

## DAFTAR PUSTAKA

- Acerbi, F., Rocca, R., Fumagalli, L., & Taisch, M. (2023). Enhancing the cosmetics industry sustainability through a renewed sustainable supplier selection model. *Production and Manufacturing Research*, 11(1).  
<https://doi.org/10.1080/21693277.2022.2161021>
- Efrida, Y., Fitri Boy, A., Hutasuhut, M., Supplier, P., & Bata, B. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kelayakan *Supplier* Batu Bata Pada Panglong Adi Menggunakan Metode WASPAS (*Weighted Aggregated Sum Product Assesment*) STMIK Triguna Dharma, Program Studi Sistem Informasi, STMIK Triguna Dharma. *Jurnal CyberTech*, 1(7), 1–13.  
<https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Barus, S., Sitorus, V. M., & Napitupulu, D. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Pengangkatan Guru Tetap Menerapkan Metode Weight Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS)*. 2(2), 10–15.
- Fajar, M. M., Salsabila, A. A., Ariani, M. D., & Yaqin, M. A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Memilih *Supplier* Menggunakan Metode MOORA. *Ilkomnika: Journal of Computer Science and Applied Informatics E*, 4(3), 351–364. <http://journal.unublitar.ac.id/ilkomnika>
- Ghorshi Nezhad, M. R., Zolfani, S. H., Moztarzadeha, F., Zavadskas, E. K., & Bahrami, M. (2015). Planning the priority of high tech industries based on SWARA-WASPAS methodology: The case of the nanotechnology industry in Iran. *Economic*
- Handayani, M., Marpaung, N., Informasi, S., & Royal, S. (2018). Implementasi Metode *Weight Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS)* Dalam Pemilihan Kepala Laboratorium. 9986(September).
- Karaba, A. R. A. D., Universit, J. N., Faculty, T., & Mla, B. (2016). *AN APPROACH TO PERSONNEL SELECTION BASED ON SWARA AND WASPAS METHODS*. 1–11.  
<https://doi.org/10.5937/bizinfo1601001K>
- Meidarwati Laia, L., Andika, B., Fahmi Ginting, E., & Bangunan Lokasi Cabang Baru Sistem Pendukung Keputusan WASPAS, U. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Lokasi Strategis Cabang Baru di UD. Ario Nias Selatan Menggunakan Metode WASPAS (*Weighted Aggregated Sum Product Assesment*) Keyword. *Jurnal CyberTech*, 1(4), 218–227.  
<https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Prasad, S. R., Ravindranath, K., & Devakumar, M. L. S. (2018). Experimental investigation and parametric optimization in abrasive jet machining on nickel 233 alloy using WASPAS and MOORA. *Cogent Engineering*, 5(1), 1–12.  
<https://doi.org/10.1080/23311916.2018.1497830>
- Proboningrum, S., & Acihmah Sidauruk. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan *Supplier* Kain Dengan Metode MOORA. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(1), 43–48. <https://doi.org/10.30656/jssi.v8i1.3073>
- Pujotomo, D., Umaindra, M. A., & Wicaksono, P. A. (2018). Perancangan Model Pemilihan *Supplier* Produk Cetakan Dengan Menggunakan Grey Based Topsis

- (Studi Kasus: Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang). J@ ti Undip: Jurnal Teknik Industri, 13(2), 99-108. Wulandari, N. (2017). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan *Supplier* di PT. Alfindo Dengan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP). *JSII (Jurnal Sistem Informasi)*, 1(1), 4–7. <https://doi.org/10.30656/jsii.v1i0.72>
- Putri, J. E., Informatika, T., Komputer, F. I., & Bisnis, I. (2021). Penerapan Metode *Multi-Objective Optimization By Ratio Analysis* Untuk Menentukan *Supplier* Spare Part Mobil. *Seminar Nasional Informatika*, 1(3), 1–7.
- Putri, M. A., Qadriah, L., Salat, J., & Razi, Z. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan *Supplier* Bahan Bangunan Di Toko Jasa Hai Ujong Rimba Menggunakan Metode MOORA. *Jurnal Real Riset*, 5(2), 365–371. <https://doi.org/10.47647/jrr.v5i2.1190>
- Revi, A., Parlina, I., & Wardani, S. (2018). Analisis Perhitungan Metode MOORA dalam Pemilihan *Supplier* Bahan Bangunan di Toko Megah Gracindo Jaya. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 3(1), 95–99. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v3i1.524>
- Ramadhan, P. S., Ramadhan, M., & Dahria, M. (2021). Pengambilan Keputusan. 6(2), 162–167.
- Sahfitri, L. P., Prabowo, I., Syahputra, A., & Mahyarani, F. (2022). SPK Pemilihan Bahan Pembuatan Baju Menggunakan Metode MOORA (*Multi Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis*). *Jurnal Komputer Teknologi Informasi Sistem Komputer (JUKTISI)*, 1(2), 10–20.
- Setiyaningsih, W. (2015). Konsep Sistem Pendukung Keputusan. In *Yayasan Edelweis* (Vol. 1).
- Turskis, Z., Zavadskas, E. K., Antucheviciene, J., & Kosareva, N. (2015). *A Hybrid Model Based on Fuzzy AHP and Fuzzy WASPAS for Construction Site Selection Methodology*. 10(6), 873–888.
- Woschank, M., Dallasega, P., Zunk, B. M., & Pacher, C. (2022). *Strategic supplier selection: the importance of process formality in non-automated supplier selection decisions*. *Cogent Engineering*, 9(1). <https://doi.org/10.1080/23311916.2022.2094853>
- Zavadskas, E. K., & Saparauskas, J. (n.d.). *Jurgita ANTUCHEVICIENE \*, PhD E-mail : jurgita.antucheviciene@vgtu.lt (\* corresponding author ) MCDM Methods WASPAS and MULTIMOORA : VERIFICATION OF ROBUSTNESS OF Methods When. 2011.*
- Zebua, K. W., Maya, W. R., & Sonata, F. (2022). Penerapan Metode WASPAS Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(5), 674.