

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. (2018). Analisis Upaya Pengambilan Keputusan Dalam Memilih Supplier Terbaik Dengan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process) Pada Department Procurement Pt. Xyz. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2018*, 3(1), 1–10.
- Brunelli, M., & Rezaei, J. (2019). A multiplicative best–worst method for multi-criteria decision making. *Operations Research Letters*, 47(1), 12–15. <https://doi.org/10.1016/j.orl.2018.11.008>
- Herasmus, H. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penggunaan Pestisida Untuk Tanaman Dataran Rendah. *Jurnal Sains Informatika Terapan (JSIT) E-ISSN*, 1(2), 2828–1659.
- Industri, D. T., Teknik, F., Diponegoro, U., Soedarto, J. P., & Undip, K. (n.d.). *ANALISIS PEMILIHAN SUPPLIER UTAMA KEMASAN ( BOX PACKAGING ) DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS ( AHP ) ( STUDI KASUS : PT Starcam Apparel Indonesia Factory A ) Fenny Ulicia Marito.*
- Kasus, S., Diana, U., Arya, D., Wardhana, K., & Prastawa, H. (n.d.). *ANALISIS PEMILIHAN SUPPLIER DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS.*
- Mulyadin, M., & Kaseng, S. (2023). Analisis Pemilihan Supplier Bahan Baku Sayuran Pada Hotel Santika Di Kota Palu. *Jurnal Ilmu Manajemen Universitas ...*, 9(2), 147–156. <http://www.jimutuntad.com/index.php/jimut/article/view/328%0Ahttp://www.jimutuntad.com/index.php/jimut/article/download/328/314>
- Qadri, R. A., Cuandra, F., Alexander, Ester, R., Lim, J., Chandra, A. N., & Kurniawan, J. (2022). Penerapan Manajemen Rantai Pasok Berbasis Sistem ERP Pada PT. Unilever Indonesia. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(1), 4555–4562. <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/1588>
- Revi, A., Parlina, I., & Wardani, S. (2018). Analisis Perhitungan Metode MOORA

dalam Pemilihan Supplier Bahan Bangunan di Toko Megah Gracindo Jaya. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 3(1), 95–99. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v3i1.524>

Setiawan, M. A., & Hartini, S. (2022). *Jurnal Optimasi Teknik Industri Pemilihan Supplier Bahan Baku Daging Untuk Proses Produksi Catering Dengan Metode AHP Dan PROMETHEE*. 59–66.

Sinaga, A. S. R. (2019). Penentuan Karyawan Lembur Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *Jurnal Inkofar*, 1(2), 40–50. <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.67>

Tri Susilo, A. A., & Sunardi, L. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Jenis Tanaman Pangan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas)*, 5(1), 1–10. <https://doi.org/10.32767/jutim.v5i1.838>

Waldeon, W. W., & Ernawati, D. (2023). *Analisis Pemilihan Supplier Bahan Baku Edamame Dengan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process (FAHP) Di PT XYZ*. 1(2), 64–74.

Widiyanesti, S., Setyorini, R., Cost, L., & Respon, Q. (n.d.). *No Title*.

Zulfiandri, M. I., Yasin, H., & Sudarno, S. (2021). Pemilihan Smartphone Terbaik Penunjang Kegiatan Akademis Menggunakan Metode Bwm Dan Pengembangan Ahp. *Jurnal Gaussian*, 10(1), 55–65. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v10i1.30542>