



**UNIVERSITAS KAKI ABU
UNIKAB**

BONGKAR, BONGKAR, BONGKAR



**INDONESIA
SEDANG BERBURU HARTA KARUN
DI WEST PAPUA**

Jangan heran, kalau di kampungmu sudah ada jaringan internet; listrik sudah masuk dan internet berjalan lancar secepat kilat. Tapi tahukah anda, apa tujuannya.....

Silahkan baca draf materi singkat ini.

RUSSEL BLACK

Maret 2022

Prakata

Eksplorasi Sumber Daya Alam di West Papua menjadi sasaran dan fokus utama dari pembangunan infrastruktur dan suprastruktur, seperti listrik, telkomsel/jaringan internet, jalur transportasi/darat, laut, dan udara. Pemerintah Indonesia telah memetakan persebaran Sumber Daya Alam, yang terbagi dalam beberapa kategori, yaitu; mineral dan batu bara, minyak dan gas bumi. Dari semua pemetaan tersebut, pemerintah Indonesia melalui badan pembangunan nasional di tahun 2015 telah mengagendakan penyediaan komponen-komponen utama dalam rangka membangun Smelter dan Sumur Bor di West Papua guna mengeksplorasi Sumber Daya Alam tersebut.

Di tahun-tahun terakhir ini, 2020-2024 pemerintah Indonesia dalam rencana pembangunan jangka menengah nasional memasukan West Papua sebagai prioritas utama RPJMN dan menargetkan terselesaikannya komponen utama pendukung Smelter dan Sumur Bor di West Papua. Untuk memperkuat rencana ini, maka presiden republik Indonesia, Ir. Joko Widodo telah menerbitkan Instruksi Presiden / Inpres/ nomor 9 tahun 2020 tentang percepatan pembangunan provinsi Papua dan Papua Barat. Ada dua program utama, yaitu Papua Integrated Food dan pembangunan infrastruktur. Inpres ini melibatkan 23 lembaga Negara.

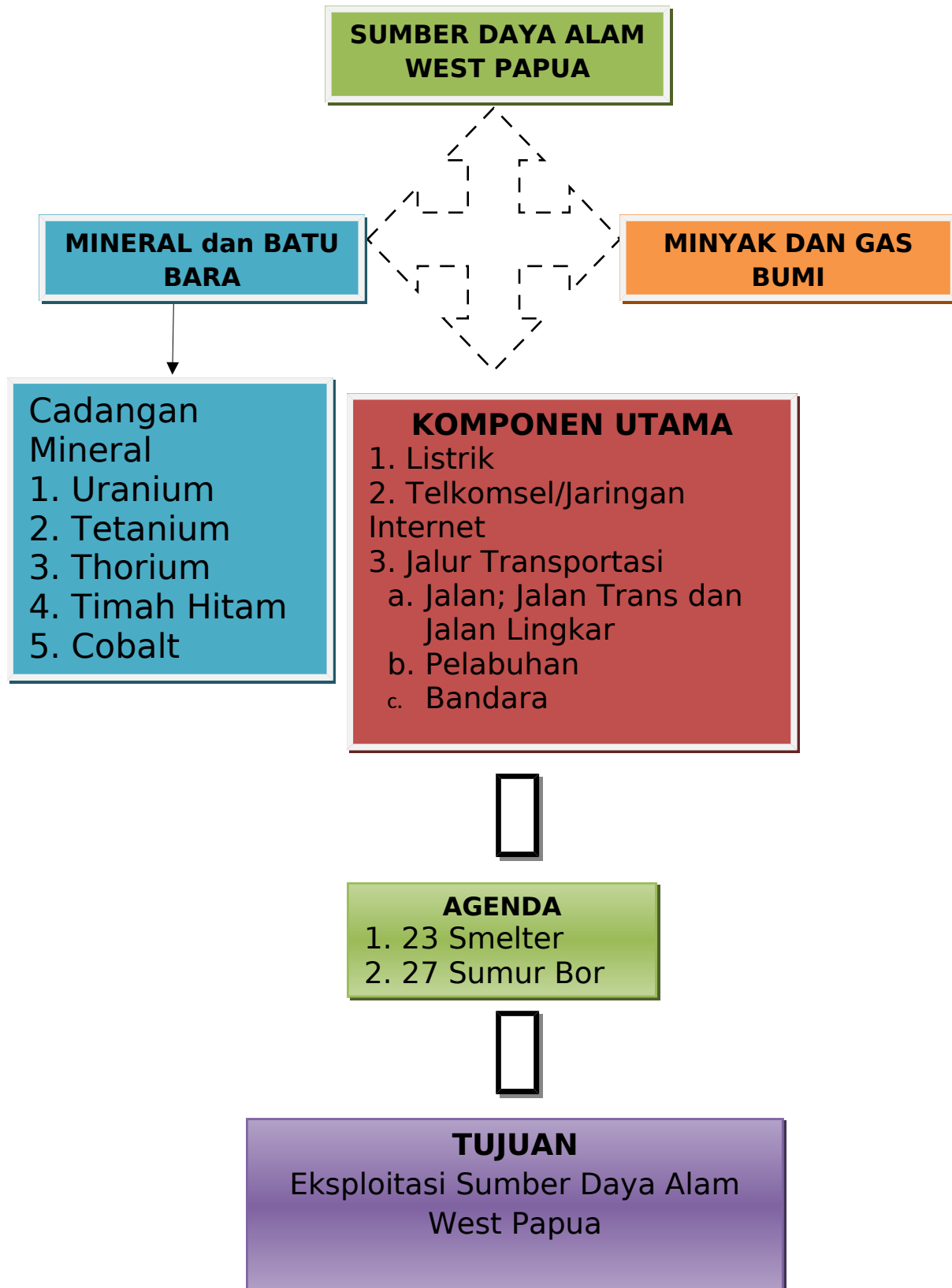
Di samping menjalankan agenda Negara Indonesia di West Papua, Indonesia mewacanakan gula-gula politik kepada rakyat bangsa Papua berupa otsus dan pemekaran. Gula-gula politik ini telah ditolak oleh rakyat Papua, tetapi tetap saja dipaksakan, sebab didukung oleh segelintir pejabat Papua. setiap aspirasi rakyat Papua selalu dibalas dengan pembunuhan, penangkapan dan penahanan yang menurus kepada pelanggaran HAM. Indonesia juga melakukan operasi militer guna menguasai areal Sumber Daya Alam di West Papua.

Materi yang kami sajikan ini hanya berupa rangsangan untuk kita sekalian melihat lebih jauh upaya-upaya Indonesia menguasai dan mengeksplorasi kekayaan alam West Papua. skema yang kami tampilkan mempermudah kita mengetahui dan memahami arah dan atau focus utama yang menjadi target agenda Negara Indonesia di West Papua. beberapa lampiran peta sebaran Sumber Daya Alam di West Papua dan RPJMN 2020-2024 adalah sedikit dari sekian peta tambang di West Papua. RPJMN 2020-2024 adalah hasil screenshot yang kami masukan sebagai sumber-sumber primer dalam materi ini.

Kami akui, materi ini hanya secuil dari kilasan panjang Indonesia merebut kekayaan alam West Papua. Kami tidak menguraikan semuanya. Namun yang penting untuk diketahui itulah yang kami sajikan. Tujuan darinya adalah untuk merangsang sidang pembaca. Materi yang lebih lengkapnya sedang kami persiapkan.

Agamua

EKSPLOITASI SUMBER DAYA ALAM WEST PAPUA



Keterangan Singkat

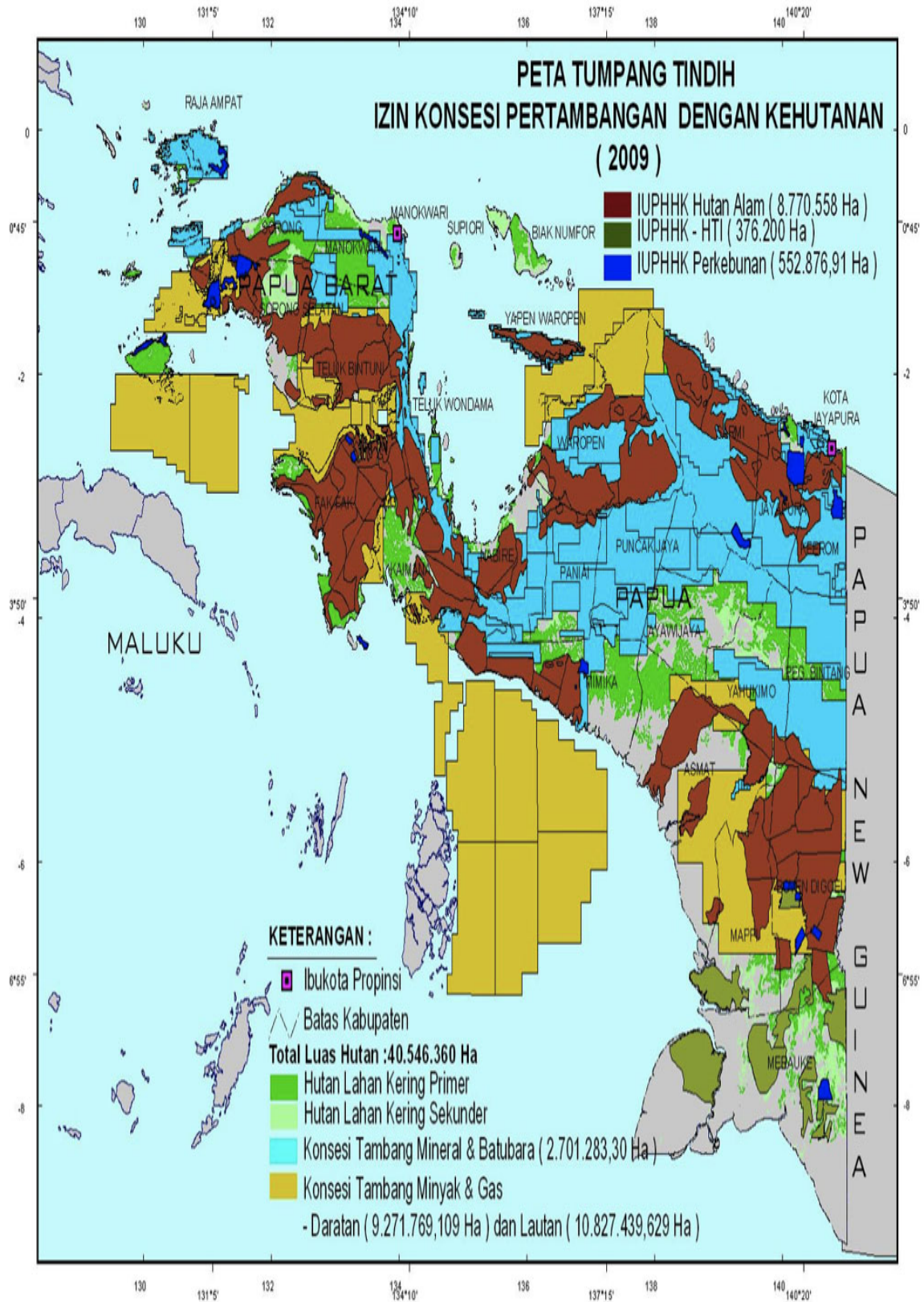
1. Pemerintah Indonesia telah mengagenda eksploitasi Sumber Daya alam Papua dalam Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020 - 2024.
2. Dalam RPJMN tersebut, program utama di West Papua adalah mendirikan smelter / pabrik peleburan konsentrat tambang dan sumur bor
3. Rencan program smelter di Papua berjumlah 23 smelter. Sedangkan untuk sumur bor berjumlah 27 sumur bor. Untuk sumur bor, masing-masing pembagiannya sebagai berikut;
 - 1) Lapago ; 14 Sumur Bor / Kab. Yalimo, Mamberamo Tengah, Lanny Jaya, Nduga, Jayawijaya, Yahukimo
 - 2) Meepago ; 2 Sumur Bor / Kab. Deiyai, Intan Jaya, Mimika
 - 3) Domberay ; 10 Sumur Bor / Kab. Sorong Selatan, Raja Ampat, Teluk Bintuni, Menokwari, Maybrat, Tambraw, Teluk Wondama, Manokwari Selatan, Penunungan Arfak
 - 4) Mamta ; 1 Sumur Bor / Kab. Mamberamo
4. Komponen utama yang perlu dipersiapkan terlebih dahulu dalam rangkah pembangunan smelter dan sumur bor adalah;
 - 1) Listrik
 - 2) Telkomsel/Jaringan Internet
 - 3) Sarana Transportasi Darat/Jalan Trans dan Jalan Lingkar, Laut/Pelabuhan Dan Udara/Bandara
5. Komponen utama listrik, telkomsel dan jalur transportasi sangat penting bagi pembangunan smelter dan sumur bor di West Papua. Sebab, listrik akan sangat berguna untuk penyediaan energy bagi telkomsel/jaringan internet dan berjalannya pembangunan dan operasi smelter serta sumur bor di West Papua
6. RPJMNyang paling utama dan harus diselesaikan adalah penyediaan komponen utama untuk pembangunan smelter dan sumur bor. Untuk itulah pemerintah Indonesia saat ini

sedang gencar membangun jalan, membangun jaringan telkomsel untuk internet dan listrik. Disamping itu mereka juga memasang pipa steeninsteel guna hilirisasi konsentrat hasil tambang.

7. Untuk meloloskan semua agenda tersebut di atas dalam RPJMN 2020-2024, secara khusus di West Papua, Jokowi telah menerbitkan Inpres Nomor 9 Tahun 2020, Tentang Percepatan Pembangunan Papua dan Papua Barat

LAMPIRAN - LAMPIRAN

PETA SUMBER DAYA ALAM DI WEST PAPUA



PEMERINTAH PROVINSI PAPUA
DINAS PERTAMBANGAN DAN ENERGI

KETERANGAN

LOGAM

Au : Emas
 Ag : Perak
 As : Arsenit
 Bi : Bismuth
 Co : Cobalt
 Cr : Chrom
 Cu : Tembaga
 Fe : Besi
 Zn : Zeng
 Mn : Mangan
 Ni : Nikel
 Pb : Timah hitam
 Sr : Stronsium
 Ts : Tungsten
 U : Uranium
 Ta : Tantalum
 Zr : Zirkon
 Hg : Hidrat girum
 REE : Unsur tanah jarang



**PEMERINTAH PROVINSI PAPUA
DINAS PERTAMBANGAN DAN ENERGI**

KETERANGAN

LOGAM

- | | |
|-----|----------------------|
| Au | : Emas |
| Ag | : Perak |
| As | : Arsenit |
| Bi | : Bismuth |
| Co | : Cobalt |
| Cr | : Chrom |
| Cu | : Tembaga |
| Fe | : Besi |
| Zn | : Zeng |
| Mn | : Mangan |
| Ni | : Nikel |
| Pb | : Timah hitam |
| Sr | : Stronsium |
| Ts | : Tungsten |
| Ur | : Uranium |
| Ta | : Tantalum |
| Zr | : Zirkon |
| Hg | : Hidrat girum |
| REE | : Unsur tanah jarang |

NON METAL RESOURCE DISTRIBUTION MAP IN PAPUA PROVINCE

Lokasi 01	Kab. Manokwari	
	Mauku	Bonaki
Sumber daya (ton)	10.000.000.000	300.000.000
Kualitas :		
CaO (%)	38,55 - 53,94	
MgO (%)	0,23 - 16,63	
SiO ₂ (%)	0,16 - 1,87	
Al ₂ O ₃ (%)	0,06 - 0,30	
Fe ₂ O ₃ (%)	0,09 - 0,99	

Lokasi 02	Kab. Bika
Sumber daya (ton)	
Kualitas :	
CaO (%)	54,82
MgO (%)	0,42
SiO ₂ (%)	0,63
Al ₂ O ₃ (%)	0,67
Fe ₂ O ₃ (%)	0,08
Na ₂ O (%)	0,01
K ₂ O (%)	0,01
MnO (%)	0,01
P ₂ O ₅ (%)	0,01
SO ₃ (%)	0,01

Lokasi 03	Gunungan Isteri Distrik Sitalu Kab. Fak-fak
Sumber daya (ton)	325.438.947
Kualitas :	
CaO (%)	51,46 - 55,41
MgO (%)	0,48 - 0,83
SiO ₂ (%)	0,28 - 0,34
Al ₂ O ₃ (%)	0,08 - 0,04
Fe ₂ O ₃ (%)	0,48 - 0,83
Na ₂ O (%)	0,01
K ₂ O (%)	0,1
K ₂ O (%)	0,01 - 0,08

Lokasi 04	Malina, Pihia, Kujima, Waga-waga Kabima - Paniai Kab. Jayawijaya
Distribusi (kg)	190.000
Kualitas :	
CaO (%)	36,71 - 79,08
MgO (%)	0,87 - 6,79
SiO ₂ (%)	2,02 - 4,12
Al ₂ O ₃ (%)	1,08 - 2,04
Index unsur lain	= 1,5



Lokasi 05	Alama, Pihia, Horalama Gunung Sitalu Kab. Jayawijaya
Sumber daya (ton)	
Kualitas :	
SiO ₂ (%)	65,41 - 70,40
Al ₂ O ₃ (%)	18,23 - 21,06
Fe ₂ O ₃ (%)	3,08 - 4,27
MgO (%)	0,11 - 0,80
K ₂ O (%)	3,29 - 4,89
Na ₂ O (%)	0,62 - 5,49

Lokasi 06	Distrik Alama, Asakakabul Kab. Jayawijaya
Sebaran (Pondok (km))	2,5
Luas (m ²)	150 - 300
Kualitas :	
CaO (%)	0,110 - 0,800
MgO (%)	0,002 - 0,160
SiO ₂ (%)	95,26 - 99,18
Al ₂ O ₃ (%)	0,001 - 0,070
Fe ₂ O ₃ (%)	0,190 - 1,490
Na ₂ O (%)	0,160 - 0,490
K ₂ O (%)	0,001 - 0,002
K ₂ O (%)	0,020 - 0,420

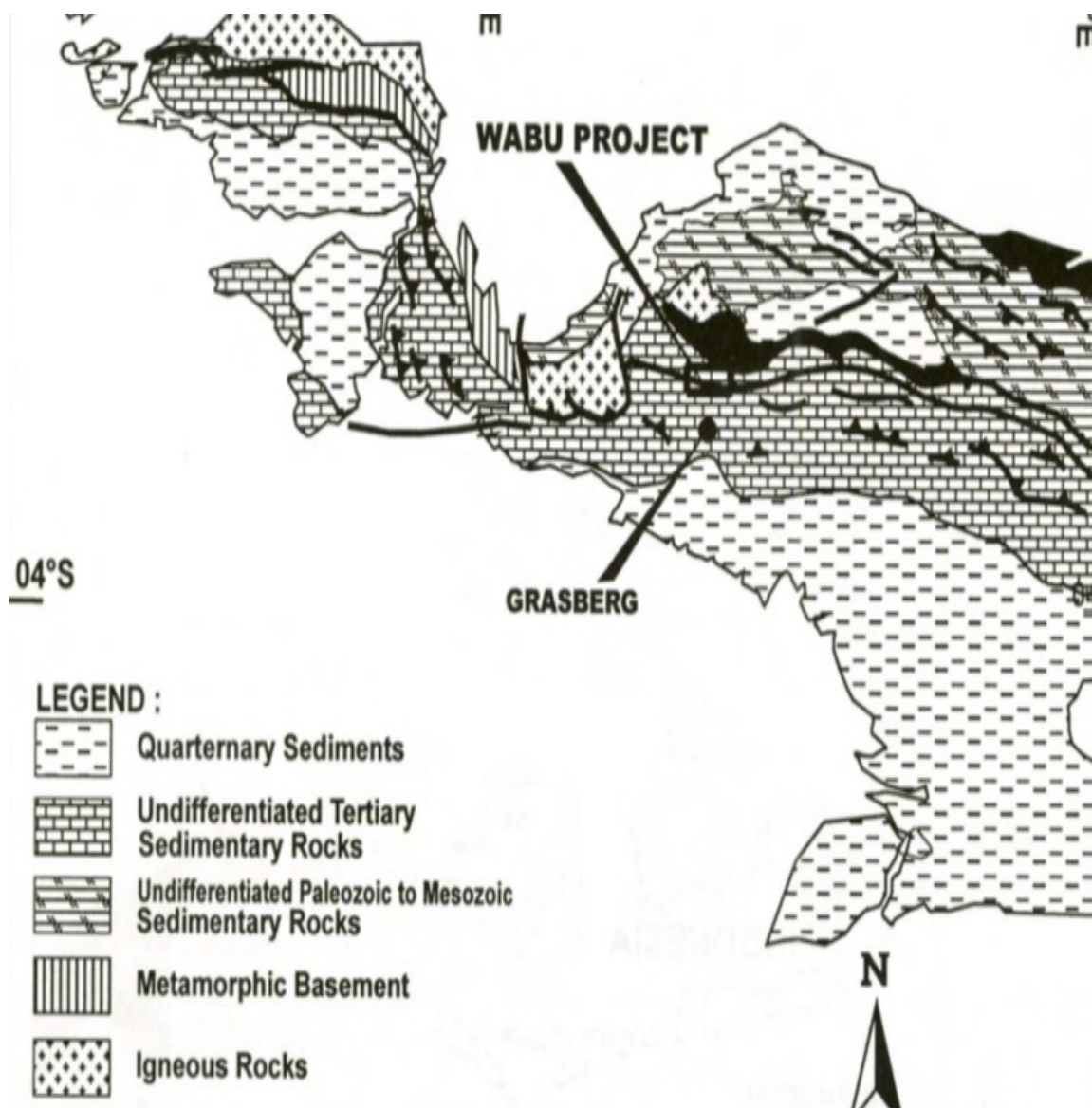
Lokasi 07	P. Boon Kab. Manokwari
Sumber daya (ton)	90.064.372
Indeks daya	
Genes Makawit	17.309.000
Genes Kuzara	61.214.299
Prognosis	11.541.572

Lokasi 08	Distrik Bonaki Kab. Manokwari
Sumber daya (ton)	45.000.000
Penyediaan (kg)	10.000
Warna	Putih, abu-abu
Tekstur	Berbutir sedang-kecil, kompak, keras, berkilau mengkilap, mineral butiran

Lokasi 09	Distrik Raber Kab. Manokwari
Sumber daya (ton)	138.353.125.000
Warna	Putih, sedikit hitam
Tekstur	Halus

Lokasi 10	Distrik Kwathone Kab. Nabine
Sumber daya (ton)	125.000.000
Warna	Merah, abu-abu

Lokasi 11	Distrik Bonaki Kab. Manokwari
Sumber daya (ton)	90.000
Luas Sebaran (km ²)	25
Warna	Hitam, campuran abu putih, halus 2 meter



RENCANA PEMBANGUNAN JANGKA MENENGAH NASIONAL 2020 -



REPUBLIK INDONESIA

PERATURAN PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 18 TAHUN 2020

TENTANG

RENCANA PEMBANGUNAN JANGKA MENENGAH NASIONAL 2020-2024



2024



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

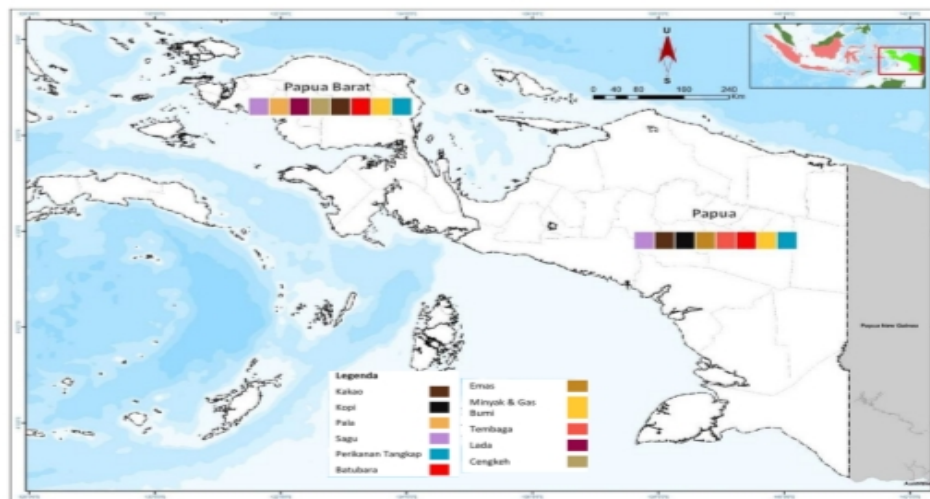
- 3 -

1.2.1 Pengembangan Sektor Unggulan

Proyek prioritas yang akan dilaksanakan pada tahun 2020-2024 antara lain sebagai berikut:

- 1) Pengembangan komoditas unggulan Wilayah Papua yaitu: sagu, pala, lada, cengkeh, kakao, kopi, emas, tembaga, batubara, minyak dan gas bumi, serta perikanan tangkap, dengan fokus komoditas yaitu:
 - a. Provinsi Papua: sagu, kakao, kopi, emas, tembaga, batubara, minyak dan gas bumi, serta perikanan tangkap; dan
 - b. Provinsi Papua Barat: sagu, pala, lada, cengkeh, kakao, batubara, minyak dan gas bumi, serta perikanan tangkap.
- 2) Pengembangan sentra produksi pertanian, perkebunan, peternakan, dan perikanan yang tersebar di Kawasan Perdesaan Prioritas Nasional (KPPN), kawasan transmigrasi, dan Pusat Kegiatan Strategis Nasional (PKSN).
- 3) Pengembangan sentra perikanan di Sentra Kelautan Perikanan Terpadu (SKPT)/Wilayah Pengelolaan Perikanan (WPP) antara lain SKPT Biak, SKPT Timika, dan SKPT Merauke, WPP 717 (Perairan Teluk Cenderawasih dan Samudera Pasifik), dan WPP 718 (Laut Aru, Laut Arafuru, dan Laut Timor bagian Timur).

Gambar 1.1.
Peta Sebaran Komoditas Unggulan di Wilayah Papua

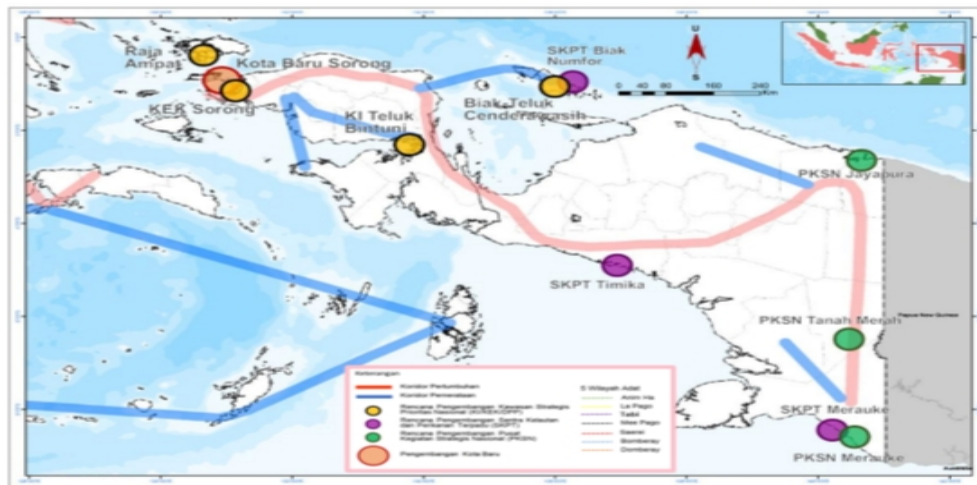




PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 5 -

Gambar 1.2.
Peta Sebaran Kawasan Strategis Prioritas di Wilayah Papua



Gambar 1.3.
Peta Rencana Jaringan Transportasi Wilayah Papua 2024



PP/KP/Proyek Prioritas Nasional	Indikator	Target	Total Indikasi Pendanaan 2020-2024	Lokasi	Program K/L	Instansi Pelaksana
		2024	(Rp Miliar*)			
Penyediaan Energi Listrik	Jumlah penduduk teraliri listrik (orang)	21.641	952,65	Kab. Pegunungan Arfak, Kab. Manokwari Selatan, Kab. Teluk Wondama, Kab. Sorong Selatan	Program Pengaliran Energi Baru Terbarukan Dan Konservasi Energi	Kementerian ESDM
Pembangunan sumur bor	Jumlah titik sumur bor (unit)	10	23,93	Kab. Maybrat, Kab. Sorong Selatan, Kab. Teluk Bintuni, Kab. Raja Ampat, Kab. Sorong, Kab. Tambora, Kab. Pegunungan Arfak, Kab. Manokwari, Kab. Manokwari Selatan, Kab. Teluk Wondama	Program Penelitian, Mitigasi dan Pelayanan Geologi	Kementerian ESDM
BAKTI SENTAL/LASTMILE	Jumlah BTS terhangus (unit)	20	112	Kab. Raja Ampat, Kab. Sorong, Kab. Tambora, Kab. Maybrat, Kab. Sorong Selatan, Kab. Pegunungan Arfak, Kab. Teluk Bintuni, Kab. Teluk Wondama, Kab. Manokwari Selatan	Program Aksesibilitas Telekomunikasi dan Informasi	Kemendikominfo
Layanan Akses Internet	Jumlah akses internet (perangko unit)	20	20,76	Kab. Raja Ampat, Kab. Sorong, Kota Sorong, Kab. Tambora, Kab. Maybrat, Kab. Sorong Selatan, Kab. Pegunungan Arfak, Kab. Manokwari, Kab. Teluk Bintuni, Kab. Teluk Wondama, Kab. Manokwari Selatan	Program Aksesibilitas Telekomunikasi dan Informasi	Kemendikominfo
Pembangunan Rumah Khusus	Jumlah rumah khusus yang dibangun		41,02	Kab. Teluk Wondama, Kab. Teluk Bintuni, Kab. Manokwari, Kab. Raja Ampat, Kab. Pegunungan Arfak	Program Pengembangan Perumahan	Kementerian PUPR
Pembangunan SPAM	Jumlah SPAM terhangus (unit)	10	288,30	Kab. Sorong Selatan, Kab. Raja Ampat, Kab. Sorong, Kab. Tambora, Kab. Teluk Bintuni, Kab. Teluk Wondama, Kab. Manokwari, Kab. Manokwari Selatan, Kab. Maybrat, Kab. Pegunungan Arfak	Program Pembiayaan Dan Pengembangan Infrastruktur Permukiman	Kementerian PUPR
Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik	Jumlah sambungan rumah terbayar		203,17	Kab. Tambora, Kab. Raja Ampat, Kab. Teluk Bintuni	Program Pembiayaan Dan Pengembangan Infrastruktur Permukiman	Kementerian PUPR

RP/IKP/Proyek Prioritas Nasional	Indikator	TARGET	Total Indikasi Pendanaan 2020-2024	Lokasi	Program K/L	Instansi Pelaksana
		2024	(Rp Miliar)*			
Wirausaha pemuda yang didukung modal awal usaha (start up capital)	Jumlah wirausaha pemuda yang didukung modal awal usaha (start up capital) (orang)	10	8,44	Kab. Nakiere, Kab. Mimika, Kab. Paniai, Kab. Intan Jaya, Kab. Dogiyai, Kab. Dogiya	Program Peningkatan Daya Saing UMKM dan Koperasi	Kementerian KURUM
Wirausaha industri pangan, ternak, dan perikanan yang telah mendapatkan pelatihan kewirausahaan dan teknik produksi (IKM)	Jumlah IKM yang mendapatkan pelatihan kewirausahaan dan teknik produksi (IKM)	9	1,32	Kab. Nakiere, Kab. Mimika, Kab. Paniai, Kab. Intan Jaya, Kab. Dogiyai, Kab. Dogiya	Program Pemumbuhan dan Pengembangan Industri Kecil, Menengah, dan Besar	Kementerian Perindustrian
Peningkatan dan revitalisasi sentra IKM	Sentra IKM yang dibangun dan direvitalisasi	DAK	DAK	Kab. Nakiere, Kab. Mimika, Kab. Paniai, Kab. Intan Jaya, Kab. Dogiyai, Kab. Dogiya		Pemerintah Daerah
Pembangunan pasar dan sarana pendukung dan promosi pariwisata Daerah Paniai	Pasar dan sarana pendukung dan promosi pariwisata yang dibangun	DAK	DAK	Kab. Paniai		Pemerintah Daerah
Penyediaan Energi Listrik	Jumlah penduduk terdistribusi listrik (orang)	100.000	952,82	Kab. Dogiya, Kab. Intan Jaya, Kab. Paniai, Kab. Dogiyai	Program Pengelolaan Energi Baru Terbarukan Dan Konservasi Energi	Kementerian ESDM
Peningkatan sumber air	Jumlah titik sumber air (unit)	2	7,67	Kab. Intan Jaya, Kab. Dogiyai, Kab. Mimika	Program Penelitian, Mitigasi dan Pelayanan Geologi	Kementerian ESDM
RAKYAT SINYAL/LASTMILE	Jumlah RPS terbangun (unit)	7	26,64	Kab. Nakiere, Kab. Dogiyai, Kab. Intan Jaya, Kab. Dogiya, Kab. Mimika, Kab. Paniai	Program Penyelenggaraan Pos Dan Informatika	Kemendikominfo
Layanan Akses Internet	Jumlah akses internet terpasang (unit)	6	8,80	Kab. Nakiere, Kab. Dogiyai, Kab. Intan Jaya, Kab. Dogiya, Kab. Mimika, Kab. Paniai	Program Aksesibilitas Telekomunikasi dan Informasi	Kemendikominfo
Peningkatan Rumah Khusus	Jumlah unit rumah khusus		10,26	Kab. Dogiyai	Program Pengembangan Perumahan	Kementerian PUPR
Peningkatan SPAM Berbasis Masyarakat	Jumlah unit SPAM Berbasis Masyarakat (unit)	2	56	Kab. Intan Jaya, Kab. Dogiyai	Program Pemukiman Dan Pengembangan Infrastruktur Permukiman	Kementerian PUPR
Penyediaan air baku di daerah 3T (Terdepan, Terluar, dan Tertinggal)	Tambahan debit air baku di daerah 3T (m3/detik)		104	Kab. Paniai, Kab. Dogiya, Kab. Intan Jaya, Kab. Dogiyai	Program Pengalihan Sumber Daya Air	Kementerian PUPR

PP/KP/Proyek Prioritas Nasional	Indikator	Target	Total Indikasi Pendanaan 2020-2024	Lokasi	Program K/L	Instansi Pelaksana
		2024	(Rp Miliar/%)			
Wirausaha industri pangan, herring dari kayu, dan furnitur yang telah mendapatkan pelatihan kewirausahaan dan teknik produksi, business start up capital	Jumlah UKM yang mendapatkan pelatihan kewirausahaan dan teknik produksi (SKM)	5	0,74	Kab. Puncak, Kab. Puncak Jaya, Kab. Tolikara, Kab. Mamberamo Tengah, Kab. Jayawijaya, Kab. Yalimo, Kab. Nduga, Kab. Yahukimo	Program Pemumbuhan dan Pengembangan Industri Kecil, Menengah, dan Aneka	Kementerian Perindustrian
Peningkatan kewirausahaan dan bantuan pemasaran	Jumlah wirausahawan yang ditingkatkan dan mendapat bantuan pemasaran (PMKM)	195	10,04	Kab. Puncak, Kab. Puncak Jaya, Kab. Tolikara, Kab. Mamberamo Tengah, Kab. Jayawijaya, Kab. Yalimo, Kab. Nduga, Kab. Yahukimo	Program Pengembangan Perdagangan Dalam Negeri	Kementerian Perdagangan
Pembangunan dan revitalisasi sentra UKM	Sentra UKM yang dibangun dan direvitalisasi	DAK	DAK	Kab. Puncak, Kab. Puncak Jaya, Kab. Tolikara, Kab. Mamberamo Tengah, Kab. Jayawijaya, Kab. Yalimo, Kab. Nduga, Kab. Yahukimo		Pemerintah Daerah
Pembangunan prasarana dan sarana pendukung dan promosi pariwisata Lembah Balam	Prasarana dan sarana pendukung dan promosi pariwisata yang dibangun	DAK	DAK	Kab. Jayawijaya		Pemerintah Daerah
Penyediaan Energi Listrik	Jumlah penduduk teraliri listrik (rural)	300.000	2.381,63	Kab. Tolikara, Kab. Mamberamo Tengah, Kab. Lanny Jaya, Kab. Nduga, Kab. Jayawijaya, Kab. Yalimo, Kab. Yahukimo, Kab. Puncak, Kab. Puncak Jaya, Kab. Pegunungan Bintang	Program Pengelolaan Energi Baru Terbarukan Dan Konservasi Energi	Kementerian ESDM
Pembangunan sumur bor	Jumlah titik sumur bor (sum)	14	42,14	Kab. Yalimo, Kab. Mamberamo Tengah, Kab. Tolikara, Kab. Yahukimo, Kab. Jayawijaya, Kab. Nduga, Kab. Lanny Jaya	Program Penelitian, Mitigasi dan Pelayanan Geologi	Kementerian ESDM
BAKTI SINYAL/ LASTMILE	Jumlah BTS sebangun sumu	47	209,93	Kab. Tolikara, Kab. Mamberamo Tengah, Kab. Lanny Jaya, Kab. Nduga, Kab. Jayawijaya, Kab. Yalimo, Kab. Yahukimo, Kab. Puncak, Kab. Puncak Jaya, Kab. Pegunungan Bintang	Program Aksesibilitas Telekomunikasi dan Informasi	Kominfo

PP/KP/Proyek Prioritas Nasional	Indikator	TARGET	Tingkat Indikator Pendanaan 2025-2024 (Rp Miliar/%)	Lokasi	Program K/L	Instansi Pelaksana
		2024				
Mobilitas Pemula Berbasis Aplikasi Pendidikan Tinggi (ADIK)	Jumlah penerima beasiswa ADIK (orang)	300	24,8	Kab. Manterame Raya, Kab. Sarmi, Kab. Jayapura, Kota Jayapura, Kab. Berau	Program Pembelajaran dan Kemahasiswaan	Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
REM DUKU Yang Mengikuti Bertindak Dosen	Jumlah dosen yang tersertifikasi (orang)	50		Papua dan Papua Barat	Program Peningkatan Kualitas Sumber Daya Iptek dan Dikti	Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
Program Studi Penyelenggara Bimbingan Pendidikan Lanjutan di Universitas Cendekia (PPL)	Jumlah program studi penyelenggara Bimbingan Pendidikan Lanjutan di Universitas Cendekia (prodi)	5	1,00	Kota Jayapura	Program Pendidikan dan Kemahasiswaan	Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
Pengembangan Tanaman Sayuran dan Penguji di Papua dan Papua Barat	Jumlah lahan kebun dan kelapa yang ditanami (Ha)	200	8,88	Kab. Jayapura, Kab. Koro, Kab. Sarmi	Program Peningkatan Produksi Komoditas Perikanan Berkelanjutan	Kementerian Pertanian
Ara Tanaman Sayur	Jumlah area tanaman sayur (Ha) 7% target nasional	404	5,42	Kab. Jayapura	Program Peningkatan Produksi Komoditas Perikanan Berkelanjutan	Kementerian Pertanian
Wirausaha pemuda yang dibekali modal awal usaha (start up capital)	Jumlah wirausaha pemuda yang dibekali modal awal usaha (start up capital) (orang)	15	0,90	Kab. Jayapura, Kab. Koro, Kab. Sarmi, Kab. Manterame Raya, Kota Jayapura	Program Peningkatan Daya Saing UMKM dan Koperasi	Kementerian KUKM
Wirausaha industri pangan, tekstil, dan kayu, dan fashion yang telah mendapatkan pelatihan kewirausahaan dan teknik produksi (IKM)	Jumlah IKM yang mendapatkan pelatihan kewirausahaan dan teknik produksi (IKM)	8	1,20	Kab. Jayapura, Kab. Koro, Kab. Sarmi, Kab. Manterame Raya, Kota Jayapura	Program Pemertanian dan Pengembangan Industri Kecil, Menengah, dan Usaha	Kementerian Perindustrian
Pertumbuhan dan revitalisasi usaha IKM	Bangsa IKM yang dibekali dan disosialisasi	DAK	DAK	Kab. Jayapura, Kab. Koro, Kab. Sarmi, Kab. Manterame Raya, Kota Jayapura		Pemerintah Daerah
Pertumbuhan program dan usaha produksi dan promosi pariwisata yang dibekali	Prasana dan sarana pendukung dan promosi pariwisata yang dibekali	DAK	DAK	Kab. Jayapura		Pemerintah Daerah
Pengadaan Energi Listrik	Jumlah penduduk teraliri listrik		476,32	Kab. Manterame Raya, Kab. Sarmi	Program Pengalihan Energi Baru Terbarukan Dan Konservasi Energi	Kementerian ESDM
Pengembangan sumber air	Jumlah titik sumber air (sumbu)	1	5,31	Kab. Manterame Raya, Kab. Jayapura	Program Pemukiman, Mitigasi dan Pelayanan Geologi	Kementerian ESDM
BAKTI SINYAL/LASTMILE	Jumlah BTS terpasang (sumbu)	3	21,64	Kab. Manterame Raya, Kab. Sarmi, Kab. Jayapura, Kab. Koro	Program Aksesibilitas Telekomunikasi dan Informasi	Kementerian Kominfo