

**Informasi Wajib Tersedia Setiap Saat
Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan
Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral**

1. Kapasitas Pembangkit Listrik PLN per Jenis Pembangkit
2. Kapasitas Pembangkit Listrik PLN per Wilayah
3. Kapasitas Pembangkit Listrik Non PLN per Jenis Pembangkit
4. Produksi Listrik per Jenis Pembangkit
5. Produksi Listrik per Wilayah
6. Energi Primer untuk Pembangkit Listrik
7. Rencana Pemakaian Bahan Bakar untuk Pembangkit Listrik
8. Rasio Elektrifikasi Nasional
9. Rasio Elektrifikasi Per Wilayah
10. Rasio desa berlistrik
11. Kondisi Perkembangan 10.000 MW Tahap I
12. Perbandingan Tambahan Kapasitas Sesuai Kontrak dan Setelah Keterlambatan
13. Rencana Penyelesaian 10.000 MW Tahap 1
14. Rata-Rata Waktu Keterlambatan Proyek 10.000 MW per Wilayah
15. Rencana Operasi Pembangkit 10.000 MW Tahap I
16. Target COD FTP Tahap 1
17. Proyek Pembangkit 10.000 MW Tahap II
18. Daftar Proyek Pembangkit 10.000 MW Tahap II yang Dilaksanakan oleh PT. PLN
19. Daftar Proyek Pembangkit 10.000 MW Tahap II yang Dilaksanakan oleh Swasta (IPP)
20. Neraca Daya Sistem Jamali
21. Kondisi Penyediaan Tenaga Listrik
22. Rencana Penambahan Jaringan Transmisi
23. Daftar Pemegang Izin Usaha Penyediaan Tenaga Listrik
24. Daftar Pemegang Penetapan Wilayah Usaha Penyediaan Tenaga Listrik
25. "Kondisi Ketenagalistrikan Nasional, meliputi :
26. - Neraca Daya per sistem
27. - Status kondisi ketenagalistrikan per sistem"
28. Volume penjualan listrik per wilayah
29. Volume penjualan listrik per golongan tarif
30. TTL rata-rata per wilayah
31. TTL rata-rata per golongan tarif
32. Subsidi listrik per wilayah
33. Subsidi listrik per golongan tarif
34. Pendapatan penjualan per golongan tarif
35. Pendapatan penjualan per wilayah
36. Jumlah pelanggan per golongan tarif
37. Jumlah pelanggan per wilayah
38. "Susut jaringan tenaga listrik per Triwulan dan Tahunan, meliputi :
39. - Susut jaringan pada Tegangan Tinggi (TT)
40. - Susut jaringan pada Tegangan Menengah (TM)
41. - Susut jaringan pada Tegangan Rendah (TR)"
42. "Harga Jual Tenaga Listrik IPP, meliputi :
43. - Nama dan jenis pembangkit
44. - Kapasitas pembangkit
45. - Harga jual listrik sesuai persetujuan Menteri ESDM"
46. Standardisasi Bidang Ketenagalistrikan, termasuk Prosedur Sertifikasi Produk
47. Kenaikan Instalasi Tenaga Teknik : Prosedur Sertifikasi Instalasi Tenaga Listrik

48. Skema Sertifikasi Kompetensi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan
49. Daftar Lembaga Sertifikasi Kompetensi Tenaga teknik Ketenagalistrikan

50. Ketentuan Teknis Pengelolaan Pengendalian Pencemaran Lingkungan Hidup
51. Program Penilaian Peringkat Kinerja Perusahaan (PROFER) Sub Sektor Ketenagalistrikan
52. Jenis Rencana Usaha dan/atau Kegiatan Sub Sektor Ketenagalistrikan yang Wajib Memiliki AMDAL
53. Baku Mutu Lingkungan di Bidang Perlindungan Lingkungan Sub Sektor Ketenagalistrikan
54. Prosedur Permohonan Izin Usaha Penunjang Ketenagalistrikan
55. Prosedur Permohonan Izin Pemanfaatan Jaringan Tenaga Listrik untuk Kepentingan Telekomunikasi, Multimedia, dan Informatika
56. Prosedur Permohonan Penandasahan Rencana Impor Barang (RIB)
57. Realisasi Pemakaian Energi Primer PT PLN (Persero) per bulan
58. Realisasi Pemakaian Energi Primer IPP per bulan