanganyar	Jalan Aspal	881	17.1	1446	0	Kaliori	-7.333110	109.416573
34	Purbalingga	Kertanegara	Jalan Aspal	192	2.19	481	72	Condong	-7.301654	109.428017
35	Purbalingga	Kertanegara	Jalan Aspal	640	6.16	909	1030	Kasih	-7.305819	109.423687
36	Purbalingga	Karangmoncol	Jalan Aspal	308	4.91	969	652	Pepedan	-7.319933	109.452737

Provinsi Jawa Tengah 2

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
37	Grobogan	Klambu	Jalan Perkerasan Beton	468	11	1126	598.5	Penganten	-7.01453	110.828398
38	Grobogan	Godong	Jalan Perkerasan Beton	395.5	10.7	372	902	Tinanding	-7.049827	110.68801
39	Grobogan	Tegowanu	Jalan Perkerasan Beton	444	6.5	358	809	Tegowanu Wetan,Tegowanu Kulon	-7.041363	110.610211
40	Grobogan	Tanggungharjo	Jalan Perkerasan Beton	388	7.72	180	967	Sugihmanik,Tanggungharjo	-7.086	110.6045
41	Blora	Jati	Jalan Perkerasan Beton	370	6.95	174	743	Desa Jati dan Desa Jegong	-7,2058S	111,2956E
42	Blora	Randublating	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	355	5.45	193	1081	plosorejo dan blekutuk	-7.186096°	111.353886°
43	Blora	Kradenan	Perkerasan Conblock	470	1.57	150	1779	Desa Mojorembun dan Desa Sumber	-7.223774	111.464446
44	Blora	Jiken	Perkerasan Conblock	683	18.45	453	2072	Desa Jiken dan Desa Nglobo	-7.0129S	111.5050E
45	Blora	Bogorejo	Perkerasan Conblock	460	1.5	794	1236	Karang dan Nglengkir	-6.937314166666667	111.50391111111111
46	Blora	Kota Blora	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	600	7.43	124	1020	Desa Jepangrejo dan Desa Pelem	-7.026793S	111.426698E
47	Blora	Japah	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1231	29.08	329	1000	Desa Dologan dan Desa Tlogowungu	-6.941082°	111.262467°
48	Blora	Ngawen	Perkerasan Conblock	565	15.3	453	1873	trembulrejo dan semawur	-7.015830760301935	111.301547370104
49	Blora	Kunduran	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1312	29.64	505	823	sempu dan plosorejo	-7.098408	111.238071
50	Blora	Todanan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1380	18.42	137	1412	Desa Kembang dan Desa Gondoriyo	-6.930086	111,217988
51	Pati	Sukolilo	Jalan Perkerasan Beton	613	4.91	187	796	Pakem,Wegil	-6.968813	110.855545
52	Pati	Kayen	Jalan Perkerasan Beton	685	6.68	116	592	Srikaton,Pasuruhan	-6.890597	110.964201
53	Pati	Tambakromo	Jalan Perkerasan Beton	600	6.76	157	486	Tambahagung,Sitirejo	-6.864115	111.028699
54	Pati	Winong	Jalan Perkerasan Beton	795	3.48	153	518	Bringinwareng,Sumbermuljo	-6.785435	111.076734

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	X°	Y°
55	Banjarnegara	Batur	Jalan Perkerasan Beton	286	8,4	1445	0	Sumberejo	-7.202915	109.829248
56	Banjarnegara	Batur	Jalan Perkerasan Beton	75	2,4	3163	0	Batur	-7.203095	109.828585
57	Banjarnegara	Wanayasa	Jalan Perkerasan Beton	160	5,21	435	0	Kasimpar	-7.198287	109.772750
58	Banjarnegara	Wanayasa	Jalan Perkerasan Beton	433	13,26	1278	0	Jatilawang	-7.204929	109.767645
59	Banjarnegara	Kalibening	Jalan Perkerasan Beton	550	11,3	597	0	Kertosari	-7.223383	109.669722
60	Banjarnegara	Pandanarum	Jalan Perkerasan Beton	190	3,71	616	0	Pringamba	-7.235560	109.598890
61	Banjarnegara	Pandanarum	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	930	25,76	793	1397	Sirongge	-7.225560	109.597878
62	Kebumen	Petanahan	Jalan Perkerasan Beton	416	6,13	1068	0	Tanjungsari	-7.718575	109.614958
63	Kebumen	Petanahan	Jalan Perkerasan Beton	162	3,1	443	0	Grujugan	-7.722840	109.606636
64	Kebumen	Karanggayam	Jalan Perkerasan Beton	465,4	4,32	829	268	Glontor	-7.513707	109.605639
65	Kebumen	Karanggayam	Jalan Perkerasan Beton	312	6,48	1144	423	Selogiri	-7.523918	109.607193
66	Purworejo	Kaligesing	Jalan Perkerasan Beton	266	8,38	67	463	Kedunggubah	-7.715241	110.074470
67	Purworejo	Kaligesing	Jalan Perkerasan Beton	230	4,6	196	514	Kaligono	-7.712730	110.089949
68	Purworejo	Purworejo	Jalan Perkerasan Beton	385	11,4	327	636	Plipir	-7.739827	110.056709
69	Purworejo	Purworejo	Jalan Perkerasan Beton	131	2,58	790	760	Pacekelan	-7.750053	110.042708
70	Purworejo	Kemiri	Jalan Perkerasan Beton	450	10,56	790	369	Girijoyo	-7.616390	109.939869
71	Purworejo	Kemiri	Jalan Perkerasan Beton	295	5,46	596	499	Turus	-7.647034	109.947141
72	Wonosobo	Watumalang	Jalan Perkerasan Beton	152	4,49	63	439	Pasuruhan	-7.312511	109.834717

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	X°	Y°
73	Wonosobo	Watumalang	Jalan Perkerasan Beton	558	13,20	161	630	Binangun	-7.291206	109.847457
74	Magelang	Salam	Jalan Aspal	630 m'	13,1	74	587	Desa Seloboro	-7.607665	110,280782
75	Magelang	Salam	Toko/kios	4 Unit	36,1	176	214	Gulon	-7.597777	110.295145
76	Magelang	Srumbung	Jalan Aspal	550	12,3	132	210	Bringin	-7.580400	110.321600
77	Magelang	Srumbung	Jalan Aspal	790	11,10	92	287	Mranggen	-7.586458	110.324758
78	Magelang	Dukun	Jalan Aspal	615	13,94	81	254	Wates	-7.559987	110.339934
79	Magelang	Dukun	Los/Lapak Pasar	1	30,6	133	634	Dukun	-7.540621	110.337626
80	Magelang	Muntilan	Jalan Perkerasan Beton	409	3	90	270	Gunungpring	-7.592026	110.291192
81	Magelang	Muntilan	Jalan Aspal	694	10,72	128	203	Keji	-7.593616	110.259984
82	Magelang	Mertoyudan	Jalan Aspal	213	6,00	123	221	Bondowoso	-7.544843	110.216716
83	Magelang	Mertoyudan	Jalan Aspal	750	13,24	214	194	Danurejo	-7.536762	110.226031
84	Magelang	Kaliangkrik	Jalan Perkerasan Beton	250	11,80	142	462	Ngawonggo	-7.434016	110.083263
85	Magelang	Kaliangkrik	Jalan Perkerasan Beton	350	14,10	178	477	Temanggung	-7.436869	110.083163
86	Magelang	Windusari	Jalan Perkerasan Beton	302	24,84	72	447	Gunungsari	-7.389530	110.144855
87	Magelang	Windusari	Jalan Perkerasan Beton	255	6,57	33	384	Mangunsari	-7.389530	110.159333
88	Magelang	Ngablak	Jalan Perkerasan Beton	365	21,00	73	700	Girirejo	-7.400230	110.372335
89	Magelang	Ngablak	Hampan/dasaran/jongko	1101	27,4	34	841	Pagergunung	-7.363125	110.374185
90	Temanggung	Bansari	Perkerasan Conblock	268	5,65	1277	978	Candisari	-7.278037	110.056516

Provinsi Jawa Tengah 2

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
91	Temanggung	Bansari	Perkerasan Conblock	509	8.05	536	1150	Gunungsari	-7.275860	110.048117
92	Temanggung	Bulu	Jalan Perkerasan Beton	298	7.83	599	462	Pagergunung	-7.338789	110.089166
93	Temanggung	Bulu	Jalan Perkerasan Beton	325	8.45	697	493	Wonotirto	-7.329033	110.086532
94	Temanggung	Tlogomulyo	Jalan Perkerasan Beton	463.5	15.2	195	378	Losari	-7.336984	110.134039
95	Temanggung	Tlogomulyo	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	396	11.63	315	785	Langgeng	-7.333879	110.136200
96	Temanggung	Kaloran	Jalan Perkerasan Beton	407	15.5	1338	378	Getas	-7.279648	110.274097
97	Temanggung	Kaloran	Jalan Perkerasan Beton	437	14.93	972	376	Tleter	-7.290393	110.287550
98	Temanggung	Gemawang	Jalan Perkerasan Beton	267	6.36	575	220	Krempong	-7.188474	110.158812
99	Temanggung	Gemawang	Jalan Perkerasan Beton	547	12.92	1295	447	Muncar	-7.156526	110.147049

Provinsi Jawa Tengah 3

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
1	Wonogiri	Ngadirojo	Jalan Perkerasan Beton	750	17.9	785	809	Ngadirojo Lor, Mlokomanis Wetan	-7.807422	111.001767
2	Wonogiri	Bulukerto	Jalan Perkerasan Beton	620	18.25	247	734	Krandegan, Geneng	-7.775169	111.237704
3	Wonogiri	Slogohimo	Jalan Perkerasan Beton	690	22.3	928	873	Waru, Made	-7.826044	111.193324
4	Wonogiri	Jatipurno	Jalan Perkerasan Beton	500	15.93	1133	546	Jeporo, Mangunharjo	-7.786858	111.130597
5	Karanganyar	Mojogedang	Jalan Perkerasan Beton	990	8.6	1000	680	Geb yog, Kedungjeruk	-7.530216	110.972176
6	Sragen	Kalijambe	Jalan Perkerasan Beton	717	19.65	2128	320	Saren,Karangjati	-7.423094	110.818349
7	Sragen	Plupuh	Jalan Perkerasan Beton	862	15.51	150	710	Plupuh,Cangkol	-7.438348	110.871066
8	Sragen	Kedawung	Jalan Perkerasan Beton	864	29.37	400	728	Celep,Pengkok	-7.508540	110.995387
9	Sragen	Sambirejo	Jalan Perkerasan Beton	680	19.22	92	965	Musuk, Jetis	-7.511222	111.097811
10	Sragen	Gondang	Perkerasan Conblock	679	22.24	158	474	Tegalrejo, Tunggul	-7.450827	111.110138
11	Sragen	Sambung Macan	Jalan Perkerasan Beton	627	16.56	453	648	Karanganyar, Plumbon	-7.377186	111.074636
12	Sragen	Ngrampal	Jalan Perkerasan Beton	570	2.89	5045	1035	Kebonromo,Gabus	-7.373188258693745	111.05443188417242
13	Sragen	Sidoharjo	Jalan Perkerasan Beton	575	4.11	1984	1038	Jambanan,Sri bit	-7.409250836581408	110.97326411220521
14	Sragen	Tanon	Jalan Perkerasan Beton	871	4.11	1105	794	Karangasem,Sambi Duwur	-7.390527876016508	110.88077334641795
15	Sragen	Gemolong	Jalan Perkerasan Beton	854	2.74	2372	823	Jatibatur,Tegaldo wo	-7.412905705781262	110.85426850970447
16	Sragen	Sumberlawang	Jalan Perkerasan Beton	755	1.28	2791	738	Cepoko,Pagak	-7.3364094783546625	110.88660326997635
17	Sragen	Mondokan	Jalan Perkerasan Beton	642	1.53	1857	1040	Jekani,Kedawung	-7.323424401347737	110.95231321432097
18	Sragen	Sukodono	Jalan Perkerasan Beton	822.2	2.12	665	720	Newung,Jati Tengah	-7.3766021413002365	111.00434580889527

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
19	Sragen	Gesi	Jalan Perkerasan Beton	621	2.92	1150	1006	,Srawung,Poleng	-7.326951517328713	111.01215277647391
20	Sragen	Tangen	Jalan Perkerasan Beton	955	3.4	2705	727	,Jekawal,Galeh	-7.292928433133984	111.1009911781676
21	Sragen	Jenar	Jalan Perkerasan Beton	720	4.05	820	892	,Jenar,Banyuri p	-7.262669338789505	111.10704280050129
22	Grobogan	Kedungjati	Jalan Perkerasan Beton	398.5	6.41	84	772	,Ngombak	-7.174584	110.626209
23	Grobogan	Karangrayung	Jalan Perkerasan Beton	370	7.33	839	696	,Parakan	-7.179833333	110.7841944
24	Grobogan	Penawangan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	67	7.71	563	369	,Tunggu	-7.108457	110.80493
25	Grobogan	Penawangan	Jalan Perkerasan Beton	221	1.89	647	707	,Watu Pawon	-7.110105	110.811995
26	Grobogan	Toroh	Jalan Perkerasan Beton	610	11	450	1003	,Genengadal	-7.158863	110.866804
27	Grobogan	Geyer	Jalan Perkerasan Beton	260	3.12	782	936.5	,Sobo	-7.217017	110.848618
28	Grobogan	Pulokulon	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	790	10.88	1710	1328	,Jatiharjo	-7.145926	111.061137
29	Grobogan	Kradenan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	600	7.3	530	1322	Grabagan dan Banjarsari	-7.127258°	111.127666°
30	Grobogan	Gabus	Jalan Perkerasan Beton	538.5	8.4	412	837	,Kalipang,Banjarejo,Kalipang,Banjarejo	-7.133810°	111.217286°
31	Grobogan	Ngaringan	Jalan Perkerasan Beton	509	13.37	1007	783	sendangrejo dan sarirejo	-7.111440°	111.146172°
32	Grobogan	Wirosari	Jalan Perkerasan Beton	497	3.77	784	935	sambirejo dan tanjungrejo	-7.082526°	111.044612°
33	Grobogan	Tawangharjo	Jalan Perkerasan Beton	545	8.28	513	621	,Godan,Kemaduhbatu	-6.993262	111.025140
34	Grobogan	Grobogan	Jalan Perkerasan Beton	595	5.16	430	562	,Teguhan,Ngabenrejo	-7.038824	110.919853
35	Grobogan	Purwodadi	Jalan Perkerasan Beton	750	11.21	451	602	,Nambuhan,Warukaranganyar	-7.127458333	110.9728472
36	Grobogan	Brati	Jalan Perkerasan Beton	633	8.62	467	659	,Jangkungharjo	-7.0550823	110.9107604

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
37	Grobogan	Klambu	Jalan Perkerasan Beton	468	11	1126	598.5	,Penganten	-7.01453	110.828398
38	Grobogan	Godong	Jalan Perkerasan Beton	395.5	10.7	372	902	,Tinanding	-7.049827	110.68801
39	Grobogan	Tegowanu	Jalan Perkerasan Beton	444	6.5	358	809	,Tegowanu Wetan,Tegowanu Kulon	-7.041363	110.610211
40	Grobogan	Tanggungharjo	Jalan Perkerasan Beton	388	7.72	180	967	,Sugihmanik,Tanggungharjo	-7.086	110.6045
41	Blora	Jati	Jalan Perkerasan Beton	370	6.95	174	743	Desa Jati dan Desa Jegong	-7.2058S	111.2956E
42	Blora	Randublutung	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	355	5.45	193	1081	plosorejo dan blekutuk	-7.186096°	111.353886°
43	Blora	Kradenan	Perkerasan Conblock	470	1.57	150	1779	Desa Mojorembun dan Desa Sumber	-7.223774	111.464446
44	Blora	Jiken	Perkerasan Conblock	683	18.45	453	2072	Desa Jiken dan Desa Nglobo	-7.0129S	111.5050E
45	Blora	Bogorejo	Perkerasan Conblock	460	1.5	794	1236	Karang dan Nglengkir	-6.937314166666667	111.50391111111111
46	Blora	Kota Blora	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	600	7.43	124	1020	Desa Jepangrejo dan Desa Pelem	-7.026793S	111.426698E
47	Blora	Japah	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1231	29.08	329	1000	Desa Dologan dan Desa Tlogowungu	-6.941082°	111.262467°
48	Blora	Ngawen	Perkerasan Conblock	565	15.3	453	1873	trembulrejo dan semawur	-7.015830760301935	111.301547370104
49	Blora	Kunduran	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1312	29.64	505	823	sempu dan plosorejo	-7.098408	111.238071
50	Blora	Todanan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1380	18.42	137	1412	Desa Kembang dan Desa Gondoriyo	-6.930086	111.217988
51	Pati	Sukolilo	Jalan Perkerasan Beton	613	4.91	187	796	,Pakem,Wegil	-6.968813	110.855545
52	Pati	Kayen	Jalan Perkerasan Beton	685	6.68	116	592	,Srikaton,Pasuruhan	-6.890597	110.964201
53	Pati	Tambakromo	Jalan Perkerasan Beton	600	6.76	157	486	,Tambahagung,Sitirejo	-6.864115	111.028699
54	Pati	Winong	Jalan Perkerasan Beton	795	3.48	153	518	,Bringinwareng,Sumbermuljo	-6.785435	111.076734

Provinsi Jawa Tengah 3

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
55	Pati	Pucakwangi	Jalan Perkerasan Beton	685	3.91	48	735	Wateshaji,Lum bu ngmas	-6.912864	111.140408
56	Pati	Jaken	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	650	5.03	289	1178	Trikoyo,Sidomukti	-6.788703	111.194066
57	Pati	Batangan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	506,5	6.75	151	954	Klayusiwalan,Ked alon	-6.725917	111.206909
58	Pati	Juwana	Jalan Perkerasan Beton	644	8.31	251	992	Ketip,Karang	-6.735306	111.160070
59	Pati	Jakenan	Jalan Perkerasan Beton	370	5.84	295	765	Jakenan,Tanjungs ari	-6.769165	111.165314
60	Pati	Pati	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	500	2.52	121	1160	Sidokerto,Mulyoh arjo	-6.726383	111.034190
61	Pati	Gabus	Jalan Perkerasan Beton	610	2.88	87	555	Tlogoayu,Pantirej o	-6.823741	111.010622
62	Pati	Margorejo	Jalan Perkerasan Beton	737	3.16	137	973	Pegandan,Sukobu buk	-6.74628	110.9559
63	Pati	Gembong	Jalan Perkerasan Beton	676	1.72	83	961	Sitiluhur,Ketangg an	-6.670731	110.972382
64	Pati	Tlogowungu	Jalan Perkerasan Beton	800	5.47	151	669	Cabak,Klumpit	-6.6129006	110.989967
65	Pati	Wedarijaksa	Jalan Perkerasan Beton	543	10.42	211	696	Jetak,Kepoh	-6.672276	111.106163
66	Pati	Trangkil	Jalan Perkerasan Beton	770	7.99	247	650	Kertomulyo,Tlutu p	-6.64268194	111.098730
67	Pati	Margoyoso	Jalan Perkerasan Beton	554	8.85	263	733	Cebolek Kidul ,Tunjungrejo	-6.596899	111.067869
68	Pati	Gunungwun gkal	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	638,5	4	535	1005	Jepalo,Sidomulyo	-6.607630	110.953598
69	Pati	Tayu	Jalan Perkerasan Beton	665,65	6.48	227	796	Pondowan,Kedun gsari	-6.573455	111.038160
70	Pati	Dukuhseti	Jalan Perkerasan Beton	734	4.49	137	942	Banyutowo,Duku hseti	-6.451428	111.042203

Provinsi Jawa Timur 1

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
1	Sidoarjo	Krembung	Perkerasan Conblock	490	4.82	94	0	Lemujut	-7.502991667	112.6155528
2	Sidoarjo	Krembung	Jalan Perkerasan Beton	355	3.66	76	0	Krembung	-7.507002778	112.619025
3	Sidoarjo	Tulangan	Talud	500	4.29	127	0	Kepuh Kemiri,Grinting	-7.456809	112.636008
4	Sidoarjo	Wonoayu	Perkerasan Conblock	144	0.48	60	0	Pilang	-7.446719	112.655469
5	Sidoarjo	Wonoayu	Perkerasan Conblock	213	1.72	40	0	Ketimang	-7.446276	112.643196
6	Sidoarjo	Sukodono	Perkerasan Conblock	387	1.24	57	0	Anggaswangi	-7.415311	112.681542
7	Sidoarjo	Sukodono	Saluran Air Jalan	475	2.72	39	0	Kebunagung	-7.412669	112.673442
8	Sidoarjo	Sidoarjo	Jalan Perkerasan Beton	150	1.51	35	0	Cemeng Bakalan	-7.437231	112.680292
9	Sidoarjo	Sidoarjo	Jalan Perkerasan Beton	214	1	62	0	Sumput	-7.435383	112.684111
10	Sidoarjo	Buduran	Perkerasan Conblock	204	1.85	48	0	Sidokepung	-7.420358	112.702206
11	Sidoarjo	Buduran	Toko/kios	1	1.67	88	0	Sidokerto	-7.430548	112.712596
12	Sidoarjo	Waru	Perkerasan Conblock	174	0.89	63	0	Tropodo	-7.355844	112.758806
13	Sidoarjo	Waru	Perkerasan Conblock	285	1.61	87	0	Kepuh Kiriman	-7.352514	112.765842
14	Sidoarjo	Gedangan	Perkerasan Conblock	300	1.42	87	0	Sruni	-7.399911	112.725250
15	Sidoarjo	Gedangan	Toko/kios	1	1.46	96	0	Tebel	-7.40594	112.732028
16	Sidoarjo	Balong Bendo	Talud	180	0.69	48	0	Seketi	-7.423006	112.567850
17	Sidoarjo	Balong Bendo	Talud	195	1.37	53	0	Kemangsén	-7.419619	112.562033
18	Mojokerto	Kemlagi	Jalan Perkerasan Beton	915.9	4.45	80	0	Mojowatesrejo,M ojogebang	-7.407747	112.358150

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
19	Jombang	Bandar Kedung Mulyo	Toko/kios	10	5.8	60	0	Gondang Manis,Pucang Simo	-7.57725	112.13457
20	Jombang	Perak	Jalan Perkerasan Beton	492	3.15	25	0	Kalang Semanding,Plosog enuk	-7.567924	112.172562
21	Jombang	Ngoro	Jalan Perkerasan Beton	508.6	1.99	43	0	Sugihwaras	-7.640407	112.262900
22	Jombang	Ngoro	Talud	454.77	2.42	35	0	Kertorejo	-7.652459	112.278298
23	Jombang	Bareng	Jalan Perkerasan Beton	734	2	50	0	Bareng	-7.695794	112.320217
24	Jombang	Bareng	Jalan Perkerasan Beton	100	0.53	20	0	Jenisgelaran	-7.695097	112.327717
25	Jombang	Mojoagung	Talud	694	3.2	52	0	Dukuh Mojo,Mojotrisno	-7.576461	112.355897
26	Jombang	Sumobito	Jalan Perkerasan Beton	749	4.64	80	0	Kendalsari,Talun Kidul	-7.502368	112.353624
27	Jombang	Jogo Roto	Jalan Perkerasan Beton	601.6	2.62	44	0	Alang-Alang Caruban,Sawiji	-7.572996	112.278493
28	Jombang	Megaluh	Talud	630	2.69	120	0	Sumbersari,Ngogr i	-7.506579	112.188958
29	Jombang	Kesamben	Jalan Perkerasan Beton	826.1	2.98	24	0	Carang Rejo,Watu Dakon	-7.489219	112.341089
30	Jombang	Kudu	Jalan Perkerasan Beton	494	2.81	120	0	Bendungan,Kate mas	-7.408396	112.280263
31	Jombang	Ngusikan	Jalan Perkerasan Beton	835	3.76	36	0	Kedung Bogo,Ngusikan	-7.422497	112.338961
32	Jombang	Ploso	Jalan Perkerasan Beton	215	2.59	25	0	Jatibanjari	-7.416433	112.247991
33	Jombang	Ploso	Talud	414	1.18	18	0	Pandan Blote	-7.425292	112.229006
34	Nganjuk	Sawahan	Toko/kios	4	2.55	100	0	Sidorejo	-7.723656	111.774167
35	Nganjuk	Sawahan	Talud	424	1.45	25	0	Margopatut	-7.715872	111.779850
36	Nganjuk	Ngetos	Talud	112	1.29	60	0	Ngetos	-7.707862	111.845177

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
37	Nganjuk	Ngetos	Talud	190	1.11	120	0	Kweden	-7.684953	111.818185
38	Nganjuk	Berbek	Talud	205	0.27	20	0	Sumberwindu	-7.656103	111.870717
39	Nganjuk	Berbek	Talud	300	1.4	35	0	Sendang Bumen	-7.642636	111.867325
40	Nganjuk	Loceret	Perkerasan Conblock	774.5	4.5	128	0	Kenep,Nglaban	-7.623014	111.922664
41	Nganjuk	Tanjungano m	Saluran Air Jalan	535	2.79	90	0	Sumberkepuh	-7.665533	111.974035
42	Nganjuk	Tanjungano m	Talud	498	1.83	38	0	Malangsari	-7.655208	111.969381
43	Nganjuk	Kertosono	Perkerasan Conblock	190	0.59	60	0	Pelem	-7.602756	112.080931
44	Nganjuk	Kertosono	Perkerasan Conblock	181	1	35	0	Tembarak	-7.601442	112.100058
45	Nganjuk	Baron	Perkerasan Conblock	487	2	55	0	Jekek	-7.576472	112.058881
46	Nganjuk	Baron	Talud	465	1.1	15	0	Kemlokelegi	-7.598786	112.069944
47	Nganjuk	Gondang	Perkerasan Conblock	512	3.71	102	0	Sumberjo	-7.577612	111.963993
48	Nganjuk	Gondang	Saluran Air Jalan	423	2.16	159	0	Campur	-7.546237	111.953648
49	Nganjuk	Nganjuk	Perkerasan Conblock	311	2.57	45	0	Kedungdowo	-7.572730	111.905923
50	Nganjuk	Nganjuk	Saluran Air Jalan	242	2.41	56	0	Balong Pacul	-7.569125	111.921444
51	Nganjuk	Bagor	Toko/kios	5	4.1	95	0	Kerep Kidul	-7.5802	111.872886
52	Nganjuk	Bagor	Toko/kios	7	4.15	80	0	Selorejo	-7.574099	111.863225
53	Nganjuk	Lengkong	Perkerasan Conblock	220	3.41	54	0	Lengkong,Banjar Dowo	-7.535591667	112.0715278
54	Nganjuk	Lengkong	Talud	234	1.7	35	0	Lengkong	-7.528008333	112.0738611

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
55	Madiun	Kebonsari	Jalan Perkerasan Beton	400	4	65	0	Tanjungrejo	-7.771167	111.479492
56	Madiun	Kebonsari	Jembatan Beton Dengan Gelagar Besi	1	9.65	81	0	Sukorejo	-7.76836	111.492812
57	Madiun	Geger	Jalan Perkerasan Beton	362	1.58	60	0	Sareng	-7.741997	111.552639
58	Madiun	Geger	Jalan Perkerasan Beton	380	2.1	53	0	Geger	-7.741277	111.54738
59	Madiun	Dolopo	Toko/kios	4	8.44	20	0	Candimulyo	-7.760969444	111.5518056
60	Madiun	Dolopo	Toko/kios	3	9.67	25	0	Bader	-7.774941667	111.5533806
61	Madiun	Dagangan	Jalan Perkerasan Beton	305	1	87	0	Mendak	-7.7671	111.6150
62	Madiun	Dagangan	Jalan Perkerasan Beton	350	2.39	40	0	Tileng	-7.7748	111.6081
63	Madiun	Wungu	Jalan Perkerasan Beton	474	1.71	80	0	Nglanduk	-7.625211	111.582111
64	Madiun	Wungu	Jembatan Beton Dengan Gelagar Besi	1	6.6	53	0	Tempursari	-7.624994	111.559600
65	Madiun	Gemarang	Jalan Perkerasan Beton	430	2.15	93	0	Tawangrejo	-7.617908912	111.69231362
66	Madiun	Gemarang	Jalan Perkerasan Beton	325	2.54	113	0	Gemarang	-7.62084243	111.73884995
67	Madiun	Saradan	Jembatan Beton Dengan Gelagar Besi	1	8.21	49	0	Sukorejo,Bongsop otro	-7.538403	111.683433
68	Madiun	Pilangkencing	Jalan Perkerasan Beton	890	7.33	87	0	Luworo,Gandul	-7.467623	111.645828
69	Madiun	Mejayan	Jalan Perkerasan Beton	255.5	3.16	63	0	Kebonagung	-7.597222222	111.6919444
70	Madiun	Mejayan	Jembatan Beton Dengan Gelagar Besi	1	9.13	79	0	Kaligunting	-7.559444444	111.6891667
71	Madiun	Wonoasri	Perkerasan Conblock	258	1.36	26	0	Banyukambang	-7.564236	111.614647
72	Madiun	Wonoasri	Jalan Perkerasan Beton	471	3.2	42	0	Wonoasri	-7.568658	111.626925

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
73	Madiun	Balerejo	Perkerasan Conblock	353	1.96	94	0	Sumberbening	-7.551375	111.619028
74	Madiun	Balerejo	Perkerasan Conblock	620	3.44	44	0	Bulakrejo	-7.529189	111.634403
75	Madiun	Madiun	Jalan Perkerasan Beton	133.5	1.36	34	0	Sendangrejo	-7.595064	111.568639
76	Madiun	Madiun	Jalan Perkerasan Beton	288	2.8	59	0	Dempelan	-7.615272	111.573408
77	Madiun	Sawahan	Perkerasan Conblock	520	3.58	75	0	Rejosari	-7.574459	111.508473
78	Madiun	Sawahan	Perkerasan Conblock	523	4.32	80	0	Pucangrejo	-7.571928	111.516303
79	Madiun	Jiwan	Perkerasan Conblock	275	2.67	22	0	Klagen Serut	-7.60643401	111.49872492
80	Madiun	Jiwan	Perkerasan Conblock	553	2.88	86	0	Wayut	-7.6051348	111.50446438
81	Magetan	Parang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1314	6.97	200	0	Troso	-7.768031	111.301821
82	Magetan	Parang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	255	1.73	30	0	Ngunut	-7.757131	111.295478
83	Magetan	Nguntorona di	Jalan Perkerasan Beton	195	0.54	35	0	Nguntoronadi	-7.706239	111.443678
84	Magetan	Nguntorona di	Talud	656	2	24	0	Purworejo	-7.703576	111.452002
85	Magetan	Magetan	Perkerasan Conblock	300	2.33	168	0	Ringinagung	-7.664836111111111	111.313630555556
86	Magetan	Magetan	Talud	422	2.67	0	0	Candirejo	-7.661611111111111	111.310975
87	Magetan	Plaosan	Perkerasan Conblock	440	2.24	110	0	Dadi	-7.684928	111.233158
88	Magetan	Plaosan	Talud	55	1	60	0	Ngancar	-7.682908	111.214611
89	Magetan	Sidorejo	Jalan Perkerasan Beton	340	2.59	23	0	Getasanyar	-7.66129	111.25924
90	Magetan	Sidorejo	Jalan Perkerasan Beton	228	1.61	31	0	Sidomulyo	-7.650019	111.263619

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
91	Magetan	Sukomoro	Jalan Perkerasan Beton	447	2.39	62	0	Kembangan	-7.605208	111.389061
92	Magetan	Sukomoro	Jalan Perkerasan Beton	300	2.62	48	0	Kedungguwo	-7.620794	111.371364
93	Magetan	Bendo	Jalan Perkerasan Beton	332	2.93	45	0	Soco	-7.640233	111.451493
94	Magetan	Bendo	Jalan Perkerasan Beton	300	1.32	58	0	Tanjung	-7.657928	111.461094
95	Magetan	Maospati	Jalan Perkerasan Beton	214	1.3	50	0	Ronowijayan	-7.597349	111.464929
96	Magetan	Maospati	Saluran Air Jalan	177	1.33	80	0	Suratmajan	-7.601495	111.46024
97	Magetan	Kartoharjo	Perkerasan Conblock	210	1.81	95	0	Ngelang,Jajar	-7.523542	111.50386
98	Ngawi	Sine	Perkerasan Conblock	509	1.11	82	0	Sumbersari	-7.491519	111.183756
99	Ngawi	Sine	Perkerasan Conblock	198.7	3.1	91	0	Jagir	-7.488650	111.180064
100	Ngawi	Ngrambe	Perkerasan Conblock	693.9	3.82	231	0	Giri harjo,Wakah	-7.52692	111.22173
101	Ngawi	Kendal	Perkerasan Conblock	432	2.73	150	0	Ploso	-7.57945846	111.30818597
102	Ngawi	Kendal	Perkerasan Conblock	315	2.23	120	0	Majasem	-7.57832369	111.31365152
103	Ngawi	Geneng	Perkerasan Conblock	500	3.6	150	0	Geneng,Sidorejo	-7.48443	111.430770
104	Ngawi	Gerih	Perkerasan Conblock	410	2	160	0	Gerih	-7.518119	111.405897
105	Ngawi	Gerih	Talud	537	2.31	180	0	Guyung	-7.511639	111.393986
106	Ngawi	Karangjati	Jembatan Beton Dengan Gelagar Besi	1	9.71	165	0	Jatipuro,Karangjati	-7.450447	111.601608
107	Ngawi	Mantingan	Perkerasan Conblock	618	3.6	70	0	Pakah	-7.422553	111.145981
108	Ngawi	Mantingan	Jalan Perkerasan Beton	200	1.1	30	0	Tambak Boyo	-7.415953	111.134603

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
109	Ngawi	Karanganyar	Perkerasan Conblock	594	7.18	149	0	Sekarjati,Bangunrejo	-7.340132	111.175609
110	Bojonegoro	Sugihwaras	Jalan Perkerasan Beton	241	1.19	57	0	Alasgung	-7.3377566	111.966324
111	Bojonegoro	Sugihwaras	Jalan Perkerasan Beton	241	1.43	44	0	Bareng	-7.343825	111.965444
112	Lamongan	Sukodadi	Jalan Perkerasan Beton	300	2.1	86	0	Baturono	-7.14643951	112.36348048
113	Lamongan	Sukodadi	Jalan Perkerasan Beton	84	0.46	57	0	Gedangan	-7.14765796	112.36233794
114	Lamongan	Deket	Jalan Perkerasan Beton	229	1.58	46	0	Dinoyo	-7.09021	112.44332
115	Lamongan	Deket	Jalan Perkerasan Beton	150	0.41	32	0	Babatagung	-7.09007	112.46514
116	Lamongan	Glagah	Jalan Perkerasan Beton	188	0.46	68	0	Wedoro	-7.072416	112.531835
117	Lamongan	Glagah	Jalan Perkerasan Beton	100	0.77	54	0	Meluwur	-7.051092	112.550732
118	Lamongan	Karang Geneng	Jalan Perkerasan Beton	315	5.14	87	0	Latukan	-7.016337	112.317536
119	Lamongan	Karang Geneng	Jalan Perkerasan Beton	96	0.82	52	0	Kendalkemlagi	-7.022833	112.348647
120	Lamongan	Laren	Jalan Perkerasan Beton	436.57	5.56	93	0	Keduyung,Jabung	-7.004523	112.229615
121	Lamongan	Solokuro	Jalan Perkerasan Beton	100	1.62	45	0	Dagan	-6.915898	112.416688
122	Lamongan	Solokuro	Jalan Perkerasan Beton			39	0	Bluri	-6.916307	112.416515
123	Lamongan	Paciran	Perkerasan Conblock	280	2	97	0	Weru	-6.880003	112.453081
124	Lamongan	Paciran	Jalan Perkerasan Beton	260	1.7	71	0	Sidokumpul	-6.880156	112.453422
125	Gresik	Driyorejo	Perkerasan Conblock	200	2.69	41	0	Tenaru	-7.353422	112.631272
126	Gresik	Driyorejo	Perkerasan Conblock	315	1.58	63	0	Kesambenwetan	-7.351486	112.622068

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
127	Gresik	Menganti	Jalan Perkerasan Beton	235.2	3	141	0	Gempolkurung,Ke patihan	-7.247192	112.592539
128	Gresik	Balongpang gang	Perkerasan Conblock	323	3	22	0	Kedungsumber	-7.267328	112.426156
129	Gresik	Balongpang gang	Perkerasan Conblock	323	2.1	35	0	Pacuh	-7.259231	112.429769
130	Gresik	Ujungpangk ah	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	816	3.3	175	0	Bolo,Kebonagung	-6.952326	112.529175
131	Gresik	Sangkapura	Saluran Air Jalan	451.44	2.25	65	0	Kumalasa,Lebak	-5.826547	112.597014
132	Gresik	Tambak	Talud	115	2.32	54	0	Kepuh Teluk,Kepuh Legundi	-5.76016604	112.722983
133	Bangkalan	Kamal	Talud	300	0.6	43	0	Gili Anyar	-7.157422	112.709186
134	Bangkalan	Kamal	Saluran Air Jalan	496	2	69	0	Gili Barat	-7.154200	112.705628
135	Bangkalan	Labang	Talud	493	2.4	52	0	Kesek	-7.151753	112.769764
136	Bangkalan	Labang	Talud	559	1	50	0	Pangpong	-7.158375	112.779872
137	Bangkalan	Kwanyar	Jalan Perkerasan Beton	352	2.64	100	0	Pasanggrahan	-7.159292	112.871503
138	Bangkalan	Kwanyar	Jalan Perkerasan Beton	354	0.6	115	0	Ketetang	-7.138889	112.837689
139	Bangkalan	Modung	Talud	1417	2.22	68	0	Patereman,Kolla	-7.198981	113.035994
140	Bangkalan	Blega	Jalan Perkerasan Beton	380	2.1	60	0	Karangangka	-7.108217	113.070637
141	Bangkalan	Blega	Talud	375	0.93	37	0	Karang Panas	-7.0875420	113.078090
142	Bangkalan	Konang	Jalan Perkerasan Beton	180	2.2	62	0	Durin Barat	-7.052053	113.009883
143	Bangkalan	Konang	Toko/kios	3	4.07	51	0	Kanegarah	-7.034195	113.003969
144	Bangkalan	Galis	Talud	665	1.49	98	0	Kranggan Timur	-7.106000	112.923514

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
145	Bangkalan	Galis	Talud	553	1.3	84	0	Separah	-7.097961	112.925964
146	Bangkalan	Tanah Merah	Jalan Perkerasan Beton	346	1.44	42	0	Basanah	-7.064950	112.815994
147	Bangkalan	Tanah Merah	Saluran Air Jalan	470	1	57	0	Poter	-7.065825	112.824797
148	Bangkalan	Tragah	Talud	631	1.1	70	0	Banyu bese	-7.079051	112.827281
149	Bangkalan	Tragah	Saluran Air Jalan	395	1.25	56	0	Tragah	-7.088464	112.821858
150	Bangkalan	Socah	Jalan Perkerasan Beton	402	3	100	0	Keleyan	-7.075439	112.711728
151	Bangkalan	Socah	Tipe Tambatan Perahu Satu Lantai	1	4.88	50	0	Socah	-7.09783	112.709416
152	Bangkalan	Bangkalan	Perkerasan Conblock	433	3.16	85	0	Sembilangan	-7.05062	112.677256
153	Bangkalan	Bangkalan	Toko/kios	4	7.15	65	0	Kramat	-7.041708	112.706483
154	Bangkalan	Burneh	Talud	610.2	2.85	75	0	Binoh	-7.007968	112.834228
155	Bangkalan	Burneh	Talud	674.6	0.59	34	0	Pangolongan	-7.013747	112.807850
156	Bangkalan	Arosbaya	Talud	660	1.74	90	0	Balung	-6.96838626222867	112.82530423253071
157	Bangkalan	Arosbaya	Talud	637	1.1	103	0	Tengket	-6.952248628208615	112.82770898357454
158	Bangkalan	Geger	Jalan Perkerasan Beton	361	2.25	86	0	Campor	-6.987389087	112.877815246
159	Bangkalan	Geger	Talud	427	2.65	97	0	Kampak	-6.9819154739	112.901931762
160	Bangkalan	Kokop	Jalan Perkerasan Beton	323	1.61	169	0	Mano'an	-6.983431	113.101406
161	Bangkalan	Kokop	Talud	221	0.84	120	0	Tlokoh	-6.998072	113.107828
162	Bangkalan	Tanjungbum i	Talud	180	0.81	30	0	Bandang Daya	-6.922514	113.059364

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
163	Bangkalan	Tanjungbumi	Talud	287	0.92	40	0	Tanggunguh	-6.930686	113.029214
164	Bangkalan	Sepulu	Talud	602	0.44	24	0	Klabetan	-6.909622	112.963586
165	Bangkalan	Sepulu	Talud	607	1	22	0	Bangsereh	-6.950139	112.953211
166	Bangkalan	Klampis	Jalan Perkerasan Beton	340	1.55	26	0	Klampis Barat	-6.894022	112.902083
167	Bangkalan	Klampis	Tipe Tambatan Perahu Satu Lantai	1	5.66	17	0	Klampis Timur	-6,893185	112,913439
168	Sampang	Sreseh	Jalan Perkerasan Beton	300	1.33	67	0	Disanah	-7.1732	113.1223
169	Sampang	Sreseh	Jalan Perkerasan Beton	273.59	1.32	83	0	Marparan	-7.1812	113.1026
170	Sampang	Sampang	Jalan Perkerasan Beton	542	3.16	25	0	Taman Sareh,Baruh	-7.159136	113.271214
171	Sampang	Omben	Jalan Perkerasan Beton	585.8	3.16	97	0	Pandan,Rapa Daya	-7.088922	113.315164
172	Sampang	Kedungdung	Jalan Perkerasan Beton	328	1.41	35	0	Batuporo Timur	-7.065375	113.260233
173	Sampang	Kedungdung	Jalan Perkerasan Beton	287	1.17	29	0	Daleman	-7.064772	113.262475
174	Sampang	Jrengik	Jalan Perkerasan Beton	466	1	57	0	Jrengik	-7.104119	113.141153
175	Sampang	Jrengik	Jalan Perkerasan Beton	300	1.54	47	0	Majangan	-7.140675	113.125361
176	Sampang	Banyuates	Jalan Perkerasan Beton	312	2.4	85	0	Tolang	-6.964474	113.202478
177	Sampang	Banyuates	Jalan Perkerasan Beton	300	1.7	99	0	Lar Lar	-6.958483	113.204092
178	Sampang	Robatal	Jalan Perkerasan Beton	593	2.38	58	0	Tragih,Pandiyangan	-6.986339	113.250269
179	Sampang	Karang Penang	Jalan Perkerasan Beton	520	2.46	80	0	Karang Penang Oloh	-6.997325	113.398606
180	Sampang	Karang Penang	Jalan Perkerasan Beton	245	1.35	20	0	Bulmatet	-6.998411	113.399536

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
181	Sampang	Ketapang	Jalan Perkerasan Beton	650	1.86	94	0	Ketapang Daya,Ketapang Barat	-6.903772	113.281089
182	Pamekasan	Tlanakan	Perkerasan Conblock	403	1.88	70	0	Dabuan	-7.197742	113.380320
183	Pamekasan	Tlanakan	Perkerasan Conblock	239.9	0.54	35	0	Terrak	-7.18266	113.378553
184	Pamekasan	Galis	Perkerasan Conblock	290	1.6	96	0	Ponteh	-7.135527	113.554856
185	Pamekasan	Galis	Perkerasan Conblock	225	1.11	70	0	Polagan	-7.137806	113.555130
186	Pamekasan	Larangan	Perkerasan Conblock	200	0.6	56	0	Blumbungan	-7.105241	113.541733
187	Pamekasan	Larangan	Perkerasan Conblock	360	1.6	74	0	Larangan Luar	-7.105546	113.542858
188	Pamekasan	Proppo	Perkerasan Conblock	612	2.65	70	0	Campor,Jambringin	-7.105838	113.399776
189	Pamekasan	Palengaan	Perkerasan Conblock	567	2.98	51	0	Panaan,Patoan Laok	-7.085808	113.456956
190	Pamekasan	Pengantenan	Perkerasan Conblock	320	1.57	94	0	Bulangan Timur	-7.045134	113.516388
191	Pamekasan	Pengantenan	Perkerasan Conblock	200	1.63	79	0	Talagah	-7.055895	113.525245
192	Pamekasan	Kadur	Perkerasan Conblock	384	2	72	0	Pamaroh	-7.096124	113.525120
193	Pamekasan	Kadur	Perkerasan Conblock	186	1.32	75	0	Pamoroh	-7.095000	113.52859
194	Pamekasan	Waru	Perkerasan Conblock	685	4.46	150	0	Tampojung Tenggina,Tampojung Tengah	-7.000261	113.565285
195	Pamekasan	Batu Marmar	Perkerasan Conblock	325	1.63	47	0	Batubintang	-6.899929	113.504887
196	Pamekasan	Batu Marmar	Perkerasan Conblock	375	1.51	55	0	Lesong daja	-6.899628	113.511201
197	Pamekasan	Pasean	Perkerasan Conblock	731	4.97	71	0	Sana Tengah,Dempo Timur	-6.944297	113.617494
198	Sumenep	Pragaan	Saluran Air Jalan	292	1.38	52	0	Jaddung	-7.1085895	113.6505

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
199	Sumenep	Pragaan	Talud	250	1.28	42	0	Pakamban Laok	-7.12045	113.6498
200	Sumenep	Bluto	Jalan Perkerasan Beton	305	0.88	110	0	Bluto	-7.109125	113.804086
201	Sumenep	Bluto	Jalan Perkerasan Beton	285.5	1.27	98	0	Aengbaja Kenek	-7.10865	113.80003
202	Sumenep	Giligenteng	Jalan Perkerasan Beton	236	0.83	62	0	Banbaru	-7.218047	113.784139
203	Sumenep	Giligenteng	Jalan Perkerasan Beton	216	1.14	54	0	Jate	-7.229039	113.782019
204	Sumenep	Talango	Saluran Air Jalan	352	1.53	75	0	Essang	-7.095062	114.015133
205	Sumenep	Talango	Talud	216.4	1.36	88	0	Gapurana	-7.074644	113.986166
206	Sumenep	Kalianget	Jalan Perkerasan Beton	210	0.54	94	0	Pinggir papas	-7.06337222	113.8723806
207	Sumenep	Kalianget	Jalan Perkerasan Beton	176	0.72	67	0	Karang Anyar	-7.059911111	113.8727417
208	Sumenep	Kota Sumenep	Jalan Perkerasan Beton	133	1.1	25	0	Kebunagung	-6.996389	113.842444
209	Sumenep	Kota Sumenep	Jalan Perkerasan Beton	348	1.58	30	0	Pandian	-7.000547	113.850475
210	Sumenep	Batuan	Talud	380	0.56	97	0	Babalan	-7.021287	113.84216
211	Sumenep	Batuan	Talud	434	0.26	48	0	Gedungan	-7.034136	113.851936
212	Sumenep	Lenteng	Talud	218	1.2	64	0	Lenteng Timur,Lenteng Barat	-7.02525112	113.7627262
213	Sumenep	Guluk Guluk	Talud	544.5	1.25	65	0	Pordapor	-7.044652	113.638896
214	Sumenep	Guluk Guluk	Talud	208	1	53	0	Tambuko	-7.034860	113.642939
215	Sumenep	Pasongsongan	Jalan Perkerasan Beton	310	1.1	97	0	Campaka	-6.991674	113.66932
216	Sumenep	Pasongsongan	Talud	225.45	0.25	119	0	Rajun	-6.966203	113.707006

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
217	Sumenep	Ambunten	Jalan Perkerasan Beton	170.18	0.19	100	0	Ambunten Timur	-6.900406	113.738233
218	Sumenep	Ambunten	Talud	523.51	2.5	95	0	Ambunten Tengah	-6.899925	113.715772
219	Sumenep	Rubaru	Talud	148	0.53	35	0	Duko	-6.953633	113.730061
220	Sumenep	Rubaru	Talud	168	0.55	65	0	Basoka	-6.979872	113.729436
221	Sumenep	Dasuk	Talud	78	0.64	52	0	Batubelah Barat	-6.929808	113.780436
222	Sumenep	Dasuk	Talud	180	0.79	100	0	Batubelah Timur	-6.926442	113.792128
223	Sumenep	Manding	Saluran Air Jalan	204	1.14	43	0	Jaba'an	-6.929628	113.841553
224	Sumenep	Manding	Saluran Air Jalan	203	1.25	39	0	Gunung Kembar	-6.958836	113.837753
225	Sumenep	Batu Putih	Talud	368	1.6	51	0	Juruan Daya	-6.898092	113.980036
226	Sumenep	Batu Putih	Toko/kios	2	3.08	44	0	Badur	-6.880043	113.97793
227	Sumenep	Gapura	Talud	327	0.7	46	0	Beraji	-7.000043	113.903139
228	Sumenep	Gapura	Talud	349	1.13	73	0	Karang Budi	-7.000131	113.913342
229	Sumenep	Batang Batang	Talud	330	0.7	100	0	Dapenda	-6.917693	114.035026
230	Sumenep	Batang Batang	Saluran Air Jalan	275	1.46	70	0	Legung Timur	-6.922142	114.028544
231	Sumenep	Dungkek	Jalan Perkerasan Beton	333	1.48	45	0	Jadung	-6.998897	114.041653
232	Sumenep	Dungkek	Jalan Perkerasan Beton	333	1.86	32	0	Romben Barat	-6.995133	114.045503
233	Sumenep	Nonggunong	Saluran Air Jalan	597.88	1.28	76	0	Tanah Merah	-7.082192	114.332339
234	Sumenep	Nonggunong	Saluran Air Jalan	399.15	1.62	48	0	Somber	-7.073114	114.328350

Provinsi Jawa Timur 1

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
237	Sumenep	Sapeken	Jalan Perkerasan Beton	238.5	0.47	50	0	Tanjungkiaok	-7.104940	115.905090
238	Sumenep	Sapeken	Jalan Perkerasan Beton	181	1.39	79	0	Sepanjang	-7.190938	115.806326
239	Sumenep	Arjasa	Jalan Perkerasan Beton	404.5	1.98	62	0	Kalikatak	-6.840272	115.287494
240	Sumenep	Arjasa	Jalan Perkerasan Beton	112.5	0.62	54	0	Duko	-6.8584525	115.28325
241	Sumenep	Kangayan	Jalan Perkerasan Beton	323	0.64	55	0	Batuputih	-6.882083	115.367942
242	Sumenep	Kangayan	Jalan Perkerasan Beton	322	1.2	27	0	Tembayangan	-6.882569	115.420711

Provinsi Jawa Timur 2

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	LOKASI	x°	y°
1	Pacitan	Punung	Jalan Perkerasan Beton	500	1.26	753	Sooka	-8.144401	111.014053
2	Pacitan	Punung	Perkerasan Conblock	90	0.14	37	Punung	-8.135005	111.008308
3	Pacitan	Pringkuku	Jalan Perkerasan Beton	803	2.89	467	Candi,Pringkuku	-8.212465	111.029324
4	Pacitan	Kebonagung	Jalan Perkerasan Beton	530	1.79	146	Ketro	-8.165587	111.181325
5	Pacitan	Kebonagung	Jalan Perkerasan Beton	297.2	0.31	215	Ketepung	-8.166863	111.174499
6	Pacitan	Arjosari	Jalan Perkerasan Beton	611	1.39	1,339	Gembong,Gegeran	-8.113778	111.171291
7	Pacitan	Nawangan	Jalan Perkerasan Beton	421	0.9	325	Pakisbaru	-7.947319	111.186138
8	Pacitan	Nawangan	Jalan Perkerasan Beton	400	0.87	554	Penggung	-7.951785	111.160692
9	Pacitan	Bandar	Jalan Perkerasan Beton	597	1.21	62	Bandar	-7.998782	111.259210
10	Pacitan	Bandar	Jalan Perkerasan Beton	174	0.27	42	Ngunut	-7.993139	111.254741
11	Pacitan	Tulakan	Jembatan Beton Dengan Gelagar Besi	2	1.97	462	Padi,Bungur	-8.184753	111.276668
12	Pacitan	Sudimoro	Jalan Perkerasan Beton	506	1.6	357	Gunung Rejo	-8.216057	111.400716
13	Ponorogo	Ngrayun	Jalan Perkerasan Beton	425	0.98	140	Cepoko	-8.074789	111.521115
14	Ponorogo	Ngrayun	Jalan Perkerasan Beton	420	1	125	Selur	-8.085081	111.497552
15	Ponorogo	Slahung	Jalan Perkerasan Beton	294	0.72	275	Slahung	-8.058568	111.411095
16	Ponorogo	Slahung	Jalan Perkerasan Beton	325	0.96	132	Senepo	-8.068343	111.396211
17	Ponorogo	Bungkal	Saluran Air Jalan	577	0.66	52	Kupuk	-7.996609	111.483752
18	Ponorogo	Bungkal	Jalan Perkerasan Beton	421	0.61	23	Bungu	-7.990305	111.466306

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	LOKASI	X°	Y°
19	Ponorogo	Sambit	Jalan Perkerasan Beton	495	1.4	50	,Wringinanom	-8.005112	111.514820
20	Ponorogo	Sambit	Jalan Perkerasan Beton	325	0.66	350	,Bedingin	-7.977235	111.487920
21	Ponorogo	Sawoo	Jalan Perkerasan Beton	800	2.66	300	,Tumpakpelem,Tempuran	-7.995568	111.624185
22	Ponorogo	Sooko	Jalan Perkerasan Beton	312	0.6	2,143	,Jurug	-7.906378	111.676935
23	Ponorogo	Sooko	Jalan Perkerasan Beton	208	0.35	612	,Bedoho	-7.911426	111.674585
24	Ponorogo	Pudak	Perkerasan Conblock	482	1.29	120	,Krisik	-7.871072	111.710684
25	Ponorogo	Pudak	Perkerasan Conblock	260	0.53	84	,Pudak Kulon	-7.868172	111.715491
26	Ponorogo	Pulung	Perkerasan Conblock	534	1.27	52	,Singgahan	-7.872994	111.653808
27	Ponorogo	Pulung	Perkerasan Conblock	36.52	0.1	20	,Patik	-7.870747	111.637748
28	Ponorogo	Mlarak	Jembatan Beton	1	1.99	213	,Siwalan	-7.926070	111.522125
29	Ponorogo	Mlarak	Talud	12	0.1	437	,Serangan	-7.922716	111.524352
30	Ponorogo	Siman	Jalan Perkerasan Beton	52	0.1	12	,Jarak	-7.897059	111.501355
31	Ponorogo	Siman	Jalan Perkerasan Beton	200	0.44	25	,Sawuh.	-7.897059	111.499023
32	Ponorogo	Siman	Jalan Perkerasan Beton	455	0.87	45	,Sawuh,	-7.897046	111.497479
33	Ponorogo	Jetis	Jalan Perkerasan Beton	404	0.99	35	,Ngasinan,Karanggebang	-7.962021	111.477042
34	Ponorogo	Jetis	Saluran Air Jalan	310	0.23	30	,Ngasinan	-7.963666	111.476612
35	Ponorogo	Balong	Jalan Perkerasan Beton	236	0.51	630	,Karangpatihan	-7.957469	111.363042
36	Ponorogo	Balong	Jalan Perkerasan Beton	145	0.19	236	,Ngendut	-7.963885	111.369671

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	LOKASI	X°	Y°
37	Ponorogo	Kauman	Jalan Perkerasan Beton	236	0.42	120	,Ngrandu	-7.898163	111.416457
38	Ponorogo	Kauman	Jalan Perkerasan Beton	100	0.16	30	,Semanding	-7.892160	111.418071
39	Ponorogo	Jambon	Jalan Perkerasan Beton	500	1.25	400	,Poko	-7.936621	111.396745
40	Ponorogo	Jambon	Jalan Perkerasan Beton	450	1.24	350	,Sendang	-7.929612	111.410278
41	Ponorogo	Badegan	Jalan Perkerasan Beton	425	1.19	1,775	,Watubonang	-7.886864	111.316304
42	Ponorogo	Badegan	Jalan Perkerasan Beton	410	0.65	744	,Biting	-7.874370	111.310786
43	Ponorogo	Sampung	Jalan Perkerasan Beton	674	2	230	,Tulung,Sampung	-7.818847	111.379517
44	Ponorogo	Sukorejo	Jalan Perkerasan Beton	685	2	1,479	,Gandukepuh,Nambanngrejo	-7.851671	111.433573
45	Ponorogo	Babadan	Perkerasan Conblock	365	0.74	232	,Polorejo	-7.831359	111.471374
46	Ponorogo	Babadan	Perkerasan Conblock	164	0.23	52	,Japan	-7.821301	111.476049
47	Ponorogo	Babadan	Talud	400	0.88	40	,Japan	-7.822648	111.476264
48	Ponorogo	Jenangan	Jalan Perkerasan Beton	212	0.27	1,062	,Nglayang	-7.837969	111.564581
49	Ponorogo	Jenangan	Jalan Perkerasan Beton	700	2.16	1,626	,Jenangan	-7.825501	111.546498
50	Ponorogo	Ngebel	Saluran Air Jalan	257	0.49	121	,Sempu	-7.794858	111.598625
51	Ponorogo	Ngebel	Saluran Air Jalan	110	0.2	256	,Ngrogung	-7.797105	111.597143
52	Trenggalek	Munjungan	Jalan Perkerasan Beton	350	0.54	341	,Sobo	-8.285807	111.514876
53	Trenggalek	Munjungan	Jalan Perkerasan Beton	375	0.58	241	,Ngulungwetan	-8.301348	111.491836
54	Trenggalek	Watulimo	Perkerasan Conblock	727	1.81	179	,Watuagung	-8.198431	111.722035

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	LOKASI	x°	y°
55	Trenggalek	Watulimo	Perkerasan Conblock	270	0.58	98	,Ngembel	-8.189632	111.696683
56	Trenggalek	Dongko	Perkerasan Conblock	341	0.73	179	,Dongko,	-8.193979	111.579222
57	Trenggalek	Dongko	Perkerasan Conblock	200	0.61	98	,Dongko.	-8.188153	111.577629
58	Trenggalek	Dongko	Perkerasan Conblock	510	1.1	180	,Ngerdani	-8.203237	111.603650
59	Trenggalek	Suruh	Jalan Perkerasan Beton	394	0.76	230	,Ngrandu	-8.143972	111.606118
60	Trenggalek	Suruh	Jalan Perkerasan Beton	300	0.63	140	,Puru	-8.131112	111.602551
61	Trenggalek	Pogalan	Perkerasan Conblock	587	1.34	223	,Ngadirenggo	-8.079958	111.724353
62	Trenggalek	Pogalan	Perkerasan Conblock	448	0.99	177	,Ngetal	-8.097172	111.742189
63	Tulungagung	Pucang Laban	Jalan Perkerasan Beton	904	3.86	455	,Panggunghalak,Sum berbendo	-8.239160	112.000909
64	Tulung Agung	Gondang	Talud	272	0.59	122	,Tawing,Kendal	-8.105634	111.855503
65	Tulung Agung	Pager Wojo	Talud	197	0.21	68	,Penjor	-7.964272	111.808879
66	Tulung Agung	Pager Wojo	Talud	54	0.1	322	,Segawe	-8.000004	111.824456
67	Blitar	Bakung	Jalan Perkerasan Beton	810	3.44	500	,Sidomulyo,Lorejo	-8.282931	112.100893
68	Blitar	Wonotirto	Jalan Perkerasan Beton	810	2.37	30	,Pasiraman	-8.240338	112.137989
69	Blitar	Panggungrejo	Jalan Perkerasan Beton	413.46	0.89	68	,Panggunh Rejo	-8.232029	112.257062
70	Blitar	Panggungrejo	Jalan Perkerasan Beton	414	0.87	85	,Kalitengah	-8.232677	112.244243
71	Blitar	Wates	Jalan Perkerasan Beton	318	0.57	234	,Wates	-8.261032	112.369575
72	Blitar	Wates	Jalan Perkerasan Beton	300	0.52	212	,Sukorejo	-8.280517	112.359746

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	LOKASI	x°	y°
73	Blitar	Binangun	Jalan Perkerasan Beton	300	0.51	97	,Rejoso	-8.198512	112.331724
74	Blitar	Binangun	Jalan Perkerasan Beton	374	1	99	,Ngembul	-8.188106	112.339639
75	Blitar	Kademangan	Jalan Perkerasan Beton	330	0.95	144	,Sumberjati	-8.164665	112.146728
76	Blitar	Kademangan	Jalan Perkerasan Beton	130	0.53	121	,Dawuhan	-8.164546	112.135917
77	Blitar	Kanigoro	Saluran Air Jalan	295	0.48	132	,Tlogo	-8.129588	112.200305
78	Blitar	Kanigoro	Saluran Air Jalan	266	0.39	109	,Gaprang	-8.113201	112.190443
79	Blitar	Talun	Saluran Air Jalan	523	1.32	354	,Jeblog,Tumpang	-8.110374	112.258865
80	Blitar	Selopuro	Jalan Perkerasan Beton	367	0.73	157	,Mandesan,Selopuro	-8.154544	112.298420
81	Blitar	Selorejo	Jalan Perkerasan Beton	345	0.74	321	,Boro	-8.103364	112.442334
82	Blitar	Selorejo	Jalan Perkerasan Beton	170	0.3	243	,Olak Alen	-8.111656	112.439708
83	Blitar	Garum	Jalan Perkerasan Beton	498	1.15	200	,Sidodadi	-8.023684	112.242452
84	Blitar	Garum	Jalan Perkerasan Beton	358	0.98	150	,Karangrejo	-8.020033	112.267604
85	Blitar	Nglegok	Jalan Perkerasan Beton	549	1.88	243	,Dayu	-8.033229	112.183223
86	Blitar	Nglegok	Jalan Perkerasan Beton	490	1.58	211	,Bangsri	-8.039095	112.180712
87	Blitar	Sanankulon	Jalan Perkerasan Beton	152.5	0.21	47	,Jeding	-8.070357	112.168417
88	Blitar	Sanankulon	Jalan Perkerasan Beton	182	0.32	131	,Gledug.	-8.060049	112.166209
89	Blitar	Sanankulon	Jalan Perkerasan Beton	420	1.71	234	,Gledug,	-8.052879	112.167139
90	Blitar	Ponggok	Perkerasan Conblock	960	3.12	404	,Kebonduren,Ponggok	-8.022296	112.106263

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	LOKASI	x°	y°
91	Blitar	Srengat	Jalan Perkerasan Beton	308	0.59	187	Bagelanan	-8.059068	112.082925
92	Blitar	Srengat	Jalan Perkerasan Beton	465	0.97	196	Kendalrejo	-8.077946	112.093471
93	Blitar	Wonodadi	Jalan Perkerasan Beton	942	3.48	70	Pikatan,Tawangrejo	-8.039525	112.020678
94	Blitar	Udanawu	Jalan Perkerasan Beton	470	1.58	50	Ringinanom	-8.029362	112.033805
95	Blitar	Udanawu	Jalan Perkerasan Beton	240	0.78	25	Karanggondang,	-8.024009	112.029834
96	Blitar	Udanawu	Jalan Perkerasan Beton	165	0.28	35	Karanggondang.	-8.028757	112.025622
97	Kediri	Kras	Jalan Perkerasan Beton	209	0.37	96	Jabang	-7.981095	111.987228
98	Kediri	Kras	Jalan Perkerasan Beton	199	0.36	211	Mojosari	-7.988638	111.987179
99	Kediri	Kandat	Jalan Perkerasan Beton	825	2.41	437	Karangrejo,Selosari	-7.950575	112.071664
100	Kediri	Ngancar	Jalan Perkerasan Beton	584.8	0.99	134	Kunjang,Bedali	-7.960457	112.145549
101	Kediri	Plosoklaten	Perkerasan Conblock	576	2.62	587	Donganti,Kawedusan	-7.836080	112.118352
102	Kediri	Gurah	Jalan Perkerasan Beton	265	0.44	341	Gurah	-7.808652	112.084448
103	Kediri	Gurah	Jalan Perkerasan Beton	616	1.45	423	Wonojoyo	-7.817121	112.075817
104	Kediri	Pagu	Jalan Perkerasan Beton	583	1.42	2,029	Semanding,Sitimerto	-7.774595	112.083880
105	Kediri	Kayen Kidul	Jalan Perkerasan Beton	236	0.3	664	Kayen Kidul	-7.733766	112.096507
106	Kediri	Banyakan	Jalan Perkerasan Beton	286	0.58	343	Manyaran,Jatirejo	-7.770856	111.967539
107	Kediri	Grogol	Jalan Perkerasan Beton	574	1.68	334	Sonorejo,Datengan	-7.737383	111.981459
108	Malang	Bantur	Jalan Perkerasan Beton	880	3.51	512	Bandungrejo,Sumber bening	-8.335058	112.522636

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	LOKASI	x°	y°
109	Malang	Sumbermanjing	Jalan Perkerasan Beton	315	0.96	1,016	Sekarbanyu	-8.258784	112.750514
110	Malang	Sumbermanjing	Jalan Perkerasan Beton	72	0.1	112	Klepu.	-8.257991	112.743332
111	Malang	Sumbermanjing	Jalan Perkerasan Beton	365	0.99	122	Klepu	-8.259659	112.739949
112	Malang	Sumbermanjing	Jalan Perkerasan Beton	180	0.37	122	Klepu,	-8.262657	112.718422
113	Malang	Poncokusumo	Jalan Perkerasan Beton	445	1.84	2,168	Belung	-8.037172	112.774813
114	Malang	Poncokusumo	Jalan Perkerasan Beton	535	2	1,780	Wringinanom	-8.037700	112.784801
115	Malang	Wajak	Jalan Perkerasan Beton	553	1.15	850	Dadapan	-8.136359	112.747593
116	Malang	Wajak	Jalan Perkerasan Beton	321	0.63	676	Bringin	-8.137591	112.745489
117	Malang	Bulubawang	Jalan Perkerasan Beton	979	5.19	146	Pringu,Kasri	-8.106700	112.682053
118	Malang	Gondanglegi	Jalan Perkerasan Beton	1000	3.78	795	Ketawang,Ganjaran	-8.144322	112.628383
119	Malang	Pagelaran	Saluran Air Jalan	700	0.91	496	Suwaru,Sidorejo	-8.214372	112.620028
120	Malang	Kepanjen	Jalan Perkerasan Beton	765	3.52	231	Sukoraharjo,Curung Rejo	-8.098841	112.601736
121	Malang	Pujon	Saluran Air Jalan	315	0.51	75	Pojon Lor	-7.840147	112.475089
122	Malang	Pujon	Saluran Air Jalan	400	0.79	476	Pandesari	-7.841908	112.480851
123	Lumajang	Rowokangkung	Perkerasan Conblock	972	2.86	122	Sidorejo,Kedungrejo	-8.210638	113.326944
124	Lumajang	Pasrujambe	Jalan Perkerasan Beton	625	2.65	368	Pasrujambe,Jambearum	-8.124038	113.066475
125	Lumajang	Kedungjajang	Saluran Air Jalan	441	1.29	354	Bandaran,Sawaran Kulon	-8.001578	113.202385
126	Jember	Gumuk Mas	Jembatan Beton	1	2.76	214	Mayangan,Menampu	-8.336170	113.392516

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	LOKASI	x°	y°
127	Jember	Mayang	Saluran Air Jalan	447	0.97	243	Sidomukti	-8.192943	113.833066
128	Jember	Mayang	Saluran Air Jalan	101	0.11	98	Sumber Kejayan	-8.184719	113.831259
129	Jember	Balung	Talud	1078	1.68	432	Tulul	-8.279805	113.491676
130	Jember	Balung	Talud	210	0.56	132	Karang Duren	-8.272515	113.490168
131	Jember	Jombang	Talud	1020	2.1	465	Keting	-8.267003	113.341858
132	Jember	Jombang	Talud	564	1.24	143	Jombang	-8.257183	113.337566
133	Jember	Kalisat	Perkerasan Conblock	158	0.34	96	Plalangan	-8.141480	113.812885
134	Jember	Kalisat	Talud	680	2.82	321	Glagahwero	-8.145279	113.810431
135	Jember	Ledokombo	Talud	660	3.8	379	Suren,Lembengan	-8.167269	113.826518
136	Banyuwangi	Kalibaru	Perkerasan Conblock	846	1.84	443	Kalibaru Wetan	-8.252829	113.985488
137	Banyuwangi	Kalibaru	Perkerasan Conblock	250	0.52	133	Banyuanyar	-8.265948	113.974172
138	Banyuwangi	Wongsorejo	Perkerasan Conblock	975	2.8	365	Bengkak	-8.041019	114.409703
139	Banyuwangi	Wongsorejo	Perkerasan Conblock	270	0.55	169	Alas Bulu	-8.021767	114.403909
140	Bondowoso	Maesan	Talud	410	0.32	231	Gambangan	-8.035662	113.767203
141	Bondowoso	Maesan	Talud	316	0.29	131	Pujerbaru	-8.033599	113.749482
142	Bondowoso	Tamanan	Saluran Air Jalan	417	0.46	235	Mengen	-8.039262	113.852472
143	Bondowoso	Tamanan	Perkerasan Conblock	337	0.56	421	Kemirian	-8.023132	113.841113
144	Bondowoso	Tamanan	Talud	117	0.21	97	Kemirian	-8.020444	113.840861

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	LOKASI	x°	y°
145	Bondowoso	Jambesari Darus Sholah	Talud	113	0.12	231	Jambesari	-7.995704	113.843894
146	Bondowoso	Jambesari Darus Sholah	Saluran Air Jalan	236	0.31	443	Pejagan	-7.988108	113.825654
147	Bondowoso	Tlogosari	Perkerasan Conblock	360	1.23	476	Kembang	-8.007045	113.953509
148	Bondowoso	Tapen	Talud	94	0.12	65	Jurangsapi	-7.885921	113.909249
149	Bondowoso	Tapen	Saluran Air Jalan	318	0.48	112	Jurangsapi	-7.892889	113.917344
150	Bondowoso	Tapen	Perkerasan Conblock	136	0.25	324	Gununganyar	-7.881418	113.919781
151	Bondowoso	Curah Dami	Talud	177	0.14	144	Pakuwesi	-7.955224	113.780456
152	Bondowoso	Curah Dami	Talud	191	0.25	163	Kupang	-7.940803	113.775978
153	Bondowoso	Binakal	Talud	439.5	0.81	462	Baratan,Sumber Waru	-7.898157	113.752105
154	Bondowoso	Pakem	Talud	160	0.15	421	Andungsari,Ardisaeng	-7.904669	113.720919
155	Bondowoso	Wringin	Talud	197	0.26	123	Ampelan	-7.833346	113.783567
156	Bondowoso	Wringin	Talud	150	0.21	112	Banyuwulu	-7.829901	113.783811
157	Bondowoso	Tegalampel	Talud	177	0.19	68	Karanganyar	-7.893256	113.816824
158	Bondowoso	Tegalampel	Saluran Air Jalan	293	0.5	136	Karanganyar	-7.893528	113.808521
159	Bondowoso	Tegalampel	Talud	160	0.17	87	Purnama	-7.871782	113.788716
160	Bondowoso	Taman Krocok	Perkerasan Conblock	487	1.34	343	Paguan	-7.890599	113.861072
161	Bondowoso	Taman Krocok	Perkerasan Conblock	229.6	0.24	167	Sumberkokap	-7.874267	113.863229
162	Bondowoso	Ijen	Perkerasan Conblock	550	1.17	200	Sumbe Rejo	-8.00291	114.215217

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	LOKASI	x°	y°
163	Bondowoso	Ijen	Perkerasan Conblock	277.5	0.39	211	,Kalianyar,	-8.006284	114.161856
164	Bondowoso	Ijen	Perkerasan Conblock	163.5	0.18	42	,Kalianyar.	-8.004139	114.163175
165	Bondowoso	Botolinggo	Saluran Air Jalan	297	0.56	200	,Gayam Lor	-7.802291	113.988874
166	Bondowoso	Botolinggo	Perkerasan Conblock	610	1.32	125	,Gayam	-7.845202	114.004247
167	Situbondo	Mlandingan	Saluran Air Jalan	515	1.78	362	,Trebungan	-7.762141	113.784488
168	Situbondo	Mlandingan	Saluran Air Jalan	150	0.27	67	,Sumber Pinang	-7.764376	113.772097
169	Situbondo	Jangkar	Saluran Air Jalan	710	1.91	453	,Pesanggrahan	-7.738206	114.163811
170	Situbondo	Jangkar	Saluran Air Jalan	319	0.27	97	,Kumbangsari	-7.723718	114.183196
171	Probolinggo	Kuripan	Jalan Perkerasan Beton	675	1.87	0	,Menyono	-7.85763	113.107760
172	Probolinggo	Tegalsiwalan	Jalan Perkerasan Beton	725	1.94	430	,Paras,Bladukulon	-7.853222	113.267487
173	Probolinggo	Banyuanyar	Talud	105	0.15	67	,Klenang Lor	-7.840291	113.329688
174	Probolinggo	Banyuanyar	Jalan Perkerasan Beton	501	1.67	254	,Klenang Lor	-7.83432	113.326267
175	Probolinggo	Tiris	Jalan Perkerasan Beton	516	1	346	,Racek	-7.895999	113.364923
176	Probolinggo	Krucil	Jalan Perkerasan Beton	390	0.76	165	,Bermi	-7.958919	113.489579
177	Probolinggo	Gading	Perkerasan Conblock	660	1.96	132	,Condong	-7.881176	113.379057
178	Probolinggo	Gading	Perkerasan Conblock	284	0.42	42	,Jurangjero.	-7.870385	113.399437
179	Probolinggo	Gading	Perkerasan Conblock	50	0.1	32	,Jurangjero,	-7.868817	113.398841
180	Probolinggo	Pakunirang	Jalan Perkerasan Beton	380	0.97	125	,Pakuniran	-7.811849	113.531159

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	LOKASI	x°	y°
181	Probolinggo	Pakunirang	Jalan Perkerasan Beton	170	0.31	89	,Sumberkembar	-7.798122	113.517537
182	Probolinggo	Kotaanyar	Jalan Perkerasan Beton	686	1.39	221	,Pasembon	-7.756517	113.561773
183	Probolinggo	Paiton	Talud	582	0.59	121	,Paiton	-7.722176	113.514953
184	Probolinggo	Paiton	Perkerasan Conblock	599	1.1	343	,Sukodadi	-7.720967	113.513239
185	Probolinggo	Besuk	Talud	780	1.33	226	,Klampokan	-7.805776	113.472367
186	Probolinggo	Besuk	Talud	900	1.99	332	,Matekan	-7.798753	113.461657
187	Probolinggo	Krejengan	Talud	460	0.41	321	,Rawan	-7.811487	113.411867
188	Probolinggo	Krejengan	Saluran Air Jalan	276	0.38	167	,Seboro	-7.821677	113.432343
189	Probolinggo	Pajarakan	Talud	1148.1	4.35	232	,karanggeger,Sukokerto	-7.769091	113.371791
190	Probolinggo	Maron	Jalan Perkerasan Beton	255	0.48	45	,Sumberpoh	-7.858129	113.338634
191	Probolinggo	Maron	Talud	337.6	0.42	122	,Sumberpoh,Sumberdawe	-7.877053	113.351114
192	Probolinggo	Gending	Jalan Perkerasan Beton	629	2.21	321	,Sumberkerang	-7.810644	113.308124
193	Probolinggo	Dringu	Jalan Perkerasan Beton	570	1.94	0	,Watuwungkuk,Sekar kare	-7.815377	113.272966
194	Probolinggo	Lumbang	Jalan Perkerasan Beton	640	1.94	311	,Branggah	-7.826977	113.060433
195	Probolinggo	Sumberasih	Jalan Perkerasan Beton	450	0.98	234	,Lemahkembar,Banjarsari	-7.749465	113.147553

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	LOKASI	x°	y°
1	Pandeglang	Cisata	Perkerasan Conblock	310	2.34	563	Cisereh,Cibarani	-6,423,840	105,916,932
2	Pandeglang	Sukaesmi	Perkerasan Conblock	425	2.41	100	,Sidamukti,Cibungur	-6.469753	105.818210
3	Pandeglang	Carita	Perkerasan Conblock	465	4	125	,Sindanglaut,Sukajadi	-6.185241	105.513984
4	Pandeglang	Cikedal	Perkerasan Conblock	500.3	5.4	250	,Karyautama	-6.397891989999999,0	105.88789193
5	Pandeglang	Cadasari	Perkerasan Conblock	454	6.12	467	,Pasirpeteuy	-6.255413	106.08247
6	Lebak	Cihara	Perkerasan Conblock	526	2.62	622	,Lebak Peundeuy,Citepuseun	-6.795127	106,108555
7	Lebak	Cijaku	Perkerasan Conblock	492	6.73	432	,Kandangsapi,mekarjaya	-6.703256	106.026675
8	Lebak	Gunung Kencana	Perkerasan Conblock	507	6.2	112	,Bulakan	-6,646,559	106,039,265
9	Tangerang	Cikupa	Perkerasan Conblock	927	2.1	5,453	Pasir Gadung	-6.198514	106.528702
10	Tangerang	Legok	Perkerasan Conblock	592	2.88	384	,Bojong Kamal	-6.331499	106.552356
11	Tangerang	Pagedangan	Perkerasan Conblock	564	3.41	312	,Pagedangan,Cicalengka	-6.299969	106.622838
12	Serang	Cinangka	Perkerasan Conblock	577	3.53	289	,Sindanglaya	-6.124801	105.867143
13	Serang	Padarincang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	307.6	10	255		-6.19664	106.006218
14	Serang	Pabuaran	Jalan Perkerasan Beton	454	6.2	245	,Pasanggrahan	-6.204862	106.071002
15	Serang	Baros	Jalan Perkerasan Beton	560	15.3	485	,Sinarmukti	-6,227,315	106,152,701
16	Serang	Petir	Jalan Perkerasan Beton	576	19.1	107	,Mekarbaru	-6,132,485	106,130,172
17	Serang	Tunjung Teja	Jalan Perkerasan Beton	453	14.5	350	,Bojong Pandan	-6,293,430	106,266,683
18	Serang	Bandung	Jalan Perkerasan Beton	368	19.8	238	,Bandung,Malabar	-6,218,084	106,296,497

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	LOKASI	x°	y°
19	Serang	Kibin	Jalan Perkerasan Beton	320	3.43	158	,Ketos	-6,137,207	106,321,647
20	Serang	Kragilan	Jalan Perkerasan Beton	540	2.64	272	Sentul	-6.145930	106.273406
21	Serang	Waringinkurung	Jalan Perkerasan Beton	484	2.39	230	,Telaga Luhur	-6.098676	106.083033
22	Serang	Mancak	Jalan Perkerasan Beton	250	9.11	141	,Cikedung,Ciwarna	-6.128992	105.984245
23	Serang	Anyar	Jalan Perkerasan Beton	580	5.64	264	,Sindangkarya	-6.100647771789528	105.9207298429087
24	Serang	Ciruas	Jalan Perkerasan Beton	511	4.67	1,204	,Penggalang	-6.070447	106.236508
25	Serang	Binuang	Jalan Perkerasan Beton	534	5	248	,Binuang	-6.112555	106.334522
26	Serang	Tirtayasa	Jalan Perkerasan Beton	315	16.1	350	,Puser,Samparwadi	-6.032262	106.315476

Provinsi Bali

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	LOKASI	x°	y°
1	Tabanan	Selemadeg Barat	Jalan Perkerasan Beton	757	3	618	,Antosari,Bengkel Sari	-8.50023833333	115.01696333
2	Tabanan	Kediri	Jalan Perkerasan Beton	402	1.1	858	Pejaten	-8.5803184	115.1017541
3	Tabanan	Kediri	Jalan Perkerasan Beton	413	1.4	1,923	Kediri	-8.5688083	115.1355556

Provinsi Nusa Tenggara Barat

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	LOKASI	x°	y°
1	Lombok Barat	Gerung	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	1040	11.8	365	,Beleke,Mesanggok	-8.673313	116.127737
2	Lombok Tengah	Pujut	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	1230	16.8	77	,Teruwai,Segale Anyar	-8.808890	116.314720
3	Lombok Tengah	Janapria	Jalan Aspal	451	3.39	332	,Selebung Rembiga,Bakan	-8.690873	116.355116
4	Lombok Tengah	Kopang	Jalan Aspal	487	36.2	67	,Uaja geseng,Aik Bual	-8.560887	116.370182
5	Lombok Tengah	Praya Tengah	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	510	14.2	535	,Batu Nyala,Pejanggik	-8.747428	116.317364
6	Lombok Tengah	Batukliang Utara	Jalan Aspal	500	12.2	350	,Mas Mas,Aik Bukaq	-8.591390	116.356940
7	Lombok Timur	Sakra Timur	Jalan Aspal	425	14.2	465	,Lepak Timur,Gereneng Timur	-8.696350	116.541700
8	Lombok Timur	Masbagik	Jalan Perkerasan Beton	556	11.4	267	,Lendang Nangka,Lendang Nangka Utara	-8.586033	116.440926
9	Lombok Timur	Lenek	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	780	3.42	64	,Lenek,Lenek Ramban Biak	-8.571986	116.515517
10	Sumbawa	Lopok	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	1075	12.1	207	,Berora,Tatede	-8.640340	117.561214
11	Sumbawa	Empang	Jalan Perkerasan Beton	470	3.7	1,327	,Empang Atas,Pamanto	-8.771768	118.004340
12	Dompu	Woja	Tembok Penahan Tanah / Plengsengan / Talud	1704	6.13	278	,Matua,Bakajaya	-8.547199	118.417464
13	Bima	Ambalawi	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	4900	75.1	80	,Rite,Kole	-8.407925	118.801791

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	LOKASI	x°	y°
1	Sambas	Selakau	Jalan Perkerasan Beton	492	14	541	,Pangkalan Bemban	1.049709	109.003692
2	Sambas	Pemangkat	Jalan Perkerasan Beton	529.15	15.7	559	,Lonam	1.166818	108.998273
3	Sambas	Semparuk	Jalan Perkerasan Beton	509	22	578	,Singaraya	1.162446	109.070957
4	Sambas	Tebas	Jalan Perkerasan Beton	543	13.8	498	,Matang Labung,Mak Tangguk	1.170570	109.117651
5	Sambas	Tekarang	Jalan Perkerasan Beton	526	15.2	690	,Matang Segarau,Sari Makmur	1.295637	109.086393
6	Sambas	Sambas	Jalan Perkerasan Beton	506	14.7	478	,Lubuk Dagang,Dalam Kaum	1.353086	109.318170
7	Sambas	Jawai	Jalan Perkerasan Beton	495	14.2	457	,Sarang Burung Danau	1.466856	109.072059
8	Sambas	Jawai Selatan	Jalan Perkerasan Beton	499	22.2	583	,Suah Api	1.278364	109.032690
9	Sambas	Teluk Keramat	Jalan Perkerasan Beton	407	20.7	621	,Sungai Kumpai	1.439656	109.208070
10	Sambas	Galing	Jalan Perkerasan Beton	450	21.6	469	,Tempapan Hulu	1.636275	109.321768
11	Sambas	Tangaran	Jalan Perkerasan Beton	459.5	22	590	,Simpang Empat	1.540690	109.152566
12	Bengkayang	Sungai Raya	Jalan Perkerasan Beton	415	7.93	458	,Sungai Pangkalan I	0.616202	108.942871
13	Landak	Sebangki	Jalan Perkerasan Beton	527	7.82	2,584	,Rantau Panjang,Sungai Segak	0.011515	109.522083
14	Landak	Menyuke	Jalan Perkerasan Beton	462	13.6	894	,Kayuara,Lintah Betung	0,655439	109.672006
15	Landak	Banyuke Hulu	Jalan Perkerasan Beton	469	15	701	,Gamang,Ringo Lojok	0.615770	109.541914
16	Mempawah	Jongkat	Jalan Perkerasan Beton	530	11.3	4,282	,Wajok Hulu	0.047308	109.267746
17	Mempawah	Jongkat	Jalan Perkerasan Beton	200	10.3	4,282	Wajok Hulu	0.046598	109.267162
18	Mempawah	Segedong	Jalan Perkerasan Beton	678	13	1,862	,Sungai Burung,Parit Bugis	0.151591	109.184383

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	LOKASI	x°	y°
19	Mempawah	Sungai Pinyuh	Jalan Perkerasan Beton	526	16.6	1,530	,Sungai Rasau	0.181259	109.513890
20	Mempawah	Anjongan	Jalan Perkerasan Beton	592	25.8	1,710	,Kepayang	0.319811	109.180217
21	Mempawah	Mempawah Hilir	Jalan Perkerasan Beton	537	18.2	617	,Penibung	0.403875	108.955200
22	Mempawah	Mempawah Timur	Jalan Perkerasan Beton	548	13.5	3,033	,Antibar	0.354721	108.989380
23	Mempawah	Sungai Kunyit	Jalan Perkerasan Beton	542	18.9	2,092	,Mendalok	0.471306	108.958238
24	Mempawah	Toho	Jalan Perkerasan Beton	558	18.6	626	,Pak Laheng	0.422273	109.176802
25	Ketapang	Kendawangan	Jalan Perkerasan Beton	475	7.74	750	,Kendawangan Kiri	-2.514507	110.201432
26	Ketapang	Marau	Jalan Perkerasan Beton	396	26.9	425	,Bantan Sari	-2.163611	110.795556
27	Ketapang	Singkup	Jalan Perkerasan Beton	416.3	13.3	45	,Sukaharja	-2.3512	110.6803
28	Ketapang	Jelai Hulu	Jalan Perkerasan Beton	419	2.4	256	,Kesuma Jaya	-1.945200	110.846800
29	Ketapang	Tumbang Titi	Jalan Perkerasan Beton	321	24.6	55	,Titi Baru	-1.838333	110.614140
30	Ketapang	Tumbang Titi	Jalan Perkerasan Beton	110	12.4	31	,Sepauhan Jaya	-1.9416	110.6534
31	Ketapang	Pemahan	Jalan Perkerasan Beton	411	24.8	55	,Muara Semayok	-1.699208	110.549947
32	Ketapang	Sungai Melayu Rayak	Jalan Perkerasan Beton	469	24.4	150	,Sungai Melayu Jaya	-1.774160	110.470617
33	Ketapang	Matan Hilir Selatan	Jalan Perkerasan Beton	499	20.9	268	,Sungai Bakau	-1.966614	110.126314
34	Ketapang	Benua Kayong	Jalan Perkerasan Beton	335	24.5	250	,Negeri Baru	-1.870831	110.035220
35	Ketapang	Benua Kayong	Jalan Perkerasan Beton	186.72	4.78	175	,Mekar Sari	-1.880867	110.048118
36	Ketapang	Matan Hilir Utara	Jalan Perkerasan Beton	472	0.36	454	,Kuala Satong	-1.405006	110.078512

Provinsi Kalimantan Barat

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	LOKASI	x°	y°
37	Ketapang	Nanga Tayap	Jalan Perkerasan Beton	425	25	46	Sungai Kelik	-1.553396	110.400523
38	Ketapang	Sandai	Jalan Perkerasan Beton	350	2	40	Penjawaan	-1.31753	110.48852
39	Ketapang	Sandai	Jalan Perkerasan Beton	73	13	38	Sandai Kiri	-1.28607	110.49909
40	Ketapang	Sungai Laur	Jalan Perkerasan Beton	321	23.9	25	Teluk Mutiara	-0.913333	110.501111
41	Ketapang	Sungai Laur	Jalan Perkerasan Beton	160	8.82	40	Sukaramai	-0.945000	110.505000
42	Sintang	Serawai	Jalan Perkerasan Beton	600	25	143	Nanga Tekungai	-0.353456	112.473325
43	Sintang	Ambalau	Jalan Perkerasan Beton	266	22.9	69	Purut Beribit	0.142778	112.761111
44	Sintang	Kayan Hulu	Jalan Perkerasan Beton	469	23	244	Nanga Toran	-0.0822	112.0566
45	Sintang	Sepauk	Jalan Perkerasan Beton	224	24	165	Sungai Jaung	0.1818	111.3367
46	Sintang	Tempunak	Jalan Perkerasan Beton	498.5	20.9	158	Mensiap Jaya	0.104226	111.3333297
47	Sintang	Sungai Tebelian	Jalan Perkerasan Beton	487	6.4	557	Lebak Ubah	-0.237133	111.442373
48	Sintang	Sintang	Jalan Perkerasan Beton	560	21.6	205	Teluk Kelansam	0.138882	111.416969
49	Sintang	Dedai	Jalan Perkerasan Beton	391	20	119	Belinyuk Sibau	0.012804	111.733886
50	Sintang	Kayan Hilir	Jalan Perkerasan Beton	300	24.2	195	Jambu	0.1600	111.9525
51	Sintang	Kelam Permai	Jalan Perkerasan Beton	425	11	282	Bengkuang,Sungai Labi	0,1420	111,8687
52	Sintang	Binjai Hulu	Jalan Perkerasan Beton	365	15.7	484	Telaga Satu	0.171389	111,364583
53	Sintang	Ketungau Hilir	Jalan Perkerasan Beton	369	18.8	304	Sungai Deras	-0,4556	111.3866
54	Sintang	Ketungau Tengah	Jalan Perkerasan Beton	464	14.2	280	Swadaya	0.7843	111.4940

Provinsi Kalimantan Barat

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	LOKASI	x°	y°
55	Sintang	Ketungau Hulu	Jalan Perkerasan Beton	350	17.4	347	Nanga Bayan	1.007855	111.283948
56	Kapuas Hulu	Silat Hilir	Jalan Perkerasan Beton	315	16.4	546	Seberu	0.2840	111.9155
57	Kapuas Hulu	Silat Hilir	Jalan Perkerasan Beton	300	10.8	578	Sungai Sena	0.3367	111.8584
58	Kapuas Hulu	Silat Hulu	Jalan Perkerasan Beton	300	9.56	120	Nanga Dangkan	0.2568877	111.9958
59	Kapuas Hulu	Silat Hulu	Jalan Perkerasan Beton	216	4.29	110	Belimbing	0.2695468	112.0258
60	Kapuas Hulu	Hulu Gurung	Jalan Perkerasan Beton	315	7.83	125	Parang	0.35400	112.22327
61	Kapuas Hulu	Hulu Gurung	Jalan Perkerasan Beton	217	18.2	67	Tunas Muda	0.34986925	112.19951569
62	Kapuas Hulu	Mentebah	Jalan Perkerasan Beton	589	23.2	200	Tanjung Intan	0.5358750	112.7874216
63	Kapuas Hulu	Kalis	Jalan Perkerasan Beton	554	24.5	162	Nanga Sebintang	0.650233	113.021508
64	Kapuas Hulu	Putussibau Selatan	Jalan Perkerasan Beton	570	24.7	366	Suka Maju	0.811650	113.126246
65	Kapuas Hulu	Bunut Hilir	Jalan Jerambah	100	11.9	314	Empangau	0.71969726	112.38137435
66	Kapuas Hulu	Bunut Hilir	Jalan Jerambah	127.8	17.1	229	Empangau Hilir	0.71748623	112.37219807
67	Kapuas Hulu	Boyan Tanjung	Jalan Perkerasan Beton	767.6	14.5	60	Sri Wangi	0.357669	112.438861
68	Kapuas Hulu	Pengkadan	Jalan Perkerasan Beton	767	15.1	116	Karangan Panjang	0.50852	112.29058
69	Kapuas Hulu	Jongkong	Jalan Jerambah	150	10.7	210	Temenang	0.535	112.2788
70	Kapuas Hulu	Jongkong	Jalan Jerambah	422	25	310	Jongkong Kiri Hulu	0.666667	112.2892
71	Kapuas Hulu	Selimbau	Jalan Jerambah	100	2	374	Titian Kuala	0.61364	112.12655
72	Kapuas Hulu	Suhaid	Jalan Jerambah	322	13.3	74	Madang Permai	0.623370	112.001140

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	LOKASI	X°	Y°
73	Kapuas Hulu	Suhaid	Jalan Jerambah	156	3.97	52	Laut Tawang	0.743540	111.961250
74	Kapuas Hulu	Seberuang	Jalan Perkerasan Beton	500	20	249	Gurung	0.445518	112.035987
75	Kapuas Hulu	Semitau	Jalan Perkerasan Beton	251	20.9	151	Tua	0.58355	111.7991986
76	Kapuas Hulu	Semitau	Jalan Perkerasan Beton	300	8	126	Sekedau	0.576293	111.757632
77	Kapuas Hulu	Batang Lupar	Jalan Perkerasan Beton	295	10.5	331	Lanjak Deras	1.03504	112.23761
78	Kapuas Hulu	Batang Lupar	Jalan Jerambah	49	5.44	80	Sepandan	1.03388	112.22965
79	Kapuas Hulu	Batang Lupar	Jalan Jerambah	50	2.1	342	Sepandan	1.03388	112.22965
80	Sekadau	Nanga Mahap	Jalan Perkerasan Beton	426	13.4	564	Tamang,Tamang	-0.412689	110.683464
81	Sekadau	Nanga Taman	Jalan Perkerasan Beton	535	23.3	328	Nanga Mongko	-0.300006	110.675208
82	Sekadau	Sekadau Hulu	Jalan Perkerasan Beton	493	24.5	127	Boti	-0.097946	110.958650
83	Sekadau	Sekadau Hilir	Jalan Perkerasan Beton	575	24	20	Sungai Ringin	0.002351	110.884602
84	Sekadau	Belintang Hilir	Jalan Perkerasan Beton	405	13.5	250	Kumpang Bis	0.281025	111.099311
85	Sekadau	Belintang Hulu	Jalan Perkerasan Beton	363	18.9	87	Batuk Mulau	0.515427	111.136402
86	Melawi	Sokan	Jalan Perkerasan Beton	171	11.7	623	Tanjung Sokan	-0.893889	111.715278
87	Melawi	Tanah Pinoh	Jalan Perkerasan Beton	285.5	12.2	911	Batu Begigi	-0.893889	111.715278
88	Melawi	Tanah Pinoh Barat	Jalan Perkerasan Beton	283	10.7	438	Bukit Raya	-0.734898	111.497245
89	Melawi	Sayan	Jalan Perkerasan Beton	489	24.3	401	Meta Bersatu	-0.694567	111.743008
90	Melawi	Belimbing	Jalan Perkerasan Beton	529	24.7	532	Batu Ampar	-0.352428	111.598299

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	LOKASI	X°	Y°
91	Melawi	Belimbing Hulu	Jalan Perkerasan Beton	336.31	24.4	317	Nanga Tikan	-0.386081	111.549861
92	Melawi	Nanga Pinoh	Jalan Perkerasan Beton	312	24.9	568	Tanjung Lay	-0.36561	111.747005
93	Melawi	Pinoh Selatan	Jalan Perkerasan Beton	302.5	9.15	401	Mandau Baru	-0.640403	111.841223
94	Melawi	Pinoh Utara	Jalan Perkerasan Beton	460	24.2	280	Kompas Raya	-0.328026	111.746862
95	Melawi	Elia Hilir	Jalan Perkerasan Beton	438.95	21	245	Kerangan Kora	-0.659033	112.057392
96	Melawi	Menukung	Jalan Perkerasan Beton	328.1	21.8	393	Landau Leban	-0.400556	112.291667
97	Kayong Utara	Pulau Maya	Jalan Perkerasan Beton	370	13.2	195	Satai Lestari	-1.164722	109.706944
98	Kayong Utara	Kepulauan Karimata	Jalan Perkerasan Beton	391	6.66	52	Padang	-1.635083	108.955436
99	Kayong Utara	Sukadana	Jalan Perkerasan Beton	445	16	325	Harapan Mulia	-1.184672	109.938089
100	Kayong Utara	Simpang Hilir	Jalan Perkerasan Beton	173	14	192	Nipah Kuning	-1.107149	109.920763
101	Kayong Utara	Simpang Hilir	Jalan Perkerasan Beton	239	13	104	Pemangkat	-1.097056	109.903201
102	Kayong Utara	Teluk Batang	Jalan Perkerasan Beton	556	14	200	Banyu Abang	-0.913532	109.878264
103	Kayong Utara	Seponti	Jalan Perkerasan Beton	559	22.7	565	Wonorejo	-0.891916	109.830363
104	Kubu Raya	Batu Ampar	Jalan Perkerasan Beton	321	12.3	455	Sungai Kerawang	-0.84195	109.75575
105	Kubu Raya	Batu Ampar	Jalan Perkerasan Beton	196	11.8	306	Sumber Agung	-0.81594	109.80209
106	Kubu Raya	Terentang	Jalan Perkerasan Beton	563	20.2	590	Sungai Radak Dua	-0.3828919	109.656988
107	Kubu Raya	Kubu	Jalan Perkerasan Beton	471	14.8	1,741	Kubu	-0.51638	109.36176
108	Kubu Raya	Teluk Pakedai	Jalan Perkerasan Beton	543	5.24	1,091	Sungai Deras	-0.311422	109.286404

Provinsi Kalimantan Barat

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	LOKASI	x°	y°
109	Kubu Raya	Sungai Kakap	Jalan Perkerasan Beton	214	4.64	1,608	,Kalimas	-0.081868	109.24707
110	Kubu Raya	Sungai Kakap	Jalan Perkerasan Beton	297	2	811	,Sungai Belidak	-0.076203	109.197334
111	Kubu Raya	Rasau Jaya	Jalan Perkerasan Beton	575	23.9	1,512	,Rasau Jaya Satu	-0.2385	109.3881
112	Kubu Raya	Sungai Raya	Jalan Perkerasan Beton	185	20.9	1,342	,Permata Jaya	-0.26930	109.57068
113	Kubu Raya	Sungai Raya	Jalan Perkerasan Beton	316	12.6	582	,Kalibandung	-0.31890	109.60174
114	Kubu Raya	Sungai Ambawang	Jalan Perkerasan Beton	700	24.8	1,212	,Simpang Kanan	-0.06849	109.48573
115	Kubu Raya	Sungai Ambawang	Jalan Perkerasan Beton	296	14.4	1,599	,Puguk	-0.10571	109.49662
116	Kubu Raya	Kuala Mandor B	Jalan Perkerasan Beton	556	20.2	1,612	,Kuala Mandor A	-0.00872	109.57613

Provinsi Kalimantan Timur

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	LOKASI	x°	y°
1	Paser	Batu Engau	Jalan Perkerasan Beton	290	4.96	0	,Langgai	-2.151440	116.220092
2	Paser	Kuaro	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1174.2	24	0	,Kerta Bumi	-1.748946	116.08082
3	Paser	Long Ikis	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1034	3.75	0	,Kerta Bumi	-1.5439124115563925497	116.152323017
4	Kutai Barat	Nyuatan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	505.16	76.7	0	,Terajuk	-0.274725	115.564377
5	Kutai Kertanegara	Loa Kulu	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	619	32.7	0	,Jonggon Jaya	-0.573354	116.813708
6	Kutai Kertanegara	Sebulu	Jalan Perkerasan Beton	297	8.75	0	,Beloro	-0.317233	116.929806
7	Kutai Kertanegara	Tenggarong Seberang	Jalan Perkerasan Beton	308	28.6	0	,Embalut	-0.332083	117.086823
8	Kutai Kertanegara	Anggana	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	134	6.37	0	,Handil Terusan	-0.5618631184862023	117.3774734959209
9	Kutai Kertanegara	Muara Badak	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	798	73.3	0	,Suka Damai	-0.267125	117.264160
10	Kutai Kertanegara	Marang Kayu	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	975	26.5	0	,Santan Tengah	0.006546	117.473298
11	Kutai Kertanegara	Kenohan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	100	13.3	0	,Teluk Muda	-0.125150	116.448985
12	Kutai Timur	Muara Ancalong	Jalan Perkerasan Beton	293	6.1	0	,Kelinjau Tengah	0.431316	116.677180
13	Kutai Timur	Busang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1560	20.8	0	,Long Pejeng	0.814415	116.563078
14	Kutai Timur	Muara Wahau	Jalan Perkerasan Beton	214.5	2.43	0	,Muara Wahau	1.059733	116.840458
15	Kutai Timur	Telen	Jalan Jerambah	96	3.18	0	,Muara Pantun	0.89402777	116.85816944
16	Kutai Timur	Kongbeng	Jalan Perkerasan Beton	279.3	5.2	0	,Makmur Jaya	1.116517	116.933396
17	Kutai Timur	Muara Bengkal	Jalan Perkerasan Beton	231.6	3	0	,Ngayau	0.411039	116.706571
18	Kutai Timur	Batu Ampar	Jalan Perkerasan Beton	216.4	2.62	0	,Batu Timbau	0.653717	116.842935

Provinsi Kalimantan Timur

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	LOKASI	x°	y°
19	Kutai Timur	Sangatta Utara	Jalan Perkerasan Beton	161.75	1.23	0	,Singa Gembara	0.653717	116.842935
20	Kutai Timur	Bengalon	Jalan Perkerasan Beton	278	2.64	0	,Sepaso	-0.053676	117.465266
21	Kutai Timur	Teluk Pandan	Jalan Perkerasan Beton	285.05	17.3	0	,Martadinata	0.196123	117.445055
22	Kutai Timur	Rantau Pulung	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	307	15.5	0	,Masalap Raya	0.586070	117.290710
23	Kutai Timur	Sangkulirang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2200	74.3	0	,Benua Baru Ilir	0.997496	117.920118
24	Kutai Timur	Sandaran	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1200	46	0	,Susuk Luar	0.916795	118.216208
25	Kutai Timur	Kaubun	Jalan Perkerasan Beton	368.2	10.5	0	,Bumi Etam	1.059315	117.852591
26	Kutai Timur	Karangan	Jalan Perkerasan Beton	192	2	0	,Mukti Lestari	1.059315	117.852591
27	Berau	Talisayan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2100	40.5	0	,Capuak	1.507180	118.227790
28	Penajam Paser Utara	Babulu	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	600	2.89	0	,Gunung Intan	-1.52223888888889	116.4288666666668

Provinsi Sulawesi Utara

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	LOKASI	x°	y°
1	Bolaang Mongondow	Dumoga Tengah	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1900	27.2	620	,Kinomaligan,Ujerdhi Agung Selatan	0.516532	124.027284
2	Bolaang Mongondow	Dumoga	Jalan Perkerasan Beton	545	20.8	590	,Pusian,Toruakat	0.6639	124.1768
3	Minahasa	Langowan Timur	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	310	18.4	820	,Amongena I,Karondoran	1.154983	124.853027
4	Minahasa	Lawongan Selatan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	300	30.4	566	,Palamba,Atep	1.077670	124.877328
5	Minahasa	Tompaso	Jalan Perkerasan Beton	522	5.64	304	,Tolok ,Tolok Satu	1.194832	124.825346
6	Minahasa	Tompaso Barat	Jalan Perkerasan Beton	745	41.3	905	,Tonsewer ,Tonsewer Selatan	1.163379	124.791349
7	Minahasa	Kawangkoan	Jalan Perkerasan Beton	500	28.4	186	,Tondegesean,Tondegesean Satu	1.203851	124.820091
8	Minahasa	Kawangkoan Barat	Jalan Perkerasan Beton	613.55	29.7	613	,Tombasian Atas,Tombasian Bawah	1.1923	124.7487
9	Minahasa	Sonder	Jalan Perkerasan Beton	606	30.9	688	,Kauneran,Kauneran Satu	1.257561	124.767284
10	Minahasa Selatan	Tareran	Jalan Perkerasan Beton	785	40.7	601	,Uuwuk ,Uuwuk Barat	1.235806	124.703071
11	Bolaang Mongondow Utara	Bintauna	Jalan Perkerasan Beton	377	19.8	300	,Kopi,Batu Lintik	0.875537	123.574250
12	Bolaang Mongondow Selatan	Pinolosian Tengah	Jalan Perkerasan Beton	695	10.2	143	,Torosik,Adow Selatan	0.432663	124.262240
13	Bolaang Mongondow Timur	Kotabunan	Jalan Perkerasan Beton	650	48.3	560	,Buyat I,Buyat Barat	0.86151333	124.68178000
14	Bolaang Mongondow Timur	Modayag	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	521	10.4	720	,Liberia,Candi Rejo	0.721500	124.384000
15	Bolaang Mongondow Timur	Mooat	Jalan Perkerasan Beton	527	6	399	,Bongkudai Timur,Guaan	0.766	124.44949
16	Kotamobagu	Kotamobagu Selatan	Jalan Perkerasan Beton	670	5.92	345	,Poyowa Besar I,Poyowa Besar II	0.704102	124.326703

Provinsi Sulawesi Selatan 1

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
1	Barru	Tanete Riaja	Jalan Perkerasan Beton	55	1,12	37	-	Libureng	-4.521975	119.738297
2	Barru	Tanete Riaja	Jalan Perkerasan Beton	403	8,36	53	-	Lompo Riaja	-4.521332	119.741844
3	Barru	Pujananting	Jalan Perkerasan Beton	410	4,72	102	-	Jangan - Jangan	-4.600939	119.693768
4	Barru	Tanete Rilau	Jalan Perkerasan Beton	404	11,91	82	-	Tellumpanua	-4.493430	119.613461
5	Barru	Barru	Jalan Perkerasan Beton	410,9	9,16	168	-	Galung	-4.396106	119.709494
6	Wajo	Sabbang Paru	Jalan Perkerasan Beton	216	10,1	62	-	Pasaka	-4.170356	120.017266
7	Wajo	Sabbang Paru	Jalan Perkerasan Beton	100	4,84	136	-	Ujungpero	-4.170360	120.008459
8	Wajo	Pammana	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	706	24,4	98	-	Wecudai	-4.236773	120.036735
9	Wajo	Pammana	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	715	27,7	130	-	Simpurusia	-4.207562	120.052304
10	Wajo	Bola	Jalan Perkerasan Beton	181	9,98	77	-	Bola	-4.160877	120.217173
11	Wajo	Bola	Jalan Perkerasan Beton	166	11	148	-	Manurung	-4.171519	120.233342
12	Wajo	Takkalalla	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	513	9,55	121	-	Leweng	-4.147465	120.29454
13	Wajo	Sajoanging	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	303	19,5	143	-	Alewadeng	-3.959718	120.300881
14	Wajo	Sajoanging	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	314	23,3	94	-	Akkotengeng	-3.972349	120.302697
15	Wajo	Penrang	Jembatan Beton	1	12,6	123	-	Walanga	-4.055646	120.223577
16	Wajo	Penrang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	608	24,3	79	-	Tadang Palie	-4.089752	120.176592
17	Wajo	Majauleng	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	655,7	34,8	56	-	Rumpia	-4.025890	120.186630
18	Wajo	Majauleng	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	258	14,6	89	-	Botto Tanre	-4.036280	120.191008

Provinsi Sulawesi Selatan 1

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
19	Wajo	Tanasitolo	Jalan Perkerasan Beton	357	5,44	145	-	Lowu	-4.016521	120.006652
20	Wajo	Belawa	Jalan Perkerasan Beton	335	18	285	-	Leppangeng	-4.003372	119.920069
21	Wajo	Maniang Pajo	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	399	20,6	99	-	Kalola	-3.911070	120.052731
22	Wajo	Gilireng	Jalan Perkerasan Beton	281	14,4	104	-	Abbatireng	-3.961430	120.176689
23	Wajo	Gilireng	Jalan Perkerasan Beton	117	6,74	56	-	Maminasae	-3.964639	120.182798
24	Wajo	Keera	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	575	26,2	51	-	Ciromanie	-3.834873	120.293880
25	Wajo	Keera	Jalan Perkerasan Beton	151	7,16	179	-	Inrello	-3.844108	120.301075
26	Wajo	Pitumpanua	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1840	48,8	122	-	Abbanderangnge	-3.713346	120.335845
27	Pinrang	Lembang	Jalan Perkerasan Beton	500	2,9	46	-	Suppirang,Lembang Mesakada	-3.326450	119.491224
28	Luwu	Larompong	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	853,8	9,82	54	-	Bilante	-3.553705	120.364589
29	Luwu	Larompong	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1107,5	9,6	126	-	Komba Selatan	-3.538797	120.366824
30	Luwu	Larompong	Jalan Perkerasan Beton	62	0,84	69	-	Komba Selatan	-3.537809	120.368195
31	Luwu	Larompong Selatan	Jalan Perkerasan Beton	178	5,71	27	-	Sampano	-3.616946	120.376897
32	Luwu	Larompong Selatan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah			85	-	Sampano	-3.611058	120.377089
33	Luwu	Larompong Selatan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1440	47,78	152	-	Salusana	-3.645142	120.367156
34	Luwu	Suli	Talud	496	1,68	77	-	Botta	-3.463578	120.340557
35	Luwu	Suli	Talud	422	7,29	101	-	Buntu Kunyi	-3.436820	120.376345
36	Luwu	Suli Barat	Saluran Air Jalan	277,9	4,8	55	-	Muhajirin	-3.477521	120.300365

Provinsi Sulawesi Selatan 1

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	X°	Y°
37	Luwu	Suli Barat	Saluran Air Jalan	251,4	4,01	61	-	Salu Bua	-3.456953	120.273320
38	Luwu	Kamanre	Jalan Perkerasan Beton	180	5,72	58	-	Desa Libukang	-3.315044	120.327453
39	Luwu	Kamanre	Jalan Perkerasan Beton	277,4	11,81	127	-	Desa Tabbaja	-3.345200	120.329864
40	Luwu	Bajo	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2054	49,7	188	-	Buntu Babang,Sumabu	-3.322398	120.288808
41	Luwu	Bajo	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	973	35,1	165	-	Sumabu	-3.304885	120.290076
42	Luwu	Bajo Barat	Jalan Perkerasan Beton	202,3	5,14	121	-	Tumbu Bara	- 3.37151	120.252242
43	Luwu	Bajo Barat	Jalan Perkerasan Beton	201,9	3,12	185	-	Marinding	-3.370700	120.267039
44	Luwu	Bassesangtempe	Jalan Perkerasan Beton	169,2	5,94	39	-	Kanna Utara	-3.183597	120.021742
45	Luwu	Bassesangtempe	Jalan Perkerasan Beton	106	1,55	21	-	Buntu Batu	-3.185783	120.017192
46	Luwu	Ponrang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1323	21,9	68	-	Buntu Nanna	-3.231417	120.267270
47	Luwu	Ponrang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	793	20,9	50	-	Buntu Kamiri	-3.222842	120.289049
48	Luwu	Ponrang Selatan	Jalan Perkerasan Beton	302	16,82	98	-	Paccerakang	-3.287437	120.303865
49	Luwu	Ponrang Selatan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	350	18,72	49	-	Buntu Karya	-3.273247	120.303925
50	Luwu	Walenrang Timur	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1201	43,01	88	-	Rantai Damai	-2.847701	120.193694
51	Luwu	Walenrang Timur	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	741	23,94	62	-	Kendekan	-2.849988	120.210104
52	Luwu	Lamasi	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1000	32,8	76	-	Padang Kalua,Pongsamelung	-2.793801	120.166673
53	Luwu	Lamasi	Talud	348	1,46	17	-	Pongsamelung	-2.793612	120.169447
54	Luwu	Lamasi	Saluran Air Jalan	251	0,97	15	-	Pongsamelung	-2.792475	120.169453

Provinsi Sulawesi Selatan 1

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	X°	Y°
55	Luwu	Walenrang Utara	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1470	41,03	45	-	Pongko	-2.732849	120.148798
56	Luwu	Walenrang Utara	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1170	21,82	103	-	Salubutu	-2.764892	120.165896
57	Luwu	Lamasi Timur	Saluran Air Jalan	185	7,79	30	-	Pompengan Utara	-2.860428	120.239231
58	Luwu	Lamasi Timur	Saluran Air Jalan	299	10	47	-	Pompengan	-2.873197	120.240166
59	Luwu	Lamasi Timur	Saluran Air Jalan	104	1,43	21	-	Pompengan Utara,	-2.863635	120.240218
60	Tana Toraja	Rano	Jalan Perkerasan Beton	321	1,31	52	-	Lembang Rumandan	-3.244681	119.763361
61	Tana Toraja	Mengkendek	Jalan Perkerasan Beton	312	1,93	62	-	Lembang Uluway	- 3.282166667	119,9879333
62	Tana Toraja	Makale Selatan	Jalan Perkerasan Beton	371	1,42	32	-	Lembang Patekke	-3,1774978	119,7966915
63	Tana Toraja	Masanda	Jalan Perkerasan Beton	278	4,37	28	-	Lembang Podingao	- 2,972147222	119,5760417
64	Luwu Utara	Sabbang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1905	45,6	54	-	Pengkendekan	-2.674518	120.236870
65	Luwu Utara	Sabbang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	934	19,6	45	-	Buntu Terpedo	-2.674518	120.236870
66	Luwu Utara	Sabbang Selatan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1815	41,8	182	-	Terpedo Jaya,Buangin	-2.689378	120.205446
67	Luwu Utara	Baebunta	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	742	10,6	272	-	Meli	-2.538570	120.274349
68	Luwu Utara	Baebunta	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	680	29,87	45	-	Radda	-2.577630	120.287693
69	Luwu Utara	Malangke Barat	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	511	11	28	-	Waetuo	-2.817824	120.377663
70	Luwu Utara	Malangke Barat	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1172	42,5	39	-	Pao	-2.817853	120.377635
71	Luwu Utara	Sukamaju	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	755	46,69	352	-	Mulyasari,Sukamaju	-2.619278	120.452035
72	Luwu Utara	Sukamaju Selatan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	392	7,28	150	-	Subur	-2.684733	120.466318

Provinsi Sulawesi Selatan 1

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
73	Luwu Utara	Sukamaju Selatan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	413	11,71	150	-	Wonokerto	-2.685697	120.469359
74	Luwu Utara	Tana Lili	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1378	27,2	385	-	Patila ,Sidobinangun	-2.623072	120.566939
75	Luwu Utara	Mappadece ng	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1115	36,4	298	-	Kapidi,Cendana Putih Satu	-2.626278	120.386362
76	Luwu Timur	Wotu	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1910	48,7	135	-	Lera	-2.560957	120.780854
77	Luwu Timur	Wotu	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	590	27,5	128	-	Cendana Hijau	-2.569167	120.783056
78	Luwu Timur	Malili	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	146	1,73	28	-	Manurung	-2.583464	121.021458
79	Luwu Timur	Malili	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	120	3,85	32	-	Atue	-2.569635	121.053122
80	Luwu Timur	Towuti	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1675	27,6	265	-	Libukan Mandiri,Buangin	-2.588042	121.576764
81	Luwu Timur	Mangkutan a	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	320	2,1	85	-	Wonorejo Timur	-2.493760	120.816316
82	Luwu Timur	Mangkutan a	Jembatan Beton	1	3,14	185	-	Wonorejo Timur	-2.493237	120.816520
83	Luwu Timur	Mangkutan a	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	152	3,46	185	-	Maleku	-2.491808	120.800609
84	Toraja Utara	Kesu	Jalan Perkerasan Beton	383	6,51	68	-	Lembang Angin-Angin,Lembang Tallu Lolo	-3.002461111	119.889325
85	Toraja Utara	Tondon	Jalan Perkerasan Beton	312	3,63	75	-	Lembang Tondon	-2.963208	119.927779
86	Toraja Utara	Tikala	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	650	10,9	52	-	Lembang Buntu Batu	-2.92375	119,880125
87	Toraja Utara	Sesean	Jalan Perkerasan Beton	175	8,93	33	-	Lembang Bori Lombongan	-2.931752778	119,9230444
88	Toraja Utara	Sesean	Talud	248	8,66	28	-	Lembang Parinding	-2.932280	119.920051
89	Toraja Utara	Sa'dan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	680	1,82	35	-	Lembang Sadan Ballo Pasange,Lembang Sadan Pesondongan	-2,85585	119,9156

Provinsi Sulawesi Selatan 2

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
1	Kepulauan Selayar	Pasimassun ggu	Jalan Perkerasan Beton	340	8,29	135	-	Labuang Pamajang	-7.094592	120.635219
2	Kepulauan Selayar	Pasimassun ggu Timur	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	381	15,5	30	-	Bontojati	-7.077333	120.732504
3	Kepulauan Selayar	Bontomanai	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	417	3,52	60	-	Polebungin	-6.039922	120.511153
4	Bulukumba	Gantarang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	891	23,5	115	-	Palambarae	-5.496781	120.204728
5	Bulukumba	Ujung Loe	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	945	46,5	220	-	Balong,Balleangi ng	-5.471445	120.276739
6	Bulukumba	Hero Lange Lange	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	887	35,1	88	-	Tugondeng	-5.410985	120.344468
7	Bulukumba	Rilau Ale	Jalan Perkerasan Beton	393	15,9	135	-	Swatani,Batukar opa	-5.415986910396227	120.2319102461443
8	Bulukumba	Kindang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1125	45,4	284	-	Tamaona,Oro Gading	-5.379729	120.065835
9	Bantaeng	Tompobulu	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	625	22	110	-	Labbo	-5.4180	119.997731
10	Bantaeng	Pa Jukukang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	335	10,9	30	-	Borongloe	-5.5424	120.056678
11	Jeneponto	Bangkala	Jalan Perkerasan Beton	560	32	261	-	Kapita,Gunung Silanu	-5.524817	119.640496
12	Jeneponto	Bangkala Barat	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	551	5,18	115	-	Barana,Beroangi ng	-5.485138888888889	119.5566111111111
13	Jeneponto	Tamalatea	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	825	6	190	-	Turatea,Turatea Timur	-5.651268162920609	119.6896293322046
14	Jeneponto	Batang	Jalan Perkerasan Beton	567	40	285	-	Camba-Camba,Maccini baji	-5.644375	119.797602
15	Jeneponto	Arungkeke	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	588	31,2	421	-	Kalumpang Loe,Palajau	-5.670638	119.810017
16	Takalar	Mangara Bombang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	695	34,2	401	-	Pattopakang,Bo ntoparang	-5.550487	119.481527
17	Takalar	Sanrobone	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	916	32,5	127	-	Sanrobone	-5.432069141997177	119.4002104661378
18	Takalar	Kepulauan Tanakeke	Perkerasan Conblock	457	11,8	261	-	Balangdatu,Min asa Baji	-5.514988	119.278119

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	X°	Y°
19	Takalar	Polongbang keng Selatan	Jalan Perkerasan Beton	427	18,6	65	-	Moncongkomba ,Kale Lantang	-5.416957	119.505112
20	Takalar	Polongbang keng Utara	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	652	21,6	470	-	Timbuseng,Ko'm ara	-5.386539	119.524109
21	Takalar	Galesong Selatan	Jalan Perkerasan Beton	540	13,2	384	-	Mangindara,Kal uku Bodo	-5.391366	119.367758
22	Takalar	Galesong Utara	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	676	35,8	172	-	Pakkabba	-5.243776	119.4125834
23	Gowa	Bontonompo Selatan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	689	31,7	250	-	Sengka	-5.379793	119.413504
24	Gowa	Bajeng Barat	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	535	22,6	114	-	Gentungang,Tan abangka	-5.310680	119.406915
25	Gowa	Pallangga	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	653	31,4	127	-	Julubori,Julupa' mai	-5.275549	119.473610
26	Gowa	Barombong	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	374	6,97	51	-	Biringngalla	-5.270658	119.405884
27	Gowa	Bontomaran nu	Jalan Perkerasan Beton	400	20	70	-	Sokkolia	-5.257736	119.518060
28	Gowa	Parangloe	Jalan Perkerasan Beton	413	14,3	43	-	Borisallo	-5.217284	119.705606
29	Gowa	Tombolo Pao	Jalan Perkerasan Beton	272	7,53	183	-	Kanreapia	-5.238739	119.936446
30	Gowa	Parigi	Jalan Perkerasan Beton	425	11,7	41	-	Majannang	-5.287265	119.839763
31	Gowa	Bontolempa ngan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	850	28,7	157	-	Bontolempanga n	-5.423199	119.804555
32	Gowa	Biringbulu	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	760	20,3	94	-	Baturappe	-5.453791	119.655416
33	Sinjai	Sinjai Barat	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	622	21,1	95	-	Gunung Perak,Barania	-5.2809	119.985561
34	Sinjai	Sinjai Borong	Jalan Perkerasan Beton	370	7,31	50	-	Barambang	-5.301208	120.036606
35	Sinjai	Sinjai Selatan	Jalan Perkerasan Beton	479	23,6	150	-	Puncak	-5.2950	120.107425
36	Sinjai	Tellu Limpoe	Jalan Perkerasan Beton	500	29,5	110	-	Bua	-5.2571	120.306506

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	X°	Y°
37	Sinjai	Sinjai Timur	Jalan Perkerasan Beton	449	19,7	80	-	Pattalassang,Las iai	-5.2089060 02537334	120.2652838 600682
38	Sinjai	Sinjai Tengah	Jalan Perkerasan Beton	375	7,43	40	-	Saotanre	-5.237551	120.081829
39	Sinjai	Bulupoddo	Jalan Perkerasan Beton	533	23,5	120	-	Duampanuae	-5.090750	120.124383
40	Maros	Moncongloe	Jalan Perkerasan Beton	325	8,95	340	-	Bonto Bunga,Bonto Marannu	-5.127898	119.550061
41	Maros	Maros Baru	Jalan Perkerasan Beton	165	5,72	735	-	Majannang,Mat tiro Tasi	-4.991747	119.539283
42	Maros	Marusu	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	389	4,95	76	-	Marumpa,Tellu mpoccoe	-5.0392868 05742839	119.5343576 615614
43	Maros	Bantimurun g	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	604	7,14	123	-	Minasa Baji,Alatengae	-5.01527325 2750593	119.6257405 298514
44	Maros	Simbang	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	473	17	145	-	Simbang,Sambu eja	-5.037982	119.651787
45	Maros	Tompo Bulu	Jalan Perkerasan Beton	250	14,8	152	-	Pucak	-5.140268	119.657363
46	Maros	Mallawa	Jalan Perkerasan Beton	435	23,4	95	-	Batu Putih,Uludaya	-4.809811	119.880105
47	Pangkajene dan Kepulauan	Minasatene	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	264	15,4	35	-	Panaikang	-4.8584111111 11111	119.5930694 444444
48	Pangkajene dan Kepulauan	Tondong Tallasa	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	546	3,17	54	-	Bantimurung,M alaka	-4.83325555 5555556	119.71131666 66667
49	Pangkajene dan Kepulauan	Labakkang	Jalan Perkerasan Beton	427	16,3	57	-	Taraweang	-4.7651044 2295528	119.6006632 429778
50	Pangkajene dan Kepulauan	Ma rang	Jalan Perkerasan Beton	422	25,8	120	-	Alesipitto	-4.690256	119.60394
51	Pangkajene dan Kepulauan	Segeri	Jalan Perkerasan Beton	500	16,3	45	-	Parenreng,Barin g	-4.6608638 8888889	119.61529166 66667
52	Pangkajene dan Kepulauan	Mandalle	Jalan Perkerasan Beton	400	22,5	75	-	Benteng, Manggalung Jawak	-4.61081944 4444444	119.614275
53	Bone	Bontocani	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	881	7,2	925	-	Pammusureng	-5.056783	120.070700
54	Bone	Kahu	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	363	15,9	207	-	Sanrego,Tompon g Patu	-4.904954	120.028657

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	X°	Y°
55	Bone	Kajuara	Jalan Perkerasan Beton	514	17,6	181	-	Raja	-5.055336	120.172228
56	Bone	Salomekko	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	875	10,8	30	-	Bellu,Gattareng	-5.001615028365658	120.1650106583359
57	Bone	Patimpeng	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	622	17,1	39	-	Maddanrengpul u,Batulappa	-4.944981	120.159035
58	Bone	Mare	Jalan Perkerasan Beton	460	3,7	82	-	Batu Gading,Tellongeng	-4.796176150675118	120.2829870386226
59	Bone	Sibulue	Perkerasan Conblock	200	16,1	398	-	Sumpang Minangae	-4.616793	120.390453
60	Bone	Sibulue	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	310	32,5	208	-	Manajeng	-4.606517	120.391512
61	Bone	Lappariaja	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1225	29,5	174	-	Mattampa Walie	-4.7572	119.9786
62	Bone	Tellu limpoe	Perkerasan Conblock	415	4,02	35	-	Samaenre,Tellangkere	-4.709059	119.856809
63	Bone	Bengo	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	616	42,1	400	-	Bengo,Mattiro Walie	-4.583496104039263	120.0398106637425
64	Bone	Ulaweng	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	650	36,2	73	-	Ulaweng Cinnong,Pallawa Rukka	-4.51288	120.19272
65	Bone	Palakka	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	835	35,3	34	-	Lemoape,Tanah Tengah	-4.53512	120.24740
66	Bone	Awangpone	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	252	7,73	20	-	Unra,Kajuara	-4.42737	120.34908
67	Bone	Amali	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1200	26,9	121	-	Wellulang,Ajang Laleng	-4.374980555555555	120.141650
68	Bone	Ajangale	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	700	25,7	35	-	Telle,Pacciro	-4.251127	120.115973
69	Bone	Dua Boccoe	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	444	42,4	25	-	Ujung	-4.292056	120.199472
70	Bone	Cenrana	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	761	47,9	75	-	Lebongnge,Cakkeware	-4.256210	120.323980
71	Soppeng	Mario Riwawo	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1000	38,7	113	-	Mario Riaja	-4.50801	119.87711
72	Soppeng	Lalabata	Jalan Perkerasan Beton	510	19,8	80	-	Umpungeng	-4.46185177008668	119.8610224581874

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	X°	Y°
73	Soppeng	Lili Riaja	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1225	26,5	125	-	Rompegading,Pattojo	-4.381553	119.914545
74	Soppeng	Ganra	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	700	35,8	240	-	Ganra	-4.303847	119.936945
75	Soppeng	Ganra	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	930	35,7	120	-	Lompulle	-4.312110	119.980990
76	Soppeng	Citta	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1136	44,9	100	-	Labae	-4.456314	120.056221
77	Soppeng	Lili Rilau	Jalan Perkerasan Beton	550	41,7	220	-	Masing	-4.30136	120.034477
78	Soppeng	Donri Donri	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2500	42,5	62	-	Sering,Lalabata Riaja	-4.245953	119.864064
79	Soppeng	Mario Riawa	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3119	49,7	354	-	Panincong,Tellulimpoe	-4.192071	119.871463

Provinsi Sulawesi Tenggara

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
1	Muna	Kontukowuna	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3925	14	289	844	Lembo	-4.945968	122.507405
2	Muna	Lohia	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2487	2	41	554	Waara	-4.897026	122.710787
3	Muna	Napabalano	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3750	8	305	748	Napalakura,Lan gkumapo	-4.655202	122.661833
4	Muna	Lasalepa	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1950	4	749	-	Labone	-4.707062	122.707308
5	Muna	Lasalepa	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1200	3	749	-	Labone	-4.710209	122.713797
6	Konawe	Pondidaha	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1813	2	436	503	Hongoa,Wonua Mandara	-3.949239	122.211705
7	Kolaka	Watubangga	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1559	4	47	1228	Gunung Sari	-4.504391	121.516322
8	Kolaka	Tanggetada	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	800	2	90	345	Tanggetada	-4.359369	121.521239
9	Kolaka	Tanggetada	Jalan Perkerasan Beton	197	1	90	200	Palewai	-4.361406	121.520092
10	Kolaka	Toari	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3100	14	60	152	Wowoli,Rahabite	-4.528372	121.508765
11	Kolaka	Pomalaa	Jalan Perkerasan Beton	541	19	570	463	Totobo,Pelambu a	-4.172344	121.618705
12	Kolaka	Wundulako	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	440	1	20	41	Sabiano	-4.123808	121.638238
13	Kolaka	Wundulako	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	200	1	20	0	Sabiano.	-4.120842	121.647579
14	Kolaka	Wundulako	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	787	4	20	0	Sabiano,	-4.123340	121.642787
15	Kolaka	Baula	Jalan Perkerasan Beton	412	1	201	693	Langori,Puubenu a	-4.154139	121.657527
16	Kolaka	Wolo	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1743	4	50	64	Donggala,Ulu Lapao-Pao	-3.920827	121.316948
17	Kolaka	Samaturu	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1196	14	49	607	Awa,Ulaweng	-3.949794	121.348241
18	Kolaka	Iwoimendaa	Jalan Perkerasan Beton	403	9	85	588	Tamborasi,Lawolia	-3.78167	121.14583

Provinsi Sulawesi Tenggara

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
19	Konawe Selatan	Tinanggea	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2365	6	135	-	Telutu Jaya,Lapoa	-4.436422	122.176828
20	Konawe Selatan	Lalembuu	Jalan Perkerasan Beton	555	9	122	200	Suka Mukti,Kapuwila	-4.333534	122.088948
21	Konawe Selatan	Andoolo Barat	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3500	12	104	788	Bima Maroa,Mataupe	-4.331075	122.134150
22	Konawe Selatan	Kolono Timur	Jalan Perkerasan Beton	474	3	170	697	Amolengu	-4.413657	122.838731
23	Konawe Selatan	Konda	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2521	9	90	735	Morome,Lamom ea	-4.105941	122.438892
24	Konawe Selatan	Mowila	Jalan Perkerasan Beton	512	1	339	469	Mowila	-4.107617	122.245625
25	Konawe Selatan	Basala	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3573	2	215	-	Lere,Tombekuku	-4.324296	122.031900
26	Bombana	Kabaena	Jalan Perkerasan Beton	325	3	40	235	Tirongkotua	-5.275384	121.893123
27	Bombana	Kabaena	Jalan Perkerasan Beton	325	5	60	235	Rahadopi	- 5.288102	121.867865
28	Bombana	Kabaena Utara	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1985	1	1	272	Eemokolo	-5.208880	121.872928
29	Bombana	Kabaena Utara	Jalan Perkerasan Beton	313	4	60	272	Tedubara	-5.191753	121.880409
30	Bombana	Kabaena Selatan	Jalan Perkerasan Beton	561	2	213	492	Pongkalaero,Puununu	-5.358525	121.860330
31	Bombana	Poleang Utara	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3296	5	50	-	Tampabulu,Tana h Poleang	-4.739545	121.735988
32	Kolaka Utara	Lasusua	Jalan Perkerasan Beton	806	1	230	432	Batuganda Permai	-3.521318	120.937751
33	Kolaka Utara	Lasusua	Jalan Perkerasan Beton			223	-	Rante Limbong	-3.539107	120.919486
34	Kolaka Utara	Porehu	Jalan Perkerasan Beton	453	3	170	315	Porehu	-3.035580	121.191830
35	Buton Utara	Kulisusu	Jalan Perkerasan Beton	503	1	107	477	Linsowu,Wasalabose	-4.794863	123.178561
36	Kolaka Timur	Lambandia	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1950	1	150	253	Bou,Lowa	-4.334823	121.963966

Provinsi Sulawesi Tenggara

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	X°	Y°
37	Kolaka Timur	Poli-Polia	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2630	4	95	800	Puundokulo,Hak ambololi	-4.219555	121.851963
38	Kolaka Timur	Loea	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3043	3	120	366	Peatoa,Lalowura	-4.090874	121.927975
39	Kolaka Timur	Tirawuta	Jalan Perkerasan Beton	430	4	183	493	Tirawuta,Tasahe a	-4.053491	121.881618
40	Kolaka Timur	Tinondo	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	4170	2	117	525	Solewatu,Tawa-Tawaro	-3.932202	121.769883
41	Konaue Kepulauan	Wawonii Utara	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3200	1	51	187	Mawa ,Mataburanga	-4.021167	123.174479
42	Konaue Kepulauan	Wawonii Tengah	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	2415	5	76	-	Mekar Sari,Wawo Indah	-4.116256	122.951488
43	Konaue Kepulauan	Wawonii Barat	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	94	4	204	968	Langara Tanjung Batu	-4.018945	122.995492
44	Muna Barat	Lawa	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	5325	22	322	717	Madampi,Lagadi	-4.862502	122.583161
45	Muna Barat	Sawerigadi	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	4085	8	297	-	Ondoke,Kampobalano	-4.836946	122.511450
46	Muna Barat	Barangka	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	3950	3	37	878	Bungkolo,Lapole a	-4.845298	122.556906
47	Muna Barat	Kusambi	Jalan Perkerasan Beton	621	13	53	506	Lapokainse ,Kasakamu	-4.747861	122.527739

Provinsi Maluku Utara

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	X°	Y°
1	Halmahera Barat	Jailolo	Jalan Perkerasan Beton	547,82	14,01	172	776,87	,Todowongi	1.057851	127.492457
2	Halmahera Barat	Sahu Timur	Jalan Perkerasan Beton	240	17,3	72	344,68	,Hoku Hoku Gam	1.166052	127.490698
3	Halmahera Barat	Sahu Timur	Jalan Perkerasan Beton	307,82	47,6	128	432,19	,Tibobo	1.159606	127.503383
4	Halmahera Tengah	Patani	Jalan Perkerasan Beton	502,77	3,12	154	679	,Baka Jaya	0.266700	128.811200
5	Kepulauan Sula	Mangoli Barat	Jalan Perkerasan Beton	300	9,57	262	416,01	,Leko Kadai	-1.782939	125.402663
6	Kepulauan Sula	Mangoli Barat	Jalan Perkerasan Beton	237	5,63	84	332,57	,Lekosula	-1.803452	125.447630
7	Halmahera Selatan	Pulau Makian	Jalan Perkerasan Beton	210	3,46	187	247,79	,Matangtengin	0.344576	127.436530
8	Halmahera Selatan	Pulau Makian	Jalan Perkerasan Beton	300	10,77	314	353,93	,Sangapati	0.342499	127.437695
9	Halmahera Selatan	Gane Barat	Jalan Perkerasan Beton	443	11,4	93	658	,Tabamasa	-0.635583	127.994817
10	Halmahera Selatan	Gane Timur	Jalan Perkerasan Beton	461	35,9	303	606,33	,Maffa	0.050177	127.886307
11	Halmahera Selatan	Gane Timur Selatan	Jalan Perkerasan Beton	480	28,2	73	647	,Sawat	-0.580280	128.148365
12	Halmahera Utara	Kao	Jalan Perkerasan Beton	426,82	19,38	97	570	,Sasur	1.243789	127.857640
13	Halmahera Utara	Kao Barat	Jalan Perkerasan Beton	523,57	10,5	109	718	,Pitago	1.429342	127.846997
14	Halmahera Utara	Galela Selatan	Jalan Perkerasan Beton	557,94	53,9	265	745,64	,Togawa	1.808083	127.819662
15	Halmahera Utara	Galela Barat	Jalan Perkerasan Beton	557,94	20,7	352	745,64	Ngidiho	1.848675	127.808375
16	Halmahera Utara	Loloda Kepulauan	Jalan Perkerasan Beton	457,12	19,59	125	630,5	,Dowonggila	2.248554	127.779442
17	Halmahera Timur	Wasile Selatan	Jalan Perkerasan Beton	403,5	40,9	132	565	,Jikomoi	0.922220	127.949440
18	Halmahera Timur	Wasile	Jalan Perkerasan Beton	447	10,5	448	565	,Batu Raja	1.084792	128.135368
19	Tidore Kepulauan	Oba Selatan	Jalan Perkerasan Beton	435,76	13,6	277	595	,Sela Malofo	0.143889	127.720571

Provinsi Papua Barat

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
1	Fakfak	Fakfak	Jalan Perkerasan Beton	274	6,55	590	252	Lusi Peri	-2.923507	132.309226
2	Fakfak	Tomage	Jalan Perkerasan Beton	225	4,45	159	406	Wonodadi Mulya	-2.841156	133.033861
3	Teluk Bintuni	Tomu	Jalan Perkerasan Beton	150	1,54	229	350	Tomu,Ekam	-2.205010	132.983111
4	Sorong	Moisigin	Jalan Perkerasan Beton	275	10	220	289	Klasari	-1.239511	131.233517
5	Sorong	Sunook	Jalan Perkerasan Beton	205	4	45	269	Dasri	-0.911426	132.20448
6	Tambrau	Sausapor	Jalan Perkerasan Beton	239	3,22	546	264	Emaos,Sau Uram	-0.496588	132.085177
7	Maybrat	Ayamaru Utara	Jalan Perkerasan Beton	192	2,74	130	424	Arne,Yukase	-1.242081	132.257528

Provinsi Papua

no	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	x°	y°
1	Jayawijaya	Asolokobal	Jalan Perkerasan Beton	87	1,6	45	164	Helaluwa	-4.12703889	138.95957500
2	Jayawijaya	Asolokobal	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	160	2,1	25	242	Mulinekama	-4.13938889	138.95244444
3	Jayawijaya	Tailarek	Jalan Perkerasan Beton	80	0,7	50	150	Tailarek	-4.083276	138.732402
4	Jayawijaya	Wame	Jalan Perkerasan Beton	44	0,3	100	77	Yanenggame	-3.95183889	138.77597222
5	Jayawijaya	Wame	Jalan Perkerasan Beton	44	0,68	100	77	Wame	-3.96620278	138.74238611
6	Jayawijaya	Usilimo	Jembatan Kayu	1	16,8	50	96	Gua Wisata	-3.92386111	138.86358056
7	Jayawijaya	Usilimo	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	250	4	50	150	Usilimo	-3.92322222	138.86652222
8	Jayawijaya	Siepkosi	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	80	2,9	50	-	Siepkosi	-4.06774444	138.98207778
9	Jayawijaya	Siepkosi	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	95	2,25	75	-	Noagalo	-4.06820833	138.99263611
10	Jayawijaya	Siepkosi	Jembatan Kayu	1	2,9	60	-	Siepkosi	-4.06645833	138.98248056
11	Jayawijaya	Siepkosi	Jembatan Kayu	1	2,25	30	-	Noagalo	-4.06750000	138.99216667
12	Jayapura	Yapsi	Los/Lapak Pasar	1	25	30	664	Bumi Sahaja,Nawa Mukti	-2.81388889	140.14138889
13	Jayapura	Waibu	Jalan Perkerasan Beton	58	0,54	30	93	Dondai	-2.610940	140.434575
14	Jayapura	Waibu	Tipe Tambatan Perahu Satu Lantai	1	15,7	30	722	Kwadeware	-2.591349	140.444323
15	Jayapura	Waibu	Tipe Tambatan Perahu Satu Lantai	1	0,5	35	135	Dondai	-2.610474	140.434577
16	Jayapura	Sentani	Jalan Perkerasan Beton	212	7	20	548	Ifale	-2.583008	140.484678
17	Jayapura	Sentani	Jalan Jerambah	80	1,17	10	556	Kehiran	-2.610110	140.504331
18	Kepulauan Yapen	Angkaisera	Jalan Perkerasan Beton	115	8	50	268	Kainui I,Kainui II	-1.85569722	136.33828333

Provinsi Papua

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	X°	Y°
19	Kepulauan Yapen	Angkaisera	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	602	8		-	Kainui I,Kainui II	-1.85569722	136.33828333
20	Kepulauan Yapen	Kepulauan Ambai	Jalan Jerambah	60	0,6	75	174	Ambai I	-1.914671	136.345935
21	Kepulauan Yapen	Kepulauan Ambai	Jalan Jerambah	65	0,7	75	251	Ambai II	-1.913002	136.342456
22	Kepulauan Yapen	Yapen Selatan	Jalan Perkerasan Beton	290	0,75	75	295	Pasir Putih	-1.89281667	136.23508333
23	Kepulauan Yapen	Yapen Selatan	Jalan Perkerasan Beton	282	1,44	75	295	Pasir Hitam	-1.89164722	136.23691389
24	Kepulauan Yapen	Kosiwo	Jalan Perkerasan Beton	204	1,68	50	291	Kamanap,Panduan	-1.83726944	136.05818056
25	Kepulauan Yapen	Kosiwo	Los/Lapak Pasar	1	13	50	178	Kamanap	-1.83651944	136.05784444
26	Kepulauan Yapen	Anataurei	Jalan Perkerasan Beton	277	1	80	546	Mantembu,Yapan	-1.853486	136.236246
27	Mappi	Venaha	Jalan Perkerasan Beton	201	1,94	30	186	Sahapikia	-6.866895	139.890497
28	Mappi	Venaha	Jalan Perkerasan Beton	201	1,94	40	186	Harapan	-6.825048	139.914723
29	Mappi	Haju	Jalan Perkerasan Beton	223,8	1,48	30	214	Yagatsu	-6.271120	139.062298
30	Mappi	Assue	Jalan Perkerasan Beton	100	0,35	20	79	Eci	-6.112766	139.151835
31	Mappi	Assue	Jalan Perkerasan Beton	310	1,9	40	244	Halfo	-6.11728	139.14851
32	Sarmi	Pantai Timur Bagian Barat	Jalan Perkerasan Beton	155	1,22	30	229	Pengke	-2.036814	139.128385
33	Sarmi	Pantai Timur Bagian Barat	Jalan Perkerasan Beton	155	1,18	30	229	Takar I/Vinyabor	-2.038153	139.129744
34	Sarmi	Bonggo Timur	Jalan Perkerasan Beton	450	4,83	30	510	Mawesday	-2.390419	139.731140
35	Sarmi	Bonggo Timur	Gorong-gorong /Plat Duicker	1	1,3	30	113	Mawesmukti	-2.380560	139.714745
36	Sarmi	Sarmi	Jalan Perkerasan Beton	157	0,68	60	211	Sawar	-1.89660720	138.77402092

Provinsi Papua

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	X°	Y°
37	Sarmi	Sarmi	Jalan Perkerasan Beton	157	0,96	70	211	Neidam	-1.88692739	138.75884973
38	Sarmi	Sarmi Timur	Jembatan Beton	1	3	50	457	Waskey	-1.95358417	138.82763528
39	Sarmi	Sarmi Timur	Jalan Perkerasan Beton	123	0,5	50	116	Sewan	-2.00283194	138.80489694
40	Sarmi	Sarmi Timur	Jembatan Beton	1	0,5	50	96	Sewan	-2.00283194	138.80489694
41	Sarmi	Sarmi Timur	Jembatan Kayu	1	0,5	40	65	Sewan	-2.00227472	138.79505250
42	Sarmi	Sarmi Selatan	Los/Lapak Pasar	1	18	60	417	Kasukwe	-1.943678	138.739456
43	Sarmi	Sarmi Selatan	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	295	3,95	50	59	Wapoania	-2.007033	138.662998
44	Sarmi	Sarmi Selatan	Gorong-gorong /Plat Duicker	3	1	30	176	Wapoania	-2.008358	138.663033
45	Keerom	Senggi	Los/Lapak Pasar	1	10,2	20	274	Senggi	-3.438089	140.767906
46	Keerom	Senggi	Gorong-gorong /Plat Duicker	1	1	10	226	Woslay	-3.452292	140.738142
47	Keerom	Waris	Jalan Perkerasan Beton	110	0,16	50	183	Pund	-3.24454	140.96988
48	Keerom	Waris	Talud	20	10	75	321	Kalifam	-3.229341	140.945426
49	Keerom	Waris	Los/Lapak Pasar	1	10	50	503	Kalifam	-3.229260	140.945382
50	Keerom	Arso	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	445	3,3	197	40	Yanamaa	-2.92821389	140.76995556
51	Keerom	Arso	Talud	422	3,3	197	376	Yanamaa	-2.928229	140.76995556
52	Keerom	Arso	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	350	3,33	30	51	Arso Kota	-2.91004722	140.77414444
53	Keerom	Arso	Los/Lapak Pasar	1	12,4	20	209	Arso Kota	-2.92529722	140.77574444
54	Keerom	Arso Barat	Los/Lapak Pasar	1	30,9	50	459	Sanggaria	-2.803296	140.757270

Provinsi Papua

NO	KABUPATEN	KECAMATAN	JENIS INFRASTRUKTUR	VOL	LUAS	KK TERLAYANI	HOK	LOKASI	X°	Y°
55	Keerom	Arso Barat	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	1640	25,4	30	93	Warbo	-2.768202	140.767467
56	Keerom	Skanto	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	118	4,46	50	-	Wulukubun	-2.87388889	140.66166667
57	Keerom	Skanto	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	118	4,14	50	-	Walma	-2.87527778	140.66055556
58	Keerom	Skanto	Jembatan Beton	1	4,46	50	-	Wulukubun	-2.87500000	140.66305556
59	Keerom	Skanto	Jembatan Beton	1	4,14	50	-	Walma	-2.87638889	140.66166667
60	Intan Jaya	Homeyo	Jembatan Kayu	1	1,78	70	74	Pogapa	-3.75471667	136.85288611
61	Intan Jaya	Homeyo	Jembatan Kayu	1	1,75	60	74	Degesiga	-3.75183056	136.84222222
62	Intan Jaya	Sugapa	Jalan Perkerasan Pondasi Bawah	175	1,72	30	187	Bilogai	-3.737196	137.035233
63	Intan Jaya	Sugapa	Jembatan Kayu	1	1,12	50	56	Kumlagupa	-3.734263	137.026491

---

*Best Picture &  
Best Video*



## *Best Picture* Konstruksi

Limbangan, Kendal,  
Jawa Tengah



## *Best Picture* Konstruksi

Mengkendek, Tana Toraja,  
Sulawesi Selatan

## *Best Picture* Pemanfaatan Infrastruktur

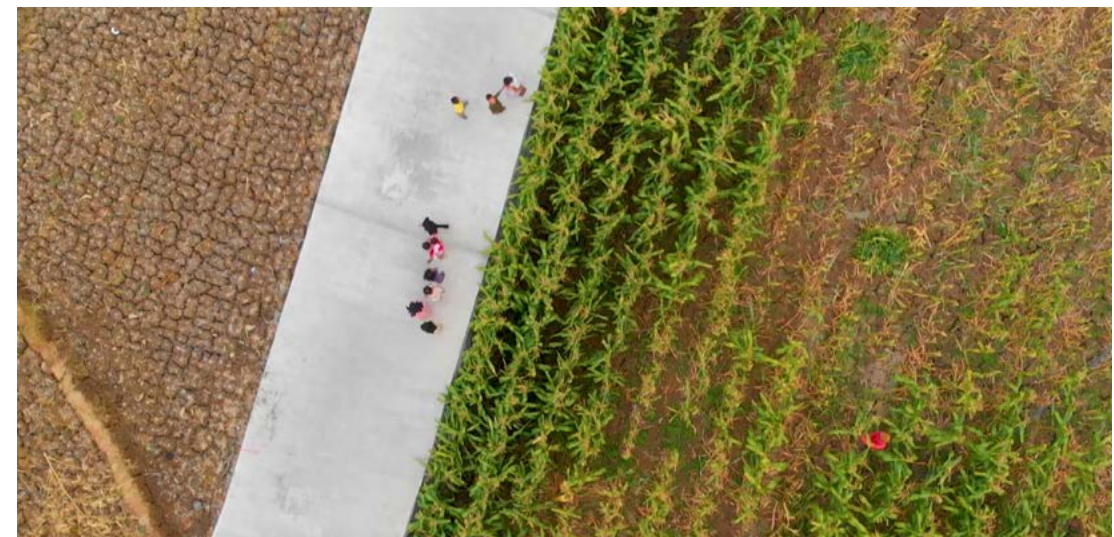
Bintauna, Bolaang Mongondow,  
Sulawesi Utara



## *Best Picture* Pemanfaatan Infrastruktur

Waibu, Jayapura, Papua





## Best Video

Cibingbin, Kuningan,  
Jawa Barat



*Best Video*

Limbangan, Kendal,  
Jawa Tengah





*Best Video*

Kampar Kiri Tengah,  
Kampar, Riau



**Profil Pelaksanaan  
Kegiatan PISEW TA 2023**

**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  
Maringan Silalahi  
Eko Priantono  
Ade Prasetyo  
Roofy Reizkapuni  
Pipit Prayogo  
Azwar Aswad Harahap  
Iriyanti Najamuddin  
Ingga Prima Yudha  
Adrian Bagoes  
Alifiah Devi Rahmawati  
Lithaya Nida Amalia  
Istiqomah Nuraini  
Galang Arista Pratama  
Deri Maulana Adhari  
Dwi Rizqy Pratama Putra

**KONTRIBUTOR**

Mokhamad Fakhrur Rifqie  
Mochammad Reyhan Firlandy  
Luthfi  
Rd. Muhammad Guntur Pangestu  
Undagi Kausar Akbar  
Rina Rachmawati  
Dea Fitry Ulina  
Rosidawati  
Seluruh Tenaga Ahli Provinsi (TAPr) PISEW  
Seluruh Asisten Tenaga Ahli Provinsi (As.TAPr) PISEW  
Seluruh Fasilitator Masyarakat (FM) PISEW

Scan barcode berikut untuk mengunduh Buku  
**"Profil Pelaksanaan Kegiatan PISEW TA 2023"**







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