

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, R. Y. (2018). Smart Zakat dengan Geographic Information System (GIS) Untuk Pengentasan Kemiskinan Menggunakan Metode Multi Expert-Multi Criteria Decision Making (ME-MCDM) Studi Kasus Baznas Kabupaten Lumajang. *Skripsi Teknik Informatika Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.*
- Dwiyana, R., Sitania, F. D., & Rahayu, D. K. (2017). Pemilihan Supplier Tandan Buah Segar (TBS) Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan TOPSIS. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi IV*, 1(1), 89–98. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/SEMNASTEK/article/view/951>
- Ernawati, D. (2019). Pengaruh Kualitas Produk dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Produk HI Jack Sandal Bandung. 7, 17–32.
- Irianto. (2018). Penerapan Fuzzy Multi Criteria Decision Making Pada Pemilihan Buah Bibit Kelapa Terbaik Berbasis Web. *Journal of Science and Social Research*, I(2), 130–136. <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- Mahendra, T. S. (2019). Pemilihan Supplier Kayu Mebel Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) Di UD. Riyan Pasuruan. *Jurnal Valtech*. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/1433>
- Muhammad, J., Rahmasari, D., Vicky, J., Maulidiyah, W. A., Sutopo, W., & Yuniaristanto, Y. (2020). Pemilihan Supplier Biji Plastik dengan Metode Analitycal 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.

<https://doi.org/10.30988/jmil.v2i2.35>

- Siregar, A., Ginting, P., Mesran, & Sianturi, L. T. (2017). Implementasi Metode Vikor Dalam Pemilihan Supplier Bahan Baku Studi Kasus PT. Pappa Kaya Abadi. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, *I*, 132–138.
- Susanti, A. (2019). *Perbandingan Analisa Pemilihan Vendor Trucking Menggunakan Metode AHP DAN TOPSIS Pada PT. YUSHAR PUTERA JAYA*. *20(2)*, 3.
- 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.
- 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.v16i1.6735>
- 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%0Ahttp://journal.ithb.ac.id/index.php/telematika/article/view/129/136>