

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. A., & Aldisa, R. T. (2022). Implementasi Metode MAUT dalam Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Stock Keeper Restoran dengan Pembobotan Rank Order Centroid. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(3), 1422–1430. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2656>
- Akpan, U., & Morimoto, R. (2022). *Ilmu Perencanaan Sosial Ekonomi Penerapan Teori Utilitas Multi-Atribut (MAUT) pada prioritas jalan pedesaan untuk meningkatkan aksesibilitas pedesaan di Nigeria. 82.*
- Aldisa, R. T., Sanwani, S., Simanjuntak, D. M., Laia, S., & Mesran, M. (2022). Penerapan Metode Metode Multy Attribute Utility Theory (MAUT) dalam Pemilihan Asisten Laboratorium Komputer. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), 1782. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4171>
- Aldo, D. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Dengan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (Maut). *Jursima*, 7(2), 76. <https://doi.org/10.47024/js.v7i2.180>
- Alfaro-poncea, B., Alfaro-ponceb, M., Munoz-ib, C. A., Duran-gonz, R. E., & Zaira, J. C. S. (2023). *Machine Translated by Google Jurnal Inovasi pemikiran kompleks di era digital : Sebuah model manajemen teknologi Machine Translated by Google. 8.*
- Anggraini, P. D., & Wulandari, S. S. (2020). Analisis Penggunaan Model Pembelajaran Project Based Learning Dalam Peningkatan Keaktifan Siswa. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*, 9(2), 292–299. <https://doi.org/10.26740/jpap.v9n2.p292-299>
- Chacon-hurtado, J. C., Scholten, L., & Scholten, J. C. C. L. (2021). *Machine Translated by Google Pemodelan Lingkungan dan Perangkat Lunak Decisi-orama : Pustaka Python sumber terbuka untuk analisis keputusan nilai / utilitas multi-atribut Machine Translated by Google. 135(September 2020)Eska, J.,*

- Nofitri, R., & Royal, S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Staff Pada Stmik Royal Kisaran Dengan Metode Analytic Hierarchy Process. *Journal of Science and Social Research*, 4307(3), 379–385.
- Irianto, I., Afrisawati, A., & Sudarmin, S. (2021). Penerapan Metode Saw Untuk Pemilihan Komputer Multimedia Di Stmik Royal Kisaran Menggunakan Metode Saw. *Journal of Science and Social Research*, 4(1), 11–19.
- Jureksi, J., Menentukan Penerima Bantuan Lansia Berbasis Web, U., Lutfiyani, N., Sri Hayati, R., Kunci, K., & Pendukung Keputusan, S. (2024). Penerapan Metode Multy Attribute Utility Theory(Maut). *Januari*, 2(1), 337–350.
- Karim, A., Esabella, S., Kusmanto, K., Mesran, M., & Hasanah, U. (2021). Analisa Penerapan Metode Operational Competitiveness Rating Analysis (OCRA) dan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Dalam Pemilihan Calon Karyawan Tetap Menerapkan Pembobotan Rank Order Centroid (ROC). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(4), 1674. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i4.3265>
- Lua, B., Lia, Q., & Li, B. L. Q. (2022). *Machine Translated by Google Bangunan dan Lingkungan perkotaan yang padat dengan simulasi eddy besar Machine Translated by Google*. 216(April).
- Nasution, M. I., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2021). Perbandingan Metode Smart dan Maut untuk Pemilihan Karyawan pada Merapi Online Corporation. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(6), 1205. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021863583>
- Naziah, S. T., Maula, L. H., & Sutisnawati, A. (2020). Syifa Tiara Naziah. *Jurnal JPSD*, 7(2), 109–120.
- Nst, M. A. A. F., Arrasyid, M. H., & Ndruru, E. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menerapkan Metode MAUT. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 3(2), 72–79. <https://doi.org/10.47065/tin.v3i2.3639>
- Prijanto, J. H., & de Kock, F. (2021). Peran Guru Dalam Upaya Meningkatkan Keaktifan Siswa Dengan Menerapkan Metode Tanya Jawab Pada Pembelajaran Online. *Scholaria: Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 11(3), 238–251.
- Puspa, N. D., Mesran, M., & Siregar, A. F. (2023). Penerapan Metode Maut Dengan

- Pembobotan Entropy Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Honor. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 5(1), 24–33. <https://doi.org/10.47065/josh.v5i1.4030>
- Puspa Ramadhani, Suendri, S., & Irawan, M. D. (2022). Kombinasi Metode WP dan MAUT Dalam Pemilihan Tanaman Anggrek Kualitas Ekspor Berbasis WEB. *Sistem Pendukung Keputusan Dengan Aplikasi*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.55537/spk.v1i1.35>
- Qintan Maharani, A., & Ardiansyah, T. (2023). Kombinasi Metode Multi-Attribute Utility Theory dan Pivot Pairwise Relative Criteria Importance Assessment Dalam Penentuan Lulusan Terbaik. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(4), 2074–2086. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i4.6884>
- Rahmawati, S., & Lazulfa, I. (n.d.). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Siswa Berprestasi Menggunakan Weighted Product Berbasis Website di SDN Pandanwangi Jombang*.
- Ramadan, D. H., Siregar, M. R., & Siregar, S. R. (2022). Penerapan Metode MAUT Dalam Penentuan Kelayakan TKI dengan Pembobotan ROC. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), 1789. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4441>
- Rizal, C., Siregar, S. R., Supiyandi, S., Armasari, S., & Karim, A. (2021). Penerapan Metode Weighted Product (WP) Dalam Keputusan Rekomendasi Pemilihan Manager Penjualan. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(3), 312–316. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i3.1094>
- Sholihaningtias, D. N. (2023). Penerapan Kombinasi Metode MAUT dan ROC Dalam Seleksi Karyawan. *Techno.Com*, 22(1), 145–155. <https://doi.org/10.33633/tc.v22i1.7480>
- Simangunsong, A., Simanjorang, R. M., Giawa, E. N. A., & Rahmalya, N. (2024). Penerapan Metode Multi Atribute Utility Theory (MAUT) Dalam Menentukan Lokasi Promosi Yang Tepat Dalam Penjaringan Calon Siswa Baru. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 23(1), 105. <https://doi.org/10.53513/jis.v23i1.9595>
- Soni, M., & Singh, S. (2023). *Jurnal Analisis Keputusan dengan penerapan pada pengambilan keputusan bencana penerbangan Pardaeva Shakhnoza*

Abdinabievna e. 8.

Sukanto, Nugroho, R. A., & Nugrah, R. A. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pestisida untuk Tanaman Cabai Menggunakan Metode MAUT. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 12(2), 289–299.

Wahono, S., & Ali, H. (2021). Peranan Data Warehouse, Software Dan Brainware Terhadap Pengambilan Keputusan (Literature Review Executive Support Sistem for Business). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(2), 225–239. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i2.781>.