

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 Analysis (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., Brillian, 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 Hierachy 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 Scince 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.