

DAFTAR PUSTAKA

- Amelianny, N., (2019): Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Konsumen Dalam Memilih Bus Simpati Star Sebagai Jasa Transportasi Antar Medan-Banda Aceh, *Negotium: Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis*, 98–105.
- Aulia, R. N., (2020): Analisis Proses Pengambilan Keputusan di UKM Menggunakan Model Pengambilan Keputusan Strategis, *Jurnal Syntax Transformation*, 285–289.
- Badan Pusat Statistik (2021), : Kota Pematangsiantar Dalam Angka 2021. Retrieved from <https://www.bps.go.id>.
- Bekesiene, S., dkk. (2021): Comprehensive Assessment of Distance Learning Modules by Fuzzy AHP-TOPSIS Method, *Mathematics*, 1–25.
- Ceruti, A., Fiorini, T., Boggi, S., dan Mischi, L., (2018): Engineering Optimization Based on Dynamic Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution Fitness: Application to Unmanned Aerial Vehicle Wing Airfoil Geometry Definition, *Bologna*, .
- Cortés, J. A. M. D., dan Jaimes, W. A., (2012): Applying Fuzzy Extended Analytical Hierarchy (FEAHP) For Selecting Logistics Software, *INGENIERÍA E INVESTIGACIÓN*, 94–99.
- Diskominfo Kota Pematangsiantar (2022), : Profil Kota Pematangsiantar.
URL: <https://pematangsiantar.go.id/pages/sejarah.html>
- Faisal, A., dkk. (2022): Application of the Fuzzy AHP-TOPSIS Method for Selecting Sustainable Suppliers in the Construction Industry.
URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10668-018-0129-8>
- Ismayanti (2010): *Pengantar Pariwisata*, Grasindo, Jakarta.
- Jasa, D. P. and Internasional, D. J. and Perdagangan, K. (2021): *Buku Informasi Sektor Jasa Transportasi*.
- Javanbarg, M. B., dan Charles Scawthorn, J. K., (2012): Fuzzy AHP-Based Multi-criteria Decision Making Systems Using Particle, *Expert Systems with Applications*, 960–966.
- Julianto, V., Utomo, H. S., dan Herpendi (2020): Analisis dan Penerapan Metode Fuzzy AHP TOPSIS Penentuan Mitra Industri Sebagai Tempat Praktik Lapangan, *Jurnal Ilmiah Informatika*, 108–121.
- Kahraman, C., dan U Cebeci, Z. U., (2003): Multi-Criteria Supplier Selection Using Fuzzy AHP.
- Kompas.com (2022), : Profil Kota Medan.
URL: <https://medan.kompas.com/read/2022/08/08/193102578/profil-kota-medan-ibu-kota-provinsi-sumatera-utara?page=3>

- Kusnadi, D., (2020): Pengambilan Keputusan Dalam Perilaku Organisasi, *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, **15**.
- Marbun, M., dan Sinaga, B., (2018): *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Hasil Belajar Dengan Metode Topsis*, CV.Rudang Mayang, Medan.
- Muhammad Romzi, B. K., (2020): Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma, *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 37–44.
- Naufal, M., dkk. (2022): Fuzzy-AHP-TOPSIS method for supplier selection, *Journal of Physics: Conference Series*, .
URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2772397622000909>
- Nisa, K., (2022): Aplikasi Pemilihan Vendor Menggunakan Metode Fuzzy AHP dan TOPSIS, *Jurnal Ilmiah MEDIA SISFO*, 20–32.
- Setiawan, A., (2021): Fuzzy-AHP-TOPSIS method for supplier selection in the clothing industry, *Journal of Physics: Conference Series*, .
URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2772397622000909>
- Shega, H. N., Rahmawati, R., dan Yasin, H., (2012): Penentuan Faktor Prioritas Mahasiswa Dalam Memilih Telepon Seluler Merk Blackberry Dengan Fuzzy AHP, *Jurnal Gaussian*, 73–82.
- Sugiyanto, Arnaya, I. W., Ryanto, S. S., dan Surya, A. O., (2021): Analisa Faktor Pemilihan Moda Transportasi Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process, *Jurnal Teknologi Transportasi dan Logistik*, 11–18.
- Sugiyono (2020): *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif*.
- Suprianto (2021): *Teori Pengambilan Keputusan*.
- Yang, W.-Y. Z.-H., (2020): *Fuzzy Multiple Attribute Decision Making: Methods and Applications*, Wei-Ying Zhang dan Yong-Hui Yang.
- Yong, D., (2006): Plant Location Selection Based on Fuzzy TOPSIS, *Original Article*, 839–844.