



**LEMBAGA INSPEKSI TEKNIK
PT. LINTAS PRIMA ENERGI**

**PROSEDUR
PEDOMAN STANDAR PELAYANAN**

No. Dok: P-WM-14

Rev:02

Tanggal Berlaku: 23-01-2024

Hal : 1 dari 6

LEMBAR PENGESAHAN

Dokumen Terkendali :

Dokumen Tak Terkendali :

Nomor salinan :

Kadaluarsa :

Dibuat Oleh

Sumadi

Management Representative

Disetujui Oleh

Subyantoro S

Direktur

Catatan Revisi :

| No. Revisi | Tanggal Revisi | Penanggung Jawab | Isi Perubahan |
|------------|-------------------|---------------------------|---|
| 1 | 25 Mei 2022 | Management Representative | 1. Perubahan no. Dokumen 2. Perubahan REFERENSI 3. Perubahan Flow Chart Tata Cara Permohonan SLO 4. Perubahan Dok. Terkait pengurusan SLO. |
| 2 | 25 Mei 2022 | Management Representative | Direktur Utama menjadi Direktur, Wakil Manajemen menjadi Management Representative (Hal. 1) |
| 3 | 23 Januari 2024 | Management Representative | Flowchat Permohonan SLO Listrik menjadi Skema Tata Cara Sertifikasi (Hal.4) |
| 4 | 23 Januari 2024 | Management Representative | Manajemen menjadi Manajemen dibawah Manajer Sertifikasi bertanggung jawab atas penerbitan Sertifikat Laik Operasi (SLO) (Hal.3) |
| 5 | 23 Januari 2024 | Management Representative | Hilang SBU Pembangunan dan Pemasangan (Hal.5) |
| 6 | 12 September 2024 | Management Representative | Menambahkan persyaratan dan penjelasan proses |



**LEMBAGA INSPEKSI TEKNIK
PT. LINTAS PRIMA ENERGI**

**PROSEDUR
PEDOMAN STANDAR PELAYANAN**

No. Dok: P-WM-14

Rev:02

Tanggal Berlaku: 23-01-2024

Hal : 2 dari 6

DAFTAR ISI

| Isi Dokumen | Halaman |
|--|---------|
| Pengesahan dokumen | 1 |
| Catatan Revisi Dokumen | 1 |
| Daftar Isi | 2 |
| 1. Tujuan | 3 |
| 2. Ruang Lingkup | 3 |
| 3. Acuan | 3 |
| 4. Definisi | 3 |
| 5. Tugas Tanggung Jawab | 3 |
| 6. Tata Cara | 4 |
| 6.1 Flow chat Sertifikasi Laik Operasi (SLO) | 4 |
| 6.2 Pemilihan Responden | 5 |
| 7. Dokumen terkait | 5 |

| | | | |
|---|--|-----------------------------|----------------|
|  | LEMBAGA INSPEKSI TEKNIK PT. LINTAS PRIMA ENERGI | | |
| | PROSEDUR PEDOMAN STANDAR PELAYANAN | | |
| No. Dok: P-WM-14 | Rev:02 | Tanggal Berlaku: 23-01-2024 | Hal : 3 dari 6 |

1. TUJUAN

Prosedur ini sebagai pedoman dalam memberikan pelayanan kepada calon pemohon sertifikasi agar dapat mengetahui persyaratan permohonan yang harus dilengkapi dari sejak proses permohonan diterima sampai terbitnya sertifikat Laik Operasi dan diserahkan kepada pemohon.

2. RUANG LINGKUP

Lingkup Prosedur ini adalah: Meliputi Persyaratan permohonan yang harus dipenuhi oleh pemohon sampai dengan terbitnya sertifikasi laik operasi.

Pelayanan sertifikasi laik operasi meliputi:

1. Bidang Pembangkitan, Sub Bidang: PLTD, PLTU, PLTMH, dan PLTBm,
2. Bidang Distribusi Tenaga Listrik, Sub Bidang: Jaringan Distribusi Tenaga Listrik Tegangan Menengah dan Jaringan Distribusi Tenaga Listrik Tegangan Rendah.
3. Bidang Pemanfaatan Instalasi Tenaga Listrik, Sub Bidang: Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Menengah.

3. REFERENSI

- 3.1. Peraturan Menteri ESDM No.12 Tahun 2021 Tentang Klasifikasi, Kualifikasi, Akreditasi, dan Sertifikasi Usaha Jasa Penunjang Tenaga Listrik.
- 3.2. Panduan Manual Mutu PT. Lintas Prima Energi

4. DEFINISI

Prosedur Pedoman Pelayanan Pelanggan adalah urutan proses mulai dari permohonan, pemeriksaan kelengkapan dokumen, penugasan kepada tenaga teknik untuk melakukan pemeriksaan pengujian instalasi tenaga listrik, pembuatan laporan, permohonan nomor registrasi kepada pemerintah, pencetakan sertifikat laik operasi dan penyerahan sertifikat kepada pemohon.

5. TUGAS TANGGUNG JAWAB

- 5.1. Manajemen dibawah Manajer Sertifikasi bertanggung jawab atas penerbitan Sertifikat Laik Operasi (SLO).
- 5.2. PJT bertanggung jawab untuk melakukan evaluasi dan analisa terhadap hasil pelaksanaan pemeriksaan dan pengujian.
- 5.3. TT bertanggung jawab atas kebenaran hasil pelaksanaan pemeriksaan dan pengujian.



LEMBAGA INSPEKSI TEKNIK PT. LINTAS PRIMA ENERGI

PROSEDUR PEDOMAN STANDAR PELAYANAN

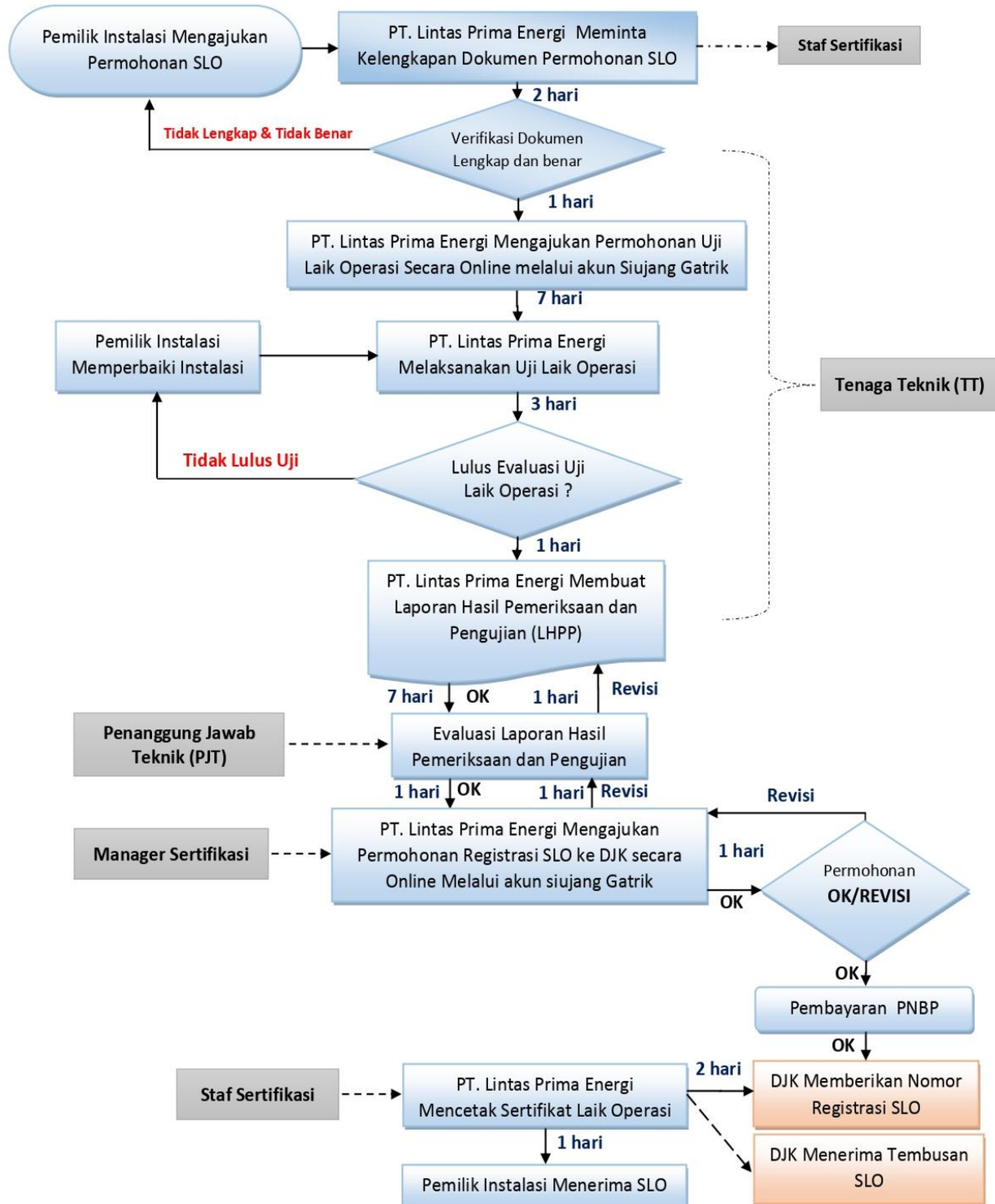
No. Dok: P-WM-14

Rev:02

Tanggal Berlaku: 23-01-2024

Hal : 4 dari 6

6. TATA CARA SKEMA TATA CARA SERTIFIKASI





LEMBAGA INSPEKSI TEKNIK PT. LINTAS PRIMA ENERGI

PROSEDUR PEDOMAN STANDAR PELAYANAN

No. Dok: P-WM-14

Rev:02

Tanggal Berlaku: 23-01-2024

Hal : 5 dari 6

6.1. Harga Sertifikasi Laik Operasi

Lembaga Inspeksi Teknik PT. Lintas Prima Energi dalam menjalankan pekerjaan sebagai lembaga yang membuat Sertifikat Laik Operasi (SLO) Instalasi Listrik memberikan harga pekerjaan Sertifikasi Laik Operasi bidang Pembangkitan mengacu pada surat dari KESDM Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan perihal Batas Atas Biaya Sertifikas Laik Operasi pada tanggal 20 Juni 2016 sehubungan dengan hasil *Focus Group Discussion (FGD)* dan untuk harga Sertifikasi Laik Operasi bidang Instalasi Pemanfaatan dan Distribusi mengacu pada Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017 Tentang Tingkat Mutu seperti bagan batas harga di bawah ini :

Batas Atas Biaya Pemeriksaan dan Pengujian PLTD

| NO | Jumlah Unit | Harga Tertinggi | | |
|--|-------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | | 200 kVA s.d. < 600 kVA | 600 kVA s.d. < 1.100 kVA | 1.100 kVA s.d. < 2.000 kVA |
| A. Fix Cost | | | | |
| 1 | 1 Unit | Rp. 13.500.000,- | Rp. 16.200.000,- | Rp. 18.900.000,- |
| 2 | 2 Unit | Rp. 18.900.000,- | Rp. 22.680.000,- | Rp. 26.460.000,- |
| 3 | 3 Unit | Rp. 24.300.000,- | Rp. 33.400.000,- | Rp. 34.020.000,- |
| 4 | 4 Unit | Rp. 29.700.000,- | Rp. 35.640.000,- | Rp. 41.580.000,- |
| 5 | 5 Unit | Rp. 35.100.000,- | Rp. 42.120.000,- | Rp. 49.140.000,- |
| 6 | 6 Unit | Rp. 40.500.000,- | Rp. 48.600.000,- | Rp. 56.700.000,- |
| B. Variable Cost | | | | |
| Berupa Biaya At Cost untuk akomodasi, transportasi dan sewa alat | | | | |

Batas Atas Biaya Pemeriksaan dan Pengujian PLTU & PLTBm

| NO | Jumlah Unit | Harga Tertinggi | | |
|--|-------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | 500 kVA s.d. < 1.200 kVA | 1.200 kVA s.d. < 1.800 kVA | 1.800 kVA s.d. < 2.500 kVA |
| A. Fix Cost | | | | |
| 1 | 1 Unit | Rp. 24.500.000,- | Rp. 30.000.000,- | Rp. 36.900.000,- |
| 2 | 2 Unit | Rp. 43.200.000,- | Rp. 55.600.000,- | Rp. 64.800.000,- |
| 3 | 3 Unit | Rp. 62.400.000,- | Rp. 83.200.000,- | Rp. 93.600.000,- |
| 4 | 4 Unit | Rp. 81.600.000,- | Rp. 108.000.000,- | Rp. 122.000.000,- |
| 5 | 5 Unit | Rp. 102.000.000,- | Rp. 136.120.000,- | Rp. 153.000.000,- |
| 6 | 6 Unit | Rp. 120.500.000,- | Rp. 148.600.000,- | Rp. 168.000.000,- |
| B. Variable Cost | | | | |
| Berupa Biaya At Cost untuk akomodasi, transportasi dan sewa alat | | | | |

Batas Atas Biaya Pemeriksaan dan Pengujian PLTA Skala Kecil dan Menengah

| NO | Jumlah Unit | Harga Tertinggi | | |
|--|-------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | | 200 kVA s.d. < 600 kVA | 600 kVA s.d. < 1.100 kVA | 1.100 kVA s.d. < 2.000 kVA |
| A. Fix Cost | | | | |
| 1 | 1 Unit | Rp. 13.500.000,- | Rp. 16.200.000,- | Rp. 18.900.000,- |
| 2 | 2 Unit | Rp. 18.900.000,- | Rp. 22.680.000,- | Rp. 26.460.000,- |
| 3 | 3 Unit | Rp. 24.300.000,- | Rp. 33.400.000,- | Rp. 34.020.000,- |
| 4 | 4 Unit | Rp. 29.700.000,- | Rp. 35.640.000,- | Rp. 41.580.000,- |
| 5 | 5 Unit | Rp. 35.100.000,- | Rp. 42.120.000,- | Rp. 49.140.000,- |
| 6 | 6 Unit | Rp. 40.500.000,- | Rp. 48.600.000,- | Rp. 56.700.000,- |
| B. Variable Cost | | | | |
| Berupa Biaya At Cost untuk akomodasi, transportasi dan sewa alat | | | | |

Batas Atas Biaya Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Tinggi dan Tegangan Menengah

a. Batas Atas Biaya Pemeriksaan dan Pengujian Trafo

| No | Kapasitas Trafo | Harga Tertinggi |
|---|-----------------|-----------------|
| A. Fix Cost | | |
| 1 | 25 kVA | Rp. 3.000.000,- |
| 2 | 50 kVA | Rp. 3.000.000,- |
| 3 | 100 kVA | Rp. 3.000.000,- |
| 4 | 160 kVA | Rp. 3.000.000,- |
| 5 | 200 kVA | Rp. 4.000.000,- |
| 6 | 250 kVA | Rp. 4.000.000,- |
| 7 | 400 kVA | Rp. 4.000.000,- |
| 8 | 500 kVA | Rp. 4.000.000,- |
| 9 | 630 kVA | Rp. 5.500.000,- |
| 10 | 800 kVA | Rp. 5.500.000,- |
| 11 | 1.000 kVA | Rp. 5.500.000,- |
| 12 | 1.250 kVA | Rp. 6.000.000,- |
| 13 | 1.500 kVA | Rp. 6.000.000,- |
| 14 | 1.600 kVA | Rp. 6.500.000,- |
| 15 | 1.750 kVA | Rp. 6.500.000,- |
| 16 | 2.000 kVA | Rp. 6.500.000,- |
| 17 | 2.500 kVA | Rp. 7.000.000,- |
| 18 | 3.000 kVA | Rp. 7.000.000,- |
| B. Variable Cost | | |
| Berupa biaya At Cost untuk akomodasi, transportasi dan sewa alat. | | |

Batas Atas Biaya Pemeriksaan dan Pengujian Kubikel dan Jaringan

| No | Instalasi | Jumlah Unit/ Panjang Jaringan | Harga Tertinggi |
|---|-----------|----------------------------------|-----------------|
| A. Fix Cost | | | |
| 1 | Kubikel | 1 unit | Rp. 2.000.000,- |
| 2 | SUTM | ≤ 5 kms | Rp. 4.000.000,- |
| 3 | SKTM | ≤ 5 kms | Rp. 4.000.000,- |
| 4 | SUTR | ≤ 5 kms | Rp. 4.000.000,- |
| 5 | SKTR | ≤ 5 kms | Rp. 4.000.000,- |
| B. Variable Cost | | | |
| Berupa biaya At Cost untuk akomodasi, transportasi dan sewa alat. | | | |

| | | | |
|---|--|-----------------------------|----------------|
|  | LEMBAGA INSPEKSI TEKNIK PT. LINTAS PRIMA ENERGI | | |
| | PROSEDUR PEDOMAN STANDAR PELAYANAN | | |
| No. Dok: P-WM-14 | Rev:02 | Tanggal Berlaku: 23-01-2024 | Hal : 6 dari 6 |

7. DOKUMEN TERKAIT

- 7.1 Berita Acara Hasil Pemeriksaan dan Pengujian
- 7.2 Foto Hasil Pemeriksaan dan Pengujian
- 7.3 Lampiran Hasil Pemeriksaan dan Pengujian
- 7.4 Lampiran Nomor Identitas Instalasi (NIDI)
- 7.5 Single Line Diagram
- 7.6 Surat Permohonan SLO
- 7.7 Dokumen Izin Usaha