

DAFTAR PUSTAKA

- Afiva, H. W., Dwi Atmaji, T. F., & Alhilman, J. (2019). Usulan Interval Preventive Maintenance dan Estimasi Biaya Pemeliharaan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance dan FMECA. *JURNAL ILMIAH TEKNIK INDUSTRI*, 213-223.
- Atmanti, H. D. (2008). Analytical Hierarchy Process Sebagai Model yang Luwes. *Teknik Industri UNDIP*, C 17-1 - C 17-9.
- Bakhtiar, A., Rahmadani, D., Deliana W.L., & Bagus M. (2021). ANALISIS PEMILIHAN SUPPLIER MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL NETWORK PROCESS (ANP) PADA PENGADAAN KOMPONEN RAIL PAD 158-7 (STUDI KASUS: PT. PINDAD (PERSERO). *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 1-9.
- Chen, C.-h. (2020). A Novel Multi-Criteria Decision-Making Model for Building Material Supplier Selection Based on Entropy-AHP Weighted TOPSIS. *Entropy Journal*, 2-23.
- Dwi Atmaji, F. T., & Utama Putra, A. N. (2018). KEBIJAKAN PERSEDIAAN SUKU CADANG DI PT ABC MENGGUNAKAN METODE RCS (RELIABILITY CENTERED SPARES). *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik*, 90-102.
- Dwi Atmaji, F. T., Noviyanti, A. A., & Juliani, W. (2018). IMPLEMENTATION OF MAINTENANCE SCENARIO FOR CRITICAL SUBSYSTEM IN AIRCRAFT ENGINE Case study: NTP CT7 engine . *International Journal of Innovation in Enterprise System*, 50-59.
- Fatih Ak., M., & Gul, M. (2019). AHP–TOPSIS integration extended with Pythagorean fuzzy sets for information security risk analysis. *Complex & Intelligent Systems*, 113-126.
- Harditya, R., Tripiawan, W., & Pratami, D. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMILIHAN DAN EVALUASI KINERJA VENDOR

BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DAN TECHNIQUE FOR ORDER PERFORMANCE BY SIMILAR TO IDEAL SOLUTION (TOPSIS) PADA PELAKSANAAN PROYEK STTF DI PT. XYZ.

Imron, M., Puspita, I. A., & Bay, A. F. (2019). USULAN PENILAIAN PERFORMANSI VENDORS DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DAN TECHNIQUE FOR ORDER PERFORMANCE BY SIMILAR TO IDEAL SOLUTION (TOPSIS) PADA PROYEK NODE-B DI PT. XYZ.

Kaafah, S., Ridwan, A. Y., & Novitasari, N. (2020). PERANCANGAN SISTEM PEMILIHAN VENDOR MENGGUNAKAN METODE INTUITIONISTIC FUZZY TOPSIS DENGAN PEMBOBOTAN ENTROPI DIINDUSTRI MINYAK DAN GAS.

Konstantinos, I., Georgios, T., & Garyfaloz, A. (2019). A Decision Support System methodology for selecting wind farm installation locations using AHP and TOPSIS: Case study in Eastern Macedonia and Thrace region, Greece. *Energy Policy Journal*, 232-246.

Lukmandono, Basuki, M., Hidayat, M., & Setyawan, V. (2019). Pemilihan Supplier Industri Manufaktur dengan Pendekatan AHP dan TOPSIS. *Jurnal OPSI (Jurnal Optimasi Sistem Industri)*, 83-88.

Maria, E. (2018). Kecerdasan Buatan. . *Ponorogo Wade Group*.

Maria, E., & Junirianto, E. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Karet Menggunakan Metode TOPSIS. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 7-12.

Marzouk, M., & Sabbah, M. (2021). AHP-TOPSIS social sustainability approach for selecting supplier in construction supply chain. *Cleaner Environmental Systems Journal*, 2-9.

Mathew, M., Chakraborty, R. K., & Ryan, M. J. (2020). A novel approach integrating AHP and TOPSIS under spherical fuzzy sets for advanced

- manufacturing system selection. *Engineering Applications of Artificial Intelligence Journal*, 2-13.
- Nisa, K., & Sutinah, E. (2018). Profile Matching Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Vendor Maintenance Server dan Jaringan. *JURNAL INFORMATIKA*, 262-269.
- Nurjanah, N., & Fatmawati, I. (2020). ANALISIS PEMILIHAN VENDOR MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) (Studi Kasus Pada PT BUKIT ASAM UNIT TARAHAN). *Jurnal Logistik Bisnis*, 12-18.
- Pramukti, Y. A., & Andryana, S. (2022). Analisis Perbandingan Metode AHP dan Metode MFEP Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Vendor. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 2014-2021.
- Prasetyanto, D., Hamdhan, I. N., Triana, S., & Rajasa, R. B. (2017). KAJIAN FAKTOR MANUSIA SEBAGAI PENYEBAB KECELAKAAN LALULINTAS MENGGUNAKAN METODE CUT-OFF DAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS. 410-419.
- Rama, R. B., Wisnubroto, P., & Simanjuntak, R. A. (2021). ANALISIS PEMILIHAN SUPPLIER BAHAN BAKU MENGGUNAKAN METODE AHP (ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS) DAN TOPSIS (TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION) PADA ROCKMANTIC STORE KONVEKSI. *Jurnal Rekayasa Vol. 9, No.1*, 54-64.
- Rofifah, A., Pambudi, H. K., & Yulianti, F. (2023). Perancangan Sistem Pemilihan Vendor Penyedia Jasa Telekomunikasi Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS Pada PT XYZ.
- Saaty, T. L. (2008). Decision Making with the Analytic Hierarchy Process. *Int. J. Services Sciences*.

- Sauqie, M., Budiawan, I., & Ispandi. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Vendor Telekomunikasi Pada PT. Indosat Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Infortech*, 1-7.
- Sindar RMS, A., & Purba, J. (2018). Penentuan Karyawan Lembur dengan Metode Analytical Hierarchy Proses (AHP). *Jurnal Infokar*, 40-41.
- Sunardi, T. S. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN JENIS TANAMAN PANGAN DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP). *JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas) Vol 05 No 01*, 1-10.
- Wicaksana, M. W., Fathimahhayati, L. D., & Sukmono, Y. (2020). Pengambilan Keputusan Dalam Pemilihan Supplier Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Technique For Others Reference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) (Studi Kasus: M-Merchandise Universitas Mulawarman). *Jurnal TEKNO*, 2-17.
- Yuwono, & Setyawan, B. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kontraktor Terbaik Menggunakan Metode AHP Dan TOPSIS di PT. Primacom Interbuana Surabaya. *Jurnal Ilmiah Scroll: Jendela Teknologi Informasi*, 46-56.