

## 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.
- Amam, A., dan Harsita, P. A. (2019). Tiga Pilar Usaha Ternak : Breeding, Feeding, and Management. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(4), 431–439. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.14.4.431-439>
- Cristea, C., dan Cristea, M. (2017). A multi-criteria decision making approach for supplier selection in the flexible packaging industry. *MATEC Web of Conferences*, 06002. <https://doi.org/10.1051/matecconf/2017940600>
- Darmawan, H., dan Setiawan, H. (2013). Pemilihan Pemasok Bahan Baku Produksi Menggunakan Metode Data Envelopment Analysis. *Jurnal Teknik Industri*, 1(2), 157–161.
- Dickson, G. W. (1996). An Analysis Of Vendor Selection Systems And Decisions. *Journal of Purchasing*, 2(1), 5–17. <https://doi.org/10.1111/j.1745-493x.1966.tb00818.x>
- Djaafar Titiek F, & Rahayu Siti. (2007). Cemaran Mikroba Pada Produk Pertanian, Penyakit Yang Ditimbulkan Dan Pencegahannya. *Jurnal Litbang PertaniaN*, 26(2), 69.
- Enyinda, C. I., Emeka, D., dan 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.
- Erna, W., dan Sarjiman. (2007). Budidaya hijauan pakan bersama tanaman pangan sebagai upaya penyediaan hijauan pakan di lahan sempit. *Jurnal Peternakan Dan Lingkungan*, 7(3).
- Fauzi, A. (2016). *Ekonomi sumber daya alam dan lingkungan Teori dan aplikasi*. Gramedia Pustaka Utama. [http://ucs.sulsellib.net/index.php?p=show\\_detail&id=58066](http://ucs.sulsellib.net/index.php?p=show_detail&id=58066)
- Frej, E. A., Roselli, L. R. P., Araújo De Almeida, J., & De Almeida, A. T. (2017). A Multicriteria Decision Model for Supplier Selection in a Food Industry Based on FITradeoff Method. *Mathematical Problems in Engineering*, 2017. <https://doi.org/10.1155/2017/4541914>
- Handfield, R. M., C, M. L. C., L, G. J., & Patterson. (2011). *Sourcing and supply chain management*. 5th edition (5th ed.). MA Cengage Learning.
- Hanum, B. (2016). Pemilihan pemasok terhadap tingkat rendemen daun nilam. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 3(1), 45–58.

- Hardianti, A. N. (2011). *Model Pemilihan Supplier Berdasarkan Performansi Dengan Kebijakan Potongan Harga* [UPN “veteran” Yogykarta]. <http://repository.upnyk.ac.id/id/eprint/695%0A>
- Ichdayati, L. I., Dwiningsih, E., dan Putri, R. K. (2019). *Keseimbangan Harga Dan Kuantitas Pasar Susu Segar Di Indonesia*. 4(2).
- Jayantho, A. (2015). Penerapan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dalam Pemilihan Supplier Bawang Putih pada UD. Diamond Surabaya. *Calyptra*, 4(2), 1–12.
- Marimin. (2004). *Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk* (Grasindo (ed.); 1st ed., Issue March 2004). Grasindo. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3743.2800>
- Munawarah, Z., Zakaria, M., dan Bakhtiar. (2023). PEMILIHAN SUPPLIER KEDELAI DENGAN MENGGUNAKAN METODE AHP ( ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS ) DI UD . PQRS. *Industrial Engineering Journal*, 12(2), 48–56.
- Ngatawi, dan Setyaningsih, I. (2021). Analisis Pemilihan Supplier Menggunakan Analytical Hierarchy Process (Ahp). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10(1), 85–91.
- Prasetyo, E. , dan Kurniati, N. (2017). Pemilihan Supplier Berdasarkan Indeks Kapabilitas Dengan Karakteristik Tunggal. *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik*, 1(2), 113. <https://doi.org/10.30988/jmil.v1i2.49>
- Prasetyo, T. (2007). Arah Pengembangan Industri Api Perah Di Jawa Tengah. *Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah Semiloka Nasional Prospek Industri Sapi Perah Menuju Perdagangan Bebas*.
- Pujawan I Nyoman, M. E. (2010). *Supply Chain Management -2/E*. Guna Widya. <http://kin.perpusnas.go.id/DisplayData.aspx?pId=10516&pRegionCode=TELUNI&pClientId=116>
- Rahim, A., dan Hastuti, D. R. D. (2005). *Sistem Manajemen Agribisnis* (1st ed.). Badan Penerbit Universitas Negeri Makassar.
- Ramadhan, A., dan Supatman. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Pada Pt. Avo Innovation Technology Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 4(2), 256–267. [https://doi.org/https://doi.org/10.47233/jteksis.v4i2.484 ISSN](https://doi.org/https://doi.org/10.47233/jteksis.v4i2.484)
- Ri'fan, M. (2009). *Pengaruh lama fermentasi pakan komplit dan silase tebon jagung terhadap perubahan pH dan kandungan nutrien*. Universitas Brawijaya.

- Saaty, R. W. (1987). The analytic hierarchy process-what it is and how it is used. *Mathematical Modelling*, 9(3–5), 161–176. [https://doi.org/10.1016/0270-0255\(87\)90473-8](https://doi.org/10.1016/0270-0255(87)90473-8)
- Saaty, T. L. (1997). That is not the analytic hierarchy process: what the AHP is and what it is not. *Journal of Multi-Criteria Decision Analysis*, 6, 324–335. [https://doi.org/10.1002/\(SICI\)1099-1360\(199711\)6:6<324::AID-MCDA167>3.0.CO;2-Q](https://doi.org/10.1002/(SICI)1099-1360(199711)6:6<324::AID-MCDA167>3.0.CO;2-Q)
- Siregar, A., Ginting, P., Mesran, dan Sianturi, L. T. (2017). Implementasi Metode Vikor Dalam Pemilihan. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, I, 132–138.
- Sitindaon. (2013). Inventarisasi Potensi Bahan Pakan Ternak Ruminansia Di Provinsi Riau (Vol. 10, Issue 1).
- Soeharsono dan Sudaryanto. (2006). Tebon jagung sebagai sumber hijauan pakan ternak strategis di lahan kering Kabupaten Gunung Kidul. *Prosiding Lokakarya Nasional Jejaring Pengembangan Sistem Integrasi Jagung-Sap*, Hlm.36-141.
- Stevenson, W. J. (2009). *Operations Management*. McGraw-Hill/Irwin.
- Suryana. (2009). Pengembangan Usaha Ternak Sapi Potong Berorientasi Agribisnis Dengan Pola Kemitraan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 28(1), 29–37.
- Thiruchelvam, S., & Tookey, J. E. (2011). Evolving trends of supplier selection criteria and methods. *International Journal of Automotive and Mechanical Engineering*, 4(1), 437–454. <https://doi.org/10.15282/ijame.4.2011.6.0036>
- Viarani, S. O., dan Zadry, H. R. (2016). Analisis Pemilihan Pemasok dengan Metode Analitycal Hierarchy Process di Proyek Indarung VI PT Semen Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(1), 55. <https://doi.org/10.25077/josi.v14.n1.p55-70.2015>
- Wardhana, D. A. K., dan Prastawa, H. (2017). Analisis Pemilihan Supplier dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus: UMKM Diana Bakery). *E-Journal Undip*, 18(1), 39–46.
- Weele, A. J. van. (2014). *Purchasing dan supply chain management : analysis, strategy, planning and practice* (Sixth). Cengage Learning EMEA, Andover,.
- Wirdianto. (2008). *Pemilihan Kriteria Supplier dengan menggunakan pendekatan metode AHP di Apotik Doa Sehat*.
- Wulandari, N. (2017). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier di PT. Alfindo Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *JSI* (*Jurnal Sistem Informasi*), 1(1), 4–7. <https://doi.org/10.30656/jsii.v1i0.72>

Yadav, V., dan Sharma, M. K. (2016). Multi-criteria supplier selection model using the analytic hierarchy process approach Vinod Yadav Milind Kumar Sharma. *Journal of Modelling in Management*, 11(1), 326–354. <https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/JM2-06-2014-0052/full/html>

Zahira, N. F., dan Pulansari, F. (2023). Pemilihan supplier tebu menggunakan integrasi ahp-topsis pada agroindustri tebu sugarcane supplier selection using ahp- topsis integration in sugarcane agroindustry. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 33(3), 267–276. <https://doi.org/https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2023.33.3.267>

