

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>
- Adikoro, H. T., & Wurjaningrum, F. (2022). Analisis Pemilihan Supplier Kain Byemi Official Store Dengan Metode Fuzzy AHP dan Fuzzy Topsis. *Jurnal Manajemen Dan Perbankan (JUMPA)*, 9(2), 38–53.
- Agraeni, R., Gustian, D., & Id, D. A. (2022). Analisis Pemilihan Supplier dengan Pendekatan Analytical Hierarchy Process di PT. ABC. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 6(1), 351–358.
- Agustiono, W., Prasetya, Y. D., & Kustiyahningsih, Y. (2020). Pengukuran Usability Aplikasi E - Wallet dengan Model PACMAD Menggunakan Metode Fuzzy - AHP dan TOPSIS. 2017, 1–9.
- Arief, R., Rachman, A., Muliawati, E. C., Teknologi, I., & Tama, A. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SMK DI SURABAYA MENGGUNAKAN METODE F-AHP (FUZZY ANALITYCAL HIERARCY PROCESS). 1–5.
- Arifin, M. M., & Vikaliana, R. (2024). Analisis Pemilihan Supplier Suku Cadang dengan Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS di Perusahaan Forwarding. *Jurnal Civronlit Unbari*, 9(1), 20. <https://doi.org/10.33087/civronlit.v9i1.124>
- Broto, A. B., & Maharani, E. (2021). Implementasi Fuzzy Ahp Dan Topsis Pada Pemilihan Metode Pekerjaan Perkerasan Kaku. *PROKONS Jurusan Teknik Sipil*, 15(1), 43. <https://doi.org/10.33795/prokons.v15i1.280>
- Fitriana, N. C., & Santosa, B. (2020). Analisis Faktor-Faktor Pemilihan Suplier Material pada Jasa Usaha Konstruksi dengan Metode Fuzzy AHP. 9(1), 1–11.
- Kurnia, I. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Siswa Terbaik Menggunakan Kombinasi Metode Ahp Dan Saw. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 4(3), 164–172. <https://doi.org/10.33387/jiko.v4i3.3339>
- Mareta, A., & Saputra, A. Y. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Bahan Bangunan Menggunakan Metode Weight Product pada PT . *Cipta Arsigraya*. 02(97), 43–50.
- Mawarni, C., Azizah, F. N., Studi, P., Industri, T., Karawang, U. S., & Supplier, P. (2023). PENERAPAN METODE AHP PEMILIHAN SUPPLIER DALAM. 7(3).
- Minarizki, H., & Frimayasa, A. (2023). Pengaruh Food Cost , Purchasing and Inventory Terhadap Profitabilitas PÒ SupperKlab Jakarta. 1(7), 210–217.
- Nisa, K. (2022). Aplikasi Pemilihan Vendor Menggunakan Metode Fuzzy AHP Dan TOPSIS. 16(1), 20–32.

- Nulsyah, R., Hasibuan, M., & Panjaitan, N. (2022). *INTEGRASI METODE AHP DAN TOPSIS DALAM PEMILIHAN SUPPLIER BAHAN BAKU SABUN DI PT. BERLIAN EKA SAKTI*. 03(01), 134–140.
- Permadi, B., & Nurmalina, R. (2016). *Analisis Pengembangan Model Bisnis Kanvas CV Kandura Keramik Bandung*. 88.
- Pinandito, S., Talangkas, T., & Pulansari, F. (2021). *PEMILIHAN SUPPLIER SEMEN PADA CV . RIZKI JAYA ABADI DI KABUPATEN MOJOKERTO MENGGUNAKAN METODE FUZZY AHP (ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS)*. 16(02), 72–83.
- Pujawan, N., & Mahendrawathi. (2017). *Supply Chain Management: Lengkap Membahas Strategi, Perancangan, Operasional, dan Perbaikan Supply Chain untuk Mencapai Daya Saing* (Maya (ed.); 3rd ed.). Andi Yogyakarta.
- Putri, R. K., Suhatmi, E. C., Akuntansi, P. S., Bangsa, U. D., & Surakarta, K. (2022). *Prosedur sistem pembelian dan pemesanan pelanggan pada pt semesta indah sentosa 1,2*.
- Rimantho, D., Fathurohman, Cahyadi, B., & Sodikun. (2017). *Pemilihan Supplier Rubber Parts Dengan Metode Analytical Hierarchy Process Di PT . XYZ*. 93–104.
- Rivaldi, D., Pulansari, F., & Kartika, A. P. (2023). Analisis Pemilihan Supplier Baut Menggunakan Metode Ahp-Topsis Pt. Stechoq Robotika Indonesia. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 18(2), 79–87. <https://doi.org/10.14710/jati.18.2.79-87>
- Safira, E., & Susanty, A. (2021). *PEMILIHAN SUPPLIER MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS PADA BAHAN PENOLONG KARDUS (Studi Kasus PT . XYZ)*.
- Setiawan, M. A., & Hartini, S. (2022). *Jurnal Optimasi Teknik Industri Pemilihan Supplier Bahan Baku Daging Untuk Proses Produksi Catering Dengan Metode AHP Dan PROMETHEE*. 59–66.
- Sharma, V. Y. M. K. (2015). *Multi-criteria decision making for supplier selection using fuzzy AHP*.
- Sihite, A., & Suhendar, E. (2021). *PENILAIAN SUPPLIER MENGGUNAKAN METODE FUZZY AHP DAN TOPSIS DI PT. HP Andre Sihite 1) , Endang Suhendar 2)*. 9(1), 71–80.
- Simanjourang, H. K., Widharto, Y., Index, C., & Baku, B. (2008). *ANALISIS PEMILIHAN SUPPLIER BAHAN BAKU KELAPA SAWIT MENGGUNAKAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) PADA*.
- Symphony, V. E., Fauzi, A., Yahya, S. A., Kharisma, N., Manufandu, H. F., Crusita, S., & Sumadi, G. H. (2024). *Analisa Efektivitas Pendekatan Fuzzy dalam Pengambilan Keputusan pada Manajemen Rantai Pasok Industri Jasa*. 3(2).

- Ummaindra, M. A., Pujotomo, D., & W, P. A. (2018). *PERANCANGAN MODEL PEMILIHAN SUPPLIER PRODUK CETAKAN DENGAN MENGGUNAKAN GREY BASED TOPSIS (STUDI KASUS : RUMAH SAKIT ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG)*. 13(2), 99–108.
- Wahyu, I. P., & Pulansari, F. (2024). Analisis Pemilihan Supplier Bahan Baku Tas Gitar dengan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process (FAHP) di PT. True Indonesia. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 8(1), 126. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v8i1.1278>
- Watrianthos, R., Handayani, R., Simatupang, W., Irfan, D., & Muskhir, M. (2022). Penerapan Metode PROMETHEE-GAIA Dalam Pemeringkatan Perguruan Tinggi di Indonesia. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 138. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3419>
- Wijaya, W. A., & Imbar, R. V. (2021). *Analisis Indikator Prioritas pada Smart Library dengan menggunakan metode Analytic Hierarchy Process*. 3(November), 421–433.
- Yudha pradipta, A., & Diana, A. (2017). *Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Supplier pada Apotek dengan Metode AHP dan SAW (Studi Kasus Apotek XYZ)*. 3584, 107–114.

