

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Ahdiat. (2023). Volume Penjualan *Wholesale Mobil Listrik BEV* di Indonesia (Januari-Desember 2022). Databoks. Diakses pada tanggal 24 Oktober 2023 dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/01/27/penjualan-mobil-listrik-di-indonesia-tembus-10-ribu-unit-pada-2022>
- Anisa Al-Fitri, Salsa-Billa S.A, & Syaifullah Yusuf R. (2021). Prediksi Pertambahan Jumlah Pengguna Mobil 2020 Di Indonesia Dengan Pendekatan Auto Regressive Integrated Moving Average (ARIMA). *Prosiding Seminar Nasional Venue Artikulasi-Riset, Inovasi, Resonansi-Teori, Dan Aplikasi Statistika (VARIANSI)*, 2(1), 20–28.
- ANTARA. (2023). Kemenko Marves: Mobil listrik sepi peminat karena keterbatasan model. Diakses pada tanggal 22 Oktober 2024 dari <https://www.antaranews.com/berita/3566088/kemenko-marves-mobil-listrik-sepi-peminat-karena-keterbatasan-model>
- Aprilia, L., Desi, Y. P., & Purnomo, S. (2023). Pengaruh Konten *Review* Dan *Electronic Word Of Mouth* Terhadap Minat Beli Mobil Listrik. *Jurnal Ilmiah Manajemen Informasi Dan Komunikasi*, 7(1).
- Aziz, M., Marcellino, Y., Rizki, I. A., Ikhwanuddin, S. A., & Simatupang, J. W. (2020). Studi Analisis Perkembangan Teknologi Dan Dukungan Pemerintah Indonesia Terkait Mobil Listrik. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 22(1), 45.
- Bossert, J. L. (1993). *Quality Function Deployment: A Practitioner's Approach*. In *Journal of Quality Technology* (Vol. 25, Issue 2).
- Denton, T. (2020). *Electric and hybrid vehicles*. In *Routledge*. Routledge.

- Indonesia, C. (2023a). Mobil Listrik Tak Laku, Ternyata Orang RI Maunya Ini. CNBC Indonesia. Diakses pada tanggal 22 Oktober 2024 dari <https://www.cnbcindonesia.com/research/20230602170206-128-442572/mobil-listrik-tak-laku-ternyata-orang-ri-maunya-ini>
- Indonesia, C. (2023b). Penjualan Mobil Indonesia 2022 Lewati Target Tembus 1 Juta Unit. CNN Indonesia. Diakses pada tanggal 5 November 2023 dari <https://www.cnnindonesia.com/otomotif/20230110163229-579-898546/penjualan-mobil-indonesia-2022-lewati-target-tembus-1-juta-unit>
- Kemenperin. (2020). Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 112 27 Tahun 2020 Tentang Spesifikasi, Peta Jalan Pengembangan, Dan Ketentuan Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (Battery Electric Vehicle). Kementerian Perindustrian Jakarta
- Khasanah, S., & Widyastuti, W. (2022). Desain *Boardwalk* Wisata Air Watu Gong Menggunakan Metode *Kansei Engineering*. *Jurnal Inovasi Teknik Industri*, *I*(1), 1.
- Mutia Fauzia, S. R. D. S. (2019). Cita-cita Jokowi: Jadikan Indonesia Pusat Industri Mobil Listrik Dunia. Kompas.Com. Diakses pada tanggal 24 OKtober 2023 dari <https://money.kompas.com/read/2019/11/28/201656626/cita-cita-jokowi-jadikan-indonesia-pusat-industri-mobil-listrik-dunia>
- Nagamachi, M. (2011). *Kansei/Affective Engineering*. Boca Raton: Taylor and Francis Group, LLC.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2019). Peraturan Pemerintah Republik

- Indonesia Nomor 74 Tahun 2021 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 73 Tahun 2019 Tentang Barang Kena Pajak Yang Tergolong Mewah Berupa Kendaraan Bermotor Yang Dikenai Pajak Penjualan Atas Barang Mewah. Presiden Republik Indonesia. Jakarta.
- Prabowo, R., & Agung, A. (2019). Disain Alat Ukur Antropometri Melalui Integrasi Metode *Kansei Engineering* Dan *Quality Function Deployment*. *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*, 14(2), 60-67.
- Prasetya, E. A. (2018). Posisi Kerja Pada Stasiun Kerja Produksi Mebel Dengan Menggunakan Kaidah Ergonomi Guna Meningkatkan Produktivitas (Studi Jurnal Valtech, 150–156).
- Rahadiansyah. (2022). Mobil Listrik Paling Laris di Indonesia Tahun 2022. DetikOto. Diakses pada tanggal 14 Januari 2024 dari <https://shorturl.at/vEFQ7>
- Rahma, C., Ariska, A., & Afriasari, V. (2018). Optimalisasi Pelayanan Unit BPJS RSUD Melalui Perhitungan Waktu Siklus Operator Pelayanan SEP. *Jurnal Online Universitas Teuku Umar*, 4(1), 11–20.
- Roslina, R. (2024). Bukan Kota Jogja, Ini Daerah dengan Jumlah Kendaraan Bermotor Terbanyak di DIY. SoloposJogja. Diakses pada tanggal 10 Juni 2024 pada <https://jogja.solopos.com/bukan-kota-jogja-ini-daerah-dengan-jumlah-kendaraan-bermotor-terbanyak-di-diy-1659712>
- Sachari, A., & Sunarya, Y. Y. (2000). Pengantar Tinjauan Desain. *ResearchGate*, July 2000, 159–190.
- Saragih, MM., B. (2018). Pengaruh Kualitas Produk Dan Promosi Terhadap

- Keputusan Pembelian. *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*, 6(3), 26–33.
- Sarvia, E., Wianto, E., Halim, E. A., & Natalia, E. (2022). Perancangan Desain Tempat Tidur bagi Lansia Menggunakan Penerapan Metode KANO dan QFD. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 11(2), 167–180.
- SDG, U. (2023). *The Sustainable Development Goals* (SDGs). Diakses pada tanggal 2 November 2023 dari <https://sdgs.un.org/goals>
- Setyabudhi, A. L., & Saputra, E. (2020). Analisis Pengembangan Produk *Charger Handphone* Dengan Menggunakan Metode *Quality Function*. *Engineering And Technology International Journal*, 2(3), 150–157.
- Siska, M., Naufaldi, I., & Taslim, R. (2020). Desain Alat Pemberi Pupuk Cair *Aquascape* Otomatis Menggunakan *Kansei Engineering* dan Kano. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI)*, 2579–5406.
- Suari, Telagawathi, & Yulianthini. (2019). Pengaruh Kualitas Produk Dan Desain Produk Terhadap Keputusan Pembelian. *Bisma: Jurnal Manajemen*, 5(1), 26–33.
- Uma, B. (2022). *Pengertian Desain Interior Dan Desain Eksterior*. Diakses pada tanggal 25 November 2023 dari <https://bamai.uma.ac.id/2022/06/27/pengertian-desain-interior-dan-desaineksterior/>