

DAFTAR PUSTAKA

- Anggani, P. C., Baihaqi, I., dan Anggrahini, D. (2017). Supplier Selection Using Analytical Hierarchy Process at PT. Indolakto. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1), 27-31. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v6i1.21479>
- Ariani, D. dan Dwiyanto, B. M. (2013). Analisis pengaruh SCM terhadap Kinerja perusahaan (Studi pada Industri Kecil dan Menengah Makanan Olahan Khas Padang Sumatra Barat). *Diponegoro Journal of Management*. 2(3), 1-10.
- Atanasova-Pachemska, T. (2014). Analytical Hierarchical Process (AHP) Method Application in The Process of Selection and Evaluation. *International Scientific Conference "UNITECH 2014" - Gabrovo*, 373–380.
- Ayhan, M. B. (2013). *A Fuzzy AHP Approach For Supplier Selection Problem: A Case Study In A Gearmotor Company*. *International Journal of Managing Value and Supply Chains*. 4(3), 11-23.
- Budianto, A. G. (2017). Pemilihan *Green Supplier* Berdasarkan *Fuzzy AHP* Dengan Metode *Fuzzy TOPSIS*. *Jurnal Teknik Industri* 17(2), 84-91.
- Chopra, S. dan Meindl, P. (2013). *Supply Chain Management Fifth Edition*. New Jersey: Prentice Hall.
- Doaly, C. O., Moengin, P., dan Chandriawan, G. (2019). Pemilihan Multi-Kriteria Pemasok *Department Store* Menggunakan Metode *Fuzzy AHP* dan *TOPSIS*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7(1), 70–78. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v7i1.5037>
- Emrouznejad, A., dan Ho, W. (2018). *Fuzzy Analytic Hierarchy Process*. New York: CRC Press.
- Erinaldi. (2016). Perusahaan Ini Bangun Pabrik Galvanis Pertama di Sumatera. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2021 dari liputan6.com/bisnis/read/2625259/perusahaan-ini-bangun-pabrik-galvanis-pertama-di-sumatera.
- Faisal, H. (2016). Kunango Jantan Resmikan Pabrik Galvanis di Padang. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2021 dari <https://ekonomi.bisnis.com/read/20161012/257/591909/kunango-jantan-resmikan-pabrik-galvanis-di-padang>.

- Fajri, M., Putri, R. R. M., dan Muflikhah, L. (2018). Implementasi Metode *Fuzzy Analytic Hierarchy Process (F-AHP)* dalam Penentuan Peminatan di MAN 2 Kota Serang. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK)*, 2(5), 2109–2117.
- Govindaraju, R., dan Sinulingga, P. (2017). *Pengambilan Keputusan Pemilihan Pemasok di Perusahaan Manufaktur dengan Metode Fuzzy ANP*. 16(1), 1–16.
- Hadiwiyanti, R., dan Nugraha, A. (2016). Penentuan Peningkatan Besaran *Bandwidth Internet* Menggunakan Metode *Fuzzy AHP Dan TOPSIS*. *Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas*, 9(1), 13–24.
- Hozairi, H., Buhari, B., Lumaksono, H., dan Tukan, M. (2019). Selection of Marine Security Policy using Fuzzy-AHP TOPSIS Hybrid Approach. *Knowledge Engineering and Data Science*, 2(1), 19. <https://doi.org/10.17977/um018v2i12019p19-30>
- Igon, S. S., Wisnubhadra, I., dan Dwiandiyanta, B. Y. (2014). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode *Fuzzy Analytic Hierarchy Process* Dalam Penyeleksian Pemberian Kredit (Studi Kasus: Kopdit Remaja Hokeng). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2014 (SENTIKA 2014)*, 389–397.
- Kadir, M. F., dan Sopyan, I. (2020). Kualifikasi Pemasok Bahan Baku yang Digunakan pada Industri Farmasi. *Majalah Farmasetika*, 5(2), 73–81. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v5i2.26237>
- Kementerian Perindustrian. (2019). Kontribusi Manufaktur Nasional Capai 20 Persen, RI Duduki Posisi Ke-5 Dunia. Diakses pada tanggal 15 November 2020 dari <https://kemenperin.go.id/artikel/20579/Kontribusi-Manufaktur-Nasional-Capai-20-Persen,-RI-Duduki-Posisi-Ke-5-Dunia>.
- Komsiyah, S. (2019). Metode AHP TOPSIS dan *Fuzzy MOLP* pada Aplikasi Pengambilan Keputusan dan Pemilihan *Supplier*. *Media Bina Ilmiah*, 14(3), 2169–2180.
- Kraujalienè, L. (2019). Comparative Analysis of Multicriteria Decision-Making Methods Evaluating the Efficiency of Technology Transfer. *Business, Management and Education*, 17(0), 72–93.
- Kurniati, U. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Stand Pameran Dengan Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal STT STIKMA Internasional*, 7(1), 20–30.

- Lengkong, S. P., Permanasari, A. E., dan Fauziati, S. (2015). Hybrid Multi-Attribute Decision Making Untuk Seleksi Penerima Bantuan Studi. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, October*.
- Liu, Y., Eckert, C., Bris, G. Y., dan Petit, G. (2019). A fuzzy decision tool to evaluate the sustainable performance of suppliers in an agrifood value chain. *Computers and Industrial Engineering*. 127(November 2018), 196–212.
- Lukmandono, L., Basuki, M., Hidayat, M. J., dan Setyawan, V. (2019). Pemilihan *Supplier* Industri Manufaktur Dengan Pendekatan AHP dan TOPSIS. *OPSI*, 12(2), 83-88.
- Luthra, S., Govindan, K., Kannan, D., Mangla, S. K., dan Garg, C. P. (2017). An integrated framework for sustainable supplier selection and evaluation in supply chains. *Journal of Cleaner Production*. 140, 1686–1698.
- Marpilaya, D. (2017). *Pemilihan Pemasok Bahan Baku Pasir, Batu Split, Batu Mangga/Batu Basal di PT Igasar*. Skripsi. Universitas Andalas.
- Muhardono, A., dan Isnanto, R. (2014). Penerapan Metode AHP dan *Fuzzy Topsis* Untuk Sistem Pendukung Keputusan Promosi Jabatan. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 4(2), 108–115.
- Niswara, B. A. T. H., Putri, R. R. M., dan Hidayat, N. (2018). Rekomendasi Pemilihan Paket *Personal Computer* menggunakan Metode AHP-TOPSIS. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(5), 1998–2007.
- Parinduri, S.K. (2018). *Pemilihan Supplier dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Technique for Order Preference by Similarity To Ideal Solution (TOPSIS) di PT. XYZ*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Permana, N., dan Pujani, V. (2019). Penerapan *Lean Manufacturing* untuk Mengurangi *Waste* Pada Proses Produksi (Tiang Post) Produk *Guardrail* di PT XXX. *Jurnal Ilmu Manajemen dan Akuntansi Terapan*, 10(1), 81–99.
- Pongoh, M. (2016). Analisis Penerapan Manajemen Rantai Pasokan Pabrik Gula Aren Masarang. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 4(3), 695–704.
- PT Kunango Jantan. (2021). *Data Penjualan Produk PT Kunango Jantan*. Padang: PT Kunango Jantan.

- Pujotomo, D., Puspitasari, N. B., dan Rizkiyani, D. (2016). Supplier Dan Penentuan Prioritas Supplier Bahan Baku Utama Cetak Koran Pada Pt Masscom Graphy Semarang. *Teknik Industri Universitas Diponegoro*, XI(3), 151–160. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgti/article/view/12941>
- Purwandani, A. R., Husodo, A. Y., dan Bimantoro, F. (2019). Analisis Efektifitas Metode *Weighted Product* dan TOPSIS dalam Mendiagnosa Serangan Asma. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 3(1), 1–9.
- Rahman, A., Darwiyanto, E., dan Junaedi, D. (2016). Analisis dan Implementasi Sistem Rekomendasi Pemilihan Vendor untuk Pengadaan Alat Menggunakan Metode *Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS)* dan *Fuzzy AHP* (Studi Kasus : PT Universal Tekno Reksajaya). *Journal of Industrial Engineering and Management*, 3(2), 3639–3653.
- Runtuk, J. K. dan Maukar, A. L. (2020) Pemilihan Pemasok Dengan Mempertimbangkan Produksi Bersih/*Green Manufacturing* Pada Industri Otomotif. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*. 9(1), 33-44.
- Saaty, T. L. (2008). Decision making with the analytic hierarchy process. *International journal of services sciences*, 1(1), 83-98.
- Santoso, A., Rahmawati, R., dan Sudarno, S. (2016). Aplikasi *Fuzzy Analytical Hierarchy Process* Untuk Menentukan Prioritas Pelanggan Berkunjung Ke Galeri (Studi Kasus Di Secondhand Semarang). *Jurnal Gaussian*, 5(2), 239–248.
- Sarkar, A. dan Mohapatra, P. (2006). Evaluation of Supplier Capability and Performance: A Method for Supply Base Reduction. *Journal Of Purchasing and Supply Management*. 12(3), 148-163.
- Silalahi, S. A. F. (2014). Kondisi Industri Manufaktur Indonesia Dalam Menghadapi Globalisasi. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik*. 5(1), 1–13.
- Supriadi, A., Rustandi, A., Komarlina, D. H. L., dan Ardiani, G. T. (2018). *Analytical Hierarchy Process (AHP) Teknik Penentuan Strategi Daya Saing Kerajinan Bordir*. Yogyakarta: Deepublish.
- Syahputra, M. R. (2014). Aplikasi Fuzzy-Topsis Dalam Melakukan Seleksi Pemilihan Perumahan. *Jurnal Mantik Penusa*, 15, 123–128.

Taufik, R., Sumantri, Y., dan Tantrika, C. F. M. (2014). Penerapan Pemilihan *Supplier* Bahan Baku *Ready Mix* Berdasarkan Integrasi Metode AHP dan TOPSIS (Studi kasus pada PT Merak Jaya Beton, Malang). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 2(5), p1067-1076.

Taufiq, G. (2016). Implementasi Logika Fuzzy Tahani Untuk Model Sistem. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, XII(I), 12–20.

Wardah, S. (2013). Model Pemilihan Pemasok Bahan Baku Kelapa Parut Kering dengan Metode AHP (Studi Kasus PT. Kokonako Indonesia). *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. 12(2), 352-357.

Wibowo, S. (2015). Penerapan Logika Fuzzy Dalam Penjadwalan Waktu Kuliah. *Jurnal Informatika UPGRIS*, 1, 59–77.

Wu, C. dan Barnes, D. (2011). A Literature Review Of Decision-Making Models and Approaches for Partner Selection in Agile Supply Chains. *Journal of Purchasing & Supply Management*. 17(4), 256-274.

Yulmaini. (2015). Penggunaan Metode *Fuzzy Inference System* (Fis) Mamdani Dalam Pemilihan Peminatan Mahasiswa Untuk Tugas Akhir. *Jurnal Informatika*, 15(1), 10–23.

