

THE FUTURE IS NEAR

Perkembangan, minat masyarakat dan perbandingan biaya bahan bakar kendaraan listrik di Indonesia

AVRAM BI WEEKLY INSIGHT





Kendaraan listrik seperti mobil dan sepeda motor listrik disebut akan menjadi kendaraan masa depan

The Future is Near!



Meski belum banyak jumlahnya, peningkatan penjualan mobil listrik di Indonesia mulai terlihat. Berdasarkan data Gabungan Industri Kendaraan Bermotor Indonesia (GAIKINDO), pada 2020 terdapat 121 unit mobil listrik berbasis baterai yang dipasarkan oleh berbagai merek yang tergabung dalam asosiasi. Per Mei 2021, angkanya naik hampir 70% mencapai 395 unit kendaraan listrik yang dibeli konsumen.

Di samping itu respon positif dan minat masyarakat masih mendominasi dibandingkan dengan respon negatifnya terhadap kendaraan listrik.

Minat Kepemilikan Mobil Listrik



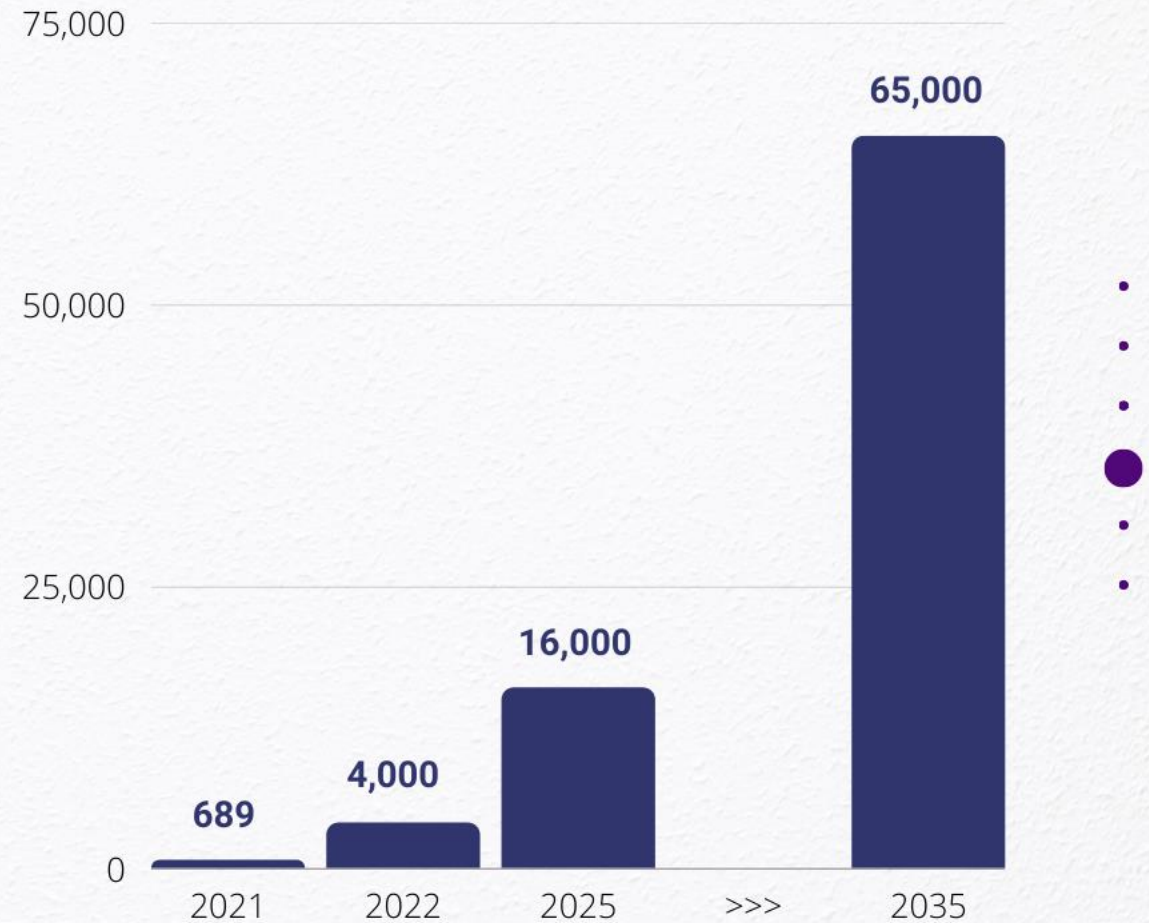
Minat Kepemilikan Motor Listrik



PLN yang sedang dalam proses penyediaan infrastruktur pendukung kendaraan listrik, juga melakukan estimasi pertumbuhan kendaraan listrik nasional. Hal ini untuk menyesuaikan jumlah stasiun pengisian umum kendaraan listrik (SPKLU) yang perlu mereka siapkan tahun ke tahunnya.



Tidak disangka, angka dari hasil estimasi pertumbuhannya sungguh fantastis!



Proyeksi PLN tentang Pertumbuhan Kepemilikan Kendaraan Listrik



Ketersediaan Infrastruktur pendukung seperti Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Umum (SPKLU) serta baterai yang mudah didapat dan terjangkau menjadi kunci dari perwujudan kendaraan listrik sebagai solusi pengganti yang lebih hemat di Indonesia



Rp 10.000-an Bahan Bakar Minyak = 10-12 km



Rp 10.000-an Bahan Bakar Listrik = 55 km

Sumber

<https://finance.detik.com/energi/d-6215023/prospek-bisnis-kendaraan-listrik-di-ri-5-tahun-ke-depan-begini-ramalannya>

<https://katadata.co.id/jeany/analisisdata/619b5c2f1f4ec/masa-depan-mobil-listrik-indonesia>

<https://www.cnbcindonesia.com/news/20210104153420-4-213393/murah-ini-perbandingan-ongkos-charging-mobil-listrik-vs-bbm>



Follow us!