



Kesiapan Badan Usaha dalam Peningkatan Pelayanan Sertifikat Laik Operasi (SLO)

Asosiasi Lembaga Inspeksi Teknik Tegangan Rendah (ASLITER)



Komplek Perkantoran Taman Pondok Kelapa
Blok D No. 1, Pondok Kelapa, Duren Sawit, Jakarta Timur
asosiasi.littr@gmail.com
021-21874816

Anggota ASLITER



No	Nama LIT
1	PT Konsuil Perdana Indonesia
2	PT Perintis Perlindungan Instalasi Listrik Nasional (PT PPILN)
3	PT Serkolinas Aman Nusantara
4	PT Jasa Kelistrikan Indonesia
5	PT Jasa Inspeksi Kelistrikan Indonesia
6	PT Intek Electrical Indonesia
7	PT Inspeksi Instalasi Listrik Indonesia (TRIEPEL - I)
8	PT SIPLN (Sertifikasi Instalasi Pelanggan Listrik Nusantara)
9	PT Sertifikasi Instalasi Prima
10	PT Pemeriksaan Instalasi Listrik Arus Rendah
11	PT Pemeriksa Instalasi Listrik Nasional
12	PT Nasional Inspeksi Instalasi Rumah
13	PT Radifela Lintek Indonesia
14	PT Jasa Pemeriksaan Instalasi Kelistrikan Indonesia
15	PT INKINDO (Inspeksi Kelistrikan Indonesia)
16	PT Global Sertifikasi Sejahtera
17	PT Sertifikasi Mutu Instalasi Listrik Tegangan Rendah
18	PT Sertifikat Instalasi Andalan Perdana
19	PT Jasa Pemeriksaan Instalasi Listrik Penerangan

Sarana dan Prasarana



**Kantor Pusat
Kantor Wilayah
Kantor Unit**



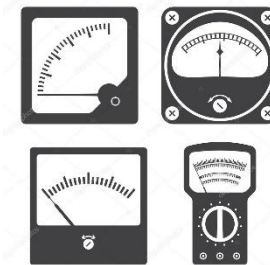
PJT



TT



**Handphone
TT**

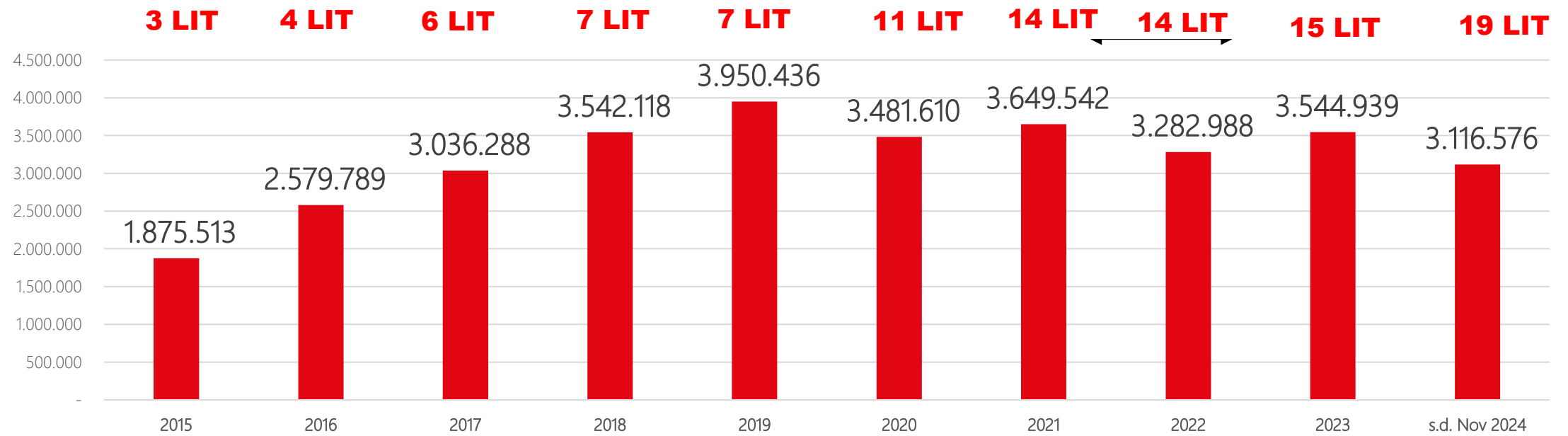


**Alat Uji (Isulation tester,
Eart tester, Tang Ampare)**



APD (Sepatu, Rompi, Helm, Sarung Tangan)

PERRKEMBANGAN BADAN USAHA DI LIT – TR tahun 2015 s.d. November 2024



Jumlah Penanggung Jawab Teknik dan Tenaga Teknik dari semua LIT - TR

NO	PROVINSI	JUMLAH ULP	JUMLAH PENANGGUNG JAWAB TEKNIK	JUMLAH TENAGA TEKNIK
1	Aceh	38	28	321
2	Bali	14	26	202
3	Banten	16	34	291
4	Bengkulu	10	19	106
5	DI Yogyakarta	7	23	129
6	DKI Jakarta	16	37	384
7	Gorontalo	4	16	51
8	Jambi	15	22	161
9	Jawa Barat	92	120	1050
10	Jawa Tengah	77	97	874
11	Jawa Timur	114	107	1063
12	Kalimantan Barat	26	24	219
13	Kalimantan Selatan	18	27	187
14	Kalimantan Tengah	17	24	165
15	Kalimantan Timur	17	33	192
16	Kalimantan Utara	4	12	57
17	Kepulauan Bangka Belitung	7	10	64
18	Kepulauan Riau	20	16	87
19	Lampung	25	38	419
20	Maluku	20	13	74
21	Maluku Utara	14	13	59
22	Nusa Tenggara Barat	14	21	139
23	Nusa Tenggara Timur	19	28	296
24	Papua	22	27	180
25	Papua Barat	11	21	104
26	Papua Pegunungan	1	0	2
27	Riau	26	22	393
28	Sulawesi Barat	6	19	72
29	Sulawesi Selatan	43	31	323
30	Sulawesi Tengah	20	17	136
31	Sulawesi Tenggara	12	18	188
32	Sulawesi Utara	24	18	114
33	Sumatera Barat	30	28	232
34	Sumatera Selatan	28	25	336
35	Sumatera Utara	68	44	416
Grand Total		895	1058	9086



PLN



Jumlah ULP (Unit Layanan Pelanggan)

PLN : 896

Jumlah Penanggung Jawab Teknik :

1.058

Jumlah Tenaga Teknik : 9.086

Penerbitan SLO Tegangan Rendah Tahun 2023 s.d. November 2024 sejumlah **6.661.515 SLO** dengan penerbitan untuk daya tersambung **450 VA** sejumlah **869.363 SLO** atau presentase sebesar **13,05%**

Keterangan :

Melihat angka / jumlah yang di SLO 3,3 juta per tahun maka dengan Jumlah TT 9.086, maka SLO per hari / per TT sebanyak 1, 2 SLO Dengan jumlah 25 hari untuk 19 PT Lembaga Inspeksi Teknik (LIT-TR).

Dengan kenaikan biaya pemeriksaan dimana untuk daya 450 va dan 900 va tidak naik maka dapat dilihat komposisi persentase ada sebesar 53% daya yang tidak naik atau ada di range 450 va dan 900 va. Hal ini bisa dilihat pada gambar berikut (sumber DJK).

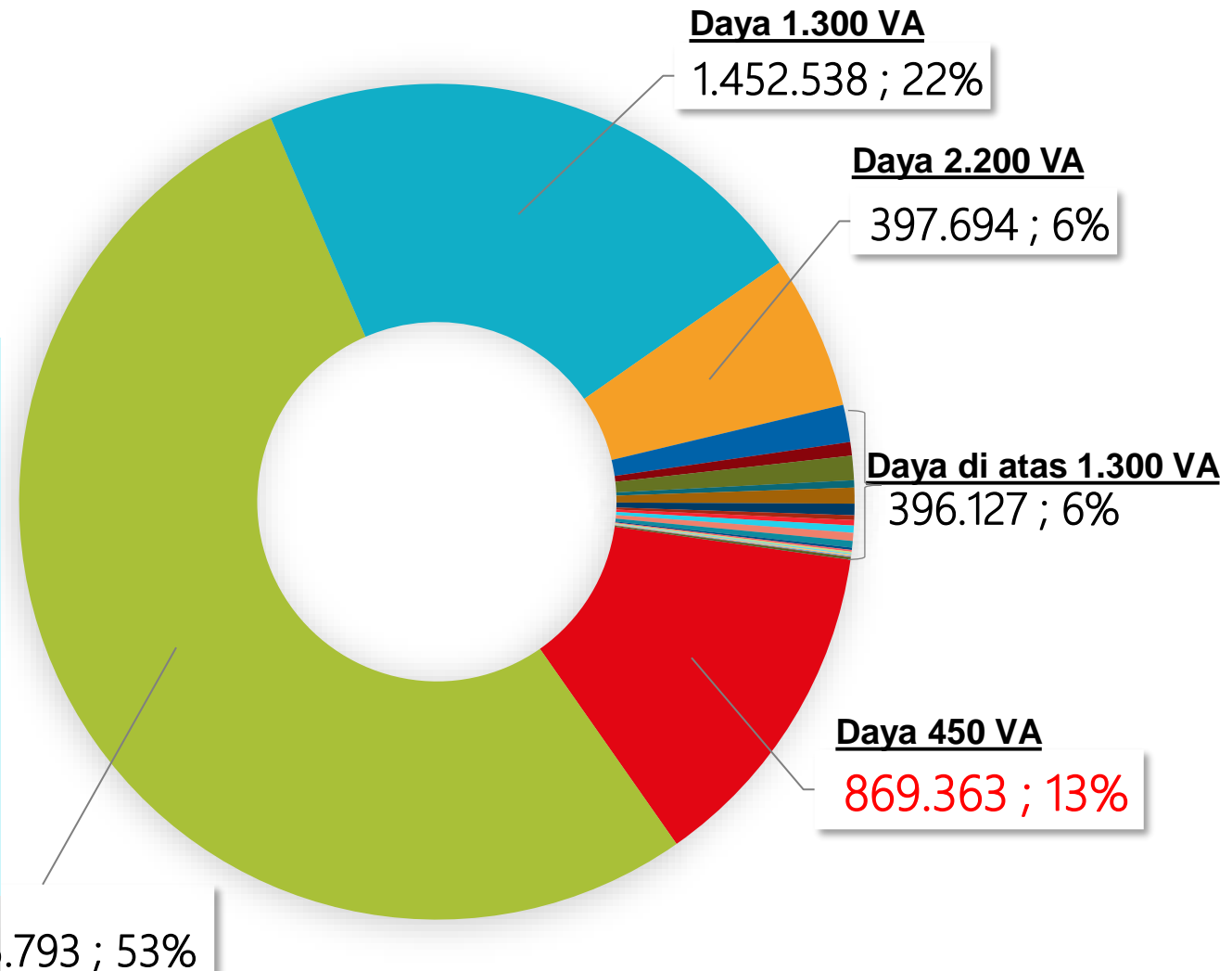
PENERBITAN SLO BERDASAKAN DAYA KAPASITAS TERSAMBUNG

Berdasarkan data penerbitan SLO tahun 2023 s.d. November 2024



Dengan kenaikan biaya pemeriksaan dimana untuk daya 450 va dan 900 va tidak naik maka dapat dilihat komposisi persentase ada sebesar 53% daya yang tidak naik atau ada di range 450 va dan 900 va. Hal ini bisa dilihat pada gambar berikut (sumber DJK).

Mudah-mudahan di tahun 2025 daya 450 va dan 900 va akan menurun dan naik ke 1.300 va



Daya 900 VA 3.545.793 ; 53%



Terima Kasih