

## HARGA LAYANAN / BIAYA SERTIFIKASI 2022

### 1. Batas Atas Biaya Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi PLTD (sesuai surat DJK No.1433/25/DJL.4/2016 Tgl. 20 Juni 2016)

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
<b>A.</b>	<b>Fix Cost</b>			
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,-

### 2. Batas Atas Biaya Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Tinggi dan Tegangan Menengah (sesuai surat DJK No.1433/25/DJL.4/2016 Tgl. 20 Juni 2016)

#### a. Batas Atas Biaya Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Trafo

No	Kapasitas Trafo	Harga Tertinggi	
<b>A.</b>	<b>Fix Cost</b>		
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,

No	Kapasitas Trafo	Harga Tertinggi	
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. Batas Atas Biaya Pemeriksaan dan Pengujian Kubikel dan Jaringan**

No	Instalasi	Jumlah Unit/ Panjang Jaringan	Harga Tertinggi	
<b>A.</b>	<b>Fix Cost</b>			
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,-

### 3. Batas Atas Biaya Pemeriksaan dan Pengujian PLTS (Dalam Ribuan)

No	Jumlah Unit	Harga Tertinggi								
		5 s.d. <10 kWP	10 s.d. <20 kWP	20 s.d. <30 kWP	30 s.d. <50 kWP	50 s.d. <100 kWP	100 s.d. <200 kWP	200 s.d. <500 kWP	500 s.d. <1 MWP	1 s.d. 5 MWP
A	Fix Cost									
1	1 Unit	Rp 15.000	Rp 20.000	Rp 25.000	Rp 30.000	Rp 35.000	Rp 40.000	Rp 45.000	Rp 50.000	Rp 55.000
2	2 Unit	Rp 27.500	Rp 37.500	Rp 47.500	Rp 57.500	Rp 67.500	Rp 77.500	Rp 87.500	Rp 97.500	Rp 107.500
3	3 Unit	Rp 42.500	Rp 57.500	Rp 72.500	Rp 87.500	Rp 102.500	Rp 117.500	Rp 132.500	Rp 147.500	Rp 162.500

### 4. Batas Atas Biaya Pemeriksaan dan Pengujian PLTU, PLTG, PLTGU, PLTSa, PLTBm (Dalam Ribuan)

No	Jumlah Unit	Harga Tertinggi						
		1,25 s.d. < 10 MVA	10 s.d. <20 MVA	20 s.d. <30 MVA	30 s.d. <40 MVA	40 s.d. <50 MVA	50 s.d. <100 MVA	100 s.d. 200 MVA
A	Fix Cost							
1	1 Unit	Rp 35.000	Rp 40.000	Rp 45.000	Rp 50.000	Rp 55.000	Rp 60.000	Rp 65.000
2	2 Unit	Rp 65.000	Rp 75.000	Rp 85.000	Rp 95.000	Rp 105.000	Rp 115.000	Rp 125.000
3	3 Unit	Rp 100.000	Rp 115.000	Rp 130.000	Rp 145.000	Rp 160.000	Rp 175.000	Rp 190.000

**5. Batas Atas Biaya Pemeriksaan dan Pengujian PLTMH (Dalam Ribuan)**

No	Jumlah Unit	Harga Tertinggi			
		50 s.d. <100 kW	100 s.d. <200 kW	200 s.d. <500 kW	500 s.d. 1 MW
<b>A</b>	<b>Fix Cost</b>				
<b>1</b>	<b>1 Unit</b>	<b>Rp 30.000</b>	<b>Rp 35.000</b>	<b>Rp 40.000</b>	<b>Rp 50.000</b>
<b>2</b>	<b>2 Unit</b>	<b>Rp 55.000</b>	<b>Rp 65.000</b>	<b>Rp 75.000</b>	<b>Rp 95.000</b>
<b>3</b>	<b>3 Unit</b>	<b>Rp 85.000</b>	<b>Rp 100.000</b>	<b>Rp 115.000</b>	<b>Rp 145.000</b>

**B. Biaya variable cost : berupa biaya At Cost untuk akomodasi, transportasi (belum termasuk pajak 11%)**

**Analisa Biaya SLO :**

**a. Biaya Fix Cost = x**

**b. Biaya Akomodasi untuk 2 orang = y**

**c. Biaya Transportasi untuk 2 orang = z**

**Biaya SLO adalah :  $[x + (y + z)] * 11\% = \dots ?$**

**Sidoarjo, 09 Juni 2022**  
**PT. Prima Teknik System**