

DAFTAR PUSTAKA

- Amer, F. S. (2018). Obstacles to the application of electronic administration in the Yemeni universities (University of Aden as a model) and solutions. *2018 International Conference on Smart Computing and Electronic Enterprise, ICSCEE 2018*, 1–10. <https://doi.org/10.1109/ICSCEE.2018.8538419>
- Aminah, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Berprestasi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *International Journal of Technology Vocational Education and Training*, 3(2), 107–112.
- Arief, R. (2011). Pemograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan Mysql.
- BPS. (2024). Kabupaten Solok Selatan Dalam Angka 2024. *BPS Kabupaten Solok Selatan/ BPS-Statistics Solok Selatan Regency Sumber*, 19.
- Direktorat Jendral Bina Marga. (2023). PENGUSULAN PENANGANAN JALAN DAERAH SOP / UPM / DJBM-190 TAHUN 2023. In *KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT DIREKTORAT JENDERAL BINA MARGA*.
- Hadinata, N. (2018). Implementasi Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Penerima Kredit. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(2), 87–92. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i2.562>
- Hidayati, N. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Pengeluaran Kas Atas Pengadaan Proyek Dengan Menggunakan Metode Waterfall. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 21(1), 61–68. <https://doi.org/10.31294/p.v21i1.5025>
- Huda, S. (2024). Pengaruh infrastruktur jalan, infrastuktur listrik dan perkembangan internet terhadap produk domestik regional bruto di kabupaten sidoarjo. *Jurnal Ekonomi Bisnis Manajemen Akuntansi (JEBISMA)*, 2(2), 1–12.
- Limbong, T. (2020). Determining Effective Subjects Online Learning (Study and Examination) with Multi-Attribute Utility Theory (MAUT) Method. *Jurnal*

- RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(2), 370–376.
<https://doi.org/10.29207/resti.v4i2.1851>
- Listyoningrum, K. I. (2023). Inovasi Berkelanjutan dalam Bisnis: Manfaatkan Flowchart untuk Mengoptimalkan Nilai Limbah Perusahaan. *Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*, 1(4), 100–112. <https://doi.org/10.47861/jipm-nalanda.v1i4.552>
- Marga, B. (2023). Data Kemantapan Jalan Kabupaten Solok Selatan 2023. In *Nucl. Phys.* (Vol. 13, pp. 104–116).
- Nasution. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Calon Kepala Puskesmas Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (Maut) (Studi Kasus: Puskesmas Desa Lama Sei Lepan). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 176–182. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1586>
- Pratiwi, M. (2024). Analisis Komponen Utama untuk Menentukan Faktor Prioritas Perbaikan Jalan di Kota Dumai. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 4(3), 1349–1356. <https://doi.org/10.54082/jupin.528>
- Puspita, R. (2022). Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) dalam Keputusan Pengendalian Persediaan Obat dan Alat Kesehatan. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 4(3), 78–83. <https://doi.org/10.37034/infeb.v4i3.148>
- Rryan Dirgantara, M. (2023). Pengenalan Database Management System (DBMS). *Jurnal Ilmiah Multidisipliner*, 1(6), 300–301. Retrieved from <https://doi.org/10.5281/zenodo.8123019>
- Sadikin. (2020). *Pengantar Manajemen dan Bisnis* by Ali Sadikin, S.E., M.Si., Isra Misra, S.E., M.Si., Muhammad Sholeh Hudin (z-lib.org). k-media.
- Sarabi. (2021). Developing a decision support system for logistics service provider selection employing fuzzy MULTIMOORA & BWM in mining equipment manufacturing. *Applied Soft Computing*, 98, 106849. <https://doi.org/10.1016/j.asoc.2020.106849>

- Stavropoulos, P. (2020). A Circular Economy based Decision Support System for the Assembly/Disassembly of Multi-Material Components. *Procedia CIRP*, 85(March), 48–53. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2019.09.033>
- Sukwika, T. (2022). Sistem Pendukung Keputusan: Metode MAUT, (July), 1–11. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/372077112>
- Tsal, A. (2023). Justification of road structures during the restoration of the disrupted section of the road. *Russian Journal of Transport Engineering*, 10(2), 1–19. <https://doi.org/10.15862/05sats223>
- Turban, E. (2002). DSS: Directions for the next decade. *Decision Support Systems*, 33(2), 105–110. [https://doi.org/10.1016/S0167-9236\(01\)00137-3](https://doi.org/10.1016/S0167-9236(01)00137-3)
- Turpin. (2004). Decision-making : Theory and practice. *ORiON*, 20(2), 143–160.
- Warman, I. (2018). ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) ANTARA MySQL 5.7.16 DAN MARIADB 10.1. *Jurnal Teknoif*, 6(1), 32–41. <https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.1.32-41>