

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A. (2018). Penerapan Ahp (Analytical Hierarchy Process) Terhadap Pemilihan Supplier Di Ud. Nagawangi Alam Sejahtera Malang. *Jurnal Valtech*, 1(1), 119–124.
- Broto, A. B., & Maulana, D. A. (2020). Penerapan FAHP pada Pemilihan Metode Pelaksanaan Erection Box Girder. *Jurnal Poli-Teknologi*, 19(1), 87-98.
- Chang, D. Y. (1996). Applications of the extent analysis method on fuzzy AHP. *European Journal of Operational Research*, 95(3), 649–655. [https://doi.org/10.1016/0377-2217\(95\)00300-2](https://doi.org/10.1016/0377-2217(95)00300-2)
- Christoper, M. (1998). Logistic and Supply Chain Management: Strategic for Reduting Cost and Improving Service Financial Time Prentice–Hall. *Great Britain*.
- Cox, E. (1994). *The fuzzy systems handbook: a practitioner's guide to building, using, and maintaining fuzzy systems*. Academic Press Professional, Inc.
- Darmawan, F. R., Amalia, E. L., & Rosiani, U. D. (2021). Penerapan Metode Topsis pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Kota yang Menerapkan Pembatasan Sosial Berskala Besar yang di Sebabkan Wabah Corona. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 9(2), 250. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i2.43896>
- Dickson, G. W. (1966). An analysis of vendor selection systems and decisions. *Journal of purchasing*, 2(1), 5-17.
- Doaly, C. O., Moengin, P., & Chandiawan, G. (2019). *Kombinasi Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process.pdf* (pp. 70–78).
- Dr. Lukman S, S.Si, S.Psi.,SE., M. (2021). Supply Chain Management. In *CV. CAHAYA BINTANG CEMERLANG* (Vol. 1).
- Garvin, D. A. (1987). Competing on the Eight Dimensions of Quality Harvard Business Review Competing on the Eight Dimensions of Quality. *Harvard Business Review*, 87603, 17 y 50–51. <https://hbr.org/1987/11/competing-on-the-eight-dimensions-of-quality>
- Handayani, rani irma, & yuni darmianti. (2017). Pemilihan Supplier Bahan Baku Bangunan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada Pt .

- Cipta Nuansa. *Program Studi Manajemen Informatika AMIK BSI Jakarta Program Studi Sistem Informasi STMIK Nusa Mandiri, XIV(1)*, 1–8.
- Haryanto, K. W., & Sadeyah, S. A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Bahan Baku Pada Cv . Sinar Agung Perkasa Menggunakan. *Jurnal Spirit, 10(2)*, 1–8.
- Hestin Sri, D. A. (2017). *Journal of Industrial Engineering & Management Research. 4(2)*, 1–11.
- Kiswati, Y. E., & W, L. M. C. (2021). Pengambilan Keputusan Media Pemasaran Digital Terbaik Menggunakan Metode TOPSIS. *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Teknologi Terapan (RITEKTRA) 2021, 2020*, 1–6.
- Kusrini, K. (2007). Aplikasi sistem pendukung keputusan. *Yogyakarta: Andi*.
- Mario, H., Caesar, S., Marpaung, B., Kristen, U., Wacana, K., & Eksponensial, M. P. (2014). Pemilihan Supplier Dengan Pendekatan Metode Ahp-Topsis Dan Ahp-Mpe : Studi Kasus Pada Perusahaan Reparasi Supplier Selection With Ahp-Topsis and Ahp-Mpe Method ' S : Case Study in Repair Service ' S Company. *Jurnal Teknik Dan Ilmu Komputer, 49–59*.
- Marimin, M. (2004). Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk. *PT. Grasindo, Jakarta*.
- Noviandri, M. R., Tama, I. P., & Yuniarti, R. (2015). Analisis Pemilihan Supplier Metallic Box Menggunakan Fuzzy Analytic Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus : PT XYZ - Malang) Supplier Selection Analysis Of Metallic Box Using Fuzzy Analytic Hierarchy Process (AHP) (Case Study : PT XYZ - Malang). *Jurnal Manajemen Pemasaran, 3(3)*.
<https://www.neliti.com/id/publications/132981/analisis-pemilihan-supplier-metallic-box-menggunakan-fuzzy-analytic-hierarchy-pr>
- Pebakirang, S., Sutrisno, A., & Neyland, J. (2017). Penerapan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process) Untuk Pemilihan Supplier Suku Cadang Di. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin, 6(1)*, 32–44.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/poros/article/download/14860/14426>
- Pujawan, I. N. Mahendrawati (2010) Supply Chain Management. *Penerbit Guna Widya, Surabaya*.
- Prasetyanto, D., Hamdhan, I. N., Triana, S., & Rajasa, R. B. (2017). Kajian Faktor

- Manusia Sebagai Penyebab Kecelakaan Lalulintas Menggunakan Metode Cut-Off Dan Analytical Hierarchy Process. *Prosiding Simposium Forum Studi Transportasi Antar Perguruan Tinggi, November*, 410–419.
- Pratiwi, I., MZ, H., & Aprilyanti, S. (2018). Pemilihan Supplier Terbaik Penyedia Barang Consumable Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus di Department Pengadaan Barang PT. PUSRI). *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik*, 2(2), 147–158. <https://doi.org/10.30988/jmil.v2i2.35>
- Pribadi, D., Saputra, rizal amegia, Hudin, jamal maulana, & Gunawan. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan*.
- Pujawan, I. N., & Er, M. (2017). Supply chain management edisi 3. *Guna Widya, Surabaya*.
- Saaty, T. L., & Vargas, L. G. (2006). Decision Making With the Analytic Process Network Process. In *Manufacturing Systems* (Vol. 95). <http://www.amazon.com/dp/0387338594>
- Saaty, T. L., & Vargas, L. G. (2010). International Series in Operations Research & Management Science Introduction. In *Customer Satisfaction Evaluation: Methods for Measuring and Implementing Service Quality* (Vol. 139).
- Safuan. (2018). Jurnal Manajemen Industri dan Logistik. *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik*, 1(2), 171–181. <http://jurnal.poltekapp.ac.id/>
- Sari, D. R., Windarto, A. P., Hartama, D., & Solikhun, S. (2018). Decision Support System for Thesis Graduation Recommendation Using AHP-TOPSIS Method. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.6.1.2018.1-6>
- Sundana, S., & Sari, Y. Y. (2000). *Analisis Pemilihan Supplier Pada Komponen Lamp Cord Assy Untuk Speedometer Honda Blade Di Pt . Indonesia Nippon Seiki*. 83–91.
- Susanty, Sari, R. (2013). Buku Ajar Manajemen Rantai Pasok Hijau. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Tam, M. C. Y., & Tummala, V. M. R. (2001). An application of the AHP in vendor selection of a telecommunications system. *Omega*, 29(2), 171–182. [https://doi.org/10.1016/S0305-0483\(00\)00039-6](https://doi.org/10.1016/S0305-0483(00)00039-6)

- Utami, P., & Welas. (2019). *Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Penentuan Beasiswa Menggunakan Metode Fuzzy - AHP*. 10(2), 71–76.
- Wibisono, G., Amrulloh, A., & Ujianto, E. (2019). Penerapan Metode Topsis Dalam Penentuan Dosen Terbaik. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(2), 102–109. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i2.430.102-109>
- Widiyanesti, Sri (Institut Manajemen Telkom, Bandung); Setyorini, Retno (Institut Manajemen telkom, B. (2012). Penentuan Kriteria Terpenting dalam Pemilihan Supplier di Family Business dengan Menggunakan Pendektn Analytic Hierarchy Process (AHP). *Studi Kasus Pada Perusahaan Garmen PT' X, Volume 1,(I)*, 41–52.
- Widjaja Tunggal, A. (2009). Manajemen Logistik dan Supply Chain Management. *Jakarta: Harvarindo*.
- William J. Stevenson. (2002). Operations management. In *Solutions: Business Problem Solving*. Brent Gordon. <https://doi.org/10.1201/9781420065541.ch22>