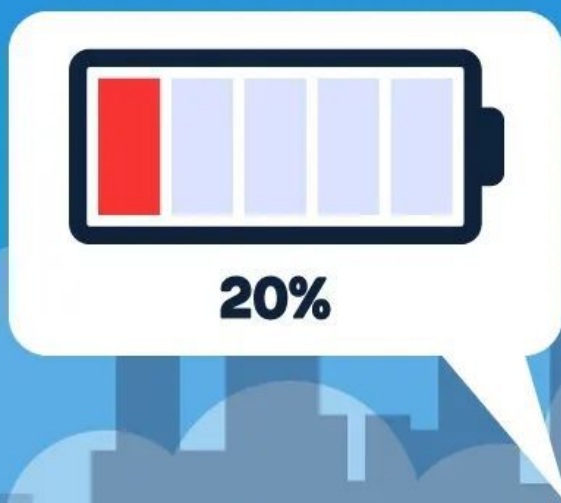


# Bagaimana Pengisian Daya Kendaraan Listrik?

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



Waduuuhh~  
ngecas dimana nih?



# 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



Mebutuhkan 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**

