

DAFTAR ISTILAH

- Regresi Logit : Metode analisis untuk memodelkan probabilitas variabel dependen biner berdasarkan variabel independen
- Dimensi Garvin : Delapan dimensi kualitas produk yang dikemukakan oleh David A. Garvin, meliputi kinerja, fitur, keandalan, kesesuaian, daya tahan, layanan, estetika, dan kualitas yang dirasakan.
- Baterai *Swapping* : Proses mengganti baterai kendaraan listrik yang habis dengan yang terisi penuh di stasiun khusus
- Fast Charging* : Metode pengisian baterai yang lebih cepat, biasanya menggunakan arus DC
- Overcharging* : Kondisi di mana baterai diisi melebihi kapasitas aman, berpotensi merusak baterai.
- Interoperabilitas : Kemampuan sistem atau produk berbeda untuk bekerja sama, terutama dalam infrastruktur pengisian kendaraan listrik.
- Sustainable Development Goals* (SDGs) : Tujuan global PBB untuk mencapai pembangunan berkelanjutan, termasuk pengurangan emisi.

- Electric Vehicle (EV)* : Kendaraan yang menggunakan motor listrik dan dapat diisi ulang dari sumber listrik eksternal.
- Charging Infrastructure* : Jaringan fasilitas untuk mengisi daya kendaraan listrik, termasuk stasiun pengisian cepat dan lambat.
- Battery Degradation* : Penurunan kinerja dan kapasitas baterai seiring waktu akibat penggunaan dan siklus pengisian.
- Odds Ratio* : Ukuran dalam analisis regresi logit untuk membandingkan kemungkinan terjadi suatu peristiwa
- Chi-Square* : Uji statistik untuk menentukan perbedaan signifikan antara frekuensi yang diharapkan dan yang diamati.
- Likelihood Ratio Test* : Uji untuk membandingkan kecocokan dua model statistik dalam regresi logit dan menentukan signifikansi variabel.
- Pseudo R-Square* : Ukuran proporsi variasi dalam variabel dependen yang dijelaskan oleh variabel independen dalam regresi logit.

Validitas	: Tingkat akurasi alat ukur dalam mengukur apa yang seharusnya diukur
Reliabilitas	: Konsistensi hasil pengukuran dari suatu instrumen dalam pengukuran berulang.
<i>Focus Group Discussion (FGD)</i>	: Metode penelitian kualitatif yang melibatkan diskusi kelompok untuk mengumpulkan informasi.
<i>Omnibus Test</i>	: Uji untuk mengevaluasi kemampuan keseluruhan model dalam menjelaskan data.
<i>Hosmer and Lemeshow Test</i>	: Uji <i>Goodness of Fit</i> untuk menentukan kesesuaian model regresi logit dengan data.
<i>Iteration history</i>	: Proses pemantauan estimasi parameter dalam model regresi logit hingga mencapai nilai optimal.
<i>Classification Table</i>	: Tabel untuk mengevaluasi kemampuan model dalam memprediksi hasil biner, menunjukkan akurasi dan kesalahan klasifikasi.