

DAFTAR PUSTAKA

- Adikoro, H. T., & Wurjaningrum, F. (2022). Analisis Pemilihan *Supplier* Kain Byemi Official Store Dengan Metode *Fuzzy AHP* dan *Fuzzy Topsis Analysis Of Supplier Selection Fabrics Of Byemi Official Store With Fuzzy AHP and Fuzzy Topsis Methods*. *Jurnal Manajemen Dan Perbankan (JUMPA)*, 9(2), 38–53.
- Agraeni, R., & Gustian, D. (2022). Analisis Pemilihan *Supplier* dengan Pendekatan *Analytic Hierarchy Process* di PT. ABC. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 6(1), 351–358.
- Broto, A. B., Azis, D., & Maulana, M. (2020). PENERAPAN FAHP PADA PEMILIHAN METODE PELAKSANAN ERECTION BOX GIRDER. *Jurnal POLITEKNOLOGI*, 19(1), 87–98. <https://doi.org/10.32722/pt.v19i1.2732>
- Diana, A., & Dwi Achadiani. (2022). Penerapan metode *Analytic Hierarchy Process* dan Simple Additive Weighting untuk Pemilihan *Supplier* pada Bengkel. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(1). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v8i1.4077>
- Dini, S. R., & Adri Muhammad. (2021). Perancangan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan *Supplier* Menggunakan Metode *Fuzzy Logic* Berbasis Web. *Jurnal Vocanional Teknik Elektronika Dan Informatika*, 9(1). <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteknika/index>
- Doaly, C. O., Moengin, P., & Chandiawan, G. (2019). PEMILIHAN MULTIKRITERIA PEMASOK DEPARTMENT STORE MENGGUNAKAN METODE FUZZY AHP DAN TOPSIS. In *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* (Vol. 7, Issue 1).
- Faizin, M., Jamaludin, A., & Prihandani, K. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN *SUPPLIER* FURNITURE PADA CV. INDOMEUBLE MENGGUNAKAN METODE TOPSIS DECISION SUPPORT SYSTEM SELECTION OF FURNITURE *SUPPLIER* IN CV. INDOMEUBLE USING TOPSIS METHOD. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 4(2), 2021. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/intecoms.v4i2.2884>
- Jaya, R., Fitria, E., Yusriana, & Ardiansyah, R. (2020). IMPLEMENTASI MULTI CRITERIA DECISION MAKING (MCDM) PADA AGROINDUSTRI: SUATU TELAAH LITERATUR. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(2), 234–343. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.2.234>
- Manajemen, J. R., Widiyanesti, S., & Setyorini, R. (2012). PENENTUAN KRITERIA TERPENTING DALAM PEMILIHAN *SUPPLIER* DI FAMILY BUSINESS DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP)(Studi Kasus Pada Perusahaan Garmen PT. X). *IMAGE: Jurnal Riset Manajemen*, 1(1), 45–58.
- Meri, M., Fandeli, H., Linda, R., & Rusdi, A. M. (2023). ANALISIS PEMILIHAN *SUPPLIER* OLI MENGGUNAKAN METODE *ANALYTIC HIERARCHY PROCESS* DI BENGKEL JEFFRY MOTOR. In *Journal of Science and Social Research* (Issue 2). <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>

- Najmuddin, & Herdiansah, A. (2021). Decision Support System *Fuzzy* Analytic Hierarchy Process Method Studi Kasus Pemilihan Vendor Kemasan Terbaik. In *JIKA: Vol. ISSN*. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31000/jika.v5i2.4191>
- Prasetyanto, D., Triana, S., Hamdhan, I., & Rajasa, R. (2017). KAJIAN FAKTOR MANUSIA SEBAGAI PENYEBAB KECELAKAAN LALULINTAS MENGGUNAKAN METODE CUT-OFF DAN ANALYTIC HIERARCHY PROCESS. In M. Ramli, M. Hustim, & A. Abdurrahman (Eds.), *Prosiding Simposium Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi ke-20*.
- Prasetyo, B., Eka Yulia Retnani, W., & Laily Muhammatul Ifadah, N. (2022). Analisis Strategi Mitigasi Risiko Supply Chain Management Menggunakan House of Risk (HOR). *Jurnal Tekno Kompak*, 16(2), 72–84. <https://doi.org/https://doi.org/10.33365/jtk.v16i2.1878>
- Putra, D. H., & Rahmawan, G. (2022). ANALISIS PENGARUH CITRA MEREK, DESAIN PRODUK DAN GAYA HIDUP TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN MOTOR VESPA DI SUKOHARJO. *Jurnal Riset Ekonomi*, 2. <https://doi.org/https://doi.org/10.53625/juremi.v2i3.3850>
- Putratama Nasution, R., & Amin, M. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Pegawai Dengan Menggunakan Metode Multi Criteria Decision Making (MCDM). *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 4(2), 391–399. <https://doi.org/10.47065/bit.v3i1>
- Ramadhan, R., Wisnubroto, P., & Adelina Simanjuntak, R. (2021). ANALISIS PEMILIHAN *SUPPLIER* BAHAN BAKU MENGGUNAKAN METODE AHP (ANALYTIC HIERARCHY PROCESS) DAN TOPSIS (TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION) PADA ROCKMANTIC STORE KONVEKSI. *Jurnal REKAVASI*, 9(1), 54–64.
- Ramadhanti, V. I., & Pulansari, F. (2022). Integration of *Fuzzy* AHP and *Fuzzy* TOPSIS for green *Supplier* selection of mindi wood raw materials. *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 6(1), 1–13. <https://doi.org/10.30656/jsmi.v6i1.4332>
- Saifulloh, & Kusrini. (2016). Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Penentuan Beasiswa Menggunakan Metode *Fuzzy* - AHP. *COGITO SMART JOURNAL*, 2(2), 120–134. <https://doi.org/https://doi.org/10.31154/cogito.v2i2.23.120-134>
- Sihite, A., & Suhendar, E. (2021). Penilaian *Supplier* Menggunakan Metode *Fuzzy* AHP dan TOPSIS di PT. HP. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 9(1), 71–80.
- Suarnatha, P. D. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI KETUA BEM MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING. *Journal of Information System Management*, 4(2), 2715–3088. <https://doi.org/https://doi.org/10.24076/joism.2023v4i2.952>
- Supriadi, A., Rustandi, A., & Kormalina Hastuti Lestari, G. (2018). *Analytic Hierarchy Process (AHP) : teknik penentuan strategi daya saing kerajinan bordir / Apip Supriadi, Andi Rustandi, Dwi Hastuti Lestari Komarlina, Gusti Tia Ardiani* (Cetakan Pertama). Deepublish.
- Wicaksana, M. J., Fathimahayati, L. D., & Sukmono, Y. (2020). Pengambilan Keputusan Dalam Pemilihan *Supplier* Dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dan Technique For Others Reference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) (Studi Kasus: M-Merchandise Universitas Mulawarman). *Jurnal*

Fauzan Akbar, 2025

ANALISIS PEMILIHAN *SUPPLIER* SPAREPARTS DENGAN METODE FUZZY ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (F-AHP) DAN TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION (TOPSIS) PADA BENGKEL XYZ

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S1 Teknik Industri
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

TEKNO (Civil Engineering, Electrical Engineering and Industrial Engineering), 17(2), 1–17.

Fauzan Akbar, 2025

ANALISIS PEMILIHAN SUPPLIER SPAREPARTS DENGAN METODE FUZZY ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (F-AHP) DAN TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION (TOPSIS) PADA BENGKEL XYZ

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S1 Teknik Industri
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]