

## Informasi Wajib Tersedia Setiap Saat Sekretariat Jenderal Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral

- 1. Biro Kepegawaian Dan Organisasi
  - 1.1. Formasi CPNS KESDM yang sudah ditetapkan
  - 1.2. Pengangkatan CPNS
  - 1.3. Sumpah PNS
  - 1.4. Administrasi bimbingan teknis kepegawaian dan pembekalan teknis ESDM
  - 1.5. Evaluasi pengembangan pegawai kementerian
  - 1.6. Pedoman dan Prosedur mutasi
  - 1.7. Persyaratan Jabatan Struktural
  - 1.8. Penerima Tanda Kehormatan dan Penghargaan
  - 1.9. Laporan Kekuatan Pegawai
- 2. Biro Perencanaan Dan Kerjasama
  - 2.1. LAKIP Setjen KESDM
  - 2.2. Laporan Tahunan Sekretariat Jenderal
  - 2.3. Laporan Tahunan Biro Perencanaan dan Kerjasama
  - 2.4. Rencana Kerja KESDM
  - 2.5. Bahan Laporan / Kebijakan Pimpinan KESDM pada Acara -acara Tertentu

#### 3. PUSDATIN

3.1. Handbook of Energy & Economic Statistic of Indonesia

### 4. PPBMN

- 4.1. Alur Proses Penghapusan BMN
- 4.2. Daftar Perusahaan KKKS
- 4.3. Daftar Perusahaan PKP2B
- 4.4. Daftar Satuan Kerja/ Unit di Lingkungan KESDM
- 4.5. Memorandum of Understanding dan/ atau bentuk Kerja Sama Dengan Pihak dan/atau Instansi lain terkait dengan Pengelolaan BMN



## Informasi Wajib Tersedia Setiap Saat Direktorat Jenderal Minyak Dan Gas Bumi Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral

- 1. Penugasan LPG 3 Kg
- 2. Volume Penyaluran LPG 3 Kg
- 3. Harga BBM Bersubsidi
- 4. Harga LPG 3 Kg
- 5. e-book Apresiasi Produk Dalam Negeri
- 6. Daftar Informasi Publik
- 7. Laporan Layanan Akses Informasi Publik
- 8. Daftar Peraturan
- 9. Rancangan Peraturan
- 10. Data Statistik Pegawai Ditjen Migas
- 11. Rekap Data Pegawai Ditjen Migas
- 12. Daftar Perizinan di Ditjen Migas
- 13. Agenda Kegiatan Pimpinan
- 14. Pidato / Sambutan / Persentasi MESDM, Wamen ESDM, Dirjen Migas
- 15. Rencana dan Hasil Penelitian



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

- 1. Peta WP, WUP, WIUP
- Tumpang Tindih Lahan
   Data Tangki Penimbunan Bahan Bakar Cair
- 4. Data Gudang Bahan Peledak
- 5. Data Penggunaan Bahan Peledak
- 6. Data Kartu Izin Meledakkan (KIM)
- 7. Data Penggunaan Bahan Bakar Cair



### 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 Dava 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 Ketenagaistrikan
- 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



# Informasi Wajib Tersedia Setiap Saat Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan Dan Konservasi Energi Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral

- 1. Prosedur Pengajuan Izin Usaha Niaga BBN
- 2. Prosedur Rekomendasi Ekspor / Impor BBN
- 3. Info Produksi Listrik dan Uap
- 4. "Struktur Organisasi, meliputi:
  - Tugas dan Fungsi
  - Visi dan Misi
- 5. Pejabat Struktural Eselon II, III, dan IV"
- 6. Kebijakan Pemerintah tentang Aneka EBT, meliputi :
  - Peraturan-peraturan pemerintah tentang Aneka EBT
  - Kebijakan feed in tariff pembangkit listrik Aneka EBT"



# Informasi Wajib Tersedia Setiap Saat **Inspektorat Jenderal** Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral

- Program Kerja Pengawasan Tahunan
   Program Kerja Pengawasan Tahunan



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

- 1. Peta Geologi
- 2. Peta Geologi Kuarter
- 3. Peta Geomorfologi
- 4. Peta Seismotektonik
- 5. Peta Anomali Bouger
- 6. Peta Anomali Magnet
- 7. Peta Geologi Gunungapi
- 8. Peta Hidrogeologi
- 9. Pet Cekungan Sedimen Indonesia
- 10. Informasi Koleksi Museum
- 11. Sistem Informasi Kebencanaan Desa (Lingkungan Merapi)
- 12. Peta Kawasan Rawan Bencana Gempabumi
- 13. Peta Kawasan Rawan Bencana Gunungapi
- 14. Peta Kawasan Rawan Bencana Tsunami
- 15. Peta Zona Kerentanan Gerakan Tanah
- 16. Peta Konservasi Air Tanah
- 17. Peta Geologi Teknik
- 18. Peta Geologi Lingkungan
- 19. Peta Cekungan Air Tanah
- 20. Peta Potensi Mineral Logam
- 21. Peta Potensi Mineral Non Logam
- 22. Peta Potensi Batubara
- 23. Peta Potensi Bitumen Padat
- 24. Peta Potensi Gambut
- 25. Peta Potensi Panas Bumi
- 26. Informasi Neraca Sumber Daya Geologi
- 27. Laporan Penyelidikan Potensi Air Tanah
- 28. Profil Organisasi
- 29. Produk Regulasi di Bidang Geologi
- 30. Metadata
- 31. LAKIP
- 32. Laporan Tahunan
- 33. Publikasi Badan Geologi
- 34. RKAKL
- 35. Pengadaan Barang dan Jasa



# Informasi Wajib Tersedia Setiap Saat Badan Penelitian Dan Pengembangan Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral

- 1. Indeks Peraturan (SK Kaban dll)
- 2. Informasi dan Kebijakan Yang Disampaikan Pejabat Publik Dalam Pertemuan Yang Terbuka Untuk Umum
- 3. Syarat-Syarat Perizinan -- Standar Pelayanan
- 4. Data Perbendaharaan dan Inventaris
- 5. Rencana Strategis
- 6. DIPA
- 7. Postur Anggaran
- 8. Informasi mengenai kegiatan pelayanan informasi publik
- 9. Daftar Hasil Penelitian
- 10. Daftar Informasi publik
- 11. RKT (Rencana Kerja Tahunan)
- 12. Laporan Triwulan PP39/2006
- 13. Laporan Semester
- 14. Laporan Tahunan
- 15. Laporan Kegiatan
- 16. Buku Tahunan
- 17. Hasil Penelitian



## Informasi Wajib Tersedia Setiap Saat Badan Pendidikan Dan Latihan Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral

- 1. Pusdiklat Minerba
  - 1.1. Profil Pusdiklat Mineral dan Batubara
  - 1.2. Rencana strategis
  - 1.3. Jadwal penyelenggaraan diklat APBN dan diklat PNBP
  - 1.4. Pedoman penyelenggaraan diklat
  - 1.5. Profil widyaiswara/instruktur yang mengampu mata diklat
  - 1.6. Jejaring kerjasama (bukan fisik SK-nya)
  - 1.7. Hasil keputusan Kepala Pusdiklat Mineral dan Batubara (bukan fisik SK-nya) dan pertimbangannya
  - 1.8. Buku/artikel/jurnal ilmiah yang ada di perpustakaan
  - 1.9. Informasi pelayanan wisma
  - 1.10. Informasi kampus lapangan
  - 1.11. Layanan keamanan