

DAFTAR PUSTAKA

- AIPNI. (2015). *Kurikulum Inti Pendidikan Ners Indonesia 2015 Asosiasi Institusi Pendidikan Ners Indonesia*. www.aipni-ainec.com
- Amir Tjolleng, M. S. (2017). *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*. Ellex media komputido.
- Basyaib, F. (2006). *Teori pembuatan keputusan*. Jakarta Grasindo.
- Dicky Nofriansyah. (n.d.). *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. CV. Deepublish, Yogyakarta.
- Fajarwati, I., Fitriasari, N. S., & Siregar, H. (2018). Perbandingan Metode Weighted Product (WP), Weighted Sum Model (WSM) Dan Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Tenaga Kerja. *Jurnal Teori Dan Aplikasi Ilmu Komputer*, 1(1), 25–32.
- Fajirwan, D., Arhami, M., & Amalia, I. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Renovasi Rumah Dhuafa Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory. *Jurnal Infomedia*, 3(2), 49–57. <https://doi.org/10.30811/jim.v3i2.713>
- Faruq Arifin, M., Arifianto, D., Kom, S., & Kom, M. (n.d.). *PENERAPAN METODE MULTI ATTRIBUTE UTILITY THEORY(MAUT) UNTUK PEMILIHAN SEKOLAH MENENGAH ATAS DI KECAMATAN BALUNG BERBASIS WEB*.
- 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>
- Handayani, F. (2022). Analisis Multi Kriteria Analisis Multi Kriteria Menggunakan Multi Attribute Utility Theory Dalam Seleksi Penerima Beasiswa. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(1), 365–372. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i1.1531>
- Hidayat, M., Jusia, P. A., & Amroni. (2018). Analisa dan Perancangan Sistem

- Pendukung Keputusan Untuk Penerimaan Karyawan PT. Dos Ni Roha Jambi Menggunakan Metode MAUT (Multi Attribute Utility Theory). *Processor*, 13(1), 1200–1212.
- 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>
- Kariman, R., Priyanto, H., & Sastypratiwi, H. (2020). Implementasi Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) pada Aplikasi Pemilihan Staf Berprestasi Dinas Pangan Pertanian dan Perikanan Kota Pontianak. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(2), 212. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i2.38234>
- Lubis, J. H., Esabella, S., Mesran, M., Desyanti, D., & Simanjuntak, D. M. (2022). Penerapan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Dalam Pemilihan Karyawan yang di Non-Aktifkan di Masa Pandemi. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(2), 969. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3909>
- Ramadiani, R., & Rahmah, A. (2019). Sistem pendukung keputusan pemilihan tenaga kesehatan teladan menggunakan metode multi-attribute utility theory. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 5(1), 1–12. <https://doi.org/10.26594/register.v5i1.1273>
- Resa Ari Siswo, Ulya Anisatur Rosyidah, M. K. (2017). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PENERIMAAN KARYAWAN PT PLN JEMBER MENGGUNAKAN METODE MULTI ATTRIBUTE UTILITY THEORY (MAUT)*. 1210652011, 1–14.
- Sari, R. N., & Hayati, R. S. (2019). Penerapan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Dalam Pemilihan Rumah Kost. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 3(2), 243. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v3i2.144>

- Suryanto, A. A., Gernowo, R., & Widodo, A. (2017). *Implementasi Metode Multi Attribbute Decision Making (Madm) Dan Simple Additive Weighting (Saw) Dalam Pendukung Keputusan Seleksi Beasiswa Bantuan Biaya Pendidikan*. 251–260.
- 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>
- Widodo, W., & Nastoto, I. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Menggunakan Metode Multi Atribute Utility Theory (Maut) Untuk Penentuan Bantuan Rumah Tinggal Sehat. *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)*, 1(2), 76. <https://doi.org/10.21927/ijubi.v1i2.911>