

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F., Paillin, D. B., Camerling, B. J., & Tupan, J. M. (2022). Analisis Pemilihan Supplier Menggunakan Analytical Hierarchy Process (Ahp). *ALE Proceeding*, 5, 85–91. <https://doi.org/10.30598/ale.5.2022.85-91>
- Afwina A, F. T., Rahaditama, A., Wulandari, M., & Heston, Y. P. (2024). *PEMILIHAN SUPPLIER PENGADAAN MATERIAL BATA RINGAN PROYEK TAMAN BALEKAMBANG KOTA SURAKARTA*. 19(2), 1–23.
- Alamsyah, A. A., & Darmawan, A. A. (2024). Pengaruh Variasi Pemadatan Terhadap Karakteristik Marshall dengan Menggunakan Wood Ash Sebagai Filler pada Campuran Laston. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 24(1), 564. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v24i1.4734>
- Alexandra, Y., Sihombing, G., Istika, N. A., Nasution, S. F., Desi, D., & Tarina, Y. (2022). *PERAN PENTING SEORANG PEMIMPIN ORGANISASI DALAM MENGAMBIL Kelompok 11 - Kepemimpinan Nayla Adelina Istika Yohana Alexandra Goldine Sihombing Sultan Fasya Rifahdi Nasution Dosen Pengampu : Dwi Desi Yayi Tarina , S . H ., M . H . Fakultas Hukum , Universita. June.*
- Amrozi, M. A., Fadhila, U., Puspita, D., & Widayassari, A. P. (2025). *Pemilihan Supplier Elektrikal Dengan Metode Analytical Hierarchy Process Pada PT Japfa Comfeed Indonesia*. 4, 372–379.
- Anwar, A., Jaya, F. H., & Rustam, R. (2023). Peningkatan Nilai Stability Aspal Hotmix Menggunakan Campuran Serbuk Batu Basalt Scoria. *JTS Saburai : Jurnal Teknik Sipil Saburai*, 1(01), 47–56. <https://doi.org/10.24967/jts.v1i01.2411>
- Aratusya, Z. C., & Budipriyanto, A. (2023). Penerapan Metode AHP ( Analytical Hierarchy Process) Dalam Penentuan Supplier Pada PT. XYZ. *Management, and Industry (JEMI)*, 06(02), 95–116. <https://doi.org/10.36782/jemi.v6i2.2431>
- Ardiyantama, M. I., Studi, P., Informatika, T., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., & Hidayatullah, S. (2024). *Sistem Penilaian Kompetensi Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Jakarta menggunakan metode*

*TOPSIS.*

- BPS-Statistics Indonesia. (2023). Panjang Jalan Menurut Provinsi dan Tingkat Kewenangan Pemerintahan (km). In *Retrieved on August 13, 2024, from https://www.bps.go.id/en/statistics-table/3/U0VOeFZEZFNIvNByUkdGMlNrOTFVVGRHY1ZkVGR6MDkjMw=/panjang-jalan-menurut-provinsi-dan-tingkat-kewenangan-pemerintahan--km---2022.html?year=2023*.
- Daeli, E., & Junita, I. (2023). Pemilihan Supplier Minuman Boba Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada Kafe Titik Seduh Di Kabupaten Nias Barat. *JRB-Jurnal Riset Bisnis*, 6(2), 199–212. <https://doi.org/10.35814/jrb.v6i2.4582>
- Dinh, T. H., Nguyen, T. T. T., Do, T. T. T., Nguyen, T. V. T., Nguyen, H. L., & Do, V. T. (2024). Selection supplier for Textile and Garment enterprises in Vietnam using association rules. *Asian Journal of Shipping and Logistics*, 40(4), 206–212. <https://doi.org/10.1016/j.ajsl.2024.11.003>
- Haris Andri, R., & Permana Sitanggang, D. (2022). Sistem Penunjang Keputusan (SPK) Pemilihan Supplier Terbaik Dengan Metode MOORA. *Jurnal Sains Informatika Terapan*, 2(3), 79–84. <https://doi.org/10.62357/jsit.v2i3.181>
- Hasiani, F. M. U., Haryanti, T., Rinawati, R., & Kurniawati, L. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Produk Ritel dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *Sistemasi*, 10(1), 139. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i1.1125>
- Himawan, H. (2022). Evaluasi Performa Supplier di PT X dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Industrial Engineering Online Journal*, 1–7. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/34948%0Ahttps://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/download/34948/27375>
- Hu, H., & Ren, Z. (2023). Optimizing building material supplier selection through integrated interval-valued intuitionistic fuzzy multi-attribute decision making. *International Journal of Knowledge-Based and Intelligent Engineering Systems*, 27(4), 489–502. <https://doi.org/10.3233/KES-221505>

- Iskandar, A., Arlini, I., Syafier, S., & Mulyawati, F. (2022). Studi Eksperimental Pengaruh Penggunaan Karet Alam Pada Pen 60/70 Terhadap Karakteristik Aspal. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur*, 8(2), 1–7. <https://doi.org/10.31943/jri.v8i2.172>
- Katiraei, N., Berti, N., Isolan, I., Calzavara, M., & Battini, D. (2024). Cleaner Logistics and Supply Chain A sustainable joint economic lot size model for supplier selection under carbon emissions : A case study. *Cleaner Logistics and Supply Chain*, 13(November), 100187. <https://doi.org/10.1016/j.clsn.2024.100187>
- Kurniasih, N. A., & Astuti, S. P. (2021). *Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Sebagai Solusi Alternatif Dalam Pemilihan Supplier Bahan Baku* .... [http://eprints.iain-surakarta.ac.id/981/1/Full Skripsi\\_175211083.pdf](http://eprints.iain-surakarta.ac.id/981/1/Full Skripsi_175211083.pdf)
- Latif, M. I., & Wahyuning, H. C. (2024). Optimizing Supplier Selection in Indonesia Through Analytical Hierarchy Process (AHP). *Procedia of Engineering and Life Science*, 7, 628–636. <https://doi.org/10.21070/pels.v7i0.1560>
- Le, M., & Tran, T. (2024). The Asian Journal of Shipping and Logistics Supplier selection through an integrated multi-criteria decision-making model : A study on barge service providers in the Mekong Delta of Vietnam. *The Asian Journal of Shipping and Logistics*, November. <https://doi.org/10.1016/j.ajsl.2024.11.002>
- Li, D. P., Xie, L., Cheng, P. F., Zhou, X. H., & Fu, C. X. (2021). Green Supplier Selection Under Cloud Manufacturing Environment: A Hybrid MCDM Model. *SAGE Open*, 11(4). <https://doi.org/10.1177/21582440211057112>
- Mardliyaturnurrahma, A., & Kusuma, A. P. (2024). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Pada Penilaian Kinerja Guru di SMK Islam Anharul Ulum Blitar. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 6(1), 62–78. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v6i1.612>
- Meng, Y., Chen, J., Kong, W., & Hu, Y. (2023). Review of emulsified asphalt modification mechanisms and performance influencing factors. *Journal of*

- Road Engineering, 3(2), 141–155.  
<https://doi.org/10.1016/j.jreng.2023.01.006>
- Migas, D. (2020). Spesifikasi Produk BBM, BBN & LPG. *Spesifikasi Produk BBM, BBN & LPG*, 23.
- Ni Kadek Nirmalasari, I Gede Putu Krisna Juliharta, & Ida Bagus Kresna Sudiatmika. (2023). Analisis Prioritas Pemilihan Supplier Pembelian Bahan Baku Dalam Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Ahp Dan Topsis Pada Perusahaan Manufaktur (Studi Kasus Pt Asia Garment Internasional). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 9(3), 329–341.  
<https://doi.org/10.36002/jutik.v9i3.2521>
- Oktafiawan Nugroho, A., & Budhiati Veronica, R. (2021). Penerapan Metode Ahp Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kerja. *UNNES Journal of Mathematics*, 10(1), 48–48.  
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>
- Plate, B., & Hopper, P. (2013). E-ISSN : XXXXX JUSTI (*Jurnal Sistem Dan Teknik Industri*). 42–48.
- Proboningrum, S., & Sidauruk, A. (2021). Pemilihan Supplier Kain Dengan. *Jurnal Sistem Informasi*, 8(1), 43–48.
- Putra, N., Habibie, D. R., & Handayani, I. F. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Pada Tb.Nameene Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Jursima*, 8(1), 45. <https://doi.org/10.47024/js.v8i1.194>
- Qomariyah, D., Ningrum, A. S., & Winoto, E. S. (2024). A Penerapan Metode Analytical Network Process (ANP) Dalam Pemilihan Supplier Telur di UMKM Ibu Wari. *Jurnal TRINISTIK: Jurnal Teknik Industri, Bisnis Digital, Dan Teknik Logistik*, 3(1), 22–31. <https://doi.org/10.20895/trinistik.v3i1.1420>
- Redjadi, D. fauzi. (2024). *Pemilihan Vendor Subkontrak Pada Perusahaan Konveksi Menggunakan Metode Anp-Promethee*.
- Revanda, N. L., & Winarno. (2023). Pemilihan Supplier Mata Pisau Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Pisau pada PT . ABC. *Teknik Industri*, VIII(2), 5313–5321.
- Saputra, A. A., Situmorang, G. F., Hidayat, R., & Kusumasari, I. R. (2024). *Proses*

- Pengambilan Keputusan yang Diterapkan dalam Organisasi dan Manajemen.* 3, 1–8.
- Sofyan, H., Nur, Y., Haris, S., & Yudha, S. (2023). Pemilihan Supplier Material Baja Menggunakan Metode TOPSIS : Studi Kasus di PT . XSF Selection of Steel Material Suppliers Using the TOPSIS Method : Case Study at PT . XSF. *Teknologika*, 13(2), 1–9.
- Suardi, E., Fitri, R., Chintya Sagita, D., Teknik Sipil, J., & Negeri Padang, P. (2022). Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil Perbandingan Karakteristik Campuran Asphalt Concrete-Wearing Course (AC-WC) Menggunakan Aspal PEN 60/70 dan Aspal PG 76. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 19(1), 88–95. <http://ejournal2.pnp.ac.id/index.php/jirs/TerakreditasiSINTAPeringkat5>
- Suryo, A., Cahyo, D., Veronica, H., Sinaga, P., & Haris, A. (2024). *Penentuan Pemasok Biji Kopi Menggunakan Pendekatan Fuzzy Sugeno dan Metode Analytical Hierarchy Process pada Pengambilan Keputusan ( Studi Kasus di Prolog Kopi ).* 2(2), 1487–1503.
- Ulutaş, A., Stanujkic, D., Karabasevic, D., Popovic, G., Zavadskas, E. K., Smarandache, F., & Brauers, W. K. M. (2021). Developing of a Novel Integrated MCDM MULTIMOOSRAL Approach for Supplier Selection. *Informatica (Netherlands)*, 32(1), 145–161. <https://doi.org/10.15388/21-INFOR445>
- Ummah, M. S. (2019). PENENTUAN KRITERIA DAN PEMASOK PADA CV. CUPU ARTAMA JAYA KABUPATEN JOMBANG David. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. [http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_SISTEM\\_PEMBETUNGAN\\_TERPUSAT\\_STRATEGI\\_MELESTARI](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI)
- Wahyudhi Amin, A., & Hilman, M. (2023). Analisis Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Di Percetakan Dan Digital Printing Nuela Tasikmalaya. *Jurnal Industrial Galuh*, 4(2), 86–93. <https://doi.org/10.25157/jig.v4i2.3022>

- Windarto, Y. E., Windasari, I. P., & Winarto, O. (2020). Implementasi Analytic Network Process untuk Penentuan Tempat Pembuangan Akhir. *Jurnal Komputer Terapan*, 6(1), 47–58. <https://doi.org/10.35143/jkt.v6i1.3480>
- Wulandari, N. (2024). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier di PT. Alfindo Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 1(3), 2877–2887. <https://doi.org/10.30656/jsii.v1i0.72>