

GOLONGAN TARIF DASAR LISTRIK 2003

NO	GOLONGAN TARIF TR/TM/TT	BATAS DAYA	KETERANGAN
1.	S-1/TR	220 VA	Golongan tarif untuk keperluan pemakaian sangat kecil.
2.	S-2/TR	250 VA s.d. 200 kVA	Golongan tarif untuk keperluan pelayanan sosial kecil sampai dengan sedang.
3.	S-3/TM	di atas 200 kVA	Golongan tarif untuk keperluan pelayanan sosial besar.
4.	R-1/TR	250 VA s.d. 2.200 VA	Golongan tarif untuk keperluan rumah tangga kecil.
5.	R-2/TR	di atas 2.200 VA s.d. 6.600 VA	Golongan tarif untuk keperluan rumah tangga menengah.
6.	R-3/TR	di atas 6.600 VA	Golongan tarif untuk keperluan rumah tangga besar.
7.	B-1/TR	250 VA s.d. 2.200 VA	Golongan tarif untuk keperluan bisnis kecil.
8.	B-2/TR	di atas 2.200 VA s.d. 200 kVA	Golongan tarif untuk keperluan bisnis menengah.
9.	B-3/TM	di atas 200 kVA	Golongan tarif untuk keperluan bisnis besar.
10.	I-1/TR	450 VA s.d. 14 kVA	Golongan tarif untuk keperluan industri kecil /rumah tangga.
11.	I-2/TR	di atas 14 kVA s.d. 200 kVA	Golongan tarif untuk keperluan industri sedang.
12.	I-3/TM	di atas 200 kVA	Golongan tarif untuk keperluan industri menengah.
13.	I-4/TT	30.000 kVA ke atas	Golongan tarif untuk keperluan industri besar.
14.	P-1/TR	250 VA s.d. 200 kVA	Golongan tarif untuk keperluan kantor pemerintah kecil dan sedang.
15.	P-2/TM	di atas 200 kVA	Golongan tarif untuk keperluan kantor pemerintah besar.
16.	P-3/TR	—	Golongan tarif untuk keperluan penerangan jalan umum.
17.	T/TM	di atas 200 kVA	Golongan tarif untuk traksi diperuntukkan bagi Perusahaan Perseroan (PERSERO) PT Kereta Api Indonesia
18.	C/TM	di atas 200 kVA	Golongan tarif curah (bulk) untuk keperluan penjualan secara curah (bulk) kepada Pemegang Izin Usaha Ketenagalistrikan untuk Kepentingan Umum (PIUKU).
19.	M/TR, TM, TT	—	Golongan tarif multiguna diperuntukkan hanya bagi pengguna listrik yang memerlukan pelayanan dengan kualitas khusus dan yang karena berbagai hal tidak termasuk dalam ketentuan golongan tarif S, R, B, I dan P.

*) Keterangan :
TR : Tegangan Rendah
TM : Tegangan Menengah
TT : Tegangan Tinggi

Harga Kelebihan Pemakaian kVArh

NO	GOLONGAN TARIF	BATAS DAYA	HARGA KELEBIHAN PEMAKAIAN kVArh (Rp/kVrh) *)			
			1 Januari s/d 31 Maret 2003	1 April s/d 30 Juni 2003	1 Juli s/d 30 Sept 2003	1 Okt s/d 31 Des 2003
1.	S-3/TM	di atas 200 kVA	475	503	529	556
2.	B-3/TM	di atas 200 kVA	563	588	616	646
3.	I-2/TR	14 kVA s.d. 200 kVA	621	651	693	738
4.	I-3/TM	di atas 200 kVA	504	537	571	609
5.	I-4/TT	30.000 kVA ke atas	452	479	507	538
6.	P-2/TM	di atas 200 kVA	625	633	639	544
7.	T/TM	—	756	756	756	756
8.	C/TM	—	447	477	477	477

catatan : C/TM = Golongan tarif CURAH, tegangan menengah
T/TM = Golongan tarif TRAKSI, tegangan menengah
*) Harga kelebihan pemakaian kVArh diberlakukan apabila jumlah pemakaian kVArh yang tercatat dalam 1(satu) bulan lebih tinggi dari 0.62 (enam puluh dua per seratus) jumlah kWh pada bulan yang bersangkutan, sehingga faktor daya (Cos Q) rata-rata kurang dari 0.85 (delapan puluh lima per seratus).

KEPUTUSAN PRESIDEN : Nomor 89 Tahun 2002, tanggal 31 Desember 2002 Tentang HARGA JUAL TENAGA LISTRIK YANG DISEDIAKAN OLEH PT PLN (PERSERO).
KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL : Nomor 1836.K /36/MEM/2002, tanggal 31 Desember 2002 Tentang KETENTUAN PELAKSANAAN HARGA JUAL TENAGA LISTRIK YANG DISEDIAKAN OLEH PT PLN (PERSERO)

PT PLN (PERSERO) DISTRIBUSI JAWA TIMUR

SURABAYA UTARA	: Jl. Gemblongan No. 64, Surabaya 60271 - Telp. (031) 5340151- 57	SITUBONDO	: Jl. Cempaka No. 35, Situbondo 68301 - Telp. (0338) 672905
SURABAYA SELATAN	: Jl. Ngagel Timur No. 14 - 16, Surabaya 60283 - Telp. (031) 5042572 - 73	BANYUWANGI	: Jl. Nusantara No. 1, Banyuwangi 68412 - Telp. (0333) 421441- 42
SIDOARJO	: Jl. Achmad Yani No. 47- 49, Sidoarjo 61212 - Telp. (031) 8955410-14	PAMEKASAN	: Jl. Jokotole No. 127 A Pamekasan 69321 - Telp. (0324) 322994 - 322115
GRESIK	: Jl. Dr. Wahidin Sudiro Husodo No. 134, Gresik 61114 - Telp. (031) 3974291- 92	MALANG	: Jl. Jend. Basuki Rahmat No. 100, Malang 65111 - Telp. (0341) 326034 - 35
MOJOKERTO	: Jl. RA Basuni No. 67, Sooko Mojokerto - Telp. (0321) 322705	MADIUN	: Jl. Letjen Haryono No. 30, Madiun - Telp. (0351) 452267-69
JEMBER	: Jl. Gajah Mada No. 198, Jember 68133 - Telp. (0331) 484641- 42	KEDIRI	: Jl. Jend. Basuki Rahmat No. 3-7, Kediri - Telp. (0354) 682420 - 682430
PASURUAN	: Jl. Panglima Sudirman No. 69, Pasuruan 68113 - Telp. (0343) 426516 - 17	BOJONEGORO	: Jl. Teuku Umar No. 3, Bojonegoro 62111 - Telp. (0353) 881271 - 881528

TARIF DASAR LISTRIK (TDL)
2003



PT PLN (Persero)

TDL 2003 untuk mempertahankan kelangsungan pasokan listrik dan meningkatkan investasi

TARIF DASAR LISTRIK (TDL) 2003

GOLONGAN TARIF	BATAS DAYA	BIAYA BEBAN [Rp./kVA/bulan]				BIAYA PEMAKAIAN [Rp./kWh]							
		1 Januari s/d 31 Maret 2003	1 April s/d 30 Juni 2003	1 Juli s/d 30 Sept 2003	1 Okt s/d 31 Des 2003	1 Januari s/d 31 Maret 2003		1 April s/d 30 Juni 2003		1 Juli s/d 30 Sept 2003		1 Okt s/d 31 Des 2003	
TDL untuk keperluan PELAYANAN SOSIAL													
S-1/TR	200 VA	—	—	—	—	Abonemen / bulan Rp. =14.200		Abonemen / bulan Rp. =14.500		Abonemen / bulan Rp. =14.800		Abonemen / bulan Rp. =15.100	
S-2/TR	450 VA	8.000	9.000	10.000	11.000	Blok-I : 0 s/d 30 kWh = 121 Blok-II : diatas 30 - 60 kWh = 200 Blok-III: diatas 60 kWh = 280		Blok-I : 0 s/d 30 kWh = 122 Blok-II : diatas 30 - 60 kWh = 235 Blok-III: diatas 60 kWh = 310		Blok-I : 0 s/d 30 kWh = 123 Blok-II : diatas 30 - 60 kWh = 265 Blok-III: diatas 60 kWh = 360		Blok-I : 0 s/d 30 kWh = 124 Blok-II : diatas 30 - 60 kWh = 300 Blok-III: diatas 60 kWh = 420	
S-2/TR	900 VA	11.200	13.200	15.000	17.000	Blok-I : 0 s/d 20 kWh = 150 Blok-II : diatas 20 - 60 kWh = 225 Blok-III: diatas 60 kWh = 280		Blok-I : 0 s/d 20 kWh = 175 Blok-II : diatas 20 - 60 kWh = 255 Blok-III: diatas 60 kWh = 310		Blok-I : 0 s/d 20 kWh = 200 Blok-II : diatas 20 - 60 kWh = 295 Blok-III: diatas 60 kWh = 360		Blok-I : 0 s/d 20 kWh = 230 Blok-II : diatas 20 - 60 kWh = 340 Blok-III: diatas 60 kWh = 420	
S-2/TR	1.300 VA	22.000	23.600	25.000	27.000	Blok-I : 0 s/d 20 kWh = 215 Blok-II : diatas 20 - 60 kWh = 290 Blok-III: diatas 60 kWh = 350		Blok-I : 0 s/d 20 kWh = 230 Blok-II : diatas 20 - 60 kWh = 310 Blok-III: diatas 60 kWh = 375		Blok-I : 0 s/d 20 kWh = 250 Blok-II : diatas 20 - 60 kWh = 335 Blok-III: diatas 60 kWh = 405		Blok-I : 0 s/d 20 kWh = 270 Blok-II : diatas 20 - 60 kWh = 360 Blok-III: diatas 60 kWh = 435	
S-2/TR	2.200 VA	23.500	25.200	27.000	29.000	Blok-I : 0 s/d 20 kWh = 220 Blok-II : diatas 20 - 60 kWh = 315 Blok-III: diatas 60 kWh = 365		Blok-I : 0 s/d 20 kWh = 235 Blok-II : diatas 20 - 60 kWh = 340 Blok-III: diatas 60 kWh = 390		Blok-I : 0 s/d 20 kWh = 250 Blok-II : diatas 20 - 60 kWh = 370 Blok-III: diatas 60 kWh = 420		Blok-I : 0 s/d 20 kWh = 270 Blok-II : diatas 20 - 60 kWh = 395 Blok-III: diatas 60 kWh = 455	
S-2/TR	di atas 2.200 VA s.d. 200 kVA	26.500	28.700	30.500	32.500	Blok-I : 0 s/d 60 jam nyala Blok-II : diatas 60 jam nyala berikutnya = 380		Blok-I : 0 s/d 60 jam nyala Blok-II : diatas 60 jam nyala berikutnya = 400		Blok-I : 0 s/d 60 jam nyala Blok-II : diatas 60 jam nyala berikutnya = 430		Blok-I : 0 s/d 60 jam nyala Blok-II : diatas 60 jam nyala berikutnya = 460	
S-3/TM	di atas 200 kVA	26.000	28.000	29.500	30.500	Blok WBP = K x P x 295 Blok LWBP = P x 295		Blok WBP = K x P x 310 Blok LWBP = P x 310		Blok WBP = K x P x 325 Blok LWBP = P x 325		Blok WBP = K x P x 345 Blok LWBP = P x 345	
TDL untuk keperluan RUMAH TANGGA													
R-1/TR	s.d. 450VA	8.500	9.500	11.000	12.000	Blok-I : 0 s/d 30 kWh = 163 Blok-II : diatas 30 - 60 kWh = 350 Blok-III: diatas 60 kWh = 415		Blok-I : 0 s/d 30 kWh = 166 Blok-II : diatas 30 - 60 kWh = 355 Blok-III: diatas 60 kWh = 460		Blok-I : 0 s/d 30 kWh = 169 Blok-II : diatas 30 - 60 kWh = 360 Blok-III: diatas 60 kWh = 495		Blok-I : 0 s/d 30 kWh = 172 Blok-II : diatas 30 - 60 kWh = 380 Blok-III: diatas 60 kWh = 530	
R-1/TR	900 VA	16.200	18.100	20.000	23.000	Blok-I : 0 s/d 20 kWh = 225 Blok-II : diatas 20 - 60 kWh = 360 Blok-III: diatas 60 kWh = 415		Blok-I : 0 s/d 20 kWh = 240 Blok-II : diatas 20 - 60 kWh = 395 Blok-III: diatas 60 kWh = 460		Blok-I : 0 s/d 20 kWh = 275 Blok-II : diatas 20 - 60 kWh = 445 Blok-III: diatas 60 kWh = 495		Blok-I : 0 s/d 20 kWh = 310 Blok-II : diatas 20 - 60 kWh = 490 Blok-III: diatas 60 kWh = 530	
R-1/TR	1.300 VA	28.000	28.800	30.100	30.500	Blok-I : 0 s/d 20 kWh = 350 Blok-II : diatas 20 - 60 kWh = 370 Blok-III: diatas 60 kWh = 430		Blok-I : 0 s/d 20 kWh = 370 Blok-II : diatas 20 - 60 kWh = 395 Blok-III: diatas 60 kWh = 465		Blok-I : 0 s/d 20 kWh = 385 Blok-II : diatas 20 - 60 kWh = 445 Blok-III: diatas 60 kWh = 495		Blok-I : 0 s/d 20 kWh = 395 Blok-II : diatas 20 - 60 kWh = 490 Blok-III: diatas 60 kWh = 530	
R-1/TR	2.200 VA	28.000	29.000	30.200	30.500	Blok-I : 0 s/d 20 kWh = 355 Blok-II : diatas 20 - 60 kWh = 375 Blok-III: diatas 60 kWh = 440		Blok-I : 0 s/d 20 kWh = 375 Blok-II : diatas 20 - 60 kWh = 395 Blok-III: diatas 60 kWh = 465		Blok-I : 0 s/d 20 kWh = 390 Blok-II : diatas 20 - 60 kWh = 445 Blok-III: diatas 60 kWh = 495		Blok-I : 0 s/d 20 kWh = 400 Blok-II : diatas 20 - 60 kWh = 490 Blok-III: diatas 60 kWh = 530	
R-2/TR	di atas 2.200 VA s.d. 6.600 VA	28.100	29.100	30.400	31.500	535		550		560		575	
R-3/TR	di atas 6.600 VA	34.260	34.260	34.260	34.260	621		621		621		621	
TDL untuk keperluan BISNIS													
B-1/TR	s.d. 450 VA	21.000	22.000	23.500	24.500	Blok-I : 0 s/d 30 kWh = 248 Blok-II : diatas 30 kWh = 385		Blok-I : 0 s/d 30 kWh = 251 Blok-II : diatas 30 kWh = 405		Blok-I : 0 s/d 30 kWh = 254 Blok-II : diatas 30 kWh = 420		Blok-I : 0 s/d 30 kWh = 257 Blok-II : diatas 30 kWh = 445	
B-1/TR	900 VA	23.500	25.000	26.500	28.300	Blok-I : 0 s/d 108 kWh = 370 Blok-II : diatas 108 kWh = 415		Blok-I : 0 s/d 108 kWh = 400 Blok-II : diatas 108 kWh = 422		Blok-I : 0 s/d 108 kWh = 420 Blok-II : diatas 108 kWh = 465		Blok-I : 0 s/d 108 kWh = 440 Blok-II : diatas 108 kWh = 490	
B-1/TR	1.300 VA	26.200	27.200	28.200	29.500	Blok-I : 0 s/d 146 kWh = 430 Blok-II : diatas 146 kWh = 435		Blok-I : 0 s/d 146 kWh = 450 Blok-II : diatas 146 kWh = 454		Blok-I : 0 s/d 146 kWh = 470 Blok-II : diatas 146 kWh = 473		Blok-I : 0 s/d 146 kWh = 490 Blok-II : diatas 146 kWh = 493	
B-1/TR	2.200 VA	27.200	28.200	29.200	30.500	Blok-I : 0 s/d 264 kWh = 440 Blok-II : diatas 264 kWh = 475		Blok-I : 0 s/d 264 kWh = 460 Blok-II : diatas 264 kWh = 497		Blok-I : 0 s/d 264 kWh = 480 Blok-II : diatas 264 kWh = 518		Blok-I : 0 s/d 264 kWh = 500 Blok-II : diatas 264 kWh = 540	
B-2/TR	di atas 2.200 VA s.d. 200 kVA	28.500	29.500	30.000	31.000	Blok-I : 0 s/d 100 jam nyala Blok-II : diatas 100 jam nyala berikutnya = 510		Blok-I : 0 s/d 100 jam nyala Blok-II : diatas 100 jam nyala berikutnya = 527		Blok-I : 0 s/d 100 jam nyala Blok-II : diatas 100 jam nyala berikutnya = 545		Blok-I : 0 s/d 100 jam nyala Blok-II : diatas 100 jam nyala berikutnya = 550	
B-3/TM	di atas 200 kVA	26.500	27.400	28.400	29.500	Blok WBP = K x 410 Blok LWBP = 410		Blok WBP = K x 430 Blok LWBP = 430		Blok WBP = K x 452 Blok LWBP = 452		Blok WBP = K x 475 Blok LWBP = 475	
TDL untuk keperluan INDUSTRI													
I-1/TR	s.d. 450 VA	24.000	25.000	26.000	27.000	Blok-I : 0 s/d 30 kWh = 158 Blok-II : diatas 30 kWh = 325		Blok-I : 0 s/d 30 kWh = 159 Blok-II : diatas 30 kWh = 360		Blok-I : 0 s/d 30 kWh = 160 Blok-II : diatas 30 kWh = 395		Blok-I : 0 s/d 30 kWh = 161 Blok-II : diatas 30 kWh = 435	
I-1/TR	900 VA	27.000	29.500	31.500	33.500	Blok-I : 0 s/d 72 kWh = 250 Blok-II : diatas 72 kWh = 330		Blok-I : 0 s/d 72 kWh = 280 Blok-II : diatas 72 kWh = 365		Blok-I : 0 s/d 72 kWh = 315 Blok-II : diatas 72 kWh = 405		Blok-I : 0 s/d 72 kWh = 350 Blok-II : diatas 72 kWh = 465	
I-1/TR	1.300 VA	28.000	30.000	31.800	33.800	Blok-I : 0 s/d 104 kWh = 390 Blok-II : diatas 104 kWh = 400		Blok-I : 0 s/d 104 kWh = 420 Blok-II : diatas 104 kWh = 430		Blok-I : 0 s/d 104 kWh = 450 Blok-II : diatas 104 kWh = 460		Blok-I : 0 s/d 104 kWh = 475 Blok-II : diatas 104 kWh = 495	
I-1/TR	2.200 VA	28.500	30.200	32.000	33.800	Blok-I : 0 s/d 196 kWh = 395 Blok-II : diatas 196 kWh = 405		Blok-I : 0 s/d 196 kWh = 425 Blok-II : diatas 196 kWh = 435		Blok-I : 0 s/d 196 kWh = 455 Blok-II : diatas 196 kWh = 460		Blok-I : 0 s/d 196 kWh = 480 Blok-II : diatas 196 kWh = 495	
I-1/TR	di atas 2.200 VA s.d. 14 kVA	28.700	30.400	32.200	34.000	Blok-I : 0 s/d 80 jam nyala Blok-II : diatas 80 jam nyala berikutnya = 410		Blok-I : 0 s/d 80 jam nyala Blok-II : diatas 80 jam nyala berikutnya = 435		Blok-I : 0 s/d 80 jam nyala Blok-II : diatas 80 jam nyala berikutnya = 460		Blok-I : 0 s/d 80 jam nyala Blok-II : diatas 80 jam nyala berikutnya = 495	
I-2/TR	di atas 14 VA s.d. 200 kVA	29.000	31.000	32.500	35.000	Blok WBP = K x 395 Blok LWBP = 395		Blok WBP = K x 410 Blok LWBP = 410		Blok WBP = K x 440 Blok LWBP = 440		Blok WBP = K x 468 Blok LWBP = 468	
I-3/TR	di atas 200 kVA	26.100	27.800	29.500	31.300	0 s/d 350 jam nyala, Blok WBP = K x 387 didas 350 jam nyala, Blok WBP = 387 Blok LWBP = 387		0 s/d 350 jam nyala, Blok WBP = K x 412 didas 350 jam nyala, Blok WBP = 412 Blok LWBP = 412		0 s/d 350 jam nyala, Blok WBP = K x 439 didas 350 jam nyala, Blok WBP = 439 Blok LWBP = 439		0 s/d 350 jam nyala, Blok WBP = K x 468 didas 350 jam nyala, Blok WBP = 468 Blok LWBP = 468	
I-4/TR	30.000 kVA ke atas	24.000	25.500	27.000	28.700	387		410		434		460	
TDL untuk keperluan KANTOR PEMERINTAH DAN PENERANGAN JALAN UMUM													
P-1/TR	s.d. 450 VA	19.000	19.500	20.000	20.500	550		560		575		595	
P-1/TR	900 VA	24.000	24.200	24.600	25.000	590		595		600		605	
P-1/TR	1.300 VA	24.000	24.200	24.600	25.000	590		595		600		605	
P-1/TR	2.200 VA	24.000	24.200	24.600	25.000	590		595		600		605	
P-1/TR	di atas 2.200 VA s.d. 200 kVA	24.000	24.200	24.600	25.000	590		595		600		605	
P-2/TM	di atas 200 kVA	23.300	23.600	23.800	24.000	Blok WBP = K x 371 Blok LWBP = 371		Blok WBP = K x 376 Blok LWBP = 376		Blok WBP = K x 379 Blok LWBP = 379		Blok WBP = K x 382 Blok LWBP = 382	
P-3/TR	—	—	—	—	—	575		605		635		665	
TDL untuk keperluan TRAKSI													
T/TM	di atas 200 kVA	19.600 **)	21.000 **)	23.000 **)	25.000 **)	Blok WBP = K x 320 Blok LWBP = 320		Blok WBP = K x 340 Blok LWBP = 340		Blok WBP = K x 360 Blok LWBP = 360		Blok WBP = K x 385 Blok LWBP = 385	
TDL untuk keperluan CURAH (BULK)													
C/TM	di atas 200 kVA	23.600	25.000	26.500	28.000	Blok WBP = K x 360 Blok LWBP = 360		Blok WBP = K x 375 Blok LWBP = 375		Blok WBP = K x 390 Blok LWBP = 390		Blok WBP = K x 405 Blok LWBP = 405	
TDL untuk keperluan MULTIGUNA													
M/TR/TM/TT	—	—	—	—	—	1.300 *)		1.340 *)		1.380 *)		1.415 *)	

- I. MULTIGUNA
1. Tarif Multiguna diperuntukan hanya bagi penggunaan listrik yang karena berbagai hal tidak dapat dicakup oleh ketentuan tarif baru sebagaimana tercantum dalam tabel di atas.

2. Tarif Multiguna ini dapat diberlakukan untuk berbagai kegunaan diantaranya:

a. Tarif untuk dasar perhitungan harga ekspor-impor energi listrik antara PT PLN (Persero) dengan pihak lain demi terciptanya hubungan timbal balik yang saling menguntungkan;

b. Tarif untuk dasar perhitungan harga atas energi listrik yang oleh pelanggan dikehendaki mempunyai sifat lebih dari yang baku atau yang telah disanggupi oleh PT PLN (Persero) sebagai sifat baku baik dalam hal mutu, keandalan maupun pelayanan;

c. Tarif untuk dasar perhitungan harga atas energi listrik bagi pelanggan listrik PT PLN (Persero) yang bebannya dapat dan boleh diatur, dipotong, atau dikeluarkan dari sistem oleh PT PLN (Persero) sesuai kesepakatan bersama;

d. Tarif untuk dasar perhitungan harga bagi pihak yang ingin menginterkoneksi sistem kelistrikan dengan sistem kelistrikan PT PLN (Persero), baik dengan aliran daya antar sistem maupun tanpa adanya aliran daya antar sistem;

e. Tarif untuk dasar perhitungan harga bagi pihak yang memerlukan energi listrik dari PT PLN (Persero) secara musiman atau dengan pola beban tertentu yang disepakati bersama;

f. Tarif untuk dasar perhitungan harga atas dasar energi listrik yang oleh karena sesuatu hal tidak dapat dikenakan menurut tarif baku sebagaimana tercantum dalam tabel di atas karena :

- bersifat sementara (Jangka waktu pendek)

- tergantung kondisi sistem kelistrikan (kemampuan) PT PLN (Persero)

- adanya peluang bisnis para pihak yang saling menguntungkan.

3. *) Sebagai tarif maksimum

Didalam mengimplementasikannya, angka tarif ini dikalikan terhadap faktor pengali "N" dengan nilai "N" tidak lebih dari 1 (satu)

II. **) (TRAKSI) :

Perhitungan biaya beban didasarkan pada hasil pengukuran daya maksimum bulanan.

Untuk daya maksimum bulanan > 0,5 dari daya tersambung, maka biaya beban dikenakan sebesar daya maksimum terukur.

Untuk daya maksimum bulanan ≤ 0,5 dari daya tersambung, maka biaya beban dikenakan 50% daya tersambung terukur.

III. P :

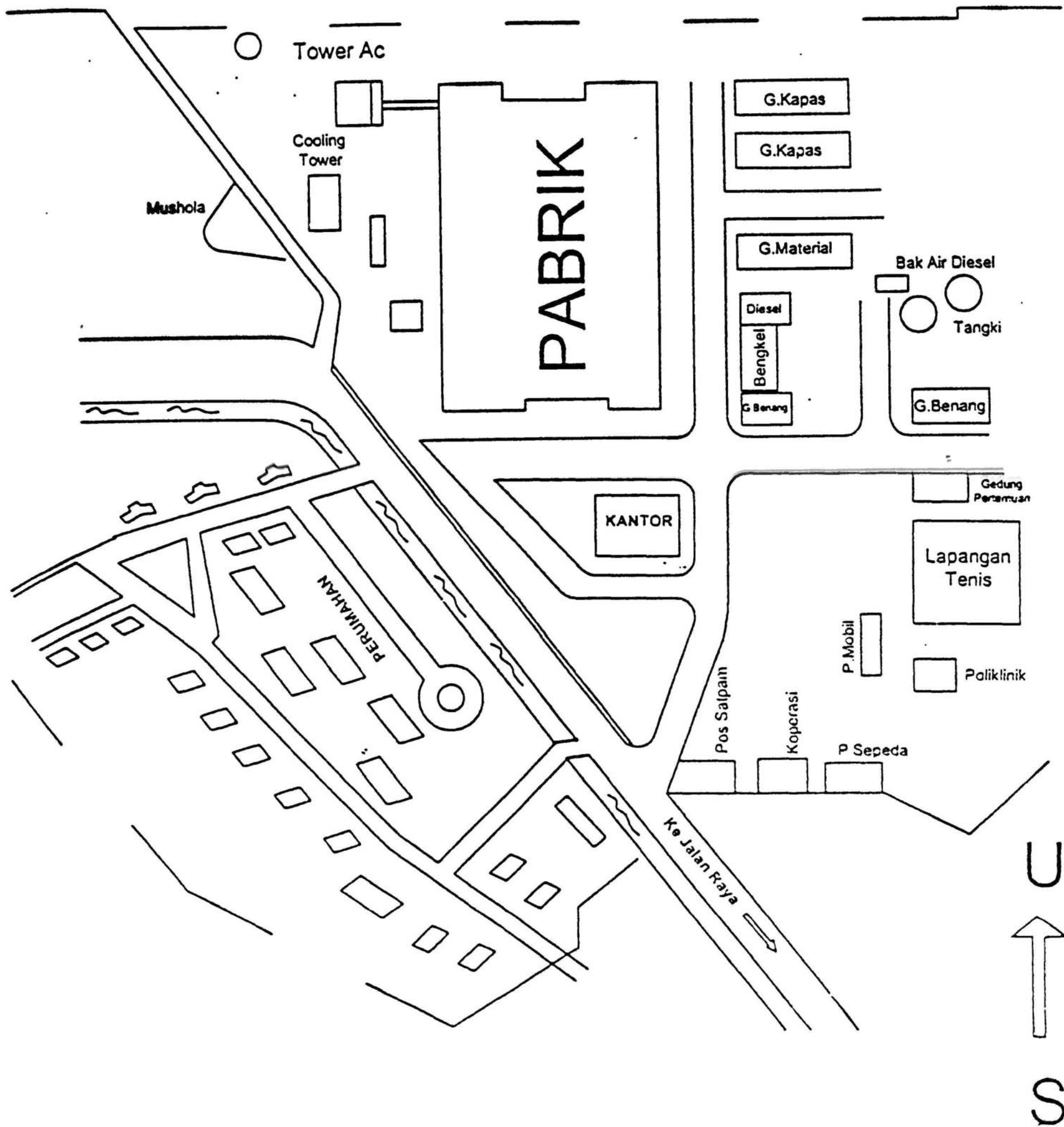
Faktor pengali untuk pembeda antara S-3 bersifat sosial murni dengan S-3 bersifat komersial.

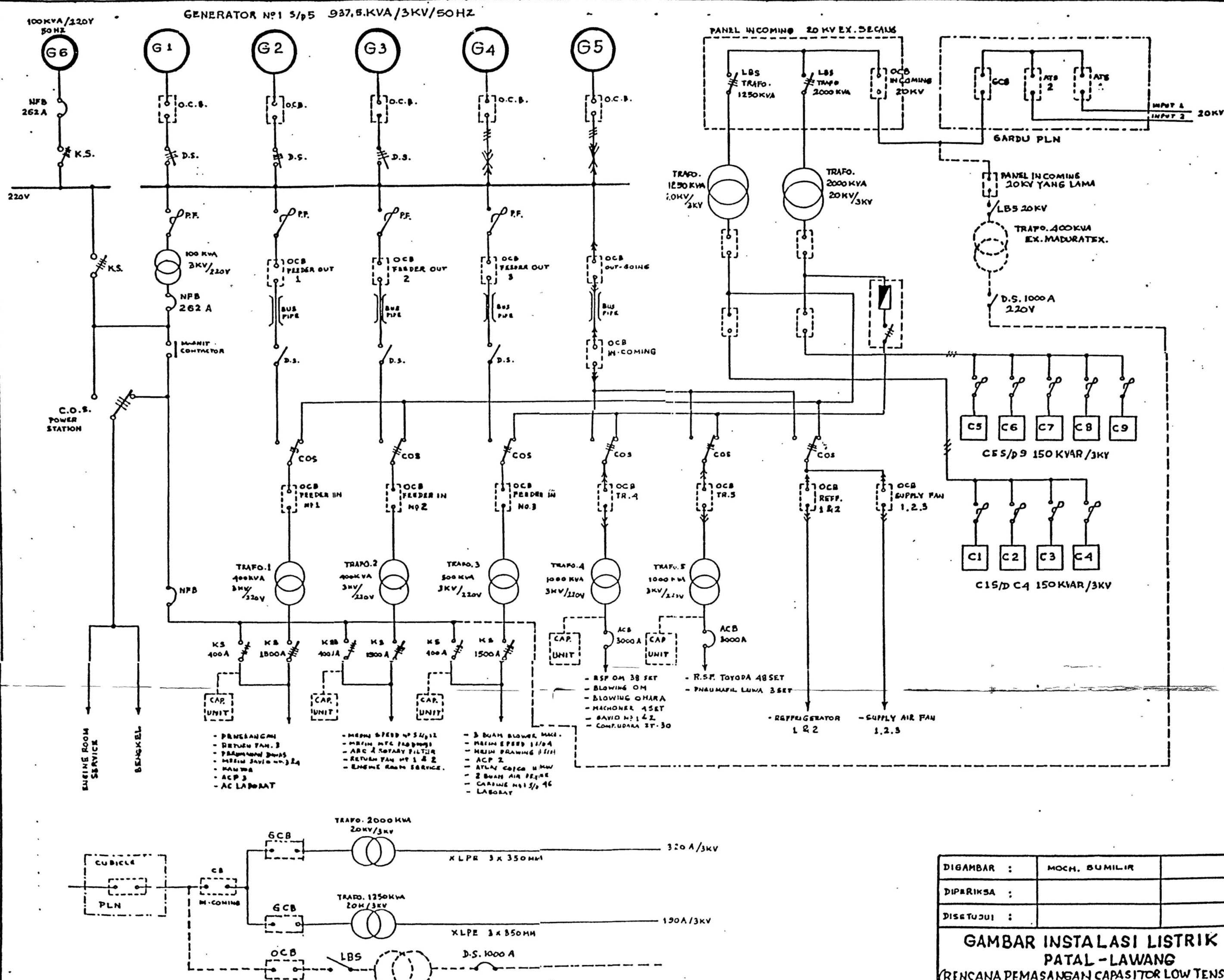
Untuk pelanggan S-3 yang bersifat sosial murni P=1.

Untuk pelanggan S-3 yang bersifat komersial P=1,17.

Kategori S-3 yang bersifat komersial dan S-3 bersifat sosial murni ditetapkan oleh Direksi PT PLN (Persero) dengan mempertimbangkan kemampuan bayar dan sifat usahanya.
- Catatan : K : Faktor perbandingan antara WBP dengan LWBP sesuai dengan karakteristik beban sistem kelistrikan setempat (1,45 Ks 2) yang ditetapkan oleh Direksi PT PLN (Persero).
WBP : Waktu beban Puncak.
LWBP : Luar Waktu Beban Puncak.

Denah PT. Sandang Nusantara Unit Patal Lawang





DIGAMBAR :	MOCH. SUMILIR	
DIPARIKSA :		
DISETUDJUI :		
GAMBAR INSTALASI LISTRIK PATAL - LAWANG (RENCANA PEMASANGAN CAPASITOR LOW TENSION)		