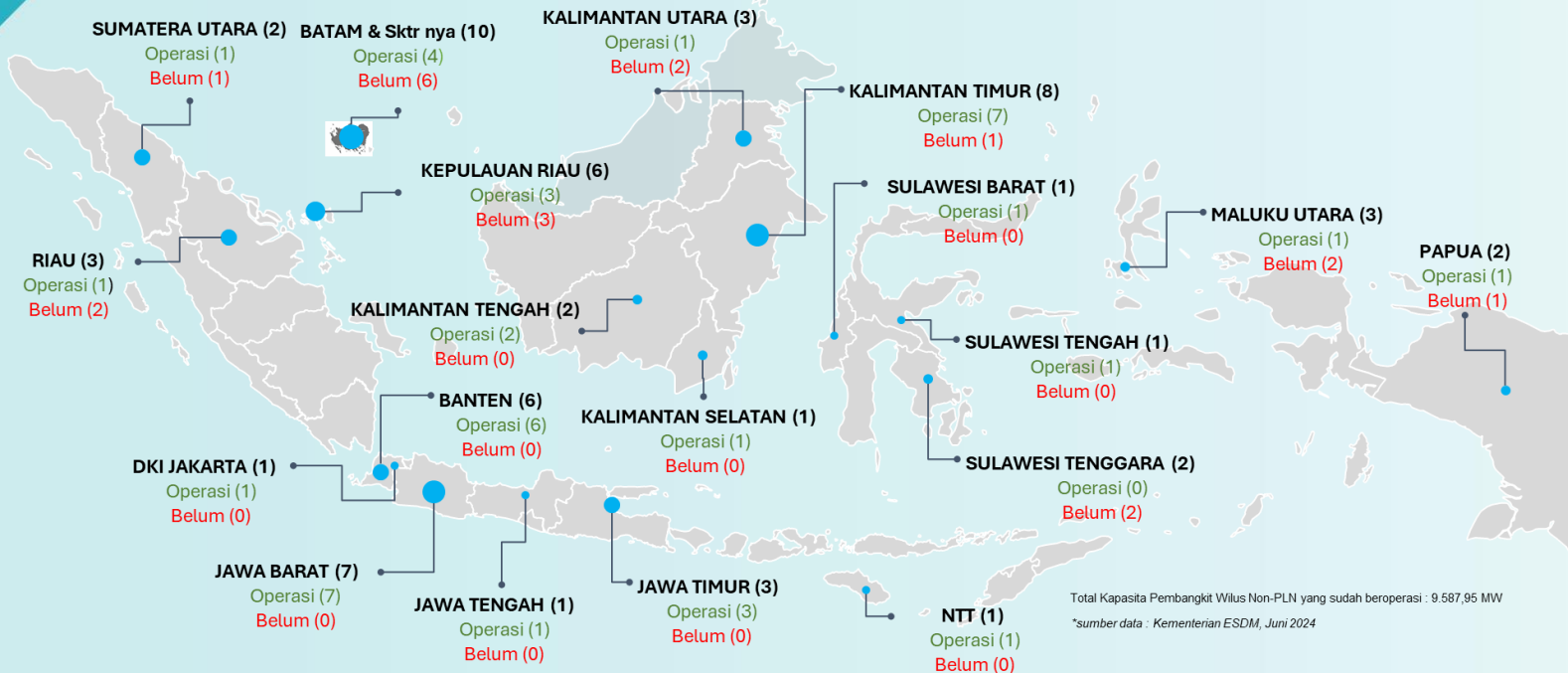


KESIAPAN PLN DALAM PENERAPAN PERMEN ESDM NO. 7 TAHUN 2024

Juli 2024

Direktorat Retail & Niaga

Wilayah Usaha Ketenagalistrikan yang telah ditetapkan oleh Menteri ESDM cq **Dirjen Ketenagalistrikan** sebanyak **64**, dimana **PLN** merupakan salah satu pemegang Wilayah Usaha.



63 WILUS non PLN

KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR : 188.K/HK.02/MEM.L/2021
TENTANG
PENGESAHAN RENCANA USAHA PENYEDIAAN TENAGA LISTRIK
PT PERUSAHAAN LISTRIK NEGARA (PERSERO)
TAHUN 2021 SAMPAI DENGAN TAHUN 2030
DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang :

- bahwa sesuai dengan ketentuan Pasal 25 ayat (3) Peraturan Pemerintah Nomor 25 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Energi dan Sumber Daya Mineral, perubahan rencana usaha penyediaan tenaga listrik harus mendapatkan pengesahan dari Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral;
- bahwa untuk meningkatkan rasio elektrifikasi, mendukung pencapaian target bauran energi baru dan terbarukan, dan menurunkan emisi gas rumah kaca, perlu meningkatkan pembangunan infrastruktur ketenagalistrikan terutama pembangkit tenaga listrik yang bersumber dari energi baru dan terbarukan;
- bahwa pandemi *corona virus disease* 2019 (COVID-19) berdampak terhadap melemahnya pertumbuhan ekonomi yang mempengaruhi dinamika pertumbuhan kebutuhan tenaga listrik dan pembangunan infrastruktur ketenagalistrikan, sehingga perlu

PLN melistriik pelanggan dengan 38 Golongan Tarif Subsidi yang ditetapkan sesuai Permen ESDM nomor 28 Tahun 2016 tentang Tarif tenaga Listrik Yang disediakan Oleh PT PLN (Persero)



MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA

PERATURAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 28 TAHUN 2016

TENTANG
TARIF TENAGA LISTRIK YANG DISEDIAKAN OLEH
PT PERUSAHAAN LISTRIK NEGARA (PERSERO)

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang : a. bahwa dalam rangka mempertahankan kelangsungan perusahaan penyedia tenaga listrik, peningkatan mutu pelayanan kepada konsumen, peningkatan rasio elektrifikasi, dan mendorong subsidi listrik yang lebih tepat sasaran untuk golongan pelanggan rumah tangga dengan daya 900 VA, serta penerapan penyesuaian tarif tenaga listrik (*tariff adjustment*), perlu menyesuaikan tarif tenaga listrik yang disediakan oleh PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 31 Tahun 2014 tentang Tarif Tenaga Listrik yang Disediakan oleh Perusahaan Perseroan (Persero) PT Perusahaan Listrik Negara sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya

No	Golongan Tarif	Batas Daya	Keterangan
1	S-1/TR	220VA	Golongan Tarif Sosial
2	S-2/TR	450 VA	
3	S-2/TR	900 VA	
4	S-2/TR	1.300 VA	
5	S-2/TR	2.200 VA	
6	S-2/TR	3.500 VA s.d. 200 kVA	
7	S-3/TM	di atas 200 kVA	Golongan Tarif Rumah Tangga
8	R-1/TR	s.d. 450 VA	
9	R-1/TR	900 VA	
10	R-1/TR	900 VA-RTM	
11	R-1/TR	1.300 VA	
12	R-1/TR	2.200 VA	
13	R-2/TR	3.500 s.d. 5.500 VA	Golongan Tarif Bisnis
14	R-3/TR	6.600 VA ke atas	
15	B-1/TR	450 VA	
16	B-1/TR	900 VA	
17	B-1/TR	1.300 VA	
18	B-1/TR	2.200 VA s.d. 5.500 VA	
19	B-2/TR	6.600 VA s.d. 200 kVA	Golongan Tarif Khusus
20	B-3/TM	di atas 200 kVA	

No	Golongan Tarif	Batas Daya	Keterangan
21	I-1/TR	450 VA	Golongan Tarif Industri
22	I-1/TR	900 VA	
23	I-1/TR	1.300 VA	
24	I-1/TR	2.200 VA	
25	I-1/TR	3.500 VA s.d. 14 kVA	
26	I-2/TR	di atas 14 kVA s.d. 200 kVA	
27	I-3/TM	di atas 200 kVA	Golongan Tarif Publik
28	I-4/TT	30.000 kVA ke atas	
29	P-1/TR	450 VA	
30	P-1/TR	900 VA	
31	P-1/TR	1.300 VA	
32	P-1/TR	2.200 VA s.d. 5.500 VA	
33	P-1/TR	6.600 VA s.d. 200 kVA	Golongan Tarif Traksi
34	P-2/TM	di atas 200 kVA	
35	P-3/TR	-	Golongan Tarif Curah
36	T/TM	di atas 200 kVA	
37	C/TM	di atas 200 kVA	Layanan Khusus
38	L/TR, TM, TT	-	

PERKEMBANGAN DEMAND BARU



Rumah Mewah memerlukan daya > 200 kVA / TR



Bisnis Besar memerlukan daya > 30 MVA



Kereta Cepat memerlukan daya > 30 MVA / TT



Percepatan Ekosistem EV



Kerjasama antar WILUS



Sosial daya ~~220 VA~~

KESIAPAN PLN

Kapasitas Pembangkit PLN



Daya Mampu Netto : 75 GW
Beban Puncak : 47 GW
Reserve : 45 GW

Diskon yang disediakan PLN

Diskon tambah daya dan pasang baru bagi pemilik mobil listrik dan diskon 30% untuk pemakaian home charging pukul 22:00 s.d. 05:00 WIB

Diskon 50% pasang baru / tambah daya bagi penyedia infrastruktur EV Charger

TAMBAH DAYA		PASANG BARU	
1 FASA	3 FASA	1 FASA	3 FASA
Harga Normal Rp. 11.000.000	Harga Normal Rp. 10.000.000	Harga Normal Rp. 7.700.000	Harga Normal Rp. 13.200.000
Rp 150.000	Rp 450.000	Rp 850.000	Rp 3.500.000
MAKSIMAL 11.000 VA	MAKSIMAL 16.500 VA	DIAM 7.700 VA	DIAM 13.200 VA

30% DISKON PEMAKAIAN HOME CHARGING (Pukul 22.00-05.00 WIB)

Berlaku Hingga 31 Desember 2024

PROMO PASANG BARU ATAU TAMBAH DAYA

DISKON 50% MAKSIMAL ATAU 175 Juta

Khusus Badan Usaha, Pemilik Instalasi Angkutan Umum & Partner Kemitraan SPKLU & SPBKLU

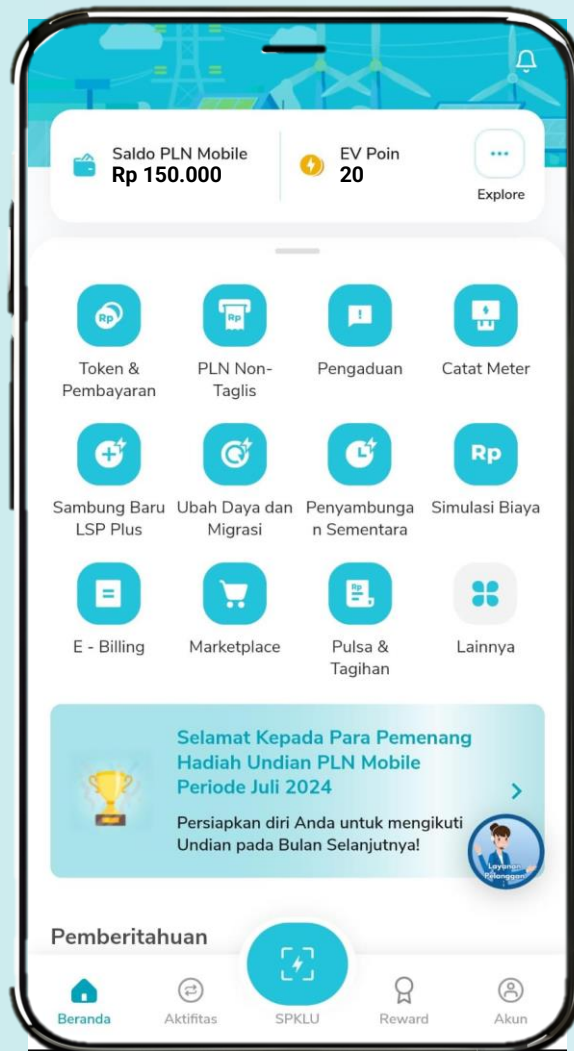
Kunjungi Unit PLN untuk informasi lebih lanjut

Berlaku Hingga 31 Desember 2025

*Syarat & Ketentuan berlaku

www.pln.co.id

KEMUDAHAN PELAYANAN VIA PLN MOBILE



Why customers ❤️ PLN Mobile?

- ▶ Respon cepat dalam menangani keluhan pelanggan
- ▶ Pelayanan terpadu
- ▶ Mudah digunakan
- ▶ Transparan - pelanggan dapat dengan mudah melacak permintaan mereka
- ▶ Mudah mengakses semua layanan

***“CUSTOMER SERVICE IS NOT
A DEPARTMENT,
IT’S AN ATTITUDE”***

Terima Kasih

