

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad S. Indrapriyatna, Yumi Meuthia, Dicky Fatrias, & Monalisa Gusti. (2011). Integrasi Taguchi Loss Function dengan Fuzzy Analytical Hierarchy Process dalam Pemilihan Pemasok. *Jurnal Teknik Industri*, 13(2), 65–72.
<http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/ind/article/view/18298>
- Budianto, A. G. (2016). *Pemilihan Green Supplier Berdasarkan Fuzzy AHP Dengan Metode Fuzzy Topsis*. 17(2), 84–91.
- Chou, Y. C., Yen, H. Y., Dang, V. T., & Sun, C. C. (2019). Assessing the human resource in science and technology for Asian countries: Application of fuzzy AHP and fuzzy TOPSIS. *Symmetry*, 11(2).
<https://doi.org/10.3390/sym11020251>
- F-ahp, M. S. D. A. N., Ar, A. L., & Manfaat, D. (2014). *Seminar Nasional IENACO-2014 ISSN: 2337-4349*. 345–354.
- Fajrah, N., & Zetli, S. (2020). Analisis Pengambilan Keputusan Penentuan Lokasi Sentra Oleh-Oleh Khas Batam. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(1), 51.
<https://doi.org/10.33884/jrsi.v6i1.2667>
- Fajri, M., Regasari, R., Putri, M., Muflikhah, L., Studi, P., Informatika, T., Komputer, F. I., & Brawijaya, U. (2018). *Implementasi Metode Fuzzy Analytic Hierarchy Process (F-AHP) Dalam Penentuan Peminatan di MAN 2 Kota Serang*. 2(5), 2109–2117.
- Febryanti, A. C., Darmawan, I., & Andreswari, R. (2016). Pembobotan Kriteria Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bidang Peminatan Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process Studi Kasus: Program Studi Sistem Informasi Universitas Telkom. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 3(04), 7. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v3i04.272>
- Hadiwijaya, N. A., & Hakim, A. R. (2016). *Pendekatan Fuzzy Ahp Dalam Menentukan Calon Di Politeknik Negeri Samarinda*. 8(1), 951–960.
- Mor, R. S., Singh, S., & Dairy, M. (2017). *Menjelajahi Penyebab Produktivitas Rendah dalam Rantai Pasokan Susu*. 19(2), 83–92.
- Mulasi, S. (2015). *Pemilihan Supplier dan Alokasi Order Asam Jawa Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Ahp Dan Goal Programing*. 16(1), 43–52.
- Nurhasanah, N., & Tamam, M. A. (2013). Analisis Pemilihan Supplier Untuk Pemesanan Bahan Baku Yang Optimal Menggunakan Metode Ahp Dan Fuzzy Ahp: Studi Kasus Di Pt Xyz. *Jurnal Teknik Industri*, 3(3), 234–244.
<https://doi.org/10.25105/jti.v3i3.1567>
- Pontianak, J. (2012). *Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Supplier Jeruk Pontianak Berbasis Fuzzy-AHP 1*. 6(1), 67–78.

- Purwanto, A. (2013). *ANALISIS FAILURE RATE MESIN REVERSE OSMOSIS DENGAN PERHITUNGAN EVALUASI SISTEM PERAWATAN DI PT . XYZ*. 3(3).
- Santoso, A., Rahmawati, R., & Sudarno, S. (2016). Aplikasi Fuzzy Analytical Hierarchy Process Untuk Menentukan Prioritas Pelanggan Berkunjung Ke Galeri (Studi Kasus Di Secondhand Semarang). *Jurnal Gaussian*, 5(2), 239–248.
- Soepardi, A., Chaeron, M., & Anggraini, I. (2012). *Penentuan Kriteria Pemilihan Strategi Sistem Manufaktur Menggunakan Analytic Hierarchy Process*. 14(2), 107–114.
- Soesetyo, I., & Bendatu, L. Y. (2014). *Penjadwalan Predictive Maintenance dan Biaya Perawatan Mesin Pellet di PT Charoen Pokphand Indonesia - Sepanjang*. 2(2), 147–154.
- Tarigan, P., Ginting, E., & Siregar, I. (2013). Perawatan Mesin Secara Preventive Maintenance Dengan Modularity Design Pada Pt. Rxx. *Jurnal Teknik Industri USU*, 3(3), 35–39.
- Utama, D. M. (2017). *Pemilihan Strategi Pemasaran Dengan Metode SWOT Dan TOPSIS*. 18(01), 55–67.
- Wahyuni, S., & Hartati, S. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Model Fuzzy AHP Dalam Pemilihan Kualitas Perdagangan Batu Mulia. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 6(1), 43–54. <https://doi.org/10.22146/ijccs.2140>