

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, S. G. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kegiatan Ekstrakurikuler Untuk Siswa SMA Menggunakan Metode *Simple Multi Attribute Rating Technique*. *Jurnal Digit*, 9, 59-70.
- Aulia Manurung, A. P., Amin, M., & Herdianto, H. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan *Cleaning Service* Menggunakan Metode *Fuzzy Multiple Attribute Decision Making*. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 52–62. <https://doi.org/10.60083/jsisfotek.v5i3.285>
- Chandra, Z. A., Sundari, S. S., & Sudiarjo, A. (2024). Penerapan Topsis Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Terbaik SMPN 4 Tasikmalaya. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 1(1), 30–40.
- Darmawan, H. (2020). Pemilihan Pemasok Bahan Baku Produksi Menggunakan Metode Data *Envelopment Analysis*. *Jurnal Teknik Industri*, 1, 157-161.
- Faidhani, F., Tursina, T., & Sukamto, A. S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentu Bidang Keahlian Mahasiswa Program Studi Informatika Universitas Tanjungpura dengan Metode *ELECTRE*. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 9(1), 41. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i1.31357>
- Fitriani, R. (n.d.). *Prosiding SNRT (Seminar Nasional Riset Terapan) Model Sistem Penentuan Prioritas Penerima Beasiswa Berbasis Multi Criteria Decision Making*.
- Fransiska, D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan *E- Commerce* Terbaik menggunakan Metode *Weighted Product*, 10, 41-48.
- Furqanul, Q. (2022). Pemilihan Supplier dan Penendalian Persediaan Bahan Baku Tepung Menggunakan Metode WASPAS (*Weighted Agregated Sum Product Assesment*) dan metode EOQ (*Economic Order Quantity*) Vol. 8 No. 1 Maret 2021 43-48, 8, 43-48.
- Hutagalung, J., Fitri, A., & Yahdie, A. (2022). Implementasi Metode *Weighted Agregated Sum Product Assesment (WASPAS)* dalam Pemilihan Oli Mesin Sepeda Motor 150 CC. *Bulletin of Informatics and Data Science*, 1(2). <https://ejurnal.pdsi.or.id/index.php/bids/index>
- Johana, L. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Kaca Dengan Menggunakan Metode *Multi Attributive Border Approximation Area Comparison (MABAC)* Pada UD.Delta Glass. *Jurnal CyberTech*, x. No.x.
- Klaranita, B., Septilaila, G., Afifah, I. S., & Rahmayu, M. (n.d.). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Bahan *Furniture* Terbaik

Menggunakan Metode Simple *Additive Weighting*. *AGUSTUS*, 2, 2021.

Kunci, K. (2023). *Matrik: Jurnal Manajemen & Teknik Industri-Produksi*. XXIII(2), 195–206. <https://doi.org/10.350587/Matrik>

Kurniawan, C., Sudarwati, W., & Dewiyani, L. (2019). Pemilihan Supplier *Part Cover Transmision Case* Menggunakan Metode *Analitical Hierarchy Process* di PT XHI (Vol. 16).

Lestari, S. P., & Sudarsono, B. G. (2022). Penerapan Metode MOORA Pada Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Program Studi. *Jurnal MIB*, 6(2), 1024. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3934>

M Ichsanul Arief Nasutiona, R. R. (2023). Metode Oreste Penentuan Pemasok Terbaik Pada PT. Tirta Investama. *Jurnal Info Digit*, 01, 688-700.

Optimasi, J., & Industri, T. (2022). Pemilihan Supplier Bahan Baku Daging Untuk Proses Produksi *Catering* Dengan Metode AHP Dan *Promethee Article Information Abstract*04, 59–66. <https://doi.org/10.30998/joti.v6i.13633>

Prayitno, H., & Rozi, F. (n.d.). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Supplier Bahan Baku Kerupuk Rambak Tapioka Terbaik Menggunakan Metode *Evaluation Based On Distance From Average Solution* (EDAS). *Jurnal Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT)*, 2(3), 2807–7393. <https://doi.org/10.47233/jsit.v2i3>

Rahayu, S., & Noviansyah, N. (2022). Pemanfaatan Aplikasi Mendelay dan Google Form Dalam Pembuatan Referensi dan Kuisisioner Tugas Akhir Mahasiswa. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(1), 662. <https://doi.org/10.31764/jmm.v6i1.6576>

Sari, R. P., & Rasimin, E. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kategori Skripsi Bagi Mahasiswa Sistem Informasi. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 2(3), 339. <https://doi.org/10.30865/json.v2i3.3035>

Sumarno. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pemilihan posisi Kepala Unit (KANIT) PPA Dengan Metode *Weight Product*. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer*, 11.

Tafonao, N., Leonarde Ginting, G., & Syahputra, R. (n.d.). Implementasi Metode Moora Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pimpinan Proyek Pada PT. Proyek Bendungan. <https://doi.org/10.30865/komik.v6i1.5709>

Wiranto, R., Putra, S., Winata, H., Kom, S., Kom, M., & Yakub, S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kualitas Pupuk Organik Terbaik Pada Tanaman Menggunakan Metode MOORA(*Multi Objective Optimization On*

the Basis of Ratio Analysis) MM*** * Sistem Informasi, STMIK Triguna Dharma ** Teknik Komputer, STMIK Triguna Dharma *** Sistem Informasi, STMIK Triguna Dharma. *Jurnal CyberTech*, x. No.x. <https://ojs.trigunadharna.ac.id/>

Yusuf, Y., & Bachtiar, L. (2022). Analisis Perbandingan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode SAW dan WP Dalam Penilaian Kinerja Tenaga Kontrak. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(1), 37. <https://doi.org/10.30865/json.v4i1.4421>