

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Dickson, G. W. (1966) 'An Analystis of Vendor Selection Systems and Decisions, Journal of Purchasing 2, pp. 5-17.
- Fuji, S., Irawan, J. D., & Ariwibisono, F. X. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Dengan Data Envelopment Analisis (DEA). *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 5(2), 467-471.
- Gobai, E., Zulkarnain, & Indrayani, L. (2020). Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Sekolah Tinggi Ilmu Hukum (Stih) Monokwari. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika*, 3(2).
- Handayani, N. H., Mohammad, G., & Azzat, N.N., (2023). Evaluasi Supplier Obat Di Puskesmas XYZ Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jointech*. 4(1), 103–115.
- Himawan, H. (2022). Evaluasi Performa Supplier di PT X dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Industrial Engineering Online Journal*, 11(3), 1-7.
- Hwang, & Yoon. (1981). Multiple Attribute Decision Making: Methods and Applications. New York: Springer.
- Jaya, R., Fitria, E., Yusriana, & Ardiansyah, R. (2020). Implementasi Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Agroindustri: Suatu Telaah Literatur. *Jurnal Teknologi dan Pertanian*, 30(2), 234-243.

- Krisnaningsih, E., Brilliant, A & Dwiyatno, S. (2022). Analisa Multi-Criteria Pemilihan Pemasok Baja Slab. *Jurnal InTent*, 5(1), 1–13.
- Kusumadewi, S. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Descision Making (Fuzzy MADM)*. Graha Ilmu.
- Lukman. (2021). *Supply Chain Management* (1st ed.). CV. Cahaya BIntang Cemerlang.
- Mukherjee, K. (2017). *Supplier Selection An MCDA-Based Approach*. India: Springer
- Muzaqin, A., & Cahyadi, B. (2019). Penerapan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) Dalam Pemilihan Supplier Plating Pt. X. *Jurnal Rekayasa dan Optimasi Sistem Industri*. 1(1), 9–17.
- Nabila, V. S., Lubis, M. I., & Aisyah, S. (2022). Analisis Perencanaan Supply Chain Management pada Seneca Coffe Studio Kota Medan. *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi dan Manajemen*, 2(1), 1734-1744.
- Pujawan, I.N dan Mahendrawathi. (2017) 'Supply Chain Management Edisi Ketiga', Guna Widya, Surabaya
- Putri, F. K., & Pulansari, F. (2022). PVC Resin Supplier Selection with Integration of AHP and TOPSIS Methods. *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik*, 6(1), 84–98.
- Rahmah, R. T., & Tjaja, A. I. S. (2021). Usulan Pemilihan Supplier Safety Shoes Menggunakan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process. *Proceeding Diseminasi FTI*, 1-10.

- Ramdani, Rizki. (2018) '*Analisis Pemilihan Pemasok Plate Sheet di PT. Dirgantara Indonesia dengan Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process)*': Prosiding Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unisba, vol. 4, pp. 831-836
- Saaty, T.L., and Vargas, L.G. 2006. Decision Making With the Analytical Network Process, Economic, Political, Social and Technological Applications with Benefits, Opportunitis, Costs and Risks. University of Pittsburgh, Pittsburgh, PA, USA.
- Saaty, Thomas. L., (1980). The Analytical Hierarchy Process: Planning, Priority Setting, Resource Allocation, McGraw-Hill Book Company.
- Saaty, Thomas L. 1993. The Analytical Hierarchy Process : Planning, Priority Setting, Resource Allocation. Pittsburgh: University of Pittsburgh Pers.
- Savitri, Y.N., & Rimantho, D. (2020). Pendekatan Metode AHP Dalam Penentuan Supplierbahan Baku Tepung di PT Molek Manis Merauke. *Jurnal SEOI*, 2(1).
- Setiawan, H., & Nugraha, A. (2021). Analisis Pemilihan Supplier Kaolin Dengan Metode Analytical Hierarchy Process – TOPSIS Dalam Mendukung Keberlangsungan Bisnis PT Kertas Padalarang. *Jurnal Bisnis dan Pemasaran*, 11(1).
- Setyaningsih, F. A. (2017) '*Analisis Kinerja Technique For Order Preference Similarity To Ideal Solution (TOPSIS) Untuk Pemilihan Program Studi*', *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT Poltek Tegal* 2(2), pp. 43-46

Silitonga, M. P. R. (2019) '*Analisa Pemilihan Supplier Bahan Baku Pasir Pada Industri Beton Dengan Metode Iniegrasi AHP dan TOPSIS.*', *Rekayasa Sipil*, 8(1), p. 39. doi:10.22441/jrs.2019.v08.i1.05.

Tabucanon, M. 1988. *Multiple Criteria Decision Making In Industry*. Elsevier Science Publisher BV : Bangkok.

Weber, C. A., Current, J. R., & Benton, W. C. (1990). Vendor Selection Criteria and Methods. *European Journal of Operational Research*, 2-18.