

DAFTAR PUSTAKA

- A Novianto, 2021. (2021). (*Studi Kasus Perusahaan Pallet : PT . X*) (*Studi Kasus Perusahaan Pallet : PT . X*).
- A Sumantika, 2022. (2022). *Sumantika, Arsyad*. 3(1), 4265–4272.
- Agraeni, R., Gustian, D., & Id, D. A. (2022). Analisis Pemilihan Supplier dengan Pendekatan Analytical Hierarchy Process di PT. ABC. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 6(1), 351–358.
- Bahtiar, M. I., & Nurmiati, E. (2023). *IMPLEMENTASI SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (SCM) PADA TOKO BANGUNAN BERBASIS WEB (STUDI KASUS : TOKO BANGUNAN SEJAHTERA PAMULANG)*. 7(1).
- Chamid, A. A., Surarso, B., & Farikhin, F. (2015). Implementasi Metode AHP Dan Promethee Untuk Pemilihan Supplier. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 5(2), 128–136. <https://doi.org/10.21456/vol5iss2pp128-136>
- Christian, P., Vitasari, P., & Adriantantri, E. (2022). Analisa Supplier Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dan Ahp Pada Umkm Sari Apel Brosem. *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 5(2), 119–126. http://eprints.itn.ac.id/8839/%0Ahttp://eprints.itn.ac.id/8839/1/1813015_COVER.pdf
- Daud, M. N. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi Roti Wilton Kualasimpang. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 8(2), 760–774. <https://doi.org/10.33059/jseb.v8i2.434>
- Fahmi, S., & Nanda. (2018). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan. *Akuntabel*, 02, 1–11. <https://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/AKUNTABEL/article/view/9578%0Ahttps://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/AKUNTABEL/article/download/9578/1310>
- Fithri, P., & Sindikia, A. (2016). Pengendalian Persediaan Pozzolan di PT Semen Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 13(2), 665. <https://doi.org/10.25077/josi.v13.n2.p665-686.2014>
- Ginting, R., & Ishak, A. (2020). An Integrated of AHP–QFD Methodology For Product Design: A Review. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 8(1), 69–78. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v8i1.6901>
- Hati, S. W., & Fitri, N. S. (2017). Analisis Pemilihan Supplier Pupuk Npk Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *Inovbiz: Jurnal Inovasi Bisnis*, 5(2), 122. <https://doi.org/10.35314/inovbiz.v5i2.249>
- Ilham, Z., Subramaniam, I., Jamaludin, A. A., Wan-Mohtar, W. A. A. Q. I., Halim-Lim, S. A., Ohgaki, H., Ishihara, K., & Mansor, M. R. A. (2022). Analysing dimensions and indicators to design energy education framework in Malaysia using the analytic hierarchy process (AHP). *Energy Reports*, 8(May), 1013–1024. <https://doi.org/10.1016/j.egy.2022.07.126>
- Mesra dan Saputra, 2020. (2020). Sistem Pengambilan Keputusan Memilih Kampus Di Kota Dumai Dengan Metode. *Buletin Utama Teknik*, 3814(2005), 207–214.
- Mohamed, E. M., Bouikhalene, B., Ouatik, F., & Safi, S. (2019). AHP and TOPSIS methods applied in the field of scientific research. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 14(3), 1382–1390.

- <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v14.i3.pp1382-1390>
- Pami, S. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Metode Promethee (Studi Kasus: Pt. Karya Abadi Mandiri). *Jurnal Pelita Informatika*, 6(3), 125–128.
- Pratiwi, I., MZ, H., & Aprilyanti, S. (2018). PEMILIHAN SUPPLIER TERBAIK PENYEDIA BARANG CONSUMABLE MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (Studi kasus di Departemen Pengadaan Barang PT. PUSRI). *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik*, 2(2), 147–158. <https://doi.org/10.30988/jmil.v2i2.35>
- R Aprilindra, 2019. (2019). *ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BKAU TEPUNG TERIGU DENGAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) PADA PERUSAHAAN MIE TENAGA MUDA PEKANBARU*. 2, 5–10.
- Rupawan, D. P., & P Ishak, D. (2023). *Shortage and Dead Stock Mitigation in Heavy Equipment Spare Parts Warehouse Using Integration of ABC Analysis Methods, Analytic Hierarchy Process and EOQ*. 196–204. <https://doi.org/10.46254/af04.20230066>
- Sales, D. O. F. A. W., Using, S., & Eoq, T. H. E. (2023). *ANALYSIS AND DESIGN OF A WEB-BASED SALES AND INVENTORY INFORMATION SYSTEM AT PT. AGRO PRIMA*. 2, 88–97.
- Saputra, M. I. H., & Nugraha, N. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) (Studi Kasus: Penentuan Internet Service Provider Di Lingkungan Jaringan Rumah). *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(3), 199–212. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i3.3422>
- Sihombing, S. F. (2020). *ANALISIS PEMILIHAN SUPPLIER SPARE PART MOTOR DI TOKO MAJU JAYA MOTOR PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI*.
- Simbar, M., Katiandagho, T. M., Lolowang, T. F., & Baroleh, J. (2014). *Jurnal Ilmiah, oktober 2014*.
- Tambunan, J., Paskaria, E., & Tarigan, L. (2020). *Analisis Pemilihan Pemasok Cat pada UKM SBS Garage and Paint*. 46–50.
- Utami, B., & Setyariningsih, E. (2019). Perbandingan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dan Just in Time (Jit) Terhadap Pengendalian Persediaan Bahan Baku. *Jurnal Riset Akutansi Dan Keuangan*, 2(2), 143–151. <http://ejurnal.unim.ac.id/index.php/prive>
- Wardah, S. (2016). Model Pemilihan Pemasok Bahan Baku Kelapa Parut Kering dengan Metode AHP (Studi Kasus PT. Kokonako Indonesia). *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 12(2), 352. <https://doi.org/10.25077/josi.v12.n2.p352-357.2013>
- Wardhana, D. A. K., & Prastawa, H. (2017). Analisis Pemilihan Supplier dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus: UMKM Diana Bakery). *E-Journal Undip*, 18(1), 39–46.
- Wulandari, Harisuseno, & Purwati, 2015. (2014). Kabupaten Demak. *Jurnal Teknik Pengairan*, 2013, 1–6. <http://eprints.walisongo.ac.id/id/eprint/3727/>