



TARIF DASAR LISTRIK (TDL) 2010

(Sesuai Lampiran Peraturan Menteri ESDM Nomor : 07 Tahun 2010 Tanggal 30 Juni 2010)

| GOLONGAN TARIF | BATAS DAYA | REGULER | | |
|---|-----------------------------|----------------------------|---|--------------------|
| | | BIAYA BEBAN (Rp/kVA/bulan) | BIAYA PEMAKAIAN (Rp/kWh) DAN BIAYA kVArh (Rp/kVArh) | PRA BAYAR (Rp/kWh) |
| GOLONGAN TARIF PELAYANAN SOSIAL | | | | |
| S-1/TR | 220 VA | - | Abonemen per bulan (Rp) : 14.800 | - |
| S-2/TR | 450 VA | 10,000 | Blok I : 0 s.d. 30 kWh = 123 | 325 |
| | | | Blok II : di atas 30 kWh s.d. 60 kWh = 265 | |
| | | | Blok III : di atas 60 kWh = 360 | |
| S-2/TR | 900 VA | 15,000 | Blok I : 0 s.d. 20 kWh = 200 | 455 |
| | | | Blok II : di atas 20 kWh s.d. 60 kWh = 295 | |
| | | | Blok III : di atas 60 kWh = 360 | |
| S-2/TR | 1.300 VA | *) | 605 | 605 |
| S-2/TR | 2.200 VA | *) | 650 | 650 |
| S-2/TR | 3.500 VA s.d. 200 kVA | *) | 755 | 755 |
| S-3/TM | di atas 200 kVA | **) | Blok WBP = $K \times P \times 605$ | - |
| | | | Blok LWBP = $P \times 605$ | |
| | | | kVArh = $650 \times \text{****}$ | |
| GOLONGAN TARIF RUMAH TANGGA | | | | |
| R-1/TR | 450 VA | 11.000 | Blok I : 0 s.d. 30 kWh = 169 | 415 |
| | | | Blok II : di atas 30 kWh s.d. 60 kWh = 360 | |
| | | | Blok III : di atas 60 kWh = 495 | |
| R-1/TR | 900 VA | 20.000 | Blok I : 0 s.d. 20 kWh = 275 | 605 |
| | | | Blok II : di atas 20 kWh s.d. 60 kWh = 445 | |
| | | | Blok III : di atas 60 kWh = 495 | |
| R-1/TR | 1.300 VA | *) | 790 | 790 |
| R-1/TR | 2.200 VA | *) | 795 | 795 |
| R-2/TR | 3.500 s.d. 5.500 VA | *) | 890 | 890 |
| R-3/TR | 6.600VA ke atas | **) | Blok I : $H1 \times 890$ | 1,330 |
| | | | Blok II : $H2 \times 1.380$ | |
| GOLONGAN TARIF BISNIS | | | | |
| B-1/TR | 450 VA | 23.500 | Blok I : 0 s.d. 30 kWh = 254 | 535 |
| | | | Blok II : di atas 30 kWh = 420 | |
| B-1/TR | 900 VA | 26.500 | Blok I : 0 s.d. 108 kWh = 420 | 630 |
| | | | Blok II : di atas 108 kWh = 465 | |
| B-1/TR | 1.300 VA | *) | 795 | 795 |
| B-1/TR | 2.200 VA s.d. 5.500 VA | *) | 905 | 905 |
| B-2/TR | 6.600 VA s.d. 200 kVA | **) | Blok I : $H1 \times 900$ | 1.100 |
| | | | Blok II : $H2 \times 1.380$ | |
| B-3/TM | di atas 200 kVA | ***) | Blok WBP = $K \times 800$ | - |
| | | | Blok LWBP = 800 | |
| | | | kVArh = $905 \times \text{****}$ | |
| GOLONGAN TARIF INDUSTRI | | | | |
| I-1/TR | 450 VA | 26.000 | Blok I : 0 s.d. 30 kWh = 160 | 485 |
| | | | Blok II : di atas 30 kWh = 395 | |
| I-1/TR | 900 VA | 31.500 | Blok I : 0 s.d. 72 kWh = 315 | 600 |
| | | | Blok II : di atas 72 kWh = 405 | |
| I-1/TR | 1.300 VA | *) | 765 | 765 |
| I-1/TR | 2.200 VA | *) | 790 | 790 |
| I-1/TR | 3.500 VA s.d. 14 kVA | *) | 915 | 915 |
| I-2/TR | di atas 14 kVA s.d. 200 kVA | **) | Blok WBP = $K \times 800$ | - |
| | | | Blok LWBP = 800 | |
| | | | kVArh = $875 \times \text{****}$ | |
| I-3/TM | di atas 200 kVA | **) | Blok WBP = $K \times 680$ | - |
| | | | Blok LWBP = 680 | |
| | | | kVArh = $735 \times \text{****}$ | |
| I-4/TT | 30.000 kVA ke atas | ***) | Blok WBP dan LWBP = 605 | - |
| | | | kVArh = $605 \times \text{****}$ | |
| GOLONGAN TARIF KANTOR PEMERINTAH DAN PENERANGAN JALAN UMUM | | | | |
| P-1/TR | 450 VA | 20.000 | 575 | 685 |
| P-1/TR | 900 VA | 24.600 | 600 | 760 |
| P-1/TR | 1.300 VA | *) | 880 | 880 |
| P-1/TR | 2.200 VA s.d. 5.500 VA | *) | 885 | 885 |
| P-1/TR | 6.600 VA s.d. 200 kVA | **) | Blok I : $H1 \times 885$ | 1.200 |
| | | | Blok II : $H2 \times 1.380$ | |
| P-2/TM | di atas 200 kVA | ***) | Blok WBP = $K \times 750$ | - |
| | | | Blok LWBP = 750 | |
| | | | kVArh = $825 \times \text{****}$ | |
| P-3/TR | - | **) | 820 | 820 |
| GOLONGAN TARIF TRAKSI | | | | |
| T/TM | di atas 200 kVA | 25.000 *) | Blok WBP = $K \times 390$ | |
| | | | Blok LWBP = 390 | |
| | | | kVArh = $665 \times \text{****}$ | |
| GOLONGAN TARIF CURAH (BULK) | | | | |
| C/TM | di atas 200 kVA | 30.000 | Blok WBP = $K \times 445$ | |
| | | | Blok LWBP = 445 | |
| | | | kVArh = $595 \times \text{****}$ | |
| GOLONGAN TARIF LAYANAN KHUSUS | | | | |
| L/TR, TM, TT | - | - | 1.450 *) | |

Catatan :

*) pada semua golongan tarif, kecuali Traksi, Curah dan Layanan Khusus :

Diterapkan Rekening Minimum (RM) : $RM1 = 40 \text{ (Jam Nyala)} \times \text{Daya tersambung (kVA)} \times \text{Biaya Pemakaian Blok I}$

**) pada golongan tarif Pelayanan Sosial dan Industri :

Diterapkan Rekening Minimum (RM) : $RM2 = 40 \text{ (Jam Nyala)} \times \text{Daya tersambung (kVA)} \times \text{Biaya Pemakaian Blok LWBP}$

***) pada golongan tarif Rumah Tangga, Bisnis dan Kantor Pemerintah & Penerangan Jalan Umum :

Diterapkan Rekening Minimum (RM) : $RM2 = 40 \text{ (Jam Nyala)} \times \text{Daya Tersambung (kVA)} \times \text{Biaya Pemakaian Blok I}$

****) pada golongan tarif Bisnis dan Kantor Pemerintah & Penerangan Jalan Umum :

Diterapkan Rekening Minimum (RM) : $RM3 = 40 \text{ (Jam Nyala)} \times \text{Daya tersambung (kVA)} \times \text{Biaya Pemakaian LWBP}$

****) pada golongan tarif Industri :

Diterapkan Rekening Minimum (RM) : $RM3 = 40 \text{ (Jam Nyala)} \times \text{daya tersambung (kVA)} \times \text{Biaya Pemakaian WBP dan LWBP}$

Jam nyala : kWh per bulan dibagi dengan kVA tersambung

*) pada golongan tarif Traksi :

Perhitungan biaya beban di dasarkan pada hasil pengukuran daya maksimum bulanan untuk :

a. Daya maksimum bulanan $> 0,5$ dari daya tersambung, biaya beban di kenakan sebesar daya maksimum terukur,b. Daya maksimum bulanan $\leq 0,5$ dari daya tersambung, biaya per bulan di kenakan 50% daya tersambung terukur

*) pada golongan tarif Layanan Khusus :

Sebagai tarif maksimum. Di dalam mengimplementasikan, angka tarif ini dikalikan terhadap faktor pengali "N" dengan nilai "N" tidak lebih dari 1 (satu).

****) pada golongan tarif Pelayanan Sosial, Bisnis, Industri, Kantor Pemerintah dan Penerangan Jalan Umum, Traksi dan Curah (Bulk) :

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 ($1,4 \leq K \leq 2$).

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

Untuk pelanggan S-3 yang bersifat sosial murni $P = 1$, untuk pelanggan S-3 yang bersifat sosial komersial $P = 1,3$

H1 : Persentase batas hemat terhadap jam nyala rata-rata nasional x daya tersambung (kVA)

H2 : Pemakaian listrik (kWh) - H1

WBP : Waktu Beban Puncak

LWBP : Luar Waktu Beban Puncak

Untuk informasi lebih lanjut hubungi :

POSKO TDL PLN

Telepon/Facsimile No. : 021-72786249 (direct), 021-7251234 ext. 1079

Website : www.pln.co.id, Email : tdlposkopusat@pln.co.id