

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiat, A. (2022, November 7). Ini Volume Penjualan Mobil Listrik di RI sampai Kuartal III 2022. Retrieved November 29, 2022, from databoks.katadata.co.id website:
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/11/07/ini-volume-penjualan-mobil-listrik-di-ri-sampai-kuartal-iii-2022>
- Akpan, U., & Morimoto, R. (2022). An application of Multi-Attribute Utility Theory (MAUT) to the prioritization of rural roads to improve rural accessibility in Nigeria. *Socio-Economic Planning Sciences*, 82(PB), 101256. <https://doi.org/10.1016/j.seps.2022.101256>
- Annur, C. M. (2022, September 23). Meski BBM Naik, Kebanyakan Warga RI Tak Berminat Beralih ke Kendaraan Listrik. Retrieved November 29, 2022, from databoks.katadata.co.id website:
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/09/23/meski-bbm-naik-kebanyakan-warga-ri-tak-berminat-beralih-ke-kendaraan-listrik>
- Arief, A. M. (2022, August 11). Subsidi BBM hingga Rp500 T, Pemerintah Dorong Penjualan Mobil Listrik. Retrieved May 21, 2023, from <https://katadata.co.id/tiakomalasari/berita/62f4ab11d2ae2/subsidi-bbm-hingga-rp500-t-pemerintah-dorong-penjualan-mobil-listrik>
- 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. <https://doi.org/10.24912/tesla.v22i1.7898>
- Clinton, R. M. R., & Sengkey, S. (2019). Purwarupa Sistem Daftar Pelanggaran Lalulintas Berbasis Mini-Komputer Raspberry Pi. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer Vol.8*, 8(3), 181–192.
- Fadhil, R., Maarif, M. S., & Nivada, A. (2020). Strategi Pengambilan Keputusan Untuk Pengembangan Pertahanan Nasional Menggunakan Multi Criteria Decision Making: Pembelajaran Dari Departemen Pertahanan Amerika

- Serikat. *Jurnal Sositologi*, 203–217.
- Farida, Y., & Khasanah, Z. S. U. (2021). Analisis Performa Mata Uang Virtual (Cryptocurrency) Menggunakan Preference Ranking Organization Method For Enrichment Evaluation (Promethee). *Rekayasa*, 14(1), 1–9.
<https://doi.org/10.21107/rekayasa.v14i1.8793>
- Hidayati, K. F. (2022, January 6). Mengenal Microsoft Excel, Manfaat, Rumus, Plus Minus, dan Alternatifnya. Retrieved May 5, 2023, from
<https://glints.com/id/lowongan/microsoft-excel-adalah/#.ZFUV4XZBw5t>
- Irsyad, M. (2022, October 27). 13 Kelebihan dan Kekurangan Mobil Listrik, Hemat atau Bikin Boncos? Retrieved January 18, 2023, from
<https://jalantikus.com/kendaraan-listrik/kelebihan-kekurangan-mobil-listrik/>
- Iskandar, H. (2021). Studi Analisis Perkembangan Teknologi Kendaraan Listrik Hibrida. *Journal of Automotive Technology Vocational ...*, 02(1), 31–44.
<https://doi.org/https://doi.org/10.31316/jatve.v2i1.1488>
- Jaya, R., Fitria, E., Yusriana, & Ardiansyah, R. (2020). Implementasi Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Agroindustri: Suatu Telaah Literatur. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(2), 234–343.
<https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.2.234>
- Kadarina, T. M., & Ibnu Fajar, M. H. (2019). Pengenalan Bahasa Pemrograman Python Menggunakan Aplikasi Games Untuk Siswa/I Di Wilayah Kembangan Utara. *Jurnal Abdi Masyarakat (JAM)*, 5(1), 11.
<https://doi.org/10.22441/jam.2019.v5.i1.003>
- Maharani, S., Ridwanto, H., Hatta, H. R., Khairina, D. M., & Ibrahim, M. R. (2021). Comparison of topsis and maut methods for recipient determination home surgery. *IAES International Journal of Artificial Intelligence*, 10(4), 930–937. <https://doi.org/10.11591/IJAI.V10.I4.PP930-937>
- Muhammad Romzi, & Kurniawan, B. (2020). Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2), 37–44.
- Novri. (2018). Novri Hadinata. *Implementasi Metode Multi Attribute Theory(MAUT) Pada Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan*

- Penerima Kredit*, 07(September), 87–92.
- Pemerintah Terus Dorong Penggunaan Mobil Listrik. (2022, January 21). Retrieved May 21, 2023, from <https://dephub.go.id/post/read/pemerintah-terus-dorong-penggunaan-mobil-listrik>
- Pramesti, P. I., Prasetya, J. R., Dwi Lestari, T. O., & Khoirunnisa, M. G. (2022). Application of TOPSIS Method in Assessment of the Best Learning Communication Media for Elementary School Students. *Journal of Soft Computing Exploration*, 3(1), 44–54. <https://doi.org/10.52465/josce.v3i1.66>
- Radhi, M., Amalia, A., Sitompul, D. R. H., Sinurat, S. H., & Indra, E. (2022). Analisis Big Data Dengan Metode Exploratory Data Analysis (Eda) Dan Metode Visualisasi Menggunakan Jupyter Notebook. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima(JUSIKOM PRIMA)*, 4(2), 23–27. <https://doi.org/10.34012/jurnalsisteminformasidanilmukomputer.v4i2.2475>
- Rahayu, S., & Sindar, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 2(2), 103–112. <https://doi.org/10.54082/jiki.28>
- Sunarti, S. (2019). Perbandingan Metode Saw Dan Topsis Dalam Pemilihan Tujuan Wisata Di Jawa Barat. *Techno.Com*, 18(1), 76–87. <https://doi.org/10.33633/tc.v18i1.2098>
- Tirtana, A. (2022). Mengenal 4 Macam Jenis Mobil Listrik Dan Perbedaannya. Retrieved December 21, 2022, from validnews.id website: <https://www.validnews.id/kultura/mengenal-4-macam-jenis-mobil-listrik-dan-perbedaannya>
- Vegari, A., & Budi, S. (2020). *Implementasi Exploratory Data Analysis Pada Dataset Video Trending Harian YouTube*. 2(November), 397–411.
- Wibowo, A. (2021). *Mobil Listrik Dengan Baterai Lithium-Ion* (J. T. Santoso, Ed.). Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik bekerja sama dengan Universitas Sains & Teknologi Komputer (Universitas STEKOM).
- Wibowo, A. (2022). *Mobil Listrik Hybrid* (1st ed.; J. T. Santoso, Ed.). Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik bekerja sama dengan Universitas Sains &

Teknologi Komputer (Universitas STEKOM).

Widiyawati, D., Dedih, D., & Wahyudi, W. (2022). Implementasi Metode MAUT Dan SAW Dalam Pemilihan Tempat Wisata Di Kabupaten Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 17(2), 71–80. <https://doi.org/10.35969/interkom.v17i2.231>

Widya, N. A. (2022). *Analisis Perbandingan Metode TOPSIS dan SAW Dalam Penentuan Estimasi Biaya Proyek (Studi Kasus: Odama Studio)*.

