

 <p><b>KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL</b></p> <p><b>DIREKTORAT JENDERAL KETENAGALISTRIKAN</b></p> <p><b>DIREKTORAT PEMBINAAN PENGUSAHAAN KETENAGALISTRIKAN</b></p>	<b>NOMOR SOP</b> 3314/08/DLB.1/2017 <b>TGL. PEMBUATAN</b> 20 November 2017 <b>TGL. REVISI</b> – <b>TGL. EFektif</b> 27 November 2017 <b>DISAHKAN OLEH</b> Direktur Pembinaan Pengusahaan Ketenagalistrikan  Dr. Ir. Hendra Iswahyudi, M.Si NIP. 196811301994031004
<b>Dasar Hukum :</b>	<p><b>Kualifikasi Pelaksana :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pendidikan Minimal S1, diutamakan Teknik Elektro atau Teknik Mesin</li> <li>2. Memahami peraturan perundang-undangan bidang ketenagalistrikan</li> <li>3. Memahami konsep penyediaan tenaga listrik</li> <li>4. Memahami kegiatan pelaksanaan di bidang ketenagalistrikan, termasuk aspek-teknis dan administratif</li> </ol>
<b>Keterkaitan :</b>	<p><b>Peralatan/Perlengkapan :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Data Kondisi Kelistrikan PT PLN (Persero)</li> <li>2. Komputer / Printer</li> <li>3. Telepon / Mesin Faksimili</li> <li>4. Scanner</li> <li>5. In focus</li> <li>6. Recorder</li> </ol>
<b>Peringatan :</b>	<p><b>Pencatatan dan Pendataan :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dokumen Laporan Hasil Monitoring dan Evaluasi Kondisi Kelistrikan</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apabila tidak ada fungsi pengawasan Pemerintah terhadap kondisi kelistrikan, maka usaha penyediaan tenaga listrik oleh badan usaha penyediaan tenaga listrik tidak akan berjalan dengan baik dan akan menimbulkan ketidakpuasan publik</li> </ol>

## Judul SOP: Monitoring dan Evaluasi Kondisi Kelistrikan PT PLN (Persero)

No.	Aktivitas	Pelaksana					Ketengkapan	Waktu	Output	Keterangan
		Dirjen	Dirbinus	KDBA	KBAA	Analisis Ketenagalistrikan				
1	Dirjen Ketenagalistrikan (Dirjen) menggasaskan Direktur Pembinaan Pengusahaan Ketenagalistrikan (Dirbinus) untuk melaksanakan monitoring dan evaluasi kondisi sistem kelistrikan nasional oleh PT PLN (Persero), baik secara berkala maupun kejadian insidentil						Data dan informasi	1 hari	Disposisi	
2	Dirbinus mengasaskan Kasubdit Pengaturan Usaha Ketenagalistrikan (KDBA) untuk melakukan monitoring dan evaluasi kondisi sistem kelistrikan nasional oleh PT PLN (Persero)						Data dan informasi	1 hari	Disposisi	
3	KDBA mengasaskan Kasi Pelaksanaan Usaha Ketenagalistrikan (KBAA) untuk melakukan monitoring dan evaluasi kondisi sistem kelistrikan nasional oleh PT PLN (Persero)						Data dan informasi	1 hari	Disposisi	
4	KBAA mengasaskan Analisis Pengusahaan Ketenagalistrikan (Analisis) untuk melakukan pengumpulan data dan informasi dari kondisi sistem kelistrikan nasional oleh PT PLN (Persero) untuk dianalisis, direkapitulasi dan dievaluasi, serta menyiapkan konsep laporan hasil monitoring dan evaluasi						Data dan informasi	1 hari	Disposisi	
5	Analisis mengumpulkan data dan informasi dari Laporan Kondisi Sistem Kelistrikan Nasional PT PLN (Persero), baik dari website, email, atau media lain, menganalisa dan evaluasi, serta menyiapkan konsep laporan kondisi sistem kelistrikan nasional						Data dan informasi	1 hari	Disposisi	
6	KBAA memeriksa konsep Laporan Kondisi Sistem Kelistrikan Nasional. Jika disetujui maka disampaikan kepada KDBA termasuk usulan siakasaranakan rapat verifikasi atau kunjungan lapangan jika dipertingkat, jika tidak disetujui maka memberikan arahan dan mengembalikan kepada Analisis untuk diperbaiki						Konsep Laporan Hasil Monitoring dan Evaluasi Kondisi Sistem Kelistrikan PT PLN (Persero)	1 hari	Konsep Laporan Hasil Monitoring dan Evaluasi Kondisi Sistem Kelistrikan PT PLN (Persero)	
7	KDBA memeriksa dan mengevaluasi konsep Laporan Kondisi Sistem Kelistrikan. Jika disetujui maka disampaikan kepada Dirbinus (termasuk usulan siakasaranakan rapat verifikasi atau kunjungan lapangan jika dipertingkat), jika tidak disetujui maka memberikan arahan dan mengembalikan kepada KBAA untuk diperbaiki						Konsep Laporan Hasil Monitoring dan Evaluasi Kondisi Sistem Kelistrikan PT PLN (Persero)	1 hari	Konsep Laporan Hasil Monitoring dan Evaluasi Kondisi Sistem Kelistrikan PT PLN (Persero)	
8	Dirbinus memberikan persetujuan terhadap konsep laporan kondisi sistem kelistrikan. Jika setuju untuk dilakukan verifikasi lapangan atau rapat, menandatangani konsep undangan rapat atau surat tugas verifikasi lapangan dan meminta KDBA untuk menindaklanjuti. Jika tidak, memberikan persetujuan terhadap konsep laporan apakah sudah dapat disampaikan kepada Dirjen atau masih perlu perbaikan						- Disposisi - Laporan Hasil	1 hari	SOP Pelaksanaan Rapat SOP Verifikasi Lapangan	
9	Dirbinus memberikan persetujuan terhadap konsep laporan kondisi kelistrikan KDBA. Jika setuju menyampaikan kepada Dirjen, jika tidak memberikan arahan dan mengembalikan kepada KDBA untuk diperbaiki							1 hari	Laporan Hasil Monitoring dan Evaluasi Kondisi Sistem Kelistrikan PT PLN (Persero)	

## Judul SOP: Monitoring dan Evaluasi Kondisi Kelistrikan PT PLN (Persero)

No.	Aktivitas	Dirjen	Dirbinus	KDBA	KBA	Analis Pengusahaan Ketenagalistrikan	Sesdijen	Kelengkapan	Waktu	Output	Mutu Baku	Keterangan
10	KDBA menugaskan KBA untuk menindaklanjuti arahan Dirbinus, untuk menyiapkan bahan rapat atau verifikasi lapangan, membuat laporan hasil rapat atau verifikasi lapangan, serta konsep laporan kondisi sistem kelistrikan setelah dilaksanakan rapat atau verifikasi lapangan								1 hari	Disposisi	SOP Pelaksanaan Rapat SOP Verifikasi Lapangan	
11	KBA menugaskan Analis untuk menyiapkan bahan rapat atau kunjungan lapangan, serta membuat konsep laporan hasil verifikasi								1 hari	Disposisi	SOP Pelaksanaan Rapat SOP Verifikasi Lapangan	
12	Analis menyiapkan bahan kunjungan lapangan atau rapat verifikasi, serta menyampaikan konsep laporan monitoring dan evaluasi kondisi sistem kelistrikan PT PLN (Persero) setelah hasil verifikasi lapangan atau rapat untuk diperlusa KBA								3 hari	Bahan Karifikasi atau Verifikasi	SOP Pelaksanaan Rapat SOP Verifikasi Lapangan	
13	KBA memeriksa konsep laporan monitoring dan evaluasi kondisi sistem kelistrikan PT PLN (Persero) setelah hasil verifikasi lapangan atau rapat. Jika setuju, meneruskannya kepada KDBA, jika tidak mengembalikan dan memberikan arahan kepada Analis untuk diperbaiki								1 hari	Bahan Karifikasi atau Verifikasi		
14	KDBA memeriksa konsep laporan monitoring dan evaluasi kondisi sistem kelistrikan PT PLN (Persero) setelah hasil verifikasi lapangan atau rapat. Jika setuju, meneruskannya kepada Dirbinus, jika tidak mengembalikan dan memberikan arahan kepada KBA untuk diperbaiki								1 hari	Bahan Karifikasi atau Verifikasi		
15	Dirbinus memberikan persetujuan konsep laporan monitoring dan evaluasi kondisi sistem kelistrikan PT PLN (Persero) setelah dilaksanakan verifikasi lapangan atau rapat. Jika setuju, diteruskan ke Dirjen, jika tidak, mengembalikan dan memberikan arahan kepada KDBA								1 hari	Notulensi Hasil Rapat		
16	Dirjen menyetujui hasil laporan monitoring dan evaluasi kondisi sistem kelistrikan PT PLN (Persero). Jika setuju dapat merandatkan untuk disampaikan ke MESDM melalui Sesdijen apabila diperlukan, jika tidak mengembalikan dan memberikan arahan kepada Dirbinus untuk menindaklanjuti laporan								1 hari	Notulensi Hasil Rapat	Arahan terhadap hasil laporan kondisi kelistrikan	
17	Sesdijen memberi nomor surat dan tanggal surat laporan monitoring dan evaluasi kondisi sistem kelistrikan PT PLN (Persero), serta menyampaikan kepada Menteri ESDM dan PT PLN (Persero) bila diperlukan, jika tidak maka file disimpan sebagai arsip								1 jam	Dokumentasi Laporan Kondisi Kelistrikan		