

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. N., Fitri, I., & Aldisa, R. T. (2022). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Model Stainless steel untuk Kitchen Set dengan Metode AHP. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 6(2), 313–318. <https://doi.org/10.35870/jtik.v6i2.414>
- Darmanto, E., Latifah, N., & Susanti, N. (2014). Penerapan Metode Ahp (Analythic Hierarchy Process) Untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 75. <https://doi.org/10.24176/simet.v5i1.139>
- Dewi, L., & Nathania, S. (2018). Pengukuran Aspek Kepuasan Konsumen Le Fluffy Dessert. *Jurnal Bisnis Terapan*, 2(01), 61–72. <https://doi.org/10.24123/jbt.v2i01.1087>
- Febryanto, I. D., & Prihono. (2021). Model Jaringan Rantai Pasok Untuk Pos. *Jurnal of Industrial Enggineering and Manajemen*, 16(01), 25–35.
- Firdausa, Wibawa, A. P., & Pujiyanto, U. (2016). Model Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Menggunakan Metode SAW. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 4(1), 3.3–1 – 3.3–6. <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1397/1310>
- Hasan, P., Wierfi, A. D., Neno, F. E., & Kusrini. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Suplier Hasil Tani Gabah Menggunakan Metode AHP Decision Support System Selection of Grain Farming Suppliers Using AHP Method. *Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA*, 9(2), 180–191.
- Heri, H. (2022). Pemilihan Suplier Bahan Baku Pakan Ternak Menggunakan Pendekatan Mcdm. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima (JURITI PRIMA)*, 3(2), 1–6. <https://doi.org/10.34012/juritiprima.v3i2.1238>
- Irmawan, F., & Marissa, F. (2018). PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SUPLIER BAHAN BAKU DENGAN METODE AHP (Analytical Hierarchy Process). *Jurnal Informatika*, 18(2), 140–150.
- Magina, S., Santos, M. D., Ferra, J., Cruz, P., Portugal, I., & Evtuguin, D. (2016). High pressure laminates with antimicrobial properties. *Materials*, 9(2). <https://doi.org/10.3390/ma9020100>
- Muzaqin, A., & Cahyadi, B. (2019). Penerapan Metode Analytic Hierarchy Process (Ahp) Dalam Pemilihan Supplier Plating Pt . X. 01(1), 9–17.
- Nugraha, D. W., & Wirdayanti, W. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *Foristik*, 3(2).
- Ridha, N. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel, dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 62–70. <http://jurnalhikmah.staisumatera-medan.ac.id/index.php/hikmah/article/download/10/13>
- Setiawan, W., & Pujiastutik, R. (2015). Penerapan Metode Fuzzy Analytical Hierarchi.

- Jurnal.Ftumj.Ac.Id, 15*(November), 1–6. jurnal.ftumj.ac.id/index.php/semnastek
- Siwalankerto, J. L. (2017). *182979-ID-perancangan-universal-kitchen-cabinet-st.* 6(1), 6–11.
- Ulandari, N. W. A., Dantes, G. R., & Divayana, D. G. H. (2018). Implementasi Metode AHP dan SAW dalam Sistem Pendukung Keputusan Prediksi Potensi Akademik Mahasiswa STMIK STIKOM Bali. *Jurnal Pendidikan Teknik Informatika*, 9(1), 223–227. https://www.researchgate.net/profile/Ni-Wayan-Ari-Ulandari/publication/333808561_Implementasi_Metode_AHP_dan_SAW_dalam_Sistem_Pendukung_Keputusan_Prediksi_Potensi_Akademik_Mahasiswa_STMIK_STIKOM_Bali/links/5d059f28458515b055d55637/Implementasi-Metode-AHP-
- Widiyanesti, S., Setyorini, R., Cost, L., & Respon, Q. (2012). PENENTUAN KRITERIA TERPENTING DALAM PEMILIHAN SUPPLIER DI FAMILY BUSINESS DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP) (Studi Kasus Pada Perusahaan Garmen PT. X). *Image*, 1(1). <https://doi.org/10.17509/image.v1i1.2321>
- Wijaya, I. K., Santosa, A., Studi, P., Interior, D., Petra, U. K., & Siwalankerto, J. (2014). *Pemanfaatan Kayu Kelapa Sebagai Bahan Pembuatan Kitchen Set.* 2(2), 183–188.
- Wiwoho, F. A. (n.d.). *PEMILIHAN SUPPLIER MENGGUNAKAN METODE ANALYTIC NETWORK PROCESS (ANP) DI PT . HARVITA TISI MULIA SEMARANG* Jurusan Teknik Industri , Fakultas Teknik Universitas Dian Nuswantoro Jalan Nakula I No . 5-11 Semarang Email : adhifebri@yahoo.com.