

REFERENCES

- Akbar, P. G., Henmaidi, H., & Amrina, E. (2015). Usulan indikator evaluasi supplier dalam penetapan bidder list: studi kasus pengadaan jasa PT. semen padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(1), 39–54.
- Andriyanto, Achmad dan Wishnuartini, N. A. (2019). Evaluasi Kinerja Supplier Connector Di Pt Len Industri (Persero) Untuk Menentukan Peringkat Supplier Connector Terbaik Dengan Issn : 2086-8561. *Jurnal Logistik Bisnis*, Vol. 09, No.2, 09(2), 16–25.
- Anwar, S. N. (2011). Manajemen Rantai Pasokan (Supply Chain Management): Konsep Dan Hakikat. *Jurnal Dinamika Informatika*, 3(2), 1–7.
- Ariani, D., & Dwiyanto, B. M. (2013). Analisis Pengaruh Supply Chain Management Terhadap Kinerja Perusahaan. *Diponegoro Journal of Management*, 2(3), 1–10.
- Arif, M. (2018). *Supply Chain Management*. Deepublish.
- Ariyanti, S., Ismail, A., & Gunaryono, A. (2020). Penilaian Kinerja Supplier Material Busa menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP). *Jurnal PASTI*, 14(1), 15–25.
- Asamoah, D., Annan, J., & Nyarko, S. (2012). AHP Approach for Supplier Evaluation and Selection in a Pharmaceutical Manufacturing Firm in Ghana. *International Journal of Business and Management*, 7(10).
- Asdidi, M. Y., Alpianto, M., & Yaqin, A. A. (2018). Evaluasi Supplier Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Dan Taguchi Loss Function. *Jurnal Teknik Industri*, 19(2), 178–189.
- Badi, I., & Ballem, M. (2018). Supplier selection using the rough bwm-mairca model: A case study in pharmaceutical supplying in libya. *Decision Making: Applications in Management and Engineering*, 1(2), 16–33.
- Bakhtiar, A. (2017). Analisis Bobot Pemilihan Supplier Bahan Bakar Minyak Untuk Kapal Pengangkut Batubara Dengan Metode Analytic Hierarchy Process. *Operations Excellence*, 9(3), 271–281.
- Basuki, A. (2010). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Dengan Pendekatan Fuzzy Analytical Hierarchy Process (Fuzzy Ahp). *Rekayasa*, 3(1), 42–50.
- Beamon, B. M. (1999). Measuring supply chain performance. *International Journal of Operations and Production Management*, 19(3), 275–292.

- Darmanto, E., Latifah, N., & Susanti, N. (2014). Penerapan Metode Ahp (Analythic Hierarchy Process) Untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 75.
- Darmawan, H., & Setiawan, H. (2013). Pemilihan Supplier Bahan Baku Produksi Menggunakan Metode Data Envelopment Analysis. *Jurnal Teknik Industri*, 1(2), 157–161.
- Dickson, G. W. (1966). An Analysis of Vendor Selection Systems and Decisions. *Journal of Purchasing*, 2(1), 5–17.
- Ekawati, R., Trenggonowati, D. L., & Aditya, V. D. (2018). Penilaian Performa Supplier Menggunakan Pendekatan Analytic Network Process (Anp). *Journal Industrial Servicess*, 3(2), 152–158.
- Enyinda, C. I., Emeka, D., & Bell-Hanyes, J. (2010). A Model for Quantifying Strategic Supplier Selection: Evidence from a Generic Pharmaceutical Firm Supply Chain. *International Journal of Business, Marketing, and Decision Sciences*, 3(2), 25–44.
- Fikri, F. (2018). *Pengukuran Kinerja Supplier Menggunakan Analytical Hierarchy Process (Ahp) dan Standardized Unitless Rating (SUR) (Studi Kasus CV. Arofah Shiddiq Lestari)*. University of Muhammadiyah Malang.
- Forghani, A., Sadjadi, S. J., & Moghadam, B. F. (2018). A supplier selection model in pharmaceutical supply chain using PCA, Z-TOPSIS and MILP: A case study. *PLoS ONE*, 13(8), 1–17.
- Garside, A. K., & Juan, M. (2014). Integrasi Analytic Hierarchy Process dan Goal Programming Dalam Pemilihan Supplier. *Jurnal Teknik Industri*, 14(2), 192–201.
- Gordon, S. (2005). Seven steps to measure supplier performance. *Quality Progress*, 38(8), 20–25.
- Govindaraju, R., & Pratama Sinulingga, J. (2017). Pengambilan Keputusan Pemilihan Supplier di Perusahaan Manufaktur dengan Metode Fuzzy ANP. *Jurnal Manajemen Teknologi*, 16(1), 1–16.
- Hana, M., & Nurcahyo, R. (2019). Kriteria evaluasi supplier berdasarkan green supply chain management. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 2–3.
- Handayani, R. I., & Darmianti, Y. (2017). Pemilihan Supplier Bahan Baku Bangunan Pada PT. Cipta Nuansa. *Program Studi Manajemen Informatika AMIK BSI Jakarta Program Studi Sistem Informasi STMIK Nusa Mandiri*, XIV (1), 1–8.
- Harsono, A., Prasetyo, H., & Arqom, N. (2009). Metode Pemilihan Supplier Sayuran di Supermarket Dengan Metode Ahp Dan Promethee. *Jurnal Itenas Rekayasa*, 13(4), 218781.

- Heizer, J., & Render, B. (2010). Manajemen operasi. *Edisi Ketujuh Buku, 1.*
- Helianty, Y., & Anggraeni, D. (2021). Pemilihan Supplier Bahan Baku Untuk meminimumkan biaya dengan menggunakan Metoda Analytical Hierarchy Process dan Taguchi Loss Function. *Inaque: Journal of Industrial and Quality Engineering, 9(1)*, 97–107.
- Hernawati, T., & Kafiat, R. (2019). Menggunakan Metode AHP Dan Topsis Pada PT. Sumber Sawit Makmur. *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU*, 213–215.
- Immanuel, J., David Andrian, & Lusi Mei Cahya Wulandari. (2022). Penerapan analisis multi kriteria dengan metode smart dalam pemilihan supplier pada UD. Bahtera. *JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri, 3(2)*, 159–168.
- Jurnal, H., Damar, H., & Putra, I. F. S. (2022). *Analisis Kriteria Pemilihan Supplier Dalam E-Procurement Pada Umkm Dengan Metode Bwm-Smart.* 2(2).
- Kurniawan, D. E. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Bahan Baku Menggunakan Metode Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution. *Jurnal Integrasi, 8(1)*, 56–60.
- Kurniawati, D., Yuliando, H., & Widodo, K. H. (2013a). Kriteria Pemilihan Supplier Menggunakan Analytical Network Process. *Jurnal Teknik Industri, 15(1)*, 25–32.
- Kurniawati, D., Yuliando, H., & Widodo, K. H. (2013b). Kriteria Pemilihan Supplier Menggunakan Analytical Network Process. *Jurnal Teknik Industri, 15(1)*, 25–32.
- LEBLEBİCİOĞLU, B., & KESKİN, A. (2021). Bulanık DEMATEL Yöntemi ile Tedarikçi Seçim Kriterlerinin Değerlendirilmesi: Eczacılık Sektörü'ne Bir Uygulama. *European Journal of Science and Technology, 23*, 236–242.
- Lestari, S., & Fauzi, C. (2019). Evaluasi Supplier Kemasan Dus Dengan Menerapkan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) (Studi Kasus Di Pt Innovation). *Journal Industrial Servicess, 4(2)*.
- Liani, E. N. S., Kholil, M., & Safitri, S. (2017). Pemilihan Alternatif Supplier Menggunakan Pendekatan Vendor Performance Indicator (VPI) Dan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Di PT. Sumber Berkat Anugerah Indonesia. *Issn 2338-7122*, 13–14.
- Magdalena, R. (2012). Supplier Selection for Food Industry: A Combination of Taguchi Loss Function and Fuzzy Analytical Hierarchy Process. *The Asian Journal of Technology Management, 5(1)*, 13–22.
- Mochamad Miftah Farid, E. S. (2020). Analisis Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process (FAHP) pada PT XYZ. *Faktor Exacta, 12(4)*, 244.

- Munthafa, A. E., Mubarok, H., Teknik, J., & Universitas, I. (2017). Application of the Analytical Hierarchy Process Method in the Decision Support System for Determining Outstanding Students. *Jurnal Siliwangi*, 3(2), 192–201.
- Ng, W. L. (2008). An efficient and simple model for multiple criteria supplier selection problem. *European Journal of Operational Research*, 186(3), 1059–1067.
- Nurmalasari, & Pratama, A. A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada PT Transcoal Pacific Jakarta. *Jurnal Teknik Komputer*, IV (2), 48–55.
- Önut, S., Kara, S. S., & Isik, E. (2009). Long term supplier selection using a combined fuzzy MCDM approach: A case study for a telecommunication company. *Expert Systems with Applications*, 36(2), 3887–3895.
- Pratiwi, I., MZ, H., & Aprilyanti, S. (2018). Pemilihan Supplier Terbaik Penyedia Barang Consumable Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi kasus di Departemen Pengadaan Barang PT. PUSRI). *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik*, 2(2), 147–158.
- Pujawan, I. N. (2017). *Supply Chain Management* (3rd ed.). Surabaya: Guna Widya.
- 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). *Jati Undip: Jurnal Teknik Industri*, 13(2), 99.
- Rahman, A., Darwiyanto, E., & 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). *EProceedings of Engineering*, 3(2).
- Saaty, T. L. (1990). How to make a decision: the analytic hierarchy process. *European Journal of Operational Research*, 48(1), 9–26.
- Saefudin, S., & Wahyuningsih, S. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penilaian Kinerja Pegawai Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada RSUD Serang. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 1(1), 33–37.
- Simchi-Levi, D., Philip Kaminsky, & Simchi-Levi, E. (2000). Design and Managing the Supply Chain Concepts Strategies and Case Studies David-Simchi-Levi-Edisi-1-2000. In *Design and Managing the Supply Chain Concepts Strategies and Case Studies* (Vol. 1).

- Sonalitha, E., Sarosa, M., & Naba, A. (2015). Pemilihan Supplier Bahan Mentah pada Restoran Menggunakan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process. *Jurnal EECCIS*, 9(1), 49–54.
- Stevenson, M., & Spring, M. (2007). Flexibility from a supply chain perspective: definition and review. *International Journal of Operations & Production Management*, 27(7), 685–713.
- Suciadi, Y. (2013). Pemilihan dan Evaluasi Supplier pada PT New Hope Jawa Timur dengan Menggunakan Metode Fuzzy Analytic Hierarchy Process. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2(1), 1–17.
- Sundana, S., & Risdiyanti, Y. (2019). *Analisis Pemilihan Supplier Case a Yang Optimal Di PT. Abc.* 6(2).
- Suparno. (2004). *Integrasi Fuzzy Analytical Hierarchy Process and Goal Programming Dalam Pemilihan Supplier Dan Alokasi Order*. Institut Teknologi Sebelas Maret.
- Supriadi, A. (2018). *Analytical Hierarchy Process (AHP) Teknik Penentuan Strategi Daya Saing Kerajinan Bordir*. Deepublish.
- Susetyo, J., Parwati, C. I., & Asmi, C. N. (2019). Usulan Pemilihan Supplier Bahan Baku Dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) Dan TOPSIS (Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution) Pada Industri Konveksi. *Simposium Nasional RAPI XVIII – 2019 FT UMS*, 42–48.
- Titisari, M. A. (2010). *Kriteria Pemilihan Supplier Biji Kopi*. 1–10.
- Tobing, F. A. T., Dzulhaq, M. I., & Sidiq, R. F. (2020). Penerapan Metode Fuzzy AHP untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Terbaik. *Ultima Computing: Jurnal Sistem Komputer*, 11(2), 90–94.
- Trimulia, C., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2018). Pemilihan Supplier Obat yang tepat dengan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 16(1), 37.
- Utama, R. E., Gani, N. A., Jaharuddin, & Priharta, A. (2019). *Buku Manajemen Operasi Full* (Issue November 2019).
- Wang, G., Huang, S. H., & Dismukes, J. P. (2004). Product-driven supply chain selection using integrated multi-criteria decision-making methodology. *International Journal of Production Economics*, 91(1), 1–15.
- YULIANI. (2016). *Penerimaan Beasiswa Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Ahp Dan Promethee (Study Kasus: Perguruan Tinggi Xyz) Web-Based Decision Support System for Determination of Scholarship Admission Using Ahp and Promethee Method (Case Study: Xyz University)*.

Yusuf, Y., & Gondo, K. D. A. (2013). *Pemilihan Supplier Dengan Metode Analytic Network Process (Anp): Studi Kasus Di PT. Ai.*

