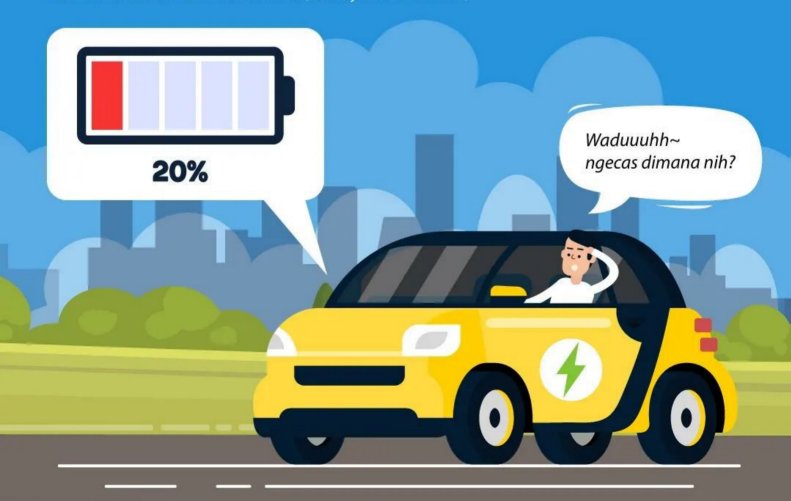




Bagaimana Pengisian Daya Kendaraan Listrik?

Melalui Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 55 Tahun 2019, Indonesia didorong untuk mempercepat program kendaraan bermotor listrik berbasis baterai (battery electric vehicle)





































Pengisian kendaraan listrik dapat dilakukan di rumah ataupun menggunakan SPKLU



SPKLU (Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Umum)



Dalam waktu sekitar 3 jam jika menggunakan charger biasa atau 1 jam jika menggunakan fast charger



Caranya:

- Pengendara bisa mendatangi SPKLU terdekat
- Pastikan sudah mengunduh aplikasi PLN Mobile
- Pilih pengisian SPKLU



Biaya atau tarif sebesar

Rp1.650 sampai Rp2.466 per kWh



Rumah



Membutuhkan waktu sekitar 10-15 jam

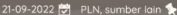


Besarnya kapasitas baterai pada mobil listrik harus diimbangi dengan kapasitas tempat pengisian dayanya



Daya yang dibutuhkan untuk isi daya kendaraan listrik sekitar 7.700 watt







FMB 9















Riset Yuli N. Grafis Ananda