

PENETAPAN PENYESUAIAN TARIF TENAGA LISTRIK (TARIFF ADJUSTMENT)

BULAN OKTOBER - DESEMBER 2021

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

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).
- K : Faktor perbandingan antara harga WBP dan LWBP sesuai dengan karakteristik beban sistem kelistrikan setempat (1,4 ≤ K ≤ 2), ditetapkan oleh Direksi Perusahaan Perseroan (Persero) PT Perusahaan Listrik Negara.

WBP : Waktu Beban Puncak, LWBP : Luar Waktu Beban Puncak.