LAMPIRAN

Surat Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral

Nomor : 291/23/MEM.L/2020 Tanggal : 31 Agustus 2020

PENETAPAN PENYESUAIAN TARIF TENAGA LISTRIK (TARIFF ADJUSTMENT) PERIODE OKTOBER-DESEMBER 2020

NO.	GOL. TARIF	BATAS DAYA	REGULER (PASCA BAYAR)			DIBANDINGKAN
			BIAYA BEBAN (Rp/kVA/bulan)	BIAYA PEMAKAIAN (Rp/kWh) DAN BIAYA kVArh (Rp/kVArh)	PRABAYAR (Rp/kWh)	DENGAN TARIF SEBELUMNYA
1.	R-1/TR	900 VA- RTM	*)	1.352,00	1.352,00	tetap
2.	R-1/TR	1.300 VA	*)	1.444,70	1.444,70	turun 22,58
3.	R-1/TR	2.200 VA	*)	1.444,70	1.444,70	turun 22,58
4.	R-2/TR	3.500 VA s.d. 5.500 VA	•)	1.444,70	1.444,70	turun 22,58
5.	R-3/TR	6.600 VA ke atas	"	1.444,70	1.444,70	turun 22,58
6.	B-2/TR	6.600 VA s.d. 200 kVA	*)	1.444,70	1.444,70	turun 22,58
7.	B-3/TM	di atas 200 kVA	**)	Blok WBP = K x 1.035,78 Blok LWBP = 1.035,78 kVarh = 1.114,74****)		tetap
8.	I-3/TM	di atas 200 kVA	**)	Blok WBP = K x 1.035,78 Blok LWBP = 1.035,78 kVarh = 1.114,74****)		tetap
9.	I-4/TT	30.000 kVA ke atas	***)	Blok WBP dan Blok LWBP = 996,74 kVarh = 996,74 ****)		tetap
10.	P-1/TR	6.600 VA s.d. 200 kVA	•)	1.444,70	1.444,70	turun 22,58
11.	P-2/TM	di atas 200 kVA	**)	Blok WBP = K x 1.035,78 Blok LWBP = 1.035,78 kVarh = 1.114,74****)		tetap
12.	P-3/TR	-	*)	1.444,70	1.444,70	turun 22,58
13.	L/TR, TM,	7.	•	1.644,52 *****)		tetap

Catatan:

- Diterapkan Rekening Minimum (RM):
 - RM1 = 40 (Jam Nyala) x Daya tersambung (kVA) x Biaya Pemakaian.
- **) Diterapkan Rekening Minimum (RM):
 - RM2 = 40 (Jam Nyala) x Daya tersambung (kVA) x Biaya Pemakaian LWBP.
 - Jam nyala : kWh per bulan dibagi dengan kVA tersambung.
- ***) Diterapkan Rekening Minimum (RM):
 - RM3 = 40 (Jam Nyala) x Daya tersambung (kVA) x Biaya Pemakaian WBP dan LWBP.
 - Jam nyala : kWh per bulan dibagi dengan kVA tersambung.
- ****) Biaya kelebihan pemakaian daya reaktif (kVArh) dikenakan dalam hal faktor daya rata-rata setiap bulan kurang dari 0,85 (delapan puluh lima per seratus).
- *****) Dikalikan terhadap faktor "N" dengan nilai N ≤ 1,5
- Faktor perhandingan antara barga WBP dan LWBP sesuai dengan karakteristik beban sistem kelistrikan setempat (1.4