

DAFTAR PUSTAKA

- Budi Hartono, A. (2022). Identifikasi Penyebab Reject Raw Material Dan Ususlan Perbaikan Proses Material Handling Dengan Metode FMEA Dan AHP. *Jurnal Teknologi Industri*, 01(01), Universitas Islam Sultan Agung.
- Fazria, L. N., Industri, F. R., Telkom, U., Martini, S., Industri, F. R., Telkom, U., Mufidah, I., Industri, F. R., & Telkom, U. (2022). Perancangan Material Handling Equipment Untuk Mengangkat Mold Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment Material Handling Equipment Design For Lifting Mold Using Ergonomic Function Deployment Method. *E-Proceeding of Engineering*, 9(4), 1941–1948.
- Matatula, E. (2021). Studi Pemilihan Jenis Alat Angkut Bahan Bakar Minyak Wilayah Kepulauan. *ALE Proceeding*, 2(April), 31–38. <https://doi.org/10.30598/ale.2.2019.31-38>
- Nugroho, F. A. (2022). Penerapan Materials Handling Equipment Untuk Penanganan Barang. *Jurnal Bisnis, Logistik Dan Supply Chain (BLOGCHAIN)*, 2(2), 64–71. <https://doi.org/10.55122/blogchain.v2i2.535>
- Ramadhan, D. S., & Sukarno, I. (2022). Material Handling Equipment Selection Using Analytical Hierarchy Process (AHP) Method. *Jurnal Logistik Indonesia*, 6(2), 91–100. http://ojs.streami.ac.id_
- Satoglu, S. I., & Türkekul, İ. (2021). Selection of Material Handling Equipment using the AHP and MOORA. *Jurnal Teknik Industri*, 22(1), 113–124. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol22.no1.113-124>
- Sen, K., Ghosh, S., & Sarkar, B. (2017). Comparison of Customer Preference for Bulk Material Handling Equipment through Fuzzy-AHP Approach. *Journal of The Institution of Engineers (India): Series C*, 98(3), 367–377. <https://doi.org/10.1007/s40032-016-0313-2>
- Zulihuma, K., Samad, A., & Shibghatullah, B. (2022). *Blockchain Technology for Halal Supply Chain Management* *.
- el Ahmady, F. R., Martini, S., & Kusnayat, A. (2020). PENERAPAN METODE ERGONOMIC FUNCTION DEPLOYMENT DALAM PERANCANGAN ALAT BANTU UNTUK MENURUNKAN BALOK KAYU. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 21. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.1.21-30>

- Hafiz Trisaputra, M., & Muzakir, A. (2021). Implementasi Metode Fuzzy Analytic Hierarchy Process (F-AHP) Untuk Penentuan Kelas Unggulan Di SMPN 2 Tanjung Lago. In *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika* (Vol. 2, Issue 2).
- Sulaiman, A., Arief, R., Rachman, A., Muliawati, E. C., Adhi, I. T., & Surabaya, T. (n.d.). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SMK DI SURABAYA MENGGUNAKAN METODE F-AHP (FUZZY ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS)*.
- Soufi, Z., David, P., Yahouni, Z., & SOUFI Pierre DAVID Zakaria YAOUNI, Z. (2021). *A methodology for the selection of Material Handling Equipment in manufacturing systems A methodology for the selection of Material Han-dling Equipment in manufacturing systems A methodology for the selection of Material Handling Equipment in manufacturing systems in manufacturing systems.* <https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2021.08.193>
- Elveny, M. (n.d.). *ANALISIS METODE FUZZY ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (FAHP) DALAM MENENTUKAN POSISI JABATAN.*
- Zain, M. S., & Adi, P. (n.d.). *DESAIN PERBAIKAN PROSES DISTRIBUSI DENGAN PRINSIP SUSTAINABLE MANUFACTURING (STUDI KASUS: CV. MUGIHARJO INDONESIA) Kata Kunci: Sustainable Manufacturing, Sustainable Value Stream Mapping, Net Present Value, dan Investasi Material Handling Equipment.*
- Setiawan, E., & Ginting, M. (n.d.). *PEMILIHAN METODE METAHEURISTIK MENGGUNAKAN FUZZY ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS UNTUK MENYELESAIKAN MASALAH PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS BERORIENTASI PROSES METAHEURISTIC METHOD SELECTION USING FUZZY ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS TO SOLVE THE DESIGN PROBLEM OF PROCESS ORIENTED FACILITY LAYOUT.*
- Anisah, I. N., Purnama Sari, N., Studi Teknologi Industri Cetak Kemasan, P., Teknik Grafika dan Penerbitan, J., Negeri Jakarta, P., & A Siwabessy, J. G. (2020). *PENERAPAN METODE FUZZY ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (F-AHP) DALAM MENENTUKAN PRIORITAS KRITERIA UTAMA EVALUASI*

- PEMASOK BIJIH PLASTIK (STUDI KASUS PT X). In *Journal Printing and Packaging Technology* (Vol. 1).
- Anindita, T., & Siregar, M. T. (2019). Analytical Hierarchy Process (AHP) for selecting freight forwarder services to get minimum shipping cost for export goods. *International Journal of Innovation, Creativity and Change*, 9(5), 270–284.
- Apriliani, A. R., Mahfudhi, M. I., & Efendi, Y. (2020). PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DALAM PEMILIHAN SUPPLIER IKAN SEGAR UKM USAHA SAHABAT KUTAI KARTANEGARA. In *Teknik Industri UMS*.
- Khairun Nisa, A. A., Subiyanto, S., & Sukamta, S. (2019). Penggunaan Analytical Hierarchy Process (AHP) Untuk Pemilihan Supplier Bahan Baku. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 9(1), 86. <https://doi.org/10.21456/vol9iss1pp86-93>
- Suradi, S., Syarifuddin, R., & Islamiah, I. (2021). Pemilihan Supplier Bahan Pembuatan Pakan Pada Pt. Sinar Terang Madani Dengan Menggunakan Metode Analitical Hierarchy Process (Ahp). *Journal Industrial Engineering & Management (JUST ME)*, 2(2), 53–58. <https://doi.org/10.47398/just-me.v2i2.659>
- Rimantho, D., Fathurohman, F., Cahyadi, B., & Sodikun, S. (2017). Pemilihan Supplier Rubber Parts Dengan Metode Analytical Hierarchy Process Di PT.XYZ. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(2), 93. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v6i2.2094.93-104>