

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Jumlah Kendaraan Januari 2023: Lebih Setengah Populasi Warga Indonesia,” 2023, last accessed 13 February 2023. [Online]. Available: <https://www.cnnindonesia.com/otomotif/20230105090933-579-896395/jumlah-kendaraan-januari-2023-lebih-setengah-populasi-warga-indonesia>
- [2] “Transaksi IIMS 2022 Diklaim Tembus Rp3,4 T,” 2022, last accessed 13 February 2023. [Online]. Available: <https://www.cnnindonesia.com/otomotif/20220418195431-579-786307/transaksi-iims-2022-diklaim-tembus-rp34-t>
- [3] “26 Ribu Kendaraan Terjual di GIIAS 2022, Transaksi Lebih Rp11 Triliun,” 2022, last accessed 13 February 2023. [Online]. Available: <https://www.cnnindonesia.com/otomotif/20220916132147-579-848753/26-ribu-kendaraan-terjual-di-giias-2022-transaksi-lebih-rp11-triliun>
- [4] S. F. Nurhuda, “28 Ribu Motor Listrik Terjual di Indonesia Sepanjang Januari-September 2022,” 2022, last accessed 13 February 2023. [Online]. Available: <https://oto.detik.com/motor/d-6386182/28-ribu-motor-listrik-terjual-di-indonesia-sepanjang-januari-september-2022>
- [5] “Penjualan Mobil Listrik di 2022 Meningkat Tajam Dibanding Tahun Lalu,” 2022, last accessed 14 February 2023. [Online]. Available: <https://www.liputan6.com/otomotif/read/5144492/penjualan-mobil-listrik-di-2022-meningkat-tajam-dibanding-tahun-lalu>
- [6] A. Wibowo, “Mobil Listrik dengan Baterai Lithium-Ion,” *Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik*, vol. 7, pp. 1–316, 2021, last accessed 15 February 2023. [Online]. Available: <http://penerbit.stekom.ac.id/index.php/yayasanpat/article/view/172/197>
- [7] “6 Kelebihan Mobil Listrik dan Manfaatnya Bagi Lingkungan,” 2022, last accessed 13 February 2023. [Online]. Available: <https://www.telkomsel.com/jelajah/jelajah-lifestyle/6-kelebihan-mobil-listrik-dan-manfaatnya-bagi-lingkungan>
- [8] A. W. Finaka, “Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik di Indonesia,” 2022, last accessed 14 February 2023. [Online]. Available: <https://indonesiabaik.id/infografis/stasiun-pengisian-kendaraan-listrik-di-indonesia>
- [9] “Pemerintah Finalkan Aturan Insentif Kendaraan Listrik,” 2022, last accessed 14 February 2023. [Online]. Available: <https://kemenperin.go.id/artikel/23790/Pemerintah-Finalkan-Aturan-Insentif-Kendaraan-Listrik>
- [10] K. Purwantini, “Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Karakteristik, Kelebihan, Kekurangan.” 2022, last accessed 26 June 2023. [Online]. Available: <https://komputerisasi-akuntansi-d3.stekom.ac.id/informasi/baca/>

Sistem-Pendukung-Keputusan-SPK-Karakteristik-Kelebihan-Kekurangan/
dc601f05f3d0f7b467f7179400b9e392906c03f2

- [11] H. H. M. d. N. S. Tumanggor, “Penerapan Metode VIKOR Dalam Penentuan Penerima Dana Bantuan Rumah Tidak Layak Huni,” *Riset Komputer (JURIKOM)*, vol. 5, no. 1, pp. 71–78, 2018. [Online]. Available: <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/view/575/548>
- [12] R. Wijayanti, *Implementasi Metode Vikor (Visekriterijumsko Kompromisno Rangiranje) dalam Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Buku Layak Terbit (Studi Kasus di UGM Press)*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, Tech. Rep., 2019.
- [13] B. Kristanto, “Implementasi Algoritma VIKOR pada Sistem Rekomendasi Pemilihan Mobil,” 2019, last accessed 15 April 2023. [Online]. Available: <https://kc.umh.ac.id/10986/>
- [14] S. Chandra, “Implementasi Algoritma VIKOR pada Sistem Rekomendasi Pemilihan Smartwatch Berbasis Website,” 2022, last accessed 15 April 2023. [Online]. Available: <https://kc.umh.ac.id/21683/>
- [15] I. R. I. A. Farrell Ega Santoso, “Decision Support System for Computer Recommendation Using Web-Based Fuzzy Tahani Logic Method,” *Proceedings of the 2nd Seminar Nasional Sains 2021*, vol. 1, no. 2, 2021.
- [16] K. R. S. Nurhadi, “Perbandingan Metode Weight Product dan Vikor Dalam Menentukan Siswa Berprestasi,” vol. 6, no. 2, pp. 270–279, 2020.
- [17] M. R. Adani, “Penerapan Sistem Pendukung Keputusan (SPK) dalam Teknologi Informasi,” 2021, last accessed 26 June 2023. [Online]. Available: <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/sistem-pendukung-keputusan/>
- [18] “Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Mobil Bekas dengan Menerapkan Metode VIKOR,” *Seminar Nasional Sains Teknologi Informasi (SENSAI)*, pp. 552–559, 2018. [Online]. Available: <http://seminar-id.com/semnas-sensasi2018.html>
- [19] B. A. Perdana, A., “College Ranking Analysis Using VIKOR Method,” *Journal of Computer Networks, Architecture and High Performance Computing*, vol. 3, no. 2, pp. 241–248, 2021. [Online]. Available: <https://jurnal.itscience.org/index.php/CNAPC/article/view/1071/787>
- [20] M. C. U. Q. A. Aditia Angga Perdana, “END USER COMPUTING SATISFACTION: MODEL ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA APLIKASI MENGGUNAKAN PARTIAL LEAST SQUARE STRUCTURAL EQUATION MODELING (STUDI KASUS),” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 8, no. 6, pp. 1237–1246, 2021.

- [21] I. Kurniawan, "End User Computing Staticfaction," 2020, last accessed 14 February 2023. [Online]. Available: <https://tinyurl.com/EUCS-binus>
- [22] B. Prasetyo, "PENGARUH PERSEPSI KARYAWAN TENTANG UPAH TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN CV. KEMBAR JAYA JOMBANG," 2017.
- [23] Assa, "Mengenal Mobil Listrik Yang Kian Beragam dan Makin Diminati," 2023, last accessed 14 February 2023. [Online]. Available: <https://www.assarent.co.id/berita-promo/mengenal-mobil-listrik-yang-kian-beragam-dan-makin-diminati-1>
- [24] M. Prasatya, "Pengertian Apa Itu Mobil Listrik Dan Jenis-Jenisnya," 2022, last accessed 14 February 2023. [Online]. Available: <https://www.carmudi.co.id/journal/pengertian-apa-itu-mobil-listrik-dan-jenis-jenisnya/>
- [25] Y. Wicaksono, "Cara Kerja Mobil Listrik dan Komponen Pendukungnya," 2022, last accessed 26 June 2023. [Online]. Available: <https://lifepal.co.id/media/cara-kerja-mobil-listrik/>
- [26] Auksi, "DERETAN MOBIL-MOBIL LISTRIK YANG DIJUAL DI INDONESIA," 2022, last accessed 14 February 2023. [Online]. Available: <https://www.auksi.co.id/detail-artikel/deretan-mobil-mobil-listrik-yang-dijual-di-indonesia>
- [27] D. Muammar, M. dan Arifianto, "IMPLEMENTASI METODE VI ~ SEKRITERIJUMSKO KOMPROMISNO RANGIRANJE UNTUK PENJURUSAN SISWA SMK NEGERI 1 BONDOWOSO," 2020.

