PROFIL PEMBANGUNAN

Provinsi Kalimantan Timur

TAHUN 2024





Kata Pengantar

Dengan memanjatkan puji dan syukur kepada Allah Yang Maha Esa, karena berkat rahmat dan karunia-Nya maka buku "Profil Pembangunan Daerah Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2024" ini dapat diselesaikan.

Publikasi ini diharapkan dapat meningkatkan pemanfaatan data dalam penyelenggaraan pemerintah daerah, serta untuk memenuhi kebutuhan dasar informasi dalam menyusun perencanaan dan evaluasi pembangunan. Dalam publikasi ini diperoleh gambaran mengenai Capaian Pembangunan Ekonomi, Wisata Dan Komoditas Unggulan, Cakupan Kawasan di RTRW Provinsi Kalimantan Timur, Pembangunan Sumber Daya Manusia, Sistem Jaringan Infrastruktur Wilayah, Penyelenggaraan Satu Data Kalimantan Timur dan Penghargaan Provinsi Kalimantan Timur.

Akhirnya, kepada semua pihak yang telah berpartisipasi dalam memberikan bantuan sehingga publikasi ini dapat diterbitkan, kami ucapkan terima kasih.

Samarinda, Desember 2024

BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR
KEPALA

YUSLIANDO



Daftar Isi

01 Gambaran Umum

PembangunanSumber Daya Manusia

O2 Capaian Pembangunan Ekonomi

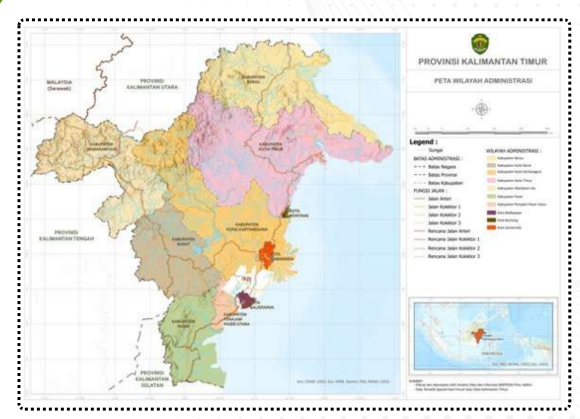
- **07** Sistem Jaringan Infrastruktur
- Wisata Unggulan di Provinsi Kalimantan Timur
- Penyelenggaraan Satu Data Kalimantan Timur
- 04 Komoditas Unggulan Kaltim
- Penghargaan
 Tahun 2023 & 2024
- O5 Cakupan Kawasan di RTRW Provinsi Kalimantan Timur



GambaUmum Gambaran



Geografi



Sumber: Bappeda Provinsi Kalimantan Timur, 2022

- Luas wilayah : 15.344.522 Ha
- Luas daratan: 12.446.112 Ha
- Luas lautan: 2.898,439 Ha
- Jumlah Kabupaten/Kota: 10 Kab/Kota
- Jumlah Kecamatan: 105 Kecamatan
- Jumlah Desa/Kelurahan: 1.038
 Desa/Kelurahan
- Batas wilayah administrasi
 - o Utara: Prov. Kaltara dan Malaysia
 - o Barat: Prov. Kalbar dan Prov. Kalteng
 - Selatan: Prov. Kalsel dan Selat Makassar
 - Timur: IKN, Selat Makassar, dan Laut Sulawesi

Peran Geostrategis

Kalimantan Timur memiliki peran geostrategis sebagai Mitra dan Superhub ekonomi IKN yang mendukung penguatan rantai pasok dan nilai ekonomi serta pemerataan pembangunan, khususnya di Pulau Kalimantan. Selain itu, lokasinya yang aman dari bencana alam dan berbatasan dengan jalur pelayaran internasional ALKI II memperkuat perdagangan internasional serta kedaulatan maritim Indonesia.



Demografi

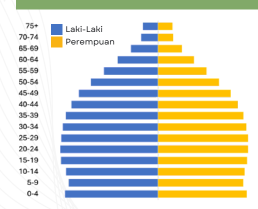


Jumlah penduduk Provinsi Kalimantan Timur mengalami peningkatan sebanyak 52.960 jiwa (1,37%) menjadi 3.909.740 jiwa pada tahun 2023.

RASIO JENIS KELAMIN



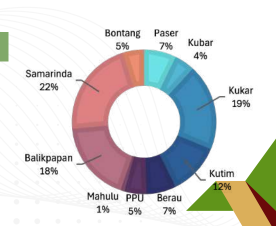
PIRAMIDA PENDUDUK



Sebagian besar penduduk Provinsi Kalimantan Timur berada pada usia produktif (penduduk usia 15-64 tahun) yang mencapai 70,5% dari total penduduk Kalimantan Timur. Adapun rasio ketergantungan Provinsi Kalimantan Timur tahun 2023 tercatat sebesar 41,84%.

DISTRIBUSI PENDUDUK

Penduduk Provinsi Kalimantan Timur paling banyak berdomisili di Kota Samarinda (21,76%). Beberapa kabupaten/kota dengan sebaran penduduk yang distribusinya ≤5% terdapat di Kota Bontang, Kab. Penajam Paser Utara, Kab. Kutai Barat, dan Kab. Mahakam Ulu.



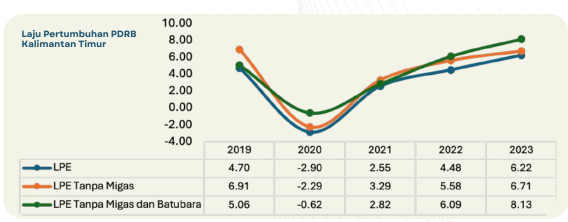


02

Capaian Pembangunan Ekonomi



Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Kalimantan Timur



Laju pertumbuhan ekonomi Kalimantan Timur mengalami fluktuasi selama lima tahun terakhir, dengan capaian tertinggi 6,22% pada 2023 dan terendah -2,90% pada 2020 akibat pandemi Covid-19. Setelah perekonomian pulih pasca pandemi, pertumbuhan ekonomi mulai meningkat kembali dari tahun 2021 hingga 2023.





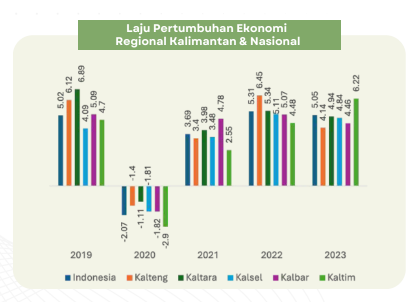
konsisten. Secara komponen Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB) dari sisi pengeluaran dan sektor Pertambangan & Penggalian dari sisi mendominasi lapangan usaha perekonomian Kalimantan Timur setidaknya dalam tiga tahun terakhir.



Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten/Kota & Regional



Pertumbuhan ekonomi kabupaten/kota di Kalimantan Timur secara umum meningkat, dengan Kabupaten Penajam Paser Utara mencatat pertumbuhan tertinggi sebesar 29,85%. Pertumbuhan pesat ini didorong oleh pembangunan IKN yang meningkatkan sektor konstruksi di wilayah tersebut.



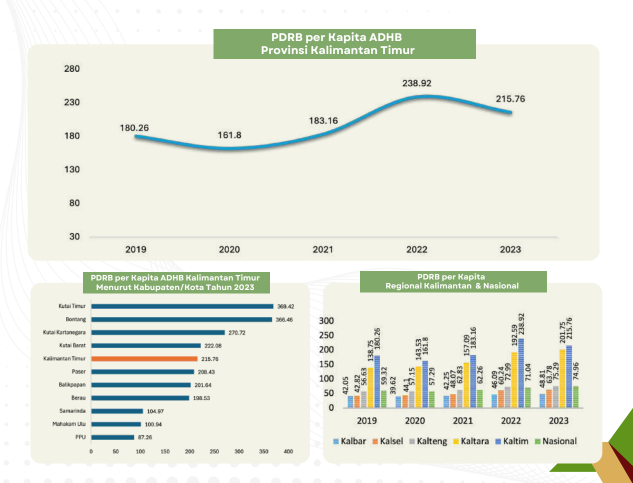
Kalimantan Pada tahun 2023, Timur mencatat pertumbuhan ekonomi tertinggi di Pulau Kalimantan, diikuti oleh Kalimantan Utara, Kalimantan Selatan, Kalimantan Kalimantan Barat, dan Tengah. Pertumbuhan ekonomi Kalimantan Timur juga melampaui laju pertumbuhan ekonomi nasional yang mencapai 5,05%.



PDRB per Kapita

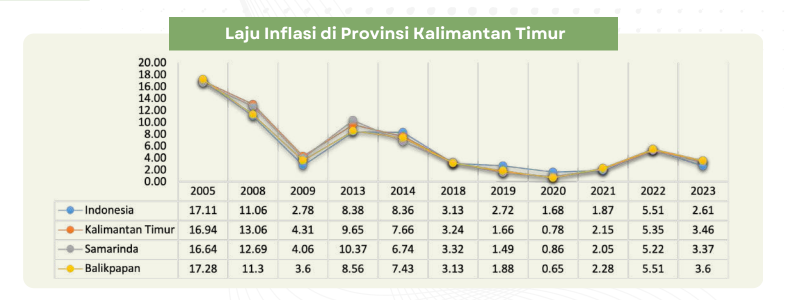
Nilai PDRB per kapita Provinsi Kalimantan Timur terus meningkat sejak 2019, namun turun dari Rp 238,92 juta pada 2022 menjadi Rp 215,76 juta pada 2023, akibat penurunan harga batu bara dunia. PDRB per kapita tertinggi tahun 2023 tercatat di Kabupaten Kutai Timur (Rp 369,42 juta), sementara terendah di Kabupaten Penajam Paser Utara (Rp 87,26 juta).

PDRB per kapita Kalimantan Timur 2023 juga melebihi rata-rata nasional, menjadikannya tertinggi pertama di Regional Kalimantan dan kedua di Indonesia setelah DKI Jakarta.





Inflasi



Laju inflasi Provinsi Kalimantan Timur cenderung menurun dari tahun ke tahun, namun meningkat pada tahun 2021 dan 2022 hingga 5,35% karena kenaikan harga dalam kelompok transportasi, makanan, minuman, tembakau, serta perawatan pribadi dan jasa lainnya. Pada tahun 2023, inflasi menurun menjadi 3,46% karena normalisasi harga beras dan permintaan angkutan udara. Inflasi di Provinsi Kalimantan Timur seringkali didominasi oleh bahan makanan yang berpotensi meningkatkan kemiskinan, karena alokasi makanan dalam budget rumah tangga miskin lebih besar dibandingkan rumah tangga non-miskin sehingga kenaikan inflasi meningkatkan garis kemiskinan.









Garis Kemiskinan dan Penduduk Miskin Provinsi Kalimantan Timur

	Ga	Jumlah Penduduk			
Periode	Makanan	Non Makanan	Total	Miskin (Ribu Jiwa)	
Maret 2019	429.165	179.991	609.156	219.92	
Maret 2020	463.823	198.479	662.302	230.26	
Marct 2021	485.445	203.590	689.035	241.77	
Marct 2022	513.874	214.334	728.208	236.25	
Maret 2023	560.368	229.818	790.186	231.07	



■Kalsel ■Kalteng ■Kaltim ■Kaltara ■Kalbar ■Indonesia

Tingkat kemiskinan Kalimantan Timur meningkat hingga pada tahun 2021, namun kembali mengalami penurunan bertahap hingga tahun 2023 dengan jumlah penduduk miskin sebanyak 231,07 ribu jiwa akibat pemulihan ekonomi pasca pandemi Covid-19. Garis kemiskinan meningkat menjadi Rp 790.186 yang didorong oleh kebutuhan pangan. Kabupaten Mahakam Ulu mencatat kemiskinan tertinggi (11,38%) akibat keterbatasan akses wilayah, sedangkan tingkat kemiskinan terendah berada di Kota Balikpapan (2,31%). Meskipun secara regional bukan merupakan yang paling rendah, namun tingkat kemiskinan Kalimantan Timur masih berada di bawah rata-rata nasional (9,36%).



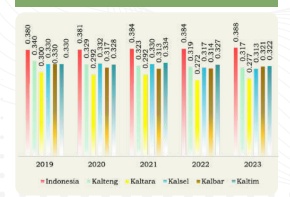
Indeks Gini

Indeks Gini Kalimantan Timur pada tahun 2023 kembali menurun ke 0,322 yang mana penurunan ini sudah mulai terlihat sejak tahun 2021. mencerminkan adaptasi ekonomi pasca-pandemi COVID-19. Perbaikan ini disebabkan oleh peningkatan aktivitas ekonomi yang memberikan manfaat lebih merata kepada masyarakat berpendapatan rendah sehingga memperbaiki pemerataan pengeluaran di Kalimantan Timur.

Pada tahun 2023, indeks gini dari Kabupaten Kutai Timur, Berau, Mahakam Ulu, Kota Balikpapan, dan Samarinda masuk dalam kategori "sedang". Sementara itu, Kabupaten Paser. Kutai Barat. Kutai Kartanegara, Penajam Paser Utara, dan Kota Bontang masuk dalam kategori "rendah". Kabupaten Kutai Kartanegara memiliki Indeks Gini terendah (0,277),sedangkan Kabupaten Kutai Timur merupakan yang tertinggi (0,336).

Ketimpangan pendapatan terendah di regional Kalimantan berada di Kalimantan Utara, Provinsi lainnya menunjukkan ketimpangan level 0,31-0,32. Indeks Gini Kalimantan Timur berada di bawah rata-rata nasional Indonesia yang 0,388. mencapai Tingginya ketimpangan di Kalimantan Timur disebabkan oleh sulitnya akses ke daerah terpencil dan terpelosok.

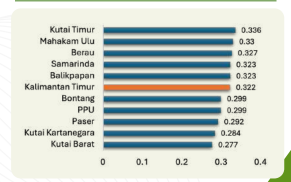
Indeks Gini Regional Kalimantan dan Nasional



Indeks Gini Provinsi Kalimantan Timur



Indeks Gini Kalimantan Timur Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023



Sumber: BPS Provinsi Kalimantan Timur, 2024



Indeks Gini

Indeks Gini Kalimantan Timur pada tahun 2023 kembali menurun ke 0,322 yang mana penurunan ini sudah mulai terlihat sejak tahun 2021, mencerminkan adaptasi ekonomi pasca-pandemi COVID-19. Perbaikan ini disebabkan oleh peningkatan aktivitas ekonomi yang memberikan manfaat lebih merata kepada masyarakat berpendapatan rendah sehingga memperbaiki pemerataan pengeluaran di Kalimantan Timur.

Indeks Gini Provinsi Kalimantan Timur 0.338 0.334 0.333 0.328 0.334 0.330 0.328 0.327 0.322 0.292 0.288 0.286 0.283 0.283 2019 2020 2021 2022 Perdesaan

Ketimpangan pendapatan terendah di regional Kalimantan berada Kalimantan Utara. Provinsi lainnya menunjukkan ketimpangan pada level 0,31-0,32. Indeks Gini Kalimantan berada di bawah rata-rata nasional Indonesia yang mencapai 0,388. Tingginya ketimpangan Kalimantan Timur disebabkan oleh sulitnya akses ke daerah terpencil dan terpelosok.



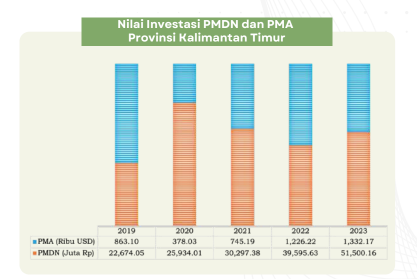
Pada tahun 2023, indeks gini dari Kabupaten Kutai Timur, Berau, Mahakam Ulu, Kota Balikpapan, dan Samarinda masuk dalam kategori Sementara "sedang". itu, Kabupaten Paser, Kutai Barat, Kutai Kartanegara, Penajam Paser Utara, dan Kota Bontang masuk dalam kategori "rendah". Kabupaten Kutai Kartanegara memiliki Indeks Gini terendah (0.277),sedanakan Kabupaten Kutai Timur merupakan yang tertinggi (0,336).



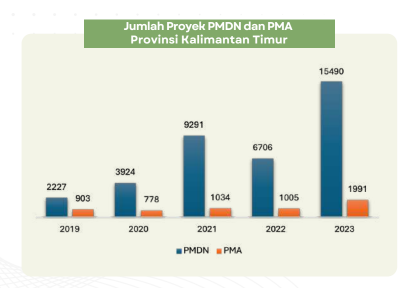
Sumber: BPS Provinsi Kalimantan Timur, 2024



Penanaman Modal



Nilai investasi dalam negeri tahun 2023 mencapai Rp 51,5 triliun dengan sektor utama Industri Kimia Dasar, Barang Kimia & Farmasi (36,52%) serta Pertambangan (31,62%). Investasi asing mencapai US\$ dengan 1.332,71 iuta sektor utama Pertambangan. Kehadiran IKN Nusantara Kalimantan Timur diharapkan meningkatkan investasi di masa depan.

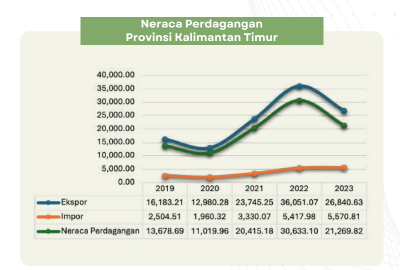


Dalam lima tahun terakhir, jumlah proyek PMDN/PMA di Kalimantan Timur meningkat signifikan. Pada 2021, tercatat 10.325 proyek, naik dari 4.702 pada 2020. Meskipun turun menjadi 7.711 proyek pada 2022, jumlahnya kembali naik pada 2023 dengan 15.490 proyek PMDN dan 1.991 proyek PMA, sebagian besar di Balikpapan dan Samarinda.

Sumber: BPS Provinsi Kalimantan Timur, 2024



Perdagangan



Kinerja perdagangan dipengaruhi oleh nilai transaksi, kerja sama pemasaran, pelaku usaha, dan nilai ekspor. Selama 2019-2023, neraca perdagangan Kalimantan Timur selalu positif karena nilai ekspor lebih besar dari impor, menunjukkan tren pertumbuhan dengan surplus perdagangan.

Perkembangan Nilai Ekspor Provinsi Kalimantan Timur

Dalam US\$ Juta

No	Golongan Barang	2019	2020	2021	2022	2023	
Miga	ıs	3.356,38	2.068,20	1.605,15	2.998,12	2.612,66	
1	Minyak Mentah	12,63	7,27	525	8,48	8	
2	Hasil Minyak	224,05	108,64	7,40	763,12	683,52	
3	Gas	1.831,52	1,032,38	1.597,75	2.226,52	1.929,13	
Non	Migas	15.029,36	14.113,59	22.554,76	33.052,95	24.228,07	
1	Hasil Tambang	12.408	9.600,36	17.767,61	27.665,96	19.981,65	
2	Hasil Industri	1.696,72	2.222,52	4.780,52	5.377,14	4.224,58	
3	Hasil Pertanian	8,87	9,11	6,63	9,85	21,84	
Т	otal Eksper	16.183,21	12.980,28	24.159,90	36.051,07	26.840,72	

Ekspor Kalimantan Timur pada 2023 turun menjadi US\$ 26,84 miliar akibat penurunan ekspor migas dan non-migas. Adapun ekspor migas turun menjadi US\$ 2,61 miliar, sedangkan ekspor non-migas turun menjadi US\$ 24,23 miliar. Meskipun ekspor non-migas dan batubara meningkat mencapai US\$ 5,39 miliar pada 2022, nilai ini kembali turun 21,15% menjadi US\$ 4,25 miliar pada 2023.



Nilai Tukar Petani



Rata-Rata Nilai Tukar Petani Provinsi Kalimantan Timur

No	Uraian	2019	2020	2021	2022	2023
1.	Indeks Yang Diterima Petani (It)	107,91	116,96	128,25	139,73	149,24
2.	Indeks Yang Dibayar Petani (Ib)	102,41	104,76	106,05	110,87	115,65
3.	Nilai Tukar Petani (NTP)	105,38	111,65	120,94	126,03	129,04



Pemantauan harga perdesaan di Kalimantan Timur pada tahun 2019-2023 menunjukkan NTP gabungan selalu di atas 100, menandakan pendapatan petani lebih tinggi daripada pengeluaran mereka. Pada tahun 2023, NTP naik di hampir semua subsektor, kecuali tanaman pangan dan perikanan. Petani perkebunan rakyat paling sejahtera dengan NTP rata-rata di atas 150, sementara subsektor lain fluktuatif di sekitar 100. Rata-rata NTP Kalimantan Timur mencapai 129,04, menjadikannya tertinggi kedua di Kalimantan setelah Kalimantan Barat.



Ketenagakerjaan



TPAK di Kalimantan Timur menurun menjadi 64,73% pada 2022, akibat pergeseran penduduk angkatan kerja ke penduduk bukan angkatan kerja dan pertumbuhan penduduk yang melebihi pertumbuhan angkatan kerja. Namun, pada 2023, TPAK meningkat menjadi 65,57% seiring membaiknya kinerja ekonomi dan meningkatnya kesempatan kerja.



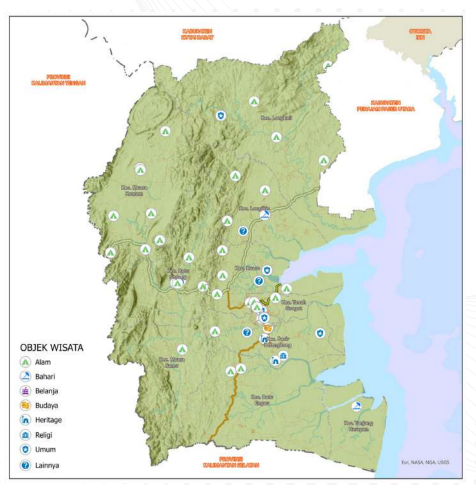
TPT di Kalimantan Timur meningkat pada 2020 menjadi 6,87% akibat dampak pandemi Covid-19 karena adanya pembatasan internasional yang memicu pengurangan tenaga kerja di beberapa sektor ekonomi. Namun, dengan pemulihan ekonomi dan vaksinasi pada 2021, tingkat pengangguran berangsur menurun hingga mencapai 5,31% pada 2023.



Wisata Unggulan di Prov. Kaltim



WISATA UNGGULAN KAB. PASER











WISATA UNGGULAN KAB. BERAU











WISATA UNGGULAN KAB. BONTANG



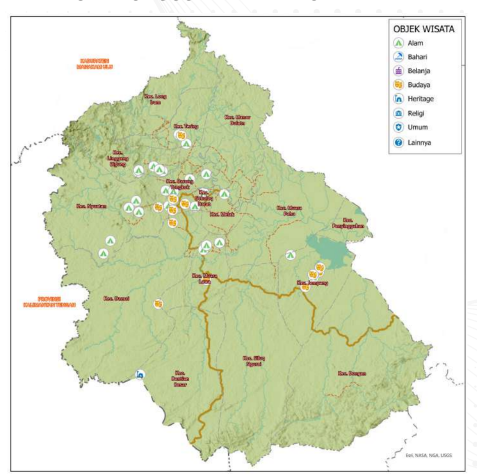








WISATA UNGGULAN KAB. KUTAI BARAT









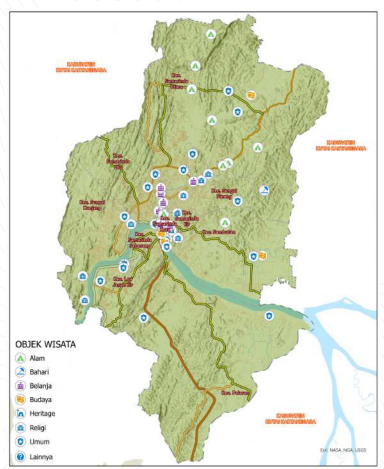


WISATA UNGGULAN KOTA SAMARINDA











WISATA UNGGULAN KOTA BALIKPAPAN











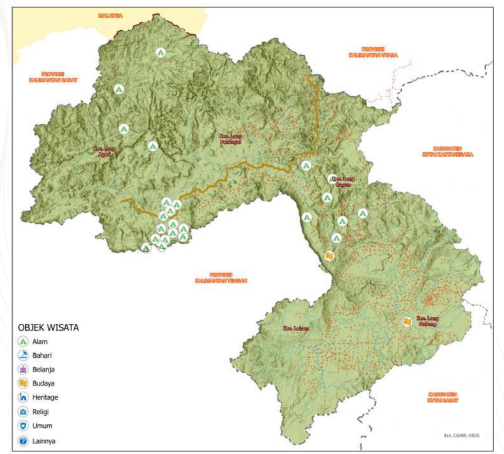


WISATA UNGGULAN KAB. MAHAKAM ULU





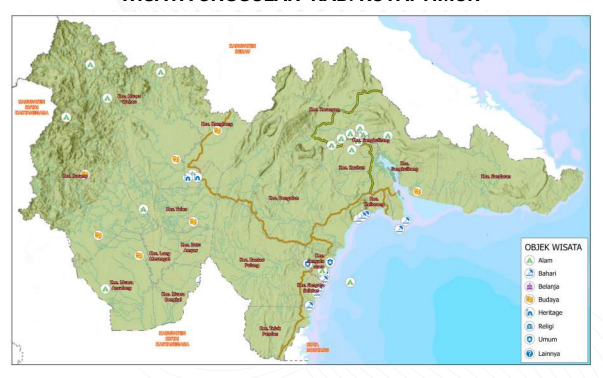








WISATA UNGGULAN KAB. KUTAI TIMUR











WISATA UNGGULAN KAB. KUTAI KARTANEGARA



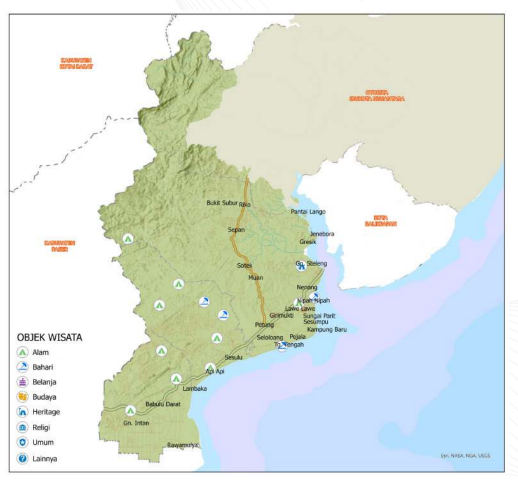








WISATA UNGGULAN KAB. PENAJAM PASER UTARA









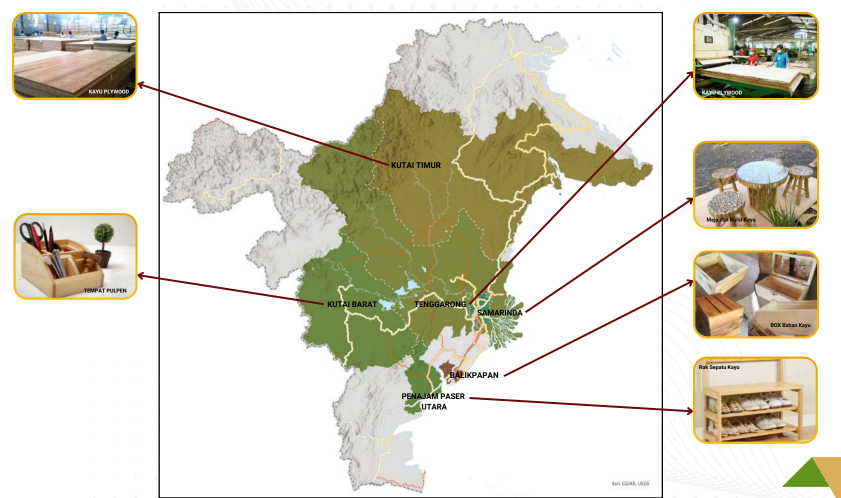




Komoditas Unggulan Prov. Kaltim

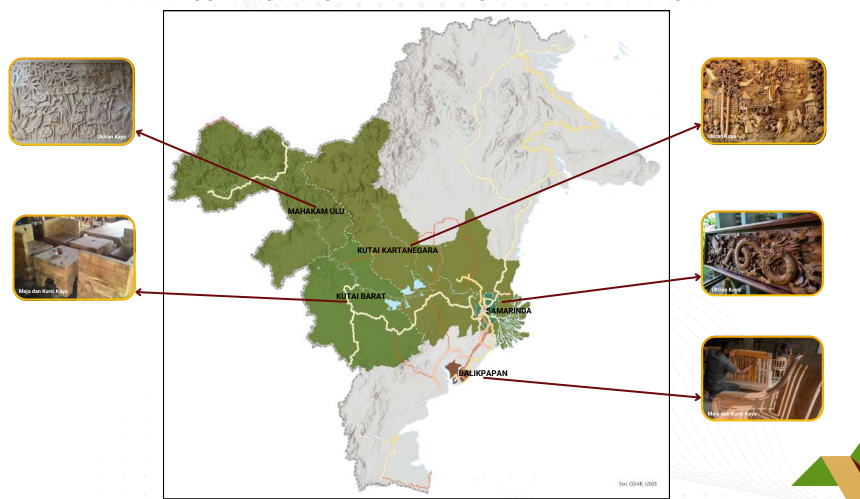


INDUSTRI BARANG DARI KAYU



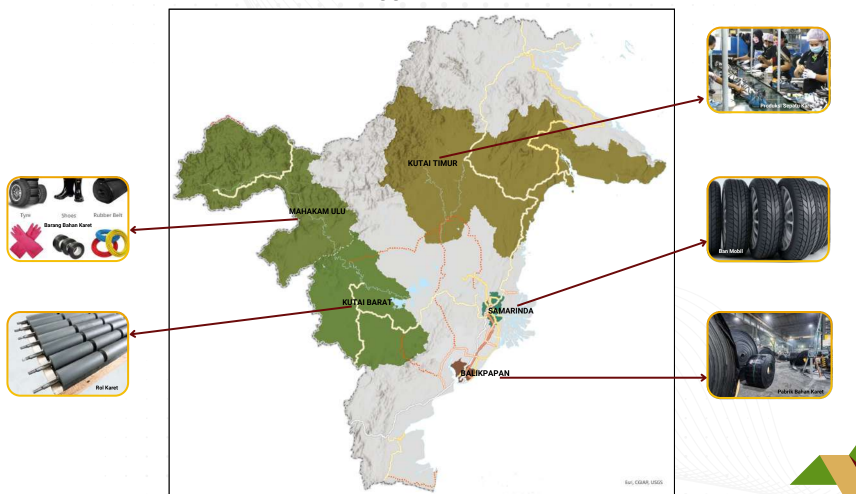


INDUSTRI FURNITURE DAN BARANG LAINNYA DARI KAYU



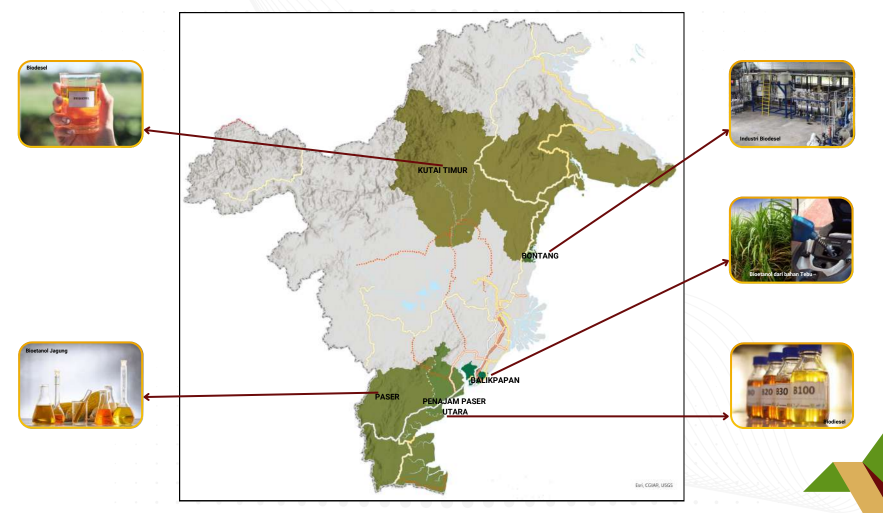


INDUSTRI KARET



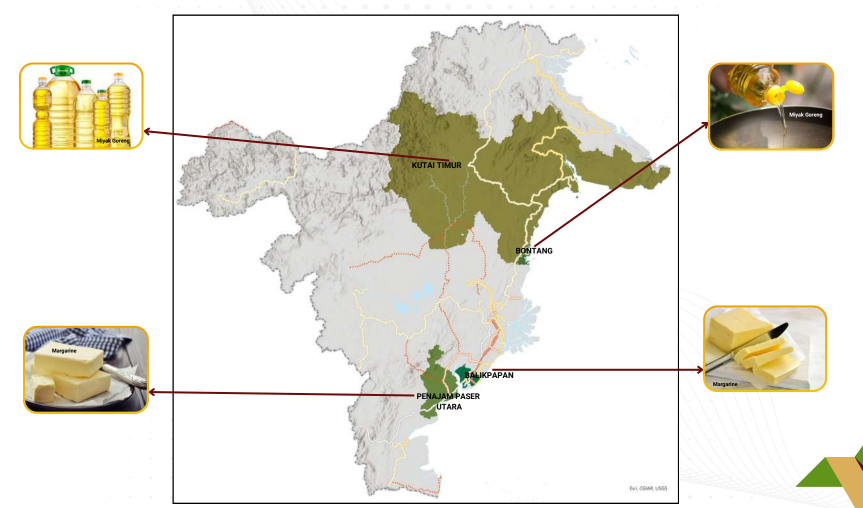


INDUSTRI KEMURGI



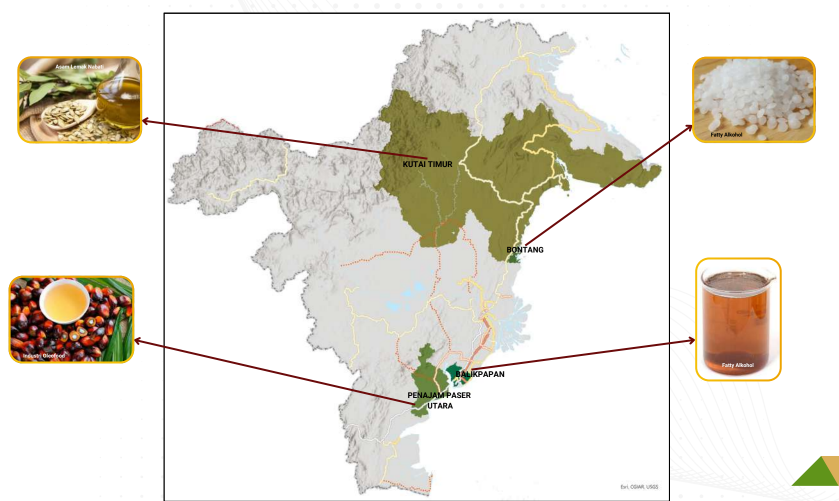


INDUSTRI OLEOFOOD



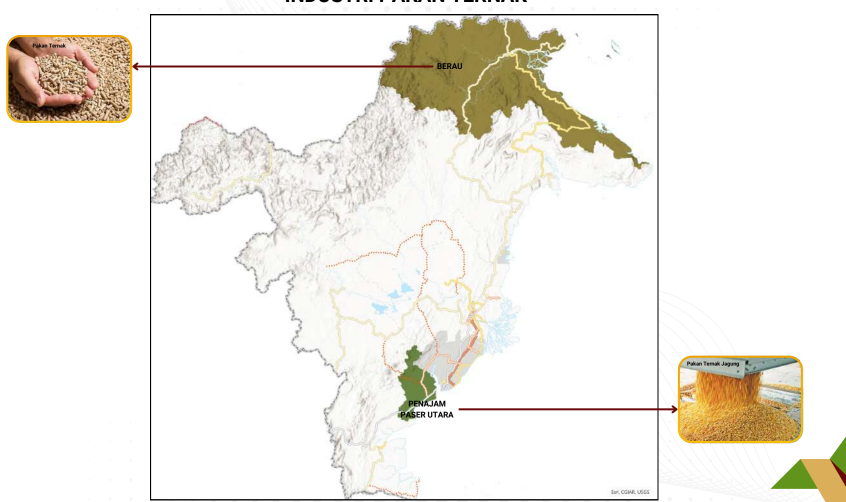


INDUSTRI OLEOKIMIA



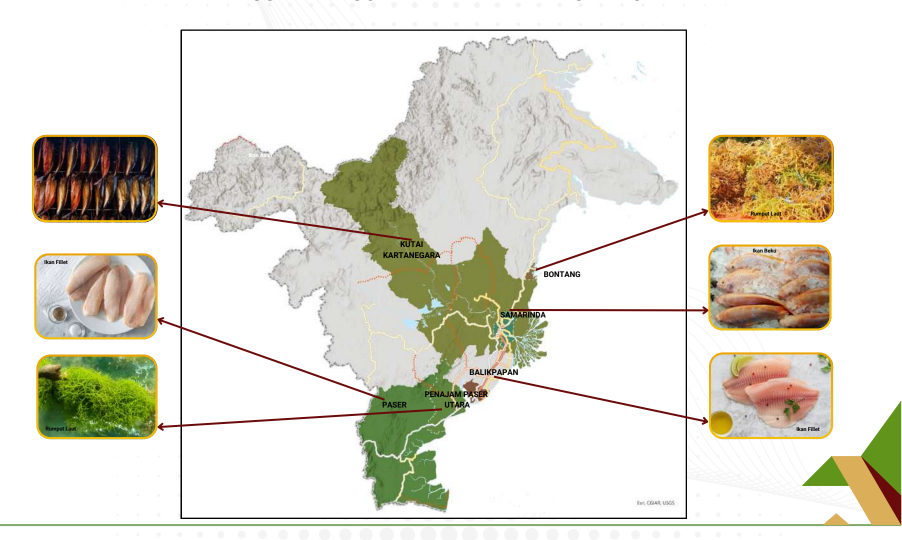


INDUSTRI PAKAN TERNAK



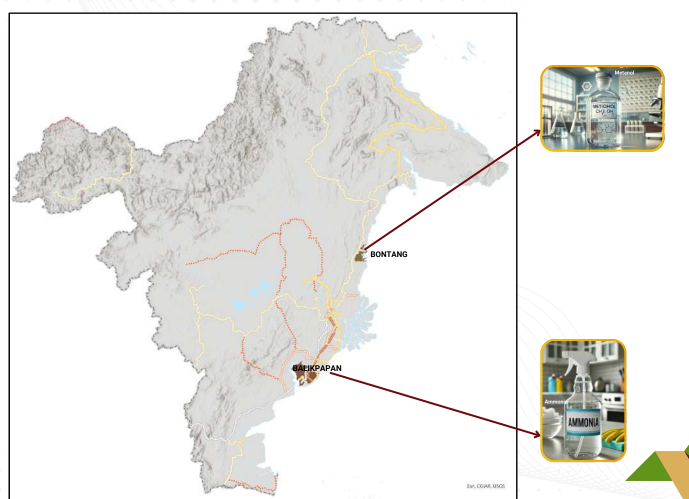


INDUSTRI PENGOLAHAN IKAN DAN HASIL LAUT





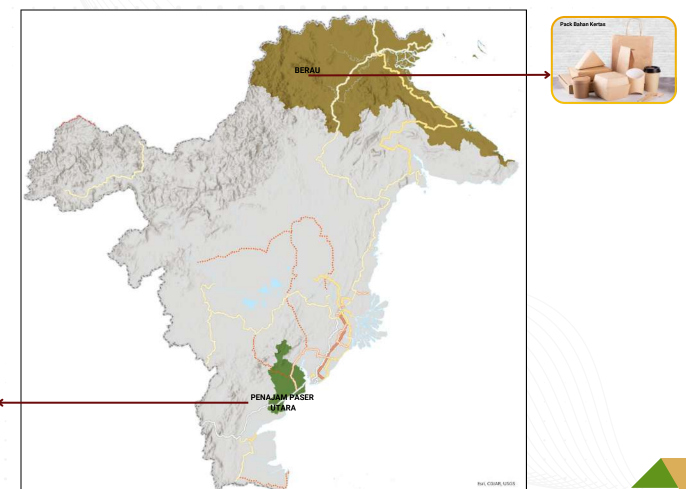
INDUSTRI PETROKIMIA HULU





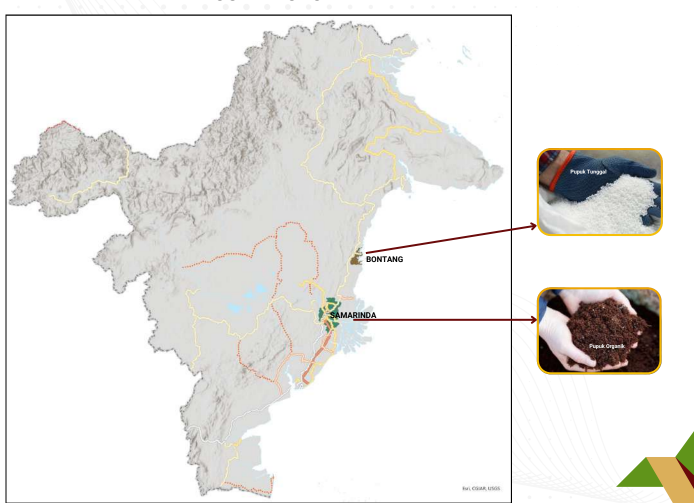
Pack Bahan Kertas

INDUSTRI PULP DAN KERTAS





INDUSTRI PUPUK





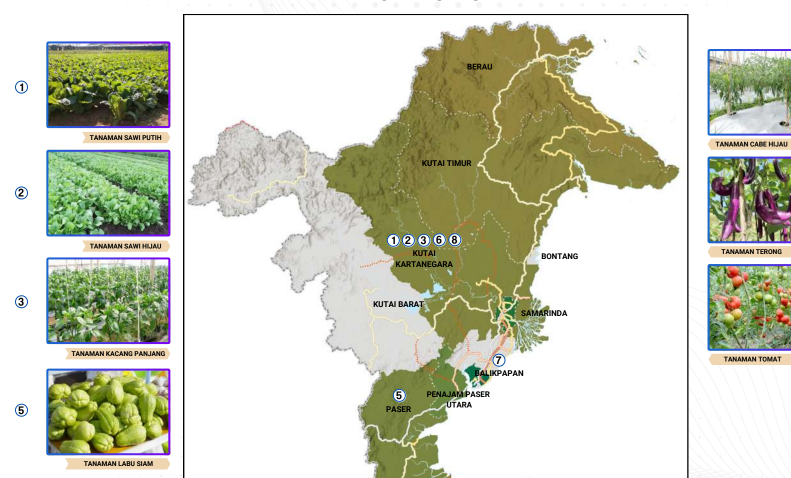
HOLTIKULTURA

6

7

8

TANAMAN TOMAT





PERIKANAN DAN KELAUTAN





IKAN NILA



4









PETERNAKAN



PETERNAKAN SAPI



PETERNAKAN KAMBING



PETERNAKAN MENTOK



4

PETERNAKAN KERBAU





5

PETERNAKAN DOMBA



PETERNAKAN BEBEK



PETERNAKAN AYAM KAMPUNG



PETERNAKAN AYAM POTONG



TANAMAN PANGAN



TANAMAN JAGUNG







TANAMAN PADI



PERKEBUNAN



PERKEBUNAN KELAPA



PERKEBUNAN KELAPA SAWIT



3

PERKEBUNAN KARET





PERKEBUNAN KOPI



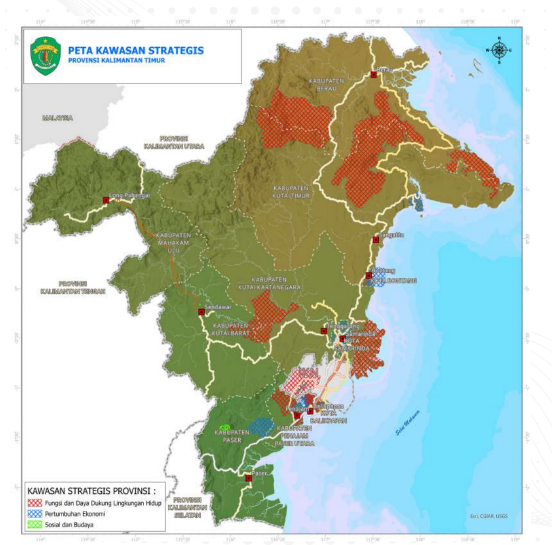
PERKEBUNAN KAKAO





Cakupan Kawasan di RTRW Prov. Kaltim

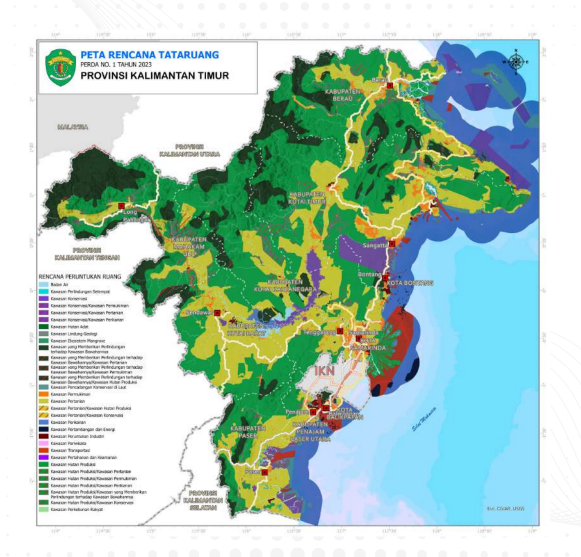




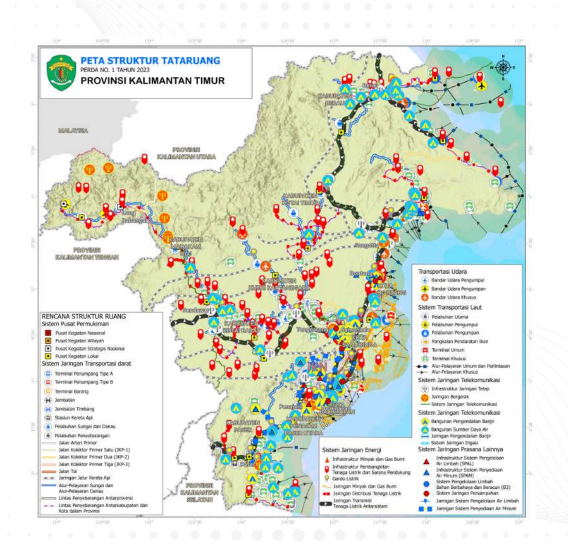
















Pembangunan Sumber Daya Manusia

Pendidikan



Rasio Murid, Guru, Sekolah Berdasarkan Jenjang Pendidikan Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2023

Tingkat Pendidikan	Jumlah Sekolah	Jumlah Murid	Jumlah Guru	Rasio Murid-Guru	Rasio Murid- Sekolah
		Sckolah Dasa	r (SD)		
Negeri	1.676	367.363	23.050	15,94	219,19
Swasta	253	52.109	3.366	15,48	205,96
MI	149	33.396	2.326	14,36	224,13
Total SD	2.078	452.868	28.742	15,76	217,93
	Sekola	h Menengah P	ertama (SM	P)	i i
Negeri	458	129.945	8.681	14,97	283,72
Swasta	239	31.929	2.269	14,07	133,59
MTs	182	31.833	2.998	10,62	174,91
Total SMP	879	193.707	13.948	13,89	220,37
	Seko	lah Menengah	Atas (SMA)		VII
Negeri	146	68.792	4.290	16,04	474,43
Swasta	97	13.541	1.105	12,25	147,18
MA	92	12.138	1.512	8,03	131,93
Total SMA	335	94.471	6.907	13,68	287,15
	Sekolal	n Menengah K	ejuruan (SN	(K)	
Negeri	88	54.574	3.481	15,68	620,16
Swasta	129	28.536	1.850	15,42	221,21
Total SMK	217	83.110	5.331	15,59	383,00

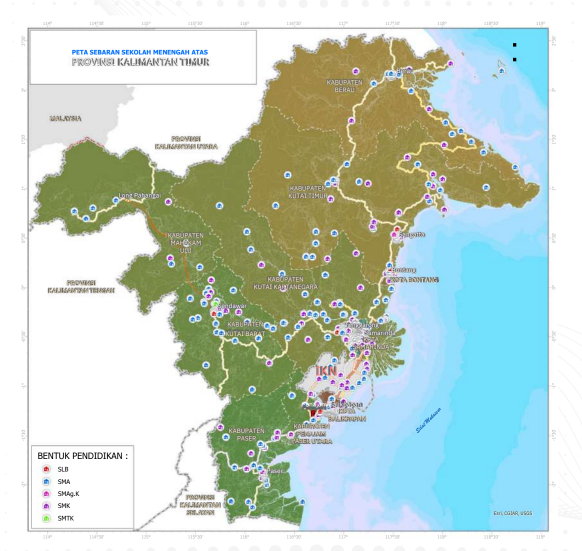
Angka Partisipasi Pendidikan Provinsi Kalimantan Timur

Usia Sekolah/ Jenjang Pendidikan	2005	2009	2014	2019	2020	2021	2022	2023
		Ang	gka Partis	ipasi Sek	olah			
7-12	96,55	98,42	99,35	99,68	99,73	99,60	99,57	99,64
13-15	87,57	91,55	97,89	98,21	99,07	98,90	98,75	98,71
16-18	60,46	64,07	80,50	82,07	81,88	82,10	81,43	81,50
		Ar	igka Part	isipasi Ka	sar			,
SD/Sederajat	105,42	110,38	110,32	106,84	105,75	105,26	105,21	106,46
SMP/Sederajat	90,31	88,61	92,04	91,03	92,17	92,03	91,47	92,28
SMA/Sederajat	63,65	76,38	85,97	94,96	95,23	95,52	95,09	95,16
		Ar	igka Parti	isipasi Mu	ırni		170 31	
SD/Sederajat	91,62	93,74	96,81	98,41	98,44	98,36	98,45	98,53
SMP/Sederajat	67,09	72,06	78,96	80,42	81,28	81,30	82,65	83,36
SMA/Sederajat	46,73	53,10	67,41	68,55	69,00	69,29	69,10	69,89



Persentase Penduduk Usia 15+ Tahun Menurut





Kesehatan

Jumlah Kematian Ibu Menurut Kabupaten/Kota Provinsi Kalimantan Timur

Kab/Kota	2019	2020	2021	2022	2023
Paser	5	5	20	5	12
KUBAR	4	5	9	5	6
KUKAR	24	28	38	24	14
KUTIM	10	14	13	5	13
Berau	5	7	16	8	5
PPU	3	3	15	5	5
MAHULU	0	4	2	0	0
Balikpapan	8	12	18	4	8
Samarinda	17	10	21	13	19
Bontang	3	4	16	4	1
Kalimantan Timur	79	92	168	73	83

Sumber: Dinkes Prov. Kalimantan Timur, 2024

Sumber: SSGI Kementerian Kesehatan, 2024

Prevalensi Stunting Berdasarkan Hasil Survei SSGI Provinsi Kalimantan Timur 28.1 30 23.9 22.8 22.9 25 20 15 10 5 0 2019 2020 2021 2022 2023

Jumlah Kematian Bayi Menurut Kabupaten/Kota Provinsi Kalimantan Timur

Kab/Kota	2019	2020	2021	2022	2023
Paser	65	37	60	67	65
KUBAR	54	38	30	42	26
KUKAR	165	133	241	179	144
KUTIM	54	42	26	44	79
Berau	100	96	124	86	55
PPU	47	27	22	40	31
MAHULU	9	9	9	17	6
Balikpapan	84	75	92	72	83
Samarinda	61	26	47	54	83
Bontang	43	44	49	37	30
Kalimantan Timur	682	527	700	638	602

Sumber: Dinkes Prov. Kalimantan Timur, 2024



Sumber: BPS Provinsi Kalimantan Timur, 2024





Sarana dan Prasarana Kesehatan







07

Sistem Jaringan Infrastruktur

Kawasan Ekonomi Khusus Maloy Batuta Trans Kalimantan Kabupaten Kutai Timur

Deskripsi Proyek

- Kawasan Ekonomi Khusus (KEK) pertama di Pulau Kalimantan terletak di jalur strategis **ALKI 2** Indonesia, dibangun untuk mempercepat pengembangan turunan minyak kelapa sawit (olein, stearin, gliserol, metil ester), industri hilir kayu, dan industri logistik di Kalimantan Timur.
- Pemilik proyek mencari penyewa dan investor untuk mendirikan pabrik di kawasan industri ini.

Pemilik Proyek

PT. Maloy Batuta Trans Kalimantan (PT. MBTK) adalah Badan Usaha Milik Daerah yang sahamnya 100% dimiliki oleh Pemerintah Kalimantan Timur. PT. MBTK ditugaskan untuk mengelola dan mengembangkan aset pemerintah guna meningkatkan pendapatan daerah yang berasal dari usaha di bidang kehutanan, pertambangan, perikanan, dan pariwisata.

PT. MBTK berlokasi di Kawasan Ekonomi Khusus Internasional Maloy Batuta Trans Kalimantan, Kecamatan Kaliorang, Kabupaten Kutai Timur, Provinsi Kalimantan Timur.

Key Investment highlight

l okaci

Pemilik Proyek

Kutai Timur, Kalimantan Timur

PD Melati Bhakti Satya

Kutai Timur, Kalimantan Timur



Skema Bisnis

Public Private Partnership Scheme

Luas Lahan / Status 557.34 Ha (dimiliki Pemilik Proyek-No.33SHPL/KEM-ATR/BPN/2018)



Target Investasi IDR 34.31 Billion or US\$ 2.39 Billion (2030)



SPA WW

Tarif Tahunan (Perbup No.16/2021) **IDR 1,750,-** /m² untuk 20 tahun pertama, Grace periods: 4 Tahun











Infrastruktur

- 11.4 Km On-complex Road International Seaport
 Power Supply By State Electricity Company (PLN)
- On-site Water Management System
- Industrial Waste Treatment Plant and Solid
- Waste Management Telecommunication
- Infrastructure Office Buildings and Security Service



Vii

Kaltim Industrial Estate

Kota Bontang

Deskripsi Proyek

- Kawasan Industri Kaltim (KIE) adalah area industri yang terletak di Desa Lok Tuan, Kecamatan Bontang Utara, Kota Bontang. PT. Pupuk Kaltim, yang merupakan pemilik kawasan industri ini, juga terlibat dalam pengadaan lahan industri dan menyediakan fasilitas untuk penyewa.
- KIE menyediakan tarif sewa yang kompetitif, instalasi pengolahan air limbah dan air dengan kapasitas 15.000 m3/bulan, listrik, uap, gas N2, gedung perkantoran, kompleks perumahan, serta pasokan dan fasilitas gas alam yang disediakan oleh Pertamina Gas.
- KIE memiliki 8 dermaga dengan kapasitas 2.000-55.000 DWT dan fasilitas bongkar muat yang membuat kawasan industri ini sepenuhnya mendukung penyewa di masa depan.
- Spesialisasi Industri: industri berbasis batubara (batubara menjadi gas sintesis), industri berbasis CPO (asam lemak, amina lemak, biodiesel), industri smelter (nikel), industri kecil dan menenaah.

Pemilik Proyek

Proyek ini dimiliki oleh PT. Pupuk Kaltim dan terletak di area Kawasan Industri Kaltim yang saat ini dikelola oleh PT Kaltim Industrial Estate, anak perusahaan dari PT. Pupuk Kaltim.





Lokasi

Bontang Kalimantan Timur



Rates

\$6-16.5 sqm/year

Pemilik Proyek

Kaltim Industrial Estate



Skema Bisnis

Luas Lahan/Status

198.04 Ha

Business to Business





Infrastruktur

- Kapasitas Pengolahan Limbah/IPAL 15.000m³/month
 - Kapasitas Electricity 80MW
 - Kapasitas Nitrogen 500 Nm3/h (On progress to 1000 Nm³/h
 - Kapasitas Steam 156 Ton/h
 - Kapasitas Air Bersih: Portable Water 550m³/h Demin Water 2x168m³/h
 - SWRO 100m³/h
 - Natural Gas Supply and Facilities at KIE Bontang are provide by PT. Pertamina

Industri Fatty Acid Kota Bontang

Deskripsi Proyek

- Fatty acid adalah salah satu turunan dari oleokimia yang memiliki peluang besar untuk dikembangkan di Kota Bontang, Provinsi Kalimantan Timur, mengingat provinsi tersebut memiliki perkebunan kelapa sawit seluas 1.208.697 hektar dengan kapasitas produksi CPO sebesar 3,8 juta ton per tahun.
- Secara global konsumsi produk berbasis fatty acid dunia saat ini tumbuh sekitar 7% per tahun dengan kapasitas produksi yang cenderung tetap selama beberapa tahun terakhir. Adapun demand Asia sebesar 6,6 juta ton/tahun dan Uni Eropa sebesar 1,7 juta ton/tahun namun pemenuhan kebutuhan fatty acid tersebut baru mencapai 4,5 juta ton/tahun, sehingga terdapat peluang pasar fatty acid sebesar 3,8 juta ton/tahun.

Pemilik Proyek

Proyek ini dimiliki oleh PT. Pupuk Kaltim dan terletak di area Kawasan Industri Kaltim yang saat ini dikelola oleh PT Kaltim Industrial Estate, anak perusahaan dari PT. Pupuk Kaltim.







Key Investment Highlight

Pemilik Proyek

Kaltim Industrial Estate



Incentives:
Tax Allowance
Import Facility
Super Deduction



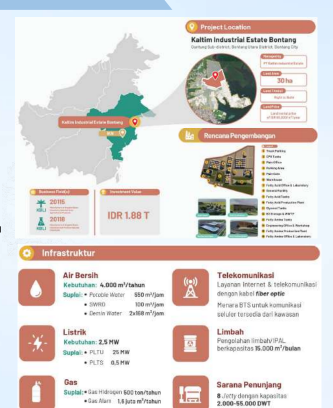


KBLI Code: 20115 Longitude: 117.485 NPV: \$65 Million Latitude: 0.184 IRR: 14,6 % Land Ava.: 48.5 Ha Payback Perioci: 6 Years 8 Months WACC: 10.35%

Industri Fatty Amine Kota Bontang

Deskripsi Proyek

- Fatty Amine merupakan salah satu prosuk hilirsasi kelapa sawit yang memiliki peranan penting sebagai bahan baku industri consumer goods. Di pasar global, fatty amine termasuk produk bernilai tinggi dengan margin keuntungan mencapai 22%-35%.
- Kebutuhan Fatty Amine dalam negeri saat ini 100% dipenuhi melalui impor, sehingga peluang pasar di dalam negeri untuk pengembangan industri Fatty Amine sangat terbuka dan turut mendorong subtitusi impor.
- Industri Fatty Amine idealnya dibangun berdekatan dengan produsen Ammonia, dimana banyak terdapat di Kota Bontang. Kalimantan Timur juga merupakan salah satu penghasil kelapa sawit terbesar di Indonesia. Oleh sebab itu, pengembangan industri Fatty Amine di Bontang. Kalimantan Timur menawarkan prospek investasi yang menjanjikan



Key Investment Highlight

KBLI Code: 20115, 20118 Longitude: 117.481

Latitude: 0.189



Budidaya Udang Terintegrasi Kabupaten Ktai Kartanegara & Kota Balikpapan

Deskripsi Proyek

Proyek Budidaya Udang Terintegrasi terletak di dua lokasi yaitu Kecamatan Muara Jawa dan Kecamatan Samboja Kabupaten Kutai Kartanegara untuk lokasi budidaya udang seluas 251,73 Ha dan di Kawasan Peruntukan Industri Kariangau, Kecamatan Balikpapan Barat, Kota Balikpapan untuk lokasi industri pengolahan udang seluas 5 Ha.

Kegiatan tersebut berupa budidaya udang terpadu dengan membangun unit pembenihan udang vaname dan udang windu, pembesaran udang vaname dan udang windu serta unit pengolahan udang dan cold storage. Kegiatan ini dilakukan dengan memperhatikan kesesuaian lahan, sumber air, aksesibilitas, dan juga faktor pendukung lainnya.

Keunggulan yang didapat dari lahan yang berada di Kabupaten Kutai Kartanegara adalah lahan tersebut sudah sesuai dengan peruntukannya serta terdapat banyak tambak udang windu yang sudah beroperasi, selain itu untuk lokasi unit pengolahan udang yang berada di Kawasan Peruntukan Industri Kariangau dekat dengan pelabuhan Kariangau dan Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Kota Balikpapan. Berdasarkan aksesibilitas dari lokasi budidaya udang ke lokasi industri pengolahan udang berjarak 86 km (via jalur darat) serta ke Pelabuhan Kaltim Kariangau Terminal 3,7 km (via jalur laut) dan ke Bandara Sepinggan 24,9 km (jalur udara).





Peternakan Unggas Terintegrasi

Kabupaten Kutai Kartanegara

Deskripsi Proyek

Proyek peternakan ayam terintegrasi untuk mendukung Ibu Kota Indonesia didasarkan pada pergeseran populasi dari DKI Jakarta ke Kalimantan Timur. Permintaan konsumsi daging ayam ras diprediksi akan terus meningkat dengan mendorong target konsumsi ayam sesuai FAO menjadi 10,86 kg/tahun/kapita. Salah satu lokasi yang didorong untuk peternakan ayam terintegrasi berada di dua lokasi on-farm dan off-farm. Lokasi ekstraktif berada di Desa Muara Sembilang, Kecamatan Samboja, Kabupaten Kutai Kartanegara, sedangkan lahan industri berada di Kawasan Penetapan Industri Kariangau, Kota Balikpapan.

Lokasi ekstraktif untuk peternakan ayam memiliki beberapa keuntungan, seperti dekat dengan bahan baku pullet dan DOC (Day Old Chicken), karakteristik masyarakat yang dominan beternak unggas sehingga kebutuhan tenaga kerja dan kemitraan relatif lebih mudah, dan harga tanah yang dapat bersaing dengan daerah yang sudah termasuk dalam wilayah IKN (Ibu Kota Nusantara).

Baik on-farm maupun off-farm memiliki infrastruktur utama dan pendukung yang baik, termasuk pengiriman logistik yang dapat dilakukan melalui Pelabuhan Terminal Kaltim Kariangau, Bandara Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan, dan dilalui oleh jalan arteri utama serta jalan tol. Sementara itu, untuk infrastruktur lainnya, tersedia air bersih hingga 200 liter/detik, cadangan listrik hingga 223 MW, terdapat Perusahaan Pengelolaan Limbah, dan jaringan telekomunikasi.







Peternakan Unggas Terintegrasi

Kabupaten Kutai Kartanegara

Deskripsi Proyek

Proyek peternakan ayam terintegrasi untuk mendukung Ibu Kota Indonesia didasarkan pada pergeseran populasi dari DKI Jakarta ke Kalimantan Timur. Permintaan konsumsi daging ayam ras diprediksi akan terus meningkat dengan mendorong target konsumsi ayam sesuai FAO menjadi 10,86 kg/tahun/kapita. Salah satu lokasi yang didorong untuk peternakan ayam terintegrasi berada di dua lokasi on-farm dan off-farm. Lokasi ekstraktif berada di Desa Muara Sembilang, Kecamatan Samboja, Kabupaten Kutai Kartanegara, sedangkan lahan industri berada di Kawasan Penetapan Industri Kariangau, Kota Balikpapan.

Lokasi ekstraktif untuk peternakan ayam memiliki beberapa keuntungan, seperti dekat dengan bahan baku pullet dan DOC (Day Old Chicken), karakteristik masyarakat yang dominan beternak unggas sehingga kebutuhan tenaga kerja dan kemitraan relatif lebih mudah, dan harga tanah yang dapat bersaing dengan daerah yang sudah termasuk dalam wilayah IKN (Ibu Kota Nusantara).

Baik on-farm maupun off-farm memiliki infrastruktur utama dan pendukung yang baik, termasuk pengiriman logistik yang dapat dilakukan melalui Pelabuhan Terminal Kaltim Kariangau, Bandara Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan, dan dilalui oleh jalan arteri utama serta jalan tol. Sementara itu, untuk infrastruktur lainnya, tersedia air bersih hingga 200 liter/detik, cadangan listrik hingga 223 MW, terdapat Perusahaan Pengelolaan Limbah, dan jaringan telekomunikasi.









Manajemen Sampah Balikpapan

Kota Balikpapan

Deskripsi Proyek

- Ruang lingkup KPBU mencakup perancangan, pembangunan, pengoperasian, dan pengelolaan seluruh proses pengelolaan sampah kota Balikpapan beserta infrastruktur pendukungnya mulai dari pemuatan (konsumen), penyortiran, hingga pengolahan akhir sampah di TPAS Manggar. Kemampuan untuk mencari/memiliki offtaker untuk produk hasil pengolahan sampah.
- Menurut alokasi fiskal saat ini oleh pemerintah Balikpapan, biaya tipping fee diperkirakan antara IDR 135.000 hingga 150.000 per ton sampah.
- Pemerintah dapat menyediakan akses ke Viability Gap Fund (VGF) dari anggaran nasional untuk maksimal 49% dari biaya konstruksi guna meningkatkan kelayakan finansial proyek.

Key Investment highlight

Pemilik Provek

Timur

Kota Balikpapan **Kalimantan Timur**

Pemerintah Kota

Balikpapan, Kalimantan



45 Ha

Public Private

Partnership Scheme

Investment Value: \$56 Million EIRR: 40.60%

ENPV: IDR 350 Billion

Concession Period: 20 years + 2 years of construction

CAPEX tergantung pada teknologi yang digunakan Est. Nilai Investasi : US\$ 12 Million

Est. O&M cost range between IDR 74 - 97 Billion annua





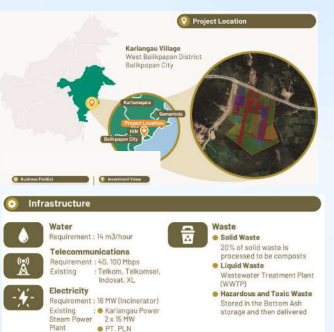
Pembayaran Ketersediaan (Availability Payment/AP) berdasarkan kinerja Tipping fee Hak untuk menjual listrik (PLN) dan residu/produk sampingan lainnya



Infrastruktur Energi Terbarukan (Limbah) untuk Industri Kimia Kota Balikpapan

Deskripsi Proyek

- Proyek Infrastruktur Energi Terbarukan untuk pengembangan industri kimia terletak di KM 13, Kelurahan Kariangau, Kecamatan Balikpapan Barat, Kota Balikpapan. Lokasi proyek ini ditetapkan sebagai Kawasan Industri Kariangau, sesuai dengan Peraturan Wali Kota Balikpapan No. 22 Tahun 2021. Pengadaan lahan dilakukan dengan membeli tanah milik masyarakat dengan status Sertifikat Hak Milik, dan berada dalam Zona Kawasan Industri dengan total luas lahan 10 hektar.
- Proyek ini terletak 3 km dari Teluk Balikpapan, di mana air laut digunakan untuk membuat NaOH dan HCl melalui Proses Klor-Alkali. Jaraknya 30 km dari Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Manggar, 108 km dari Kota Samarinda, dan dekat dengan akses tol IKN yang direncanakan. Selain itu, proyek ini juga dekat dengan Pelabuhan Terminal Kaltim Kariangau, hanya 3,4 km jauhnya, yang dapat ditempuh dalam waktu 6 menit.



2 x 100 MW

Key Investment highlight



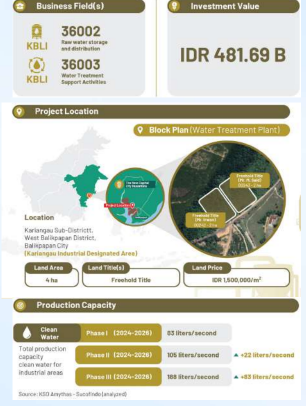
Infrastruktur Penyediaan dan Pengelolaan Air Kota Balikpapan

Deskripsi Proyek

Kawasan Industri Kariangau, sebagai mitra pendukung Ibu Kota Baru Nusantara (IKN), diproyeksikan menjadi lokasi yang cocok untuk investasi industri besar dan industri kimia serta farmasi terintegrasi yang maju. Untuk menarik minat pelaku industri dan memenuhi kebutuhan operasional industri, infrastruktur dasar, terutama air bersih, harus disediakan. Oleh karena itu, pengembangan Proyek Infrastruktur Penyediaan dan Pengelolaan Air Bersih di Kawasan Industri Kariangau sangat diperlukan. Proyek ini direncanakan menggunakan teknologi Sea Water Reverse Osmosis (SWRO) atau desalinasi, dengan sumber air baku tak terbatas dari Teluk Balikpapan.

Proyek Infrastruktur Penyediaan dan Pengelolaan Air Bersih ini berlokasi di Desa Kariangau, Kecamatan Balikpapan Barat, di Kawasan Penetapan Industri, dengan luas area 4 ha dan status tanah hak milik di mana SWRO akan dibangun. Pasar sasaran untuk Proyek Infrastruktur Penyediaan dan Pengelolaan Air Bersih ini adalah penyewa yang akan beroperasi di Kawasan Industri Kariangau, yang mencakup area seluas 241 Ha. Proyeksi kebutuhan air di Kawasan Industri Kariangau pada tahun 2035 akan mencapai 120,75 liter/detik. Kapasitas produksi air bersih di Kawasan Industri Kariangau pada tahun 2035 akan mencapai 188 liter/detik. Kapasitas daya listrik untuk menggunakan teknologi SWRO adalah 30 MW, disuplai oleh PT Kariangau Power.

Lokasi ini dekat dengan infrastruktur pendukung seperti Bandara Internasional Sultan Aji Muhammad Salehudin Sepinggan, Pelabuhan Kariangau, Terminal Balikpapan, Pusat Kota Balikpapan, dan jalan tol Balikpapan-Samarinda.





Nusantara Convention Center Balikpapan

Deskripsi Proyek

Proyek Nusantara Convention Center (NCC) Hotel dan MICE berlokasi di Jalan MT. Haryono KM 4.5, Kelurahan Batu Ampar, Kecamatan Balikpapan Utara, Kota Balikpapan, Provinsi Kalimantan Timur. Lokasi pengembangan ini memiliki luas 3,5 Ha dengan status tanah yang bersih dan jelas. Jaraknya ± 8,5 km dengan waktu tempuh 15 menit ke Bandara Sepinggan, sedangkan ke Area Pemerintahan Pusat Ibu Kota Nusantara (IKN) berjarak ± 57 km dengan waktu tempuh 45 menit (melalui Jembatan Pulau Balana).

Balikpapan adalah salah satu kota tujuan MICE (Meeting, Incentive, Convention, Exhibition) di Kalimantan Timur dengan dukungan 21 hotel berbintang yang memiliki fasilitas pertemuan, insentif, konvensi, dan pameran. Sebagai daerah Mitra Ibu Kota Nusantara (IKN) yang baru, Kota Balikpapan adalah pendukung dan bagian dari ekosistem super hub ekonomi Ibu Kota Nusantara (IKN). Dalam RTRWN (Peraturan Presiden No. 13 Tahun 2017), Balikpapan ditetapkan sebagai Pusat Kegiatan Nasional (PKN) Balikpapan-Tenggarong-Samarinda-Bontang. Keberadaan Nusantara Convention Center (NCC) di Kota Balikpapan memiliki prospek yang baik karena berada di daerah yang didukung oleh ekosistem pariwisata dan merupakan Destinasi Pariwisata Nasional (PPN) serta Kawasan Pengembangan Pariwisata Nasional (KPPN).

Nusantara Convention Center (NCC) memiliki rencana pengembangan fasilitas MICE, termasuk 32 ruang pertemuan, 14 ruang konferensi, 4 ballroom, 1 aula pameran, 1 halaman dalam (outdoor), dan 1 taman atap. Sementara itu, fasilitas hotelnya memiliki 349 kamar yang terdiri dari 224 kamar superior, 112 kamar deluxe, 12 junior suite, dan 1 presidential suite. Total terdapat 53 venue dengan berbagai ruang, serta berbagai fasilitas pendukung lainnya. Hal ini menjadikan Proyek Nusantara Convention Center (NCC) salah satu proyek yang mendukung pengembangan Ibu Kota Nusantara (IKN) yang baru.





Kawasan Industri Buluminung

Kabupaten Penajam Paser Utara

Deskripsi Proyek

Pengembangan Kawasan Industri Buluminung merupakan bagian dari rencana strategis pemerintah untuk mendukung Pembangunan Ibu Kota Nusantara yang Baru. Kawasan industri ini diprioritaskan sebagai klaster industri bahan konstruksi, klaster industri berbasis pertanian berkelanjutan, klaster kimia maju berbasis lemak nabati, dan energi rendah karbon.

Terletak di Kabupaten Penajam Paser Utara dan dekat dengan pusat pemerintahan Ibu Kota Nusantara yang baru, Kawasan Industri Buluminung memiliki potensi sebagai lokasi pertumbuhan ekonomi baru. Kawasan Industri Buluminung dialokasikan seluas 544,59 hektar dan didukung oleh infrastruktur sentral seperti Pelabuhan Jetty Buluminung.

Dukungan infrastruktur lainnya yang tersedia di Kawasan Industri Buluminung meliputi jaringan jalan utama, sumber air permukaan mentah, menara telekomunikasi, gardu induk Petung, dan unit pipa minyak dan gas Karamba Refinery Pipeline unit V. Selain itu, kawasan industri ini juga didukung oleh aksesibilitas yang cukup baik berupa Bandara Sepinggan, Pelabuhan Penajam, Pelabuhan Semayang, rencana Bandara VVIP, dan Jembatan Pulau Balang.



Project Location

First Stage

Second Stage

206.67 ha

337.78 ha



Kawasan Industri dan Real Estate Properti

Kabupaten Penajam Paser Utara

Deskripsi Proyek

Terletak di pusat perkotaan Kabupaten Penajam Paser Utara dengan luas 11,42 Ha di Jalan Raya Pantai, Desa Sungai Parit, Kecamatan Penajam, Kabupaten Penajam Paser Utara, Provinsi Kalimantan Timur.

Sebuah area dengan topografi tanah datar dan infrastruktur dasar mendukung pengembangan properti melalui jaringan listrik, air bersih, pipa gas, dan jaringan telekomunikasi. Sebuah area yang didukung oleh ekosistem perkotaan yang lengkap dan berkembang pesat (Kantor Pemerintah Kabupaten Penajam Paser Utara, Perumahan Korpri, Rumah Sakit Umum Daerah Penajam, Universitas Gunadarma, Kawasan Perdagangan / Layanan Simpang Petung).



Waste Management
Waste storage is served by the
Buluminung Final Disposal Site,
covering an area of 18.3 hectares with an
average storage of 50 tons/day.



- Buluminung Industrial Area: 19 k
 Nipsh-Nipsh Beach: 7 km
 University: 15 km
- Korpri Housing: 1.3 km



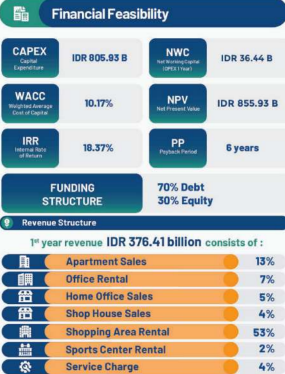
a 4G network.

Served by the local fiber optic

network with a bandwidth of

50 Mbps and 2 BTS towers with





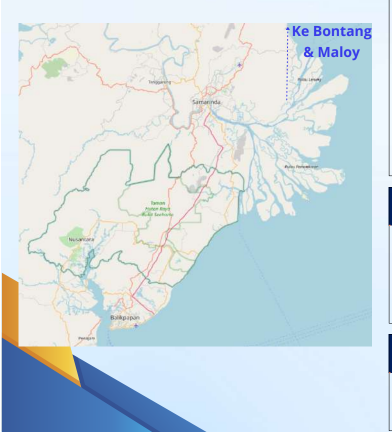
12%

Others

Identifikasi Pengembangan Infrastruktur

Fokus hingga jangka menengah:

- Penyediaan infrastruktur dasar
- Membuka & meningkatkan aksesibilitas wilayah
 Kaltim ke IKN



Konektivitas

Jalan trans Kalimantan

Pembangunan jalan tol ke IKN

Rencana pembangunan jalan Resak – Bongan (Kubar) – Petung (PPU) 80 Km

Rencana pembangunan jalan Tenggarong – Jonggon (KUKAR) – Sepaku 80 Km

Peningkatan jalan kolektor Samarinda – Balikpapan (Pesisir Samboja)

Peningkatan jalan kolektor Sp. Samboja – Sepaku Semoi (PPU)

Rencana pembangunan jembatan tol Balikpapan - PPU

Rencana pembangunan jalan tol Samarinda – Bontang 94 Km

Pembangunan jembatan Pulau Balang

Peningkatan terminal peti kemas Kariangau & Palaran

Rencana rel kereta api IKN - Balikpapan - Samarinda - Bontang

Penyediaan air baku & air bersih

Bendungan Sepaku-Semoi, Batu Lepek, Safiak, Beruas, Samboja, Manggar, Teritip, Sungai Wain, Lambakan

Pembangunan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Regional Sepaku -

Balikpapan dan Marangkayu (Kukar) - Bontang

Listrik & telekomunikasi

Penguatan Supply & Jaringan Listrik (rencana 2024 1.300 MW)

Penguatan jaringan fiber optic (telekomunikasi)

Usulan Pengembangan Mitra IKN untuk Kota Samarinda

Potensi	Renc. Pengembangan	Faktor Pendukung	Faktor Penghambat
Energi Rendah Karbon (Renduk IKN)	Pengembangan Biogas (Kawasan pengembangan babi) (Kec. Sambutan)	Kawasan seluas 100 Ha	Belum tersedianya infrastruktur pendukung (akesibiltas dan prasarana penunjang bio gas)

Usulan Pengembangan Mitra IKN untuk Kota Balikpapan

Potensi	Renc. Pengembangan	Faktor Pendukung	Faktor Penghambat	
Industri Kimia Maju dan Turunannya (Renduk IKN)	 Industri Oleofood, Oleokimia, dan Kemurgi (KI Kariangau) Industri Petrokimia Hulu 	 Rencana Pengembangan Kawasan Industri Kariangau Kebijakan penetapan klaster kimia maju dan turunannya dalam Perpres RI Nomor 63 Tahun 2022 	Daya saing sumber daya manusia Ketersediaan dan	
Pengembangan Hilirisasi Industri (Renduk IKN)	Fasilitasi pembentukan kawasan industri lainnya di KPI Kariangau	Perpres RI Nomor 63 Tahun 2022 tentang Perincian Rencana Induk IKN :	legalitas lahan Ketersediaan air baku Isu dampak lingkungan	
Ekowisata dan Wisata Kebugaran Inklusif (Renduk IKN)	Wisata Bahari	Kota Balikpapan sebagai pintu gerbang Kaltim sekaligus IKN sehingga menjadi daya tarik wisata	3 * 3***	

Usulan Pengembangan Mitra IKN untuk Kab. Kutai Kartanegara

Potensi	Renc. Pengembangan	Faktor Pendukung	Faktor Penghambat
Industri Pertanian Berkelanjutan (Renduk IKN)	 Kawasan Pertanian Terpadu Hilirisasi Sektor Perkebunan Kelapa Sawit Hiirisasi Rumput Laut 	 Kabupaten Kutai Kertanegara merupakan salah satu lumbung pangan di Provinsi Kalimantan Timur Kutai Kartanegara merupakan Kabupaten di Propensi Kalimantan Timur yang mempunyai wilayah pantai dan daratan 	-
Ekowisata dan Wisata Kebugaran Inklusif (Renduk IKN)	 Taman Rekreasi Pulau Kumala Museum Mulawarman Planetarium Jagad Raya Kawasan Pantai Pangempang Desa Wisata Pela Desa Budaya Lekaq Kidau Desa Wisata Sumbersari dll 		-
Energi Rendah Karbon (Renduk IKN)	Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca	Sumber Pembiayaan FCPF-Carbon Fund 2023, Upaya pencegahan penghilangan kawasan berhutan (deforestasi) dan penurunan kualitas tutupan hutan (degradasi hutan) Pengembangan Daerah Ekowisata Kolaborasi antara Pemerintah Kutai Kartanegara bersama PT Bara Tabang dan Bayan Group	-

Usulan Pengembangan Mitra IKN untuk Kab. Penajam Paser Utara

Potensi Renc. Pengembangan		Faktor Pendukung	Faktor Penghambat		
Industri Pertanian Berkelanjutan (Renduk IKN)	 Pengembangan Sektor Pertanian Industri Pengolahan Produk daging dan daging unggas Industri Makanan Lainnya 	 Tersedianya bahan baku Tersedianya lahan untuk budidaya Tersedianya produksi peternakan Tersedianya rumah potong hewan 	 Rendahnya minat dan keterampilan dari masyarakat Pangsa pasar dalam daerah masih rendah 		
Industri Kimia Maju dan Turunannya (Renduk IKN)	Oleokimia Oleofood	 Tersedianya bahan baku yang memadai Tersedianya industri CPO Luas lahan perkebunan kelapa sawit seluas 45.569,9 Ha dengan produksi pada tahun 2022 sebanyak 526.972,4 	Belum adanya hilirsasi industri		
Energi Rendah Karbon (Renduk IKN)	Industri Kemurgi	ton (produktivitas : 11,56 ton tbs per hektar) • Terdapat 5 pabrik sawit dengan kapasitas rata-rata 30 ton perjam • Tersedianya KPI Buluminung untuk industri turunan sawit	 Rendemen sawit yang rendah Tanaman sawit pada PKS rata-rata berumur tua 		

Rencana Pembangunan Infrastruktur Di Sekitar Wilayah IKN Tahun 2025

Wilayah	Rencana Pekerjaan Tahun 2025	
Samarinda	Orthonoline i Intelle Vete Comentante (Veneza de Levisa de Veneza de Levisa de Veneza de Levisa de Veneza de Levisa de Veneza	
Balikpapan	Pembangunan Drainase Sekunder Depsos Bawah Kota Balikpapan Pembangunan Pengaman Pantai Kota Balikpapan (Mako Brimob, Manggar dan Lamaru) Perbaikan Jembatan Manggar Besar Pelebaran Jalan Km. 5,5 Balikpapan - Kariangau Penyediaan Perlengkapan Jalan di Kota Samarinda	
Penajam Paser Utara	Pengadaan dan Pemasangan Pipa JDU SPAM Unit Babulu Peningkatan Kualitas Kawasan Kumuh Perkotaan Di Kawasan Gg. Buaya & Pasar Lama, Kerok Laut & Kayu Api; dan Tanjung Harapan Peningkatan PSU di Kel. Nenang & Pejala Penyediaan Air Baku Kab. Penajam Paser Utara Pengadaan dan Pemasangan APILL di Kab. PPU	
Kutai Kartanegara	Peningkatan Kualitas Kawasan Kumuh Perkotaan Kel. Muara Badak Peningkatan PSU di Kel. Sanipah & Desa Makarti Pembangunan Sumur Bor Air Tanah Desa Tani Bhakti Samboja Kab. Kutai Kartanegara Rehabilitasi Jaringan Irigasi Rawa DR Sebulu Kab. Kutai Kartanegara Rekonstruksi Jalan di Kabupaten Kutai Kartanegara Pembangunan Fender Jembatan Dondang Pelebaran Jalan Simp. 4 Sambera - Muara Badak dan Simp. Samboja - Bts. Balikpapan Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-Gorong Ruas Jalan di Kota Samarinda Penyediaan Perlengkapan Jalan di Kab. Kukar	
10 Kab/Kota	Rehabilitasi Rumah Tidak Layak Huni 1.000 unit di 10 Kab/Kota	



08

Penyelenggara Satu Data Kalimantan Timur

Satu Data Indonesia Untuk Mewujudkan Indonesia Emas 2045



SALINAN

PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 59 TAHUN 2024

TENTANG

RENCANA PEMBANGUNAN JANGKA PANJANG NASIONAL

TAHUN 2025-2045

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

Menimban

- a. bahwa visi bernegara Indonesia yang tercantum dalam Pembukaan Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945 adalah merdeka, bersatu, berdaulat, adil, dan makmur;
- b. bahwa visi bernegara Indonesia sebagaimana dimaksud dalam huruf a divujudkan melalui misi bernegara Indonesia sebagaimani tercantum dakam Pembukaan Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945, yaitu untuk melindungi segenap banga dan seluruh tumpah darah Indonesia, memajukan kesejahteraan umaun, mencerdaskan kehidupan bangas, dan ikut melaisanakan kertibush untuk yang berdasarkan kemerdekaan, perdamaian abadi, dan kendikan sonial;
- bahwa misi bernegara Indonesia sebagaimana dimaksud dalam huruf b sekaligus merupakan visi Pemerintah Negara Indonesia yang diwujudkan melalui pembangunan nasional;
- d. bahwa untuk melaksanakan pembangunat nasienat sebagainan dimaksud dahan huruf e, Perentniah Negara Indonesia perlu menyasun percenanaan pembangsaan jangka panjang nasional yang menjaharkan visi dan misi bernegara ke dalam bentuk visi, misi, dan arah pembangunan nasional untuk periode 20 (dua puluh) tahun yang disusun dengan memperhatikan perubahan pesat pada berbagai bidang.

e bahwa ...







No Transformasi Arah Kebijakan Transformasi			Penjelasan Arah Kebijakan Transformasi	Lokus
6	Implementasi Transformasi	Peningkatan akuntabilitas kinerja pemerintah daerah berdasarkan sasaran daerah.	Peningkatan akuntabilitas kinerja pemerintah daerah berdasarkan sasaran daerah dilaksanakan melalui optimalisasi perencanaan, pengukuran, pengelolaan data, pelaporan dan evaluasi kinerja yang berorientasi pada pencapaian sasaran daerah.	10 kabupaten/kota
		Perkuatan pengendalian pembangunan.	Perkuatan pengendalian pembangunan dilaksanakan melalui penerapan Sistem Pengawasan Intern Pemerintah (SPIP) terintegrasi dan penerapan manajemen risiko.	10 kabupaten/kota
		Peningkatan sistem elektronik terpadu dan tata kelola data pembangunan.	Peningkatan sistem elektronik terpadu dan tata kelola data pembangunan dilaksanakan melalui optimalisasi pemanfaatan sistem penghubung layanan pemerintah, pengendalian pengembangan aplikasi bersifat khusus dan optimalisasi penyelenggaraan satu data.	10 kabupaten/kota
		Pengembangan pembiayaan inovatif.	Pengembangan pembiayaan inovatif dilaksanakan melalui Kerja Sama Pembiayaan Badan Usaha (KPBU), CSR, blended finance, pemanfaatan dana abadi daerah, dana jasa ekosistem dan pasar karbon.	10 kabupaten/kota
		Keberlanjutan proyek strategis jangka panjang daerah.	Keberlanjutan proyek strategis jangka panjang daerah dilaksanakan melalui penyusunan kebijakan yang mengatur kewajiban internalisasi keberlanjutannya ke dalam dokumen rencana pembangunan jangka menengah daerah antar periode.	10 kabupaten/kota

Kebijakan Penyelenggaraan Satu Data di Kalimantan Timur



Peraturan Gubernur Kalimantan Timur Nomor 41 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan *One*

Data One Map Provinsi Kalimantan Timur merupakan turunan dari Peraturan Presiden Nomor 27

Tahun 2014 tentang Jaringan Informasi Geospasial Nasional



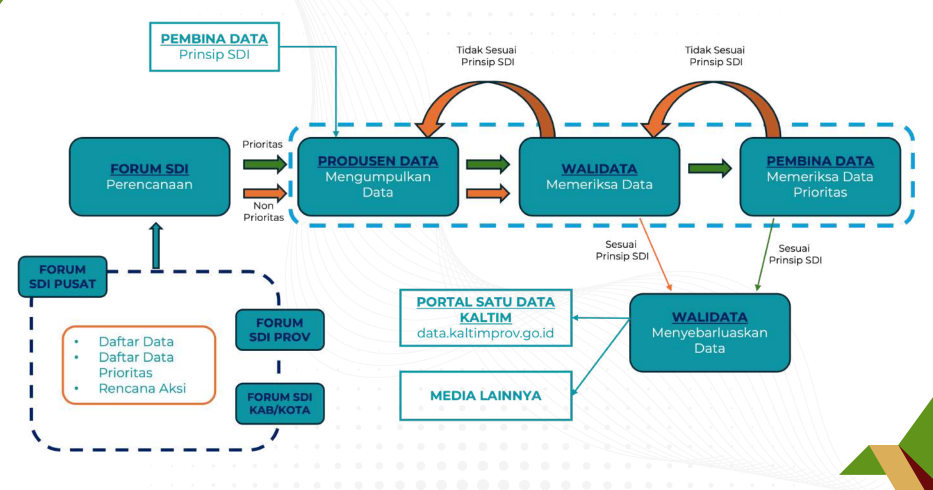
Peraturan Gubernur Kalimantan Timur Nomor 48 Tahun 2021 tentang Satu Data merupakan turunan dari Peraturan Presiden Nomor 39 tahun 2019 tentang Satu Data Indonesia



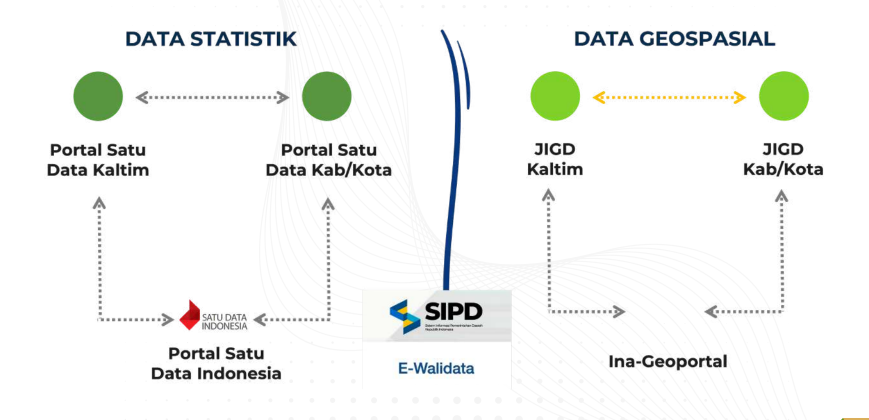
Peraturan Gubernur Kalimantan Timur Nomor 12 Tahun 2023

tentang Penyelenggaraan Statistik Sektoral di Lingkungan Pemerintah Daerah

Business Process Penyelenggaraan Satu Data



Integrasi Platform Data



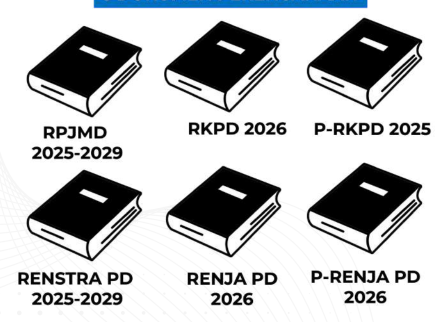
Kebutuhan Data Dalam Agenda Penyusunan DOKRENDA di Tahun 2025

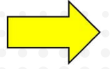
SUBSTANSI DOKRENDA



Membutuhkan ketersediaan data yang lengkap dan berkualitas sebagai input dalam perumusan kebijakan perencanaan

6 DOKUMEN PERENCANAAN





Dapat terwujud melalui implementasi SATU DATA Kalimantan Timur

Kebijakan Penyusunan dan Penetapan Daftar Data di Kalimantan Timur

Perencanaan Data Dilakukan melalui Forum Satu Data (2x dalam 1 tahun)

Pengumpulan Data

Dilakukan oleh Walidata dari Produsen Data

03

Pemeriksaan Data

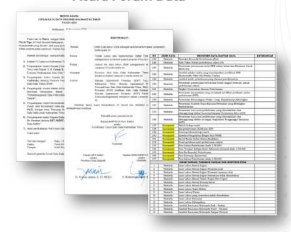
Dilakukan oleh Walidata bersamasama dengan Pembina Data dan Produsen Data 04

Penyimpanan & Penyebarluasan Data

Dilakukan oleh walidata melalui Portal SDI, e-Walidata dan Geoportal JIGD

KONDISI SEBELUMNYA

Penetapan Daftar Data (termasuk geospasial) dalam bentuk Berita Acara Forum Data



KONDISI SAAT INI

SK GUB NO. 100.3.3.1/K.357/2024 tentang Penetapan Pemutakhiran Daftar Data Tahun 2024



INDIKATOR	REALISASI
Jumlah Daftar Data Statistik	5.338 Data
Jumlah Daftar Data Geospasial	203 Data

SK Penetapan Daftar Data memuat Daftar Jenis Data yang harus dihasilkan, keterangan Produsen Data, dan Target Waktu Rilis Data

Daftar Data Tahun 2024

Penentuan Daftar Data Tahun 2024 berdasarkan:

- 1. Penetapan Data Prioritas Tahun 2024 (Kepmen PPN No.KEP.5/M.PPN/HK/01/2024);
- 2. Identifikasi Kebutuhan Perencanaan Pembangunan;
- 3. Hasil Verifikasi Data Tahun 2023 oleh Walidata;
- 4. Rekomendasi Pembina Data
- 5. Modul E-Walidata SIPD



Votorangan	Sebelum	Sebelum Pra-Forum Satu Data		Setelah Pra-Forum Satu Data		
Keterangan	Statistik	Geospasial	Total	Statistik	Geospasial	Total
Daftar Data untuk Portal Satu Data Kaltim				3.875	203	4.070
Jumlah Daftar Data Menurut SK No. 115/2024	3.607	191	3.798	3.130	167	3.297
Penambahan Daftar Data Prioritas Tahun 2024				612	36	640
Penambahan Data Ketahanan Nasional				133	7	133
Daftar Data yang Dihapus pada Saat Pra-Forum				-477	-24	-501
Daftar Data Modul E-Walidata SIPD RI				1.463	*	1.463
JUMLAH DAFTAR DATA			5.338	203	5.533	

Kebijakan Penyelenggaraan Forum Satu Data Kaltim untuk Tahun 2025, dst.

FORUM SDI NASIONAL

RAPAT PRA FORUM SDI **FORUM SDI** KALTIM KALTIM

VERIFIKASI DATA E-**WALIDATA** SEKTORAL/ COACHING CLINIC

VERIFIKAS DATA **SEMENTARA TAHUN BERJALAN**

RAPAT PRA **FORUM SDI** TEMATIK

FGD TEMATIK METADATA VERIFIKASI DATA **ANGKA FINAL TAHUN SEBELUMNYA**

Feb (Bappenas)

Mar (Bappeda)

Apr (Bappeda)

Apr (Diskominfo)

Januari-Des (Diskominfo)

Okt/Nov (Diskominfo)

Okt (Bappeda)

Nov (Bappeda)

Okt/Nov (BPS)

Feb (Diskominfo)

/lenghasilkan Membahas

Keputusan Menteri PPN/Kepala appenas tentang Penetapan Data Prioritas Tahun Berjalan

1. Identifikasi Ketersediaan Data sesuai dengan Daftar Data

sebelumnya dan **Data Prioritas** Nasional Tahun Berialan

- 2. Menentukan Kalender Rilis Data
- 3. Hal-hal lain terkait penyelenggaraan Satu Data Kalimantan Timur

Menetapkan

- 1.Daftar Data dan Data Prioritas Prov. Kaltim Tahun Berjalan
- 2. Penetapan Kalender 3.Koordinasi
- pelaksanaan Satu Data Kab/Kota
- 4.Evaluasi Pemenuhan Daftar Data Berdasarkan Verval Data Final
- 5. Hal-hal lain terkait penyelenggaraan Satu Data Kalimantan Timur

Verval Pembinaan E-Walidata Statistik Sektoral

- 1. Verifikasi Daftar Data F-Walidata
- 2. Berita Acara Verval
- 3.Keputusan Gubernur tentang Penvebarluasan Data Statistik Sektoral Daerah Tingkat Provinsi Kalimantan Timur

Dalam E-

Walidata SIPD RI

Sektoral (Rekomendasi Kegiatan Statistik, Metadata Statistik Sektoral dan EPSS) 2. Pembinaan

Portal Satu Data

Statistik

1.Coaching Clinic 1.Didahului Verifikasi dan Validasi Data Sementara Tahun Berialan hasil kesepakatan Forum Satu Data oleh Perangkat Daerah 2.Verifikasi dan Validasi Data Sementara Tahun Berjalan yang diupload pada Portal Satu Data 3. Berita Acara Verval

Verval

Membahas

Ketersediaan Data Daftar Data sesuai tema yang belum termasuk dalam daftar data yang disepakati Tahun Berialan

- 2. Menentukan Kalender Rilis Data
- 3. Hal-hal lain terkait penyelenggaraan Satu Data Kalimantan Timur

Menetapkan

1.Daftar Data Tematik Prov. Kaltim Tahun Berialan 2. Penetapan Kalender Rilis

Data 3. Hal-hal lain terkait penyelenggara an Satu Data Kalimantan

Finalisasi Metadata

1. Finalisasi metadata statistik sektoral hasil Coaching Clinic Statistik Sektoral

Verval

- 1.Didahului Verifikasi dan Validasi Data Angka Fina Tahun Sebelumnya oleh Perangkat Daerah
- 2. Verifikasi dan Validasi Data Angka Final Tahun Sebelumnya yang diupload pada Portal Satu Data
- 3. Berita Acara Verval

Penyelenggaraan Rutin Forum Data Setiap Tahun Sebagai Ruang Penetapan Daftar Data Geospasial









FORUM DATA TAHUN 2023

6 Juni 2023

15 November 2023





FORUM DATA TAHUN 2024 25 JULI 2024

Pengembangan Sumber Daya Manusia





Coaching Pemanfaatan IGT 28 Agustus 2024



Pelatihan JIGD Kutai Barat 21 Mei 2024



Pelatihan JIGD Samarinda 23 April 2024

Persetujuan dari KemenPAN RB untuk pemenuhan Jabatan Fungsional Surveyor Pemetaan

- Surveyor Pemetaan Ahli Pertama 6 Orang
- Surveyor Pemetaan Ahli Muda 4 Orang

Peningkatan Kapasitas

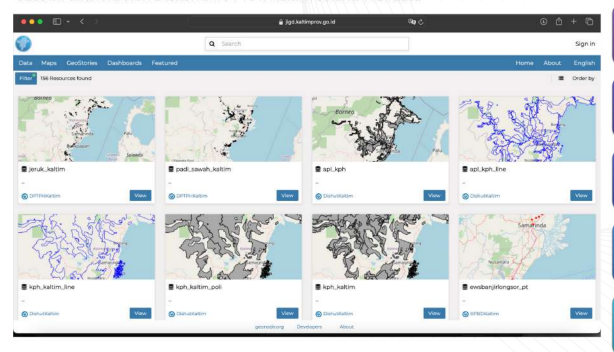
- Coaching pemanfaatan IG kepada Produsen Data rutin dilaksanakan setiap tahun baik oleh Pembina Data maupun Walidata
- Coaching pemanfaatan IG kepada JIGD Kabupaten/Kota rutin dilaksanakan setiap tahun

Penerima Beasiswa Kaltim dengan bidang informasi geospasial Tahun 2023

- Beasiswa Kaltim Stimulan: 221 penerima manfaat
- Beasiswa Kaltim Tuntas:
 76 penerima manfaat

Geoportal KALTIM: jigd.kaltimprov.go.id

Saat ini dikelola oleh Diskominfo Prov. Kaltim selaku Walidata



Dapat diakses untuk umum melalui alamat **jigd.kaltimprov.go.id**

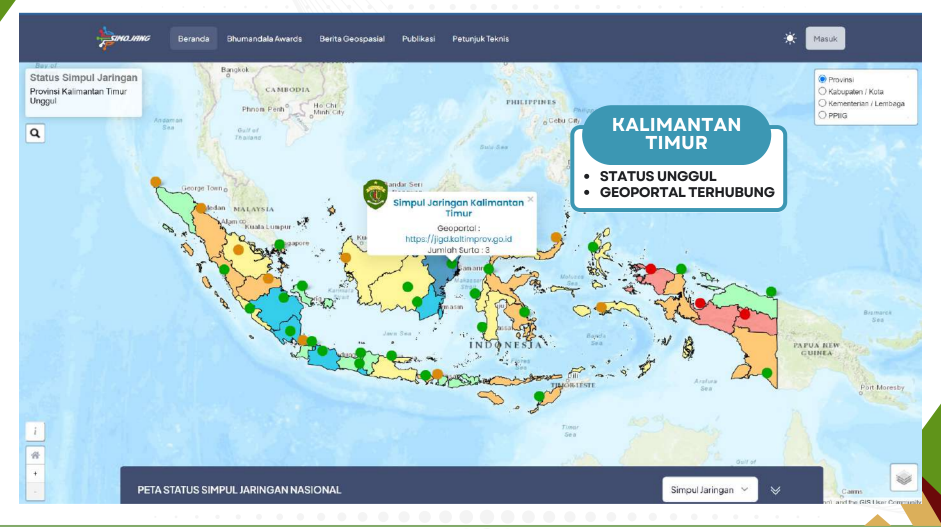
Terdapat 156 IGT yang terpublikasi

Menggunakan software open source untuk efisiensi dan fleksibilitas

Terdapat katalog metadata

Telah terhubung dengan Geoportal Nasional

Status Simpul Jaringan Pada SIMOJANG BIG







Penghargaan Tahun 2023 - 2024







Sertifikat Penghargaan

Diberikan kepada Provinsi Kalimantan Timur

Atas pencapaian dalam kategori Indikator Surveilans Campak-Rubela Terbaik Tahun 2023











Diberikan Provinsi Kaltim
Atas Keberhasilan mendukung
tercapainya target pelaporan kasus
suspek Congenital Rubella
Syndrome (CRS) Lebih dari 1 per
10.000 Kelahiran hidup pada tahun
2023 di RSUD Abdoel Wahab
Sjahranie.











Diberikan Provinsi Kaltim

Kategori:

Atas Keberhasilan mencapai target Non-Folio AFP (NPAFP) Rate lebih dari 3 per 100.000 penduduk kurang dari 15 Tahun dan Discarded (bukan campak-bukan rubela) Rate lebih dari 2 per 100.000 penduduk pada tahun 2023.









Diberikan Provinsi Kaltim

Kategori:

Atas Intensitas dan Beban Kerja Urusan Pemerintah Daerah Bidang Ketenagakerjaan Kategori Terbaik Ke Dua









GUBERNUR KALIMANTAN TIMUR

No: 563.25/ (\$185 /I.1/LITBANG/2024

Memberikan Penghargaan

Kepada

Dinas Sosial

Provinsi Kalimantan Timur

Dengan Judul Inovasi:

Sistem Informasi Data Disabilitas Berbasis Geospasial (SIDA BEBAGI)

Predikat

Terbaik Kelima

Kategori Perangkat Daerah Provinsi

Pada Penjaringan Peserta Inovasi dan Kreativitas Pelayanan Perangkat Daerah (PEPES IKAN PEDA)

Provinsi dan Kabupaten/Kota di Kalimantan Timur Tahun 2024

Membangun Kaltim untuk Nusantara Samarinda 13 November 2024

Pi. Guberaur Kalimantan Timur

Prof. Dr. Ors, Akmal Malik, M.Si

Piagam Penghargaan

Diberikan kepada Dinas Sosial Prov. Kaltim Dengan Judul Inovasi Sistem Informasi Data Disabilitas

Peringkat Terbaik Kelima Kategori Perangkat Daerah Provinsi

Berbasis Geospasial (SIDA BEBAGI)

Pada Penjaringan Peserta Inovasi dan Kreativitas Pelayan Perangkat Daerah (PEPES IKAN PEDA)









Diberikan Provinsi Kalimantan Timur Atas Prestasi Terbaik 1 Pengadaan Barang dan Jasa Tahun Anggaran 2024

Kategori:

Perencanaan, Realisasi dan Penyelesaian Transaksi e-Katalog









Peringkat Kedua Diberikan kepada Dinas Sosial

Kategori:

Penerapan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP)









Certificate of Registration ISO / IEC 27001:2013

Information Security Management Systems

Direktorat Jenderal Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kementerian dalam Negeri (Ditjen Dukcapil Kemendagri)







Diberikan FK Tagana Provinsi Kalimantan Timur

Atas Kontibusi Penanganan Bencana Alam di Provinsi Kalimantan Timur









Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Provinsi Kalimantan Timur

Kategori:

Dukcapil Prima Award Perluasan Ruang Lingkup ISO 27001-2013 (ISO AWARD) Tahun 2024





BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Provinsi Kalimantan Timur