

KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL KETENAGALISTRIKAN

Jl. H. R. Rasuna Said Blok X 2, Kav, 07 dan 08 Kuningan Jakarta 12950

Tromol Pos 3043/Ikt 10002

Telepon : 5225180 (5 Saluran)

Faks : 5256044 – 5256066

Web: www.djk.esdm.go.id

Nomor : 1433/25/DJL.4/2016

20 Juni 2016

Lampiran : 1 (Satu) Berkas

Hal. : Batas Atas Biaya Sertifikat Laik Operasi

Yang terhormat,
(daftar terlampir)
di tempat

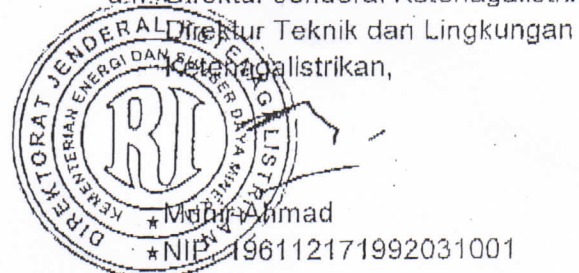
Sehubungan dengan hasil *Focus Group Discussion (FGD) stakeholder* ketenagalistrikan di Bandung pada tanggal 12 Mei 2016, dengan ini kami sampaikan bahwa batas atas biaya Sertifikat Laik Operasi (SLO) telah disepakati untuk pemeriksaan dan pengujian:

1. Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Diesel (PLTD);
2. Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Tinggi dan Tegangan Menengah;
3. Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah kapasitas daya tersambung di atas 197 kVA.

Berkenaan dengan hal tersebut, batas atas biaya SLO (terlampir) dapat digunakan sebagai acuan dalam melakukan pemeriksaan dan pengujian instalasi tenaga listrik.

Atas perhatian Saudara, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Direktur Jenderal Ketenagalistrikan



Tembusan:
Direktur Jenderal Ketenagalistrikan

Lampiran Surat

Nomor : 1433/25/DJL.4/2016

Tanggal : 20 Juni 2016

1. Batas Atas Biaya Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi 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.				

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

a. Batas Atas Biaya Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi 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.		

b. 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.			

3. Batas Atas Biaya Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah

No	Kapasitas Daya	Harga Tertinggi /VA
1	200 kVA s.d. 1 MVA	Rp 13,-
2	1.1 MVA s.d. 2 MVA	Rp 11,-
3	2.1 MVA s.d. 3 MVA	Rp 9,-
4	3.1 MVA s.d. 5 MVA	Rp 7,-
5	5.1 MVA s.d. 12 MVA	Rp 5,-
6	12.1 MVA s.d. 46 MVA	Rp 4,-
7	> 46.1 MVA	Rp 3,-