

DAFTAR PUSTAKA

- Baringbing, R. F., Syahputra, Z., & Hariyanto, E. (2021). Decision Support System in Determining Call Center Staff Using VIKOR Method. *Jurnal Infokum*, 10(1), 568–576.
- Cahyani, C. N., Handayani, R. I., & Normah. (2021). Extension Of Employee contracts Based On Performance Appraisal At bnnlampung Province Using The Vikor Method. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, 17(1), 31–38.
- Daulay, N. K., Intan, B., & Irvai, M. (2021). Comparison of the WASPAS and MOORA Methods in Providing Single Tuition Scholarships. *The IJICS (International Journal of Informatics and Computer Science)*, 5(1), 84. <https://doi.org/10.30865/ijics.v5i1.2969>
- Diana. (2018). *Metode & Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.
- Febriani, A., Irawan, Y., Rafiah, N., & Wahyuni, R. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sepeda Motor Menggunakan Metode Moora Berbasis Web. *Jurnal Informatika, Manajemen Dan Komputer*, 13(1), 59–68.
- Fitriani, W., & Siahaan, A. P. U. (2018). Multi-Objective Optimization Method by Ratio Analysis in Determining Multi-Objective Optimization Method by Ratio Analysis in Determining Results in Decision Support Systems. *International Journal Innovative Research in Multidisciplinary Field*, 4(10), 2–7.
- Hamria, Azwar, & Arja, K. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Jasa Pramubakti Menggunakan Metode Moora. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 8(01), 25–37.
- Hendra, S., Azhar, R., Risaldi, A., Rasmita, H., Laila, R., & Syahril. (2021). *Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Lelang Menggunakan Metode Simple Multy Attribute Rating Technique (Smart)*. 4(2), 53–64.
- Husaini, M. B. P., Pranata, A., & Mariami, I. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Perpanjangan Kontrak Kerja Karyawan Menggunakan Metode Elimination and Choice Translation Reality (ELECTRE) Pada PT. Bengkel Bangun Service. *Jurnal Cyber Tech*, 4(5), 1–11. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/view/4000%0Ahttps://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/download/4000/1711>
- Ibrahim, M. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pengajuan dan Penilaian Beasiswa Berbasis Website Menggunakan Metode TOPSIS. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 2(1), 22. <https://doi.org/10.25273/doubleclick.v2i1.3214>
- Imandasari, T., Sadewo, M. G., Windarto, A. P., Wanto, A., Lingga Wijaya, H. O., & Kurniawan, R. (2019). Analysis of the Selection Factor of Online Transportation in the VIKOR Method in Pematangsiantar City. *Journal of*

- Physics: Conference Series*, 1255(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1255/1/012008>
- Ishaq, M., Cahyono, D., & Shanty, R. N. T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Tender Alat Kesehatan Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Sekapuk Gresik. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 4(1), 31. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v4i1.1003>
- Mardhiyyah, R., Sejati, R. H. P., & Ratnasari, D. (2019). A DecisionSupport System of Scholarship Grantee Selection Using Moora. *International Journal of Applied Business and Information Systems*, 3(1), 21–27.
- Marpaung, N. (2020). Decision Support Systems for Selecting the Nutritious Food for Obesity Patients With the Moora Method. *International Conference on Social, Sciences and Information Technology*, 4509(1), 307–316.
- Marsono, M., Boy, A. F., & Saripurna, D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Tingkat Kepuasan Pelanggan Terhadap Pelayanan di Toko Indomaret Menggunakan Metode Fuzzy Associative Memory (FAM). *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 3(1), 78. <https://doi.org/10.53513/jsk.v3i1.198>
- Muharsyah, A., Hayati, S. R., Setiawan, M. I., Nurdiyanto, H., & Yuhandri. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Multi Objective Optimization On the Basis Of Ratio Analysis (MOORA). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 5(2), 19–23. <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom>
- Nababan, D. R., Lestari, P., & Rizka, N. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Mobil Bekas Dengan Menerapkan Metode Vikor. *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*, 552–559.
- Nababan, L., & Sinambela, L. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Bedah Rumah Keluarga Miskin Menggunakan Metode Moora. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, Vol.02(2), 20–27.
- Nasution, A. S. A., Zaqy, M. J., Artika, K., Mentari, R., & Khairul, K. (2023). Implementasi Model Algoritma Vikor untuk Menentukan Kelayakan Lokasi Dalam Mendirikan Peternakan Ayam. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 6(1), 53. <https://doi.org/10.53513/jsk.v6i1.7354>
- Naufal, I., & Nurdin, N. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penyakit Pada Tanaman Terong Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 12(1), 123. <https://doi.org/10.29103/techsi.v12i1.2379>
- Nofriansyah, D., & Defit, S. (2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.
- Nur, M., & Susliansyah. (2019). Implementation Of Decision Support System For Selection Of Departments With Vikor Method Insmk Pariwisata Depok.

Jurnal TECHNO Nusa Mandiri, 16(2), 127–132.

- Nurdin, Fahrozi, F., & Ula, M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jenis Tanah yang Sesuai Untuk Tanaman Pangan Menggunakan Metode SMARTER dan SAW. *Informatika Pertanian*, 29(2), 83–88.
- Parhusip, E., Winata, H., & Kusnari, S. D. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Tingkat Kelayakan Lelang Kendaraan Pada Kejaksanaan Negeri Deli Serdang dengan Menggunakan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment (WASPAS)*.
- Poningsih, Saragih, R., Sinaga, S. B., Sinaga, J. L. S., Hasibuan, F. A., Agustina, N., Alifah, W., Deswiyani, I. A., Widiastari, A., Aprianin, T., Wulandika, S., & Solikhun. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Penerapan & 10 Contoh Studi Kasus* (T. Limbong & J. Simarmata (eds.)). Yayasan Kita Menulis.
- Putri, F. C., Widyastiti, M., & Sumarsa, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemenang Tender Dalam Proses Pelelangan Barang Dan Jasa Dengan Menggunakan Metode Promethee. *Interval : Jurnal Ilmiah Matematika*, 1(1), 11–17. <https://doi.org/10.33751/interval.v1i1.3182>
- Rahayu, E., & Rahmadani, N. (2020). the Comparison of Waspas and Vikor Methods in Assessment of Lecturer Performance. *Proceeding International Conference on Social, Sciences and Information Technology*, 4509, 141–150.
- Retno, S., Dinata, R. K., & Hasdyna, N. (2022). *Penerapan Algoritma Profile Matching Dalam Penerimaan Beasiswa Berprestasi di SD Negeri 19 Muara Satu Lhokseumawe Berbasis Web*. 3(2), 44–50.
- Sanjaya, W., Sukajaya, I. N., & Gunadi, I. G. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pemenang Pengadaan Jasa Konstruksi Pada Pemerintah Kota Denpasar dengan Metode Saw Berbasis Fuzzy. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 18(1), 15. <https://doi.org/10.24843/mite.2019.v18i01.p03>
- Sari, S. K., Hardinata, J. T., & Fauzan, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Tingkat Kelayakan Barang Lelang pada Kejaksanaan Negeri Simalungun Menggunakan Metode PROMETHE. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(September), 709. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.77>
- Setiadi, R., Suhery, C., & Hidayati, R. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Pemilihan Pemenang Dalam Pelelangan Pengadaan Aset Jalan Dan Jembatan Menggunakan Metode Weighted Product (Wp) Berbasis Web. *Portal Jurnal Ilmiah Universitas Tanjungpura*, 07(3), 144–154.
- Siregar, V. M. M., Hanafiah, M. A., Siagian, N. F., Sinaga, K., & Yunus, M. (2022). *Decision Support System For Selecting The Best Practical Work Students Using MOORA Method*. 2(4).
- Tundo, T., & Nugroho, W. D. (2021). Sistem Bantu untuk Pengrajin dalam Menentukan Kayu Terbaik untuk Bahan Gitar dengan Menggunakan Metode

- Moora. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(6), 1177. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021863756>
- Wibawa, A. P., Fauzi, J. A., Isbiyantoro, S., Irsyada, R., Dhaniyar, & Hernández, L. (2019). VIKOR multi-criteria decision making with AHP reliable weighting for article acceptance recommendation. *International Journal of Advances in Intelligent Informatics*, 5(2), 160–168. <https://doi.org/10.26555/ijain.v5i2.172>
- Widodo, A. A., & Misdram, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus PT. Metsuma Anugrah Graha). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(2), 18–23. <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v2i2.3308>
- Wijaya, I., & Mesran. (2019). Penerapan Metode AHP dan VIKOR Dalam Pemilihan Karyawan Berprestasi. *A*, 301–309.