



KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
DIREKTORAT JENDERAL KETENAGALISTRIKAN
DIREKTORAT TEKNIK DAN LINGKUNGAN KETENAGALISTRIKAN

NOMOR SOP	60.SOP/TL.05/DLT.5/2024
TGL. PEMBUATAN	19 Februari 2024
TGL. REVISI	
TGL. EFEKTIF	
DISAHKAN OLEH	Direktur Teknik dan Lingkungan Ketenagalistrikan,  Ir. Mohamad Prihadi Dwinugroho M.Si.E. NIP. 196411151994031002
NAMA SOP	SOP Pelaksanaan Pembinaan dan Pengawasan Pemanfaatan Jaringan Tenaga Listrik Untuk Kepentingan Telematika

Dasar Hukum :

1. UU No. 30 Th 2009 tentang Ketenagalistrikan
2. Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Perppu Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang
3. Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2012 tentang Kegiatan Usaha Penyediaan Tenaga Listrik sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2014
4. Peraturan Pemerintah Nomor 62 Tahun 2012 tentang Usaha Jasa Penunjang Tenaga Listrik
5. Peraturan Pemerintah Nomor 5 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko
6. Peraturan Pemerintah Nomor 25 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Energi dan Sumber Daya Mineral
7. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 5 Tahun 2021 tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Energi dan Sumber Daya Mineral
8. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 11 Tahun 2021 tentang Pelaksanaan Usaha Ketenagalistrikan
9. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 15 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
10. Kepmen ESDM No.2339K/20/MEM/2014 tentang Pelimpahan Sebagian Wewenang Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Kepada Direktur Jenderal Ketenagalistrikan Dalam Pemberian Keputusan Perizinan Di Bidang Ketenagalistrikan
11. Perdirljen Ketenagalistrikan No. 473K/20/DJL.4/2014 tentang Pelimpahan Sebagian Wewenang Direktur Jenderal Ketenagalistrikan Kepada Direktur Teknik dan Lingkungan Ketenagalistrikan Dalam Pemberian Keputusan Perizinan Di Bidang Ketenagalistrikan

Keterkaitan :

1. SOP Penanganan Naskah Dinas Keluar pada Aplikasi Nadine
2. SOP Pemberkasan Arsip di Unit Kerja/Unit Pengolah
3. SOP Pelayanan Registrasi Laporan Pemanfaatan Jaringan Listrik untuk Telematika

Peringatan :

1. Apabila pemanfaatan telematika yang sesuai dengan ketentuan keselamatan ketenagalistrikan maka dapat menimbulkan keluhan/pengaduan dari pihak yang dirugikan

Kualifikasi Pelaksana :

1. Pendidikan minimal S1 Teknik Elektro / Teknik Mesin / Teknik Informatika / Hukum / Ekonomi /
2. Memahami peraturan perundang-undangan bidang ketenagalistrikan
3. Memahami pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika
4. Memahami secara umum kegiatan di bidang usaha jasa penunjang tenaga listrik, termasuk aspek teknis dan administratif
5. Memahami sistem informasi dan pengelolaan database



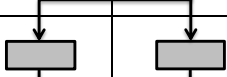






Peralatan/Perlengkapan :

1. Komputer/Laptop
2. Jaringan Internet










Pencatatan dan Pendataan :

1. Rekaman hasil pembinaan dan pengawasan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika disimpan dalam arsip

SOP Pelaksanaan Pembinaan dan Pengawasan Pemanfaatan Jaringan Tenaga Listrik Untuk Kepentingan Telematika

No.	Aktifitas	Pelaksana			Baku Mutu			Keterangan
		Badan Usaha	Direktorat Teknik dan Lingkungan Ketenagalistrikan	Direktur Teknik dan Lingkungan Ketenagalistrikan (Dirtek)	Kelengkapan	Waktu	Output	
1	Menyiapkan bahan pembinaan dan pengawasan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika				- Dokumen registrasi laporan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika - Dokumen laporan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika	5 hari kerja		
2	Melaksanakan rapat teknis pembinaan dan pengawasan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika				- Dokumen registrasi laporan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika - Dokumen laporan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika	1 hari kerja	- Rencana kegiatan pembinaan dan pengawasan	
3	Melaksanakan kegiatan pembinaan dan pengawasan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika				- Dokumen registrasi laporan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika - Dokumen laporan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika	3 hari kerja	hasil pembinaan dan pengawasan	
4	Melaksanakan evaluasi pembinaan dan pengawasan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika				hasil pembinaan dan pengawasan	5 hari kerja		
5	Menyiapkan laporan hasil pembinaan dan pengawasan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika				- Dokumen registrasi laporan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika - Dokumen laporan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika - Hasil pembinaan dan pengawasan	5 hari kerja	- Konsep laporan pembinaan dan pengawasan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika - Konsep surat Rekomendasi Perbaikan	
6	Menetapkan laporan hasil pembinaan dan pengawasan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika				- Konsep laporan pembinaan dan pengawasan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika - Konsep surat rekomendasi perbaikan	1 hari kerja	- Laporan pembinaan dan pengawasan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika - Surat Rekomendasi Perbaikan	
7	Menyampaikan hasil pembinaan dan pengawasan kepada badan usaha				- Laporan pembinaan dan pengawasan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika - surat Rekomendasi Perbaikan			

SOP Pelaksanaan Pembinaan dan Pengawasan Pemanfaatan Jaringan Tenaga Listrik Untuk Kepentingan Telematika

No.	Aktifitas	Pelaksana			Baku Mutu			Keterangan
		Badan Usaha	Direktorat Teknik dan Lingkungan Ketenagalistrikan	Direktur Teknik dan Lingkungan Ketenagalistrikan (Dirtek)	Kelengkapan	Waktu	Output	
1	Menyiapkan bahan pembinaan dan pengawasan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika				- Dokumen registrasi laporan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika - Dokumen laporan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika	5 hari kerja		
2	Melaksanakan rapat teknis pembinaan dan pengawasan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika				- Dokumen registrasi laporan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika - Dokumen laporan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika	1 hari kerja	- Rencana kegiatan pembinaan dan pengawasan	
3	Melaksanakan kegiatan pembinaan dan pengawasan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika				- Dokumen registrasi laporan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika - Dokumen laporan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika	3 hari kerja	hasil pembinaan dan pengawasan	
4	Melaksanakan evaluasi pembinaan dan pengawasan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika				hasil pembinaan dan pengawasan	5 hari kerja		
5	Menyiapkan laporan hasil pembinaan dan pengawasan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika				- Dokumen registrasi laporan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika - Dokumen laporan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika - Hasil pembinaan dan pengawasan	5 hari kerja	- Konsep laporan pembinaan dan pengawasan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika - Konsep surat Rekomendasi Tindak Lanjut Pembinaan dan Pengawasan	
6	Menetapkan laporan hasil pembinaan dan pengawasan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika				- Konsep laporan pembinaan dan pengawasan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika - Konsep surat Rekomendasi Tindak Lanjut Pembinaan dan Pengawasan	1 hari kerja	- Laporan pembinaan dan pengawasan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika - Surat Rekomendasi Tindak Lanjut Pembinaan dan Pengawasan	
7	Menyampaikan hasil pembinaan dan pengawasan kepada badan usaha				- Laporan pembinaan dan pengawasan pemanfaatan jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika - surat Rekomendasi Tindak Lanjut Pembinaan dan Pengawasann			