

DAFTAR PUSTAKA

- A. Gani, A., Santosa Santosa and Mustamin Hamid (2022) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) di SMA Negeri 10 Kota Ternate’, *Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer (JITEK)*, 2(3), pp. 237–248. Available at: <https://doi.org/10.55606/jitek.v2i3.545>.
- Aldisa, R.T. (2023) ‘Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menerapkan Metode Multi- Attribute Utility Theory Pada Pemilihan Content Writer’, 4(2), pp. 0–7. Available at: <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i2.2877>.
- Anggraeni, R. and Effane, A. (2022) ‘Peranan Guru dalam Manajemen Peserta Didik’, *Karimah Tauhid*, 1(14), pp. 234–239. Available at: <https://ojs.unida.ac.id/karimahtauhid/article/view/7701>.
- Assidiq, M. *et al.* (2022) ‘Analisis Pemeringkatan Guru Berprestasi Dengan Sistem Penunjang Keputusan Menggunakan Metode Electre’, *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 5(3), pp. 342–351. Available at: <https://doi.org/10.32672/jnkti.v5i3.4273>.
- Badrul, M. and Gultom, R. (2023) ‘Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Nongkrong dengan Metode Analytical Hierarchy Process’, *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 7(1), pp. 158–171.
- Buna, A.M.I. *et al.* (2022) ‘Penerapan Metode Multi Attribute Utility Theory Pada Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Bantuan Untuk Madrasah’, *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(6), p. 1901. Available at: <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i6.5030>.

- Drajana, I.C.R., Polimengo, N. and Riadi, A. (2021) ‘SPK Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Metode Multy Attribute Utility Theory’, *Nusantara of Engineering (NOE)*, 4(2), pp. 176–181. Available at: <https://doi.org/10.29407/noe.v4i2.16758>.
- Druzdzel, M.J. and Flynn, R.R. (2018) ‘Decision support systems’, *Understanding Information Retrieval Systems: Management, Types, and Standards*, pp. 461–472. Available at: <https://doi.org/10.1177/0193841x8500900105>.
- Elviani, E. *et al.* (2022) ‘Sistem Pebdukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT)’, *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 7(3), pp. 993–1004. Available at: <https://doi.org/10.29100/jipi.v7i3.3149>.
- Fachriza, I.S. and Arni, S. (2023) ‘Penerapan Metode Multi Atribute Utility Theory (MAUT) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Mobil Hyundai’, 1(3), pp. 153–160.
- Faisal, F., Ali, H. and Imron Rosadi, K. (2021) ‘Sistem Pengelolaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Berbasis Simdik Dalam Manajemen Pendidikan Islam’, *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, 3(1), pp. 77–85. Available at: <https://doi.org/10.31933/jimt.v3i1.704>.
- Fikri, M. and Saifudin, A. (2023) ‘Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kelayakan Menjadi Guru Tetap Yayasan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus Yayasan Pendidikan Islam Assa Adah Tajurhalang)’, 2(2), pp. 531–538.
- Fikri, M.I. *et al.* (2022) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT)’, *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(5), p. 1271. Available at: <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i5.4791>.
- Hakim, A. and Sudarmadji Herry Sutrisno (2023) ‘Pengarug Sistem Informasi Akuntan Terrhadap Pengambilan Keputusan Manajemen Pada PT. NEID’, *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 3(1), pp. 2059–2066. Available at: <https://doi.org/10.25105/jet.v3i1.16474>.

- Hutauruk, A.H., Hamdani, R. and Syaifuddin, M. (2022) ‘Pemilihan Pemberian Pinjaman Kredit Usaha Rakyat (KUR) Pada Nasabah Menggunakan Metode MAUT’, *Jurnal Sistem Informasi TGD*, 1(4), pp. 565–573. Available at: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi>.
- Indriawati, P. *et al.* (2022) ‘Kinerja Guru dalam Mutu Pendidikan di SMAN 02 Balikpapan’, *Jurnal Penelitian, Pendidikan dan Pengajaran: JPPP*, 3(3), pp. 204–215. Available at: <https://doi.org/10.30596/jppp.v3i3.12795>.
- Ismail, I. and Mukhlis, A. (2023) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Menggunakan Metode Multi Factor Evaluation Process (MFEP) di SMAN 5 Soppeng’, *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika (JISTI)*, 6(1), pp. 9–19. Available at: <https://doi.org/10.57093/jisti.v6i1.143>.
- Kurniawati, R.D. and Ahmad, I. (2021) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Usaha Mikro Kecil Menengah Dengan Menggunakan Metode Profile Matching Pada Uptd Plut Kumkm Provinsi Lampung’, *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), pp. 74–79. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.33365/jtsi.v2i1.610>.
- Lubis, J.H. *et al.* (2022) ‘Penerapan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Dalam Pemilihan Karyawan yang di Non-Aktifkan di Masa Pandemi’, *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(2), p. 969. Available at: <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3909>.
- Lubis, N.S. and Anriani, N. (2023) ‘Implementasi Model Center for the Study of Evaluation-University of California in Los Angeles (CSE-UCLA) dalam Penilaian Kinerja Guru’, *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 6(2), pp. 860–866. Available at: <https://doi.org/10.54371/jiip.v6i2.1663>.
- Mardin, M.L.O., Fuad, A. and Sirajuddin, H.K. (2021) ‘Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perumahan Dengan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory’, *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 4(2). Available at: <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v4i2.129>.
- Munawir, M., Yasmin, A. and Wadud, A.J. (2023) ‘Memahami Penilaian Kinerja Guru’, *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 8(1b), pp. 627–634. Available at: <https://doi.org/10.29303/jipp.v8i1b.1237>.

- Muslimin (2020) ‘Program penilaian kinerja guru dan uji kompetensi guru dalam meningkatkan prestasi kerja guru’, *Indonesian Journal of Education Management & Administration Review*, 4(1), pp. 197–204. Available at: <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/ijemar/article/view/4384>.
- Nur, H.M. and Fatonah, N. (2022) ‘Paradigma Kompetensi Guru’, *Jurnal PGSD UNIGA*, 1(1), pp. 12–16.
- Pantatu, S.F. and Drajana, I.C.R. (2022) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan UMKM Menggunakan Metode MAUT’, *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 5(2), pp. 317–325. Available at: <https://doi.org/10.32672/jnkti.v5i2.4207>.
- Pebriana, K. and Sihotang, F.P. (2023) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Agent Terbaik Menggunakan Metode Topsis’, *JTSI (Jurnal Teknologi Sistem Informasi)*, 4(1), pp. 130–139. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.35957/jtsi.v4i1.4604>.
- Pratama, A. and Kesuma, D.P. (2023) ‘Implementasi Sistem Pendukung Keputusan untuk Pemilihan Karyawan Terbaik menggunakan Metode MAUT’, *MDP Student Conference*, 2(1), pp. 510–518. Available at: <https://doi.org/10.35957/mdp-sc.v2i1.4455>.
- Purnamawati, A. *et al.* (2023) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Produk Terbaik Menggunakan Metode Preference Selection Index’, pp. 56–67.
- Puspita, R. (2022) ‘Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) dalam Keputusan Pengendalian Persediaan Obat dan Alat Kesehatan’, *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 4(3), pp. 78–83. Available at: <https://doi.org/10.37034/infeb.v4i3.148>.
- Putri, K.D. *et al.* (2023) ‘Perancangan Aplikasi SPK Penerimaan Tenaga Kerja Honorer dengan Menggunakan Metode MAUT’, *MEANS (Media Informasi Analisa dan Sistem)*, 8(1). Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.54367/means.v8i1>.

- Putri, S. and Edwarman, E. (2023) ‘Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Guru PAUD Kabupaten Seluma’, *EKOMBIS REVIEW: Jurnal Ilmiah* ..., 11(1), pp. 971–982. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.37676/ekombis.v11i1>.
- Rivaldy, N., Irmayanti, D. and Defriani, M. (2023) ‘Perancangan SPK Kelayakan Pinjaman Koperasi Karyawan Perum Jasa Tirta Karya Bhakti Raharja dengan Metode MAUT’, 7, pp. 172–181. Available at: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30645/j-sakti.v7i1.581>.
- Rohmawati, O., Poniah and Adiyono (2023) ‘Implementasi Supervisi Pendidikan Sebagai Sarana Peningkatan Kinerja Guru dalam Kegiatan Belajar Mengajar’, *Jurnal Pendidikan dan Keguruan*, 1(3), pp. 108–199.
- Sanita, I.N., Defit, S. and Nurcahyo, G.W. (2023) ‘Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory Untuk Pemilihan Layanan Digital’, *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 4(1), pp. 216–225. Available at: <https://doi.org/10.37859/coscitech.v4i1.4742>.
- Setiawan, Y. and Budilaksono, S. (2022) ‘Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Lulusan Terbaik Dengan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (Maut) DiStmik Antar Bangsa’, *Ikraith-Informatika*, 6(2), pp. 12–20. Available at: <https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v6i2.1566>.
- Sholikhin, A. and Syaripudin, A. (2023) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Baru Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dengan Rank Order Centroid (ROC)’, *Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, 2(1), pp. 7–16.
- Silalahi, O.N. *et al.* (2023) ‘Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kualitas Pupuk Menggunakan Metode Maut’, 2, pp. 394–402. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.53513/jursi.v2i3.6260>.
- Sitorus, L., Rikki, A. and Simanjuntak, J. (2022) ‘Penerapan Multi Attribute Utility Theory (MAUT) untuk Memberikan Kelayakan Sertifikasi Guru SD non PNS’, *Citra Sains Teknologi*, 1, pp. 104–109. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.2421/cisat.v1i2.55>.

- Suhada, K. *et al.* (2023) ‘Penerapan Metode Multi-Attribute Utility Theory (MAUT) pada Pemilihan Broadcasting Terbaik’, 7(April), pp. 641–649. Available at: <https://doi.org/10.30865/mib.v7i2.5937>.
- Syahrizal, M. (2022) ‘Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Dengan Menerapkan Metode WASPAS Dan Pembobotan Menggunakan Metode ROC Pada Sekolah Menengah Pertama (SMP)’, 6(November), pp. 216–224. Available at: <https://doi.org/10.30865/komik.v6i1.5680>.
- Syukuri, M. *et al.* (2023) ‘Membangun Sistem Pemecahan Masalah dan Menetapkan Kebijakan di Madrasah’, *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 5(1), pp. 636–643. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jpdk.v5i1.11001>.
- Tofik Isa, I.G., Elfaladonna, F. and Ariyanti, I. (2022) *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan*. 1st edn. Edited by M. Nasrudin. PT. Nasya Expanding Management.
- Wahyuni, R., Defit, S. and Nurcahyo, G.W. (2020) ‘The Multi Attribute Utility Theory (Death) Method In The Decision Of The Distributor Distributor Selection (Metode Multi Attribute Utility Theory (Maut) Dalam Keputusan Pemilihan Distributor Barang)’, *Jurnal KomtekInfo*, 7(2), pp. 84–100. Available at: <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v7i2.69>.
- Widiyanto, B. (2023) ‘Sistem Informasi Penilaian Kinerja Guru Pada SMA Negeri 1 Sumberejo’, 3(November 2009), pp. 1–16.
- Zaluchu, S.E. (2021) ‘Metode Penelitian di dalam Manuskip Jurnal Ilmiah Keagamaan’, *Jurnal Teologi Berita Hidup*, 3(2), pp. 249–266. Available at: <https://doi.org/10.38189/jtbh.v3i2.93>.
- Zong, K. *et al.* (2021) ‘Or-Based Intelligent Decision Support System for E-Commerce’, *Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research*, 16(4), pp. 1150–1164. Available at: <https://doi.org/10.3390/jtaer16040065>.