

DAFTAR PUSTAKA

- Mardin, M. L., Fuad, A., & Sirajuddin, H. K. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perumahan Dengan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO-Ilmu Komputer & Informatika*, 4(2). DOI: <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v4i2.129>
- Kurniawati, R. D., & 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*, 2(1), 74-79. DOI: <https://doi.org/10.33365/jtsi.v2i1.610>
- Cahyaningsih, N. A., Praptiningsih, & Guritno, Y. (2021). Analisis Penerapan Sistem Pengendalian Internal atas Persediaan Barang Dagang pada PT XYZ. *Prosiding Konferensi Riset Nasional Ekonomi, Manajemen, Dan Akuntansi*, 2, 1527–1540.
- D. Aldo, N. Putra, and Z. Munir, “Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Dengan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Dasril,” *J. Sist. Inf. dan Manaj.*, vol. 7, no. 2, 2019.
- El Khair, F., Defit, S., & Yuhandri, Y. (2021). Sistem Keputusan dengan Metode Multi Attribute Utility Theory dalam Penilaian Kinerja Pegawai. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 215-220. DOI: <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i4.155>
- Husaini, R. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Pengendalian Stok Barang Berdasarkan Penjualan 212 Mart Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto*. 7(3), 290–297.
- Yanuarsyah, M. R., Muhaqiqin, M., & Napianto, R. (2021). Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 61-68. DOI: <https://doi.org/10.33365/jtsi.v2i2.869>
- Baybo, M. P. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Obat Di Puskesmas Teling Atas. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 5(1), 7-13. <https://doi.org/10.35799/pmj.v5i1.41434>

- Prabawa, G. G., Darmawiguna, I. G. M., & Wirawan, I. M. A. (2019). Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) dan Min-Max Berbasis Web (Studi Kasus: Apotek Sahabat Kita). *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 7(2), 107-120. DOI: <https://doi.org/10.23887/janapati.v7i2.12221>
- Jefferson, L., Golder, S., Heathcote, C., Avila, A. C., Dale, V., Essex, H., ... & Bloor, K. (2022). GP wellbeing during the COVID-19 pandemic: a systematic review. *British Journal of General Practice*, 72(718), e325-e333.
- Battiston, F., Cencetti, G., Iacopini, I., Latora, V., Lucas, M., Patania, A., ... & Petri, G. (2020). Networks beyond pairwise interactions: structure and dynamics. *Physics Reports*, 874, 1-92. <https://doi.org/10.1016/j.physrep.2020.05.004>
- Waters, L. (2020). Using positive psychology interventions to strengthen family happiness: A family systems approach. *The Journal of Positive Psychology*, 15(5), 645-652. <https://doi.org/10.1080/17439760.2020.1789704>
- Tseng, M. L., Tran, T. P. T., Ha, H. M., Bui, T. D., & Lim, M. K. (2021). Sustainable industrial and operation engineering trends and challenges Toward Industry 4.0: A data driven analysis. *Journal of Industrial and Production Engineering*, 38(8), 581-598. <https://doi.org/10.1080/21681015.2021.1950227>
- Marta, I. K. K. A., Hartawan, I. N. B., & Satwika, I. K. S. (2020). Analisis Sistem Monitoring Keamanan Server Dengan Sms Alert Berbasis Snort. *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, 1(1), 25-40. DOI: <https://doi.org/10.23887/insert.v1i1.25874>
- Moroni, D., Pieri, G., & Tampucci, M. (2019). Environmental decision support systems for monitoring small scale oil spills: Existing solutions, best practices and current challenges. *Journal of Marine Science and Engineering*, 7(1), 19. <https://doi.org/10.3390/jmse7010019>
- Prasetyo, Feri, et al. "Model DSS Penentuan Produk Berdasarkan Preferensi Konsumen dengan Analisis Konjoin." *Expert*, vol. 11, no. 1, 30 Jun. 2021, doi:10.36448/expert.v11i1.1942.

- Rahman, M., Na'am, J., & Santony, J. (2019). "Pemilihan Peserta Lomba Kompetensi Siswa Menggunakan Metode TOPSIS". *KomtekInfo*, vol. 5, no. 3. <https://doi.org/https://doi.org/10.29165/komtekinfo.v5i3.150>
- Sarabi, E. P., & Darestani, S. A. (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>
- Asdini, D., Khairat, M., & Utomo, D. P. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Manajer di PT. Pos Indonesia dengan Metode WASPAS. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(1), 41. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i1.3767>
- Hutahaean, J., Julitawaty, W., & Harmayani, H. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Untuk Proses Kenaikan Jabatan Karyawan.
- Stavropoulos, P., Spetsieris, A., & Papacharalampopoulos, A. (2019). A circular economy based decision support system for the assembly/disassembly of multi-material components. *Procedia Cirp*, 85, 49-54. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2019.09.033>.
- Ali, B. J., Anwar, G., Gardi, B., Jabbar Othman, B., Mahmood Aziz, H., Ali Ahmed, S., ... & Sabir, B. Y. (2021). Business communication strategies: analysis of internal communication processes. *Business Communication Strategies: Analysis of Internal Communication Processes. Journal of Humanities and Education Development*, 3(3), 16-38. <https://dx.doi.org/10.22161/jhed.3.3.4>.
- Nufninu, Penina, and Leopold M. T. Dawu. "Analisis Pengendalian Internal Persediaan Barang Dagang pada PT. Hypermart 369 Kupang." *Inspirasi Ekonomi*, vol. 3, no. 2, 2021, doi:10.32938/jie.v3i2.1727.
- Zhang, S., Huang, K., & Yuan, Y. (2021). Spare parts inventory management: A literature review. *Sustainability*, 13(5), 2460. <https://doi.org/10.3390/su13052460>

- Fang, X., & Chen, H. C. (2021). Using vendor management inventory system for goods inventory management in IoT manufacturing. *Enterprise Information Systems*, 1-27.<https://doi.org/10.1080/17517575.2021.1885743>
- Swasono, M. A., & Prastowo, A. T. (2021). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pengendalian Barang. *JATIKA (Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak)*, 2(1), 134–143. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/734>
- 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>
- Nasution, J., & Syahrizal, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Calon Kepala Puskesmas Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (Maut)(Studi Kasus: Puskesmas Desa Lama Sei Lapan). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 3(1).DOI: <http://dx.doi.org/10.30865/komik.v3i1.1586>
- Imam, C., Santony, J., dan Yuhandri. (2019). “Sistem Pendukung Keputusan Spesifikasi Biji Jagung Berkualitas Terbaik Dengan Metode Multi Attribute Utility Theory” *UPI YPTK Jurnal KomTekInfo*, vol. 5, no. 3. <https://doi.org/10.29165/komtekinfo.v5i2>
- Sunandar, H., & Nadeak, B. (2022). Penerapan Metode MAUT Terhadap Perkembangan Metaverse Untuk Media Pembelajaran Daring Dengan Pembobotan ROC. *Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer*, 6(1). <https://doi.org/10.30865/komik.v6i1.5753>
- Rivaldy, N., Irmayanti, D., Defriani, M., Teknologi, S. T., & Purwakarta, W. (2023). Perancangan SPK Kelayakan Pinjaman Koperasi Karyawan Perum Jasa Tirta Karya Bhakti Raharja dengan Metode MAUT. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 7, Issue 1).

- Wulan, R., Iqbal, D., Sapriadi, S., Rahmi, N. A., Ayu, P., Purnama, W., Putra, U., Padang, I. Y., & Adzka, U. (n.d.). Jurnal KomtekInfo Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil Bekas. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v10i2.378>
- Nova Silalahi, O., Yanti Lumban Gaol, N., Halim, J., Informasi, S., & Triguna Dharma, S. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kualitas Pupuk Menggunakan Metode Maut. 2, 394–402. <https://ojs.trigunadharna.ac.id/index.php/jsi>
- Kirana,), & Putri, D. (n.d.). Perancangan Aplikasi SPK Penerimaan Tenaga Kerja Honorer dengan Menggunakan Metode MAUT. 8(1). http://ejournal.ust.ac.id/index.php/Jurnal_Means/
- Pratama, A., & Kesuma, D. P. (n.d.). 2 ND MDP STUDENT CONFERENCE (MSC) 2023 PENERAPAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN METODE MAUT UNTUK MENENTUKAN KARYAWAN TERBAIK.
- Novita Sari, R., & Sri Hayati, R. (2019). Penerapan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Dalam Pemilihan Rumah Kost. In Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI (Vol. 3). <http://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti>
- Sri Hayati, R., Lestari Rahayu, S., Sanjaya, A., Studi Informatika, P., Studi Rekayasa Perangkat Lunak, P., & Studi Informatika, P. (2021). Pemilihan Susu Formula Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Selection of Formula Milk Using the Method Multi Attribute Utility Theory (MAUT). InfoSys Journal, 6, 42–51.
- Qadri, R. A., & Jauhari, R. (2020). Desain Kerangka Konseptual Balanced Score Card pada Lembaga Riset Pemerintah. Jurnal Pajak dan Keuangan Negara (PKN), 1(2), 19-37. DOI: 10.31092/JPKN.V1I2.786