



Laporan Realisasi Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL)

“Sosialisasi
Tata Cara Penyusunan RUKD dan RUPTL
serta Pelaporan RUPTL”

Direktorat Pembinaan Program Ketenagalistrikan
Jakarta, November 2021

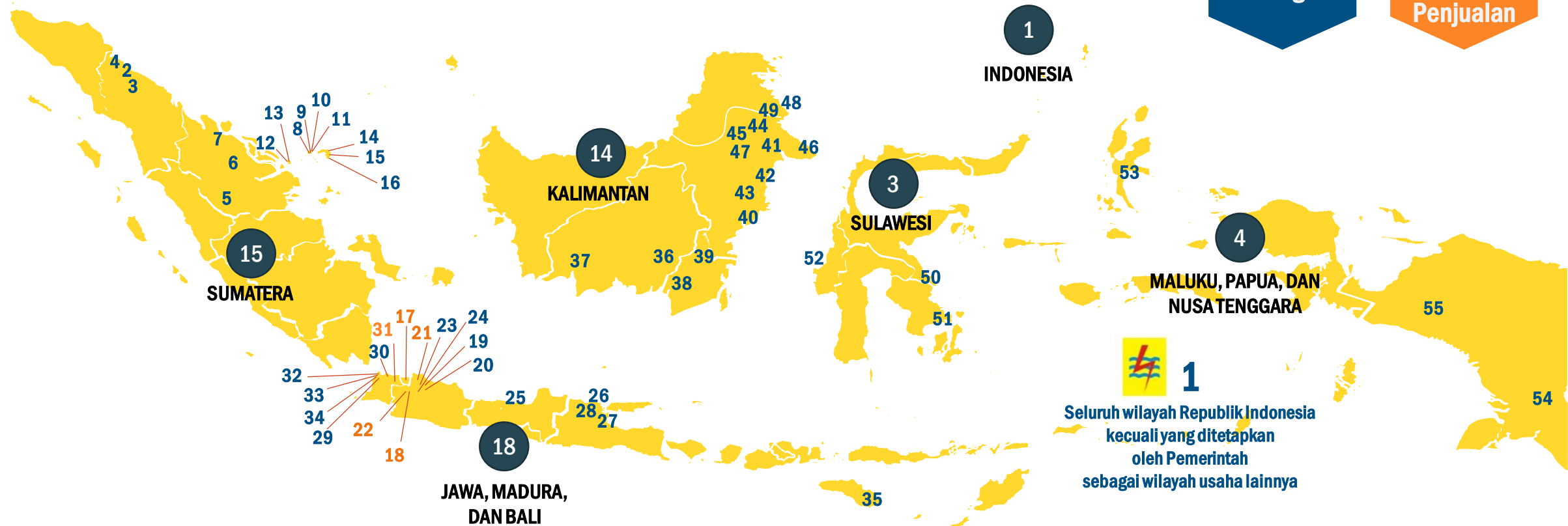


PEMEGANG WILAYAH USAHA PEYEDIAAN TENAGA LISTRIK

Sampai dengan Oktober 2021 terdapat 55 pemegang wilayah usaha di Indonesia

50
Terintegrasi

5
Distribusi dan Penjualan



- | | | | | |
|---|--|---|---|--|
| 1. PT PLN (Persero) (64 GW) ~ 88% | 12. PT Karimun Power Plant | 23. PT Bekasi Power (134 MW) | 34. PT Krakatau Daya Listrik (520 MW) | 45. PT Sinang Puri Energi (0,3 MW) |
| 2. PT Perkebunan Nusantara III (9,4 MW) | 13. PT Bintang Resort Cakrawala (24,4 MW) | 24. PT Cikarang Listrindo (1.144 MW) | 35. PT Mikro Kisi Sumba (0,49 MW) | 46. PT Teluk Sumbang Energi (0,44 MW) |
| 3. PT Nadika Listrik Mandiri | 14. PT Bintang Inti Industrial Estate (10,3 MW) | 25. PT United Power | 36. PT Energi Prima Nusantara | 47. PT Long Beliu Tau Energi (0,5 MW) |
| 4. PT Dwi Maharani | 15. PT Bintang Alumina Indonesia | 26. PT Berkah Kawasan Manyar Sejahtera (22,95 MW) | 37. PT Surya Borneo Industri (15 MW) | 48. PT Sumber Alam Sekurau (7,5 MW) |
| 5. PD Tuah Sakata (0,21 MW) | 16. PT Mabar Elektrindo | 27. PT Lamong Energi Indonesia (6,7 MW) | 38. PT Wijaya Triutama Plywood Industri | 49. PT Kayan Hydro energi |
| 6. PT Riau Perkasa Energi | 17. PT Energi Pelabuhan Indonesia | 28. PT Pupuk Indonesia Energi | 39. PT Makmur Wisesa Sejahtera (60 MW) | 50. PT Indonesia Morowali Industrial Park (2.478 MW) |
| 7. PT PLN Batam (213,8 MW) | 18. PT Tatajabar Sejahtera | 29. PT Dian Swastika Sentosa - Serang Mill (192 MW) | 40. PT Kariangau Power (30 MW) | 51. PT Sultra Energi Indonesia |
| 8. PT Batamindo Investment Cakrawala | 19. PT Dian Swastika Sentosa - Karawang 1 Mill (43,1 MW) | 30. PT Dian Swastika Sentosa - Tangerang Mill (18,4 MW) | 41. PT Bakrie Power | 52. PT Karampuang Multi Daya (0,6 MW) |
| 9. PT Tunas Energi (14,6 MW) | 20. PT Dian Swastika Sentosa - Karawang 2 Mill (95,2 MW) | 31. PT Sumber Tenaga Lestari | 42. PT Kaltim Daya Mandiri (34 MW) | 53. PT Weda Bay Energi (1.000 MW) |
| 10. PT Panbil Utilitas Sentosa (39,88 MW) | 21. PT Tegar Primajaya | 32. PT Merak Energi Indonesia (120 MW) | 43. PT Kalimantan Powerindo (15 MW) | 54. PT Biogreen Power Jayapura |
| 11. PT Soma Daya Utama | 22. PT Cibinong Center Industrial Estate | 33. PT Krakatau Posco | 44. PT Indo Pusaka Berau (21 MW) | 55. PT Puncak Jaya Power |

KEWAJIBAN PEMEGANG WILAYAH USAHA



Pemegang Wilus



Melaksanakan RUPTL yang telah disahkan untuk memenuhi kebutuhan tenaga listrik di dalam wilayah usahanya ^{2,3}



Pemegang Wilus



Melakukan evaluasi RUPTL secara berkala setiap 1 tahun, mencakup evaluasi proyeksi kebutuhan tenaga listrik ^{1,2,3}



Setiap **September**

Menyampaikan hasil evaluasi proyeksi kebutuhan tenaga listrik kepada Menteri melalui Dirjen atau gubernur sesuai dengan kewenangannya ^{2,3}

Sebagai dasar perubahan RUPTL



Pemegang Wilus



Menyampaikan laporan realisasi RUPTL secara berkala kepada Menteri atau gubernur sesuai kewenangannya ^{1,2,3}

Untuk usaha Terintegrasi



Untuk usaha Distribusi, Penjualan, Distribusi dan Penjualan

Menteri melalui Dirjen

Menteri melalui Dirjen



Setiap **Januari** dan **sewaktu-waktu** apabila diperlukan

BUMN



Setiap **Januari, April, Juli, Oktober** dan **sewaktu-waktu** apabila diperlukan

Selain BUMN



Setiap **Januari** dan **sewaktu-waktu** apabila diperlukan

Keterangan:
1. PP 5/2021 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko
2. Permen ESDM 5/2021 tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor ESDM
3. Permen ESDM 11/2021 tentang Pelaksanaan Usaha Ketenagalistrikan

SISTEMATIKA DAN FORMAT
LAPORAN REALISASI RENCANA USAHA PENYEDIAAN TENAGA LISTRIK

(KOP SURAT BADAN USAHA)

Nomor : (kota),(tanggal)(bulan)(tahun)

Lampiran :

Hal : Laporan Realisasi RUPTL PT ...
Tahun ... s.d. Tahun ... Periode ...

Yang terhormat,

Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral

u.p. Direktur Jenderal Ketenagalistrikan

/Gubernur ... *)

di

Tempat

Bersama ini kami sampaikan laporan realisasi RUPTL PT ... Tahun ... s.d. Tahun ... yang telah disahkan melalui Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral/Gubernur Nomor... Tanggal... untuk periode ... dengan ringkasan:

No.	Uraian **)	Satuan	Rencana Tahun Berjalan	Realisasi s.d. ... *)	Capaian (%) **)
1	Penjualan Tenaga Listrik	TWh/ GWh/ MWh			
2	Pertumbuhan Penjualan Tenaga Listrik (YoY)	%			
3	Jumlah Pelanggan	Pelanggan			
4	Penambahan Pembangkit	MW			

No.	Uraian **)	Satuan	Rencana Tahun Berjalan	Realisasi s.d. ... *)	Capaian (%) **)
5	Produksi Tenaga Listrik	TWh/ GWh/ MWh			
6	Bauran Energi: Batubara Gas EBT BBM	%			
7	Penambahan Jaringan Transmisi	kms			
8	Penambahan Gardu Induk	MVA			
9	Penambahan Jaringan Distribusi: Jaringan Tegangan Menengah Jaringan Tegangan Rendah	kms			
10	Penambahan Gardu Distribusi	MVA			
11	Investasi: Pembangkitan Transmisi Gardu Induk Distribusi Listrik Perdesaan	USD			

Adapun laporan lebih rinci sebagaimana terlampir.

Demikian laporan kami, atas perhatian Bapak/Ibu*) Menteri/Gubernur*), kami sampaikan terima kasih.

Hormat kami,
(Direktur Utama)

tanda tangan dan stempel

(Nama Lengkap)

Tembusan:

- Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral ***)
- Direktur Jenderal Ketenagalistrikan ****)

*) hapus yang tidak sesuai

**) disesuaikan dengan jenis usaha

***) untuk permohonan kepada Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral u.p. Direktur Jenderal Ketenagalistrikan

****) untuk permohonan kepada gubernur

1. Rencana dan Realisasi Penjualan Tenaga Listrik
2. Realisasi Harga Jual Listrik Rata-Rata
3. Rencana dan Realisasi Jumlah Pelanggan
4. Rekapitulasi Realisasi Kemajuan Pembangunan Pembangkit
5. Rekapitulasi Realisasi Kemajuan Pembangunan Pembangkit per Jenis Pembangkit
6. Rincian Kemajuan Pembangunan Pembangkit per Tahapan Pembangunan
7. Rencana dan Realisasi Produksi Tenaga Listrik (dalam GWh)
8. Rencana dan Realisasi LOLP (dalam %)
9. Rencana dan Realisasi Bauran Energi Pembangkitan Tenaga Listrik (dalam %)
10. Rencana dan Realisasi Konsumsi Sumber Energi Primer
11. Rencana dan Realisasi Emisi Gas Rumah Kaca (dalam juta tCO₂)
12. Rekapitulasi Realisasi Kemajuan Pembangunan Jaringan Transmisi
13. Rekapitulasi Realisasi Kemajuan Pembangunan Jaringan Transmisi per Jenis Tegangan
14. Rincian Kemajuan Pembangunan Jaringan Transmisi per Tahapan Pembangunan
15. Rekapitulasi Realisasi Kemajuan Pembangunan Gardu Induk
16. Rekapitulasi Realisasi Kemajuan Pembangunan Gardu Induk per Jenis Tegangan
17. Rincian Kemajuan Pembangunan Gardu Induk per Tahapan
18. Rekapitulasi Realisasi Fisik Sistem Distribusi
19. Rekapitulasi Realisasi Keandalan Sistem Distribusi
20. Pemakaian Sendiri dan Susut



Terima kasih

www.gatrik.esdm.go.id

Ikuti kami di akun media sosial:



Direktorat Jenderal
Ketenagalistrikan



@infogatrik



@infogatrik



Info gatrik



Jl. H.R. Rasuna Said Blok X2 Kav.07-08 Kuningan, Jakarta Selatan, DKI
Jakarta. 12950