

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariqya Azzahra, (2023). Pemilihan Supplier Bibit Ikan Pada UD Ratu Bandeng dengan Kombinasi Metode AHP dan TOPSIS. *Teknik Logistik Universitas Internasional Semen Indonesia*.
- Doaly, C. O., Moengin, P., & Chandiawan, G. (2019). Pemilihan Multi-Kriteria Pemasok Department Store Menggunakan Metode Fuzzy Ahp Dan Topsis. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7(1).
- Hapsari dan Suparno. (2010). Integrasi Fuzzy Analytic Network Process dan Goal Programming dalam Pemilihan Supplier dan Alokasi Order. *Jurusan Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya*.
- Heizer, J. dan Render, B. (2010). Manajemen Operasi. Edisi Ketujuh Buku 1. Jakarta: Salemba Empat.
- Josly Alton, Bunga, Yusuf, M., & Winarni, W. (2017). Integrasi Metode Analytic Hierarchy Process (Ahp) Dan Metode Technique of Order Preference By Similarity To Ideal Solution (Topsis) Untuk Pemilihan Pemasok Kayu (Studi Kasus Pada Pt. Yogya Indo Global). *Jurnal Rekavasi*, 5(2), 87-93.
- Lukmandono, L., Basuki, M., Hidayat, M. J., & Setyawan, V. (2019). Pemilihan Supplier Industri Manufaktur Dengan Pendekatan AHP dan TOPSIS. *OPSI*, 12(2), 83-88.
- Magdhalena, M (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Produk Retail Dengan Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS. *Fakultas Komputer Universitas Putera Batam*.
- Muhammad, J., Rahmanasari, D., Vicky, J., Maulidiyah, W. A., Sutopo, W., & Yuniaristanto, Y. (2020). Pemilihan Supplier Biji Plastik dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(2), 99-106.  
<https://doi.org/10.30656/intech.v6i2.2418>.
- Pratiwi, I., MZ, H., & Aprilyanti, S. (2018). Pemilihan Supplier Terbaik Penyedia Barang Consumable Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process

- (AHP) (Studi kasus di Departemen Pengadaan Barang PT. PUSRI). *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik*, 2(2), 147–158.
- Rezandi Asy'ari. (2022). Pemilihan Supplier Benang Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS Studi Kasus UMKM Ovi Embroider. *Teknik Logistik Universitas Internasional Semen Indonesia*.
- Singh, Ravendra. (2012). "Supplier Selection By Technique of Order Preference by Similaruty to Ideal Solution (TOPSIS) Method for Automotive Industry." *Jurnal Penelitian Teknologi dan Rekayasa Tingkat Lanjut*.
- Susetyo, J., Parwati, C. I., & Asmi, C. N. (2019). Usulan Pemilihan Supplier Bahan Baku Dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) Dan TOPSIS (Technique for Order Preference By Similarity To Ideal Solution) Pada Industri Konveksi. *Simposium Nasional RAPI XVIII – 2019 FT UMS*, 42–48.
- Sutama, I Gede Made Kaler (2023). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Perusahaan Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar DI Bursa Efek Indonesia Tahun 2019-2021 *Other thesis, Universitas Mahasaraswati Denpasar*.
- Trimulia, C., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2018). Pemilihan Supplier Obat yang tepat dengan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 16(1), 37. <https://doi.org/10.24014/sitekin.v16i1.673>.
- Tio Kuntara (2018), Penentuan Kriteria Dalam Pemilohan Supplier Bahan Kain Pada Industri Textile Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) *Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta*.
- Vicky G,S. (2021). Sistem Penunjang Keputusan dalam Optimalisasi Pemberian Insentif terhadap Pemasok Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 101-108.
- Wardhana, D. A. K., & Prastawa, H. (2018). Analisis pemilihan supplier dengan menggunakan metode analytical hierarchy process (studi kasus: UMKM Diana Bakery). *Industrial Engineering Online Journal*, 6(4).
- Yonata, Y., Fiarni, C., & Soefian, B. (2015). Perancangan Sistem Rekomendasi Untuk Menentukan Supplier Bahan Baku Menggunakan Metode TOPSIS



(Studi Kasus: PT XYZ). Jurnal Telematika, 10(2), 55–60.

<http://journal.ithb.ac.id/index.php/telematika/article/view/129%0A>

<http://journal.ithb.ac.id/index.php/telematika/article/view/129/136>.

