

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, Y. (2012). Pendekatan Triangular Fuzzy Number Dalam Metode Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Ilmiah Foristik*, 126-135.
- Hasanah, N. A. (2018). Implementasi Metode Fuzzy Topsis Pada Aplikasi Penentuan Skala Prioritas Untuk Peningkatan Mutu Layanan Rumah Singgah Uin Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Hayadi, B. H. (2013). IMPLEMENTASI LOGIKA FUZZY DALAM PERANCANGAN SISTEM. *Infotama, Jurnal Media*, 30-55.
- Herawatie, D. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi dengan Metode Fuzzy TOPSIS. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 92.
- Junaidi, R. (2015). FUZZY INFERENCE SYSTEM MAMDANI UNTUK MENENTUKAN LINE UP PERTANDINGAN SEPAK BOLA BERBASIS WEB STUDI KASUS :SSB REMAJA UTARA. *Other thesis, Universitas Darma Persada.*, 16-24.
- Kurniawan, H. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Topsis Berbasis Web Pada CV . Surya Network Indonesia. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2015*, 643-647.
- Maslim, M. (2018). Implementasi Metode Logika Fuzzy dalam Pembangunan Sistem Optimalisasi Lampu Lalu Lintas. *Jurnal Buana Informatika* , 11-20.
- Rofiah, S. (2020). Pemilihan FinTech Payment untuk Mahasiswa menggunakan Fuzzy Technique For Order Preference by Similarity of Ideal Solution. *Bina Insani Ict Journal*, 13
- Kusumadewi, Sri, Sri Hartati, Agus Harjoko dan Retantyo Wardoyo. 2006. Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, Sri. 2002. Analisis Desain Sistem Fuzzy Menggunakan Tool Box Matlab. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Moenir, HAS. 2001. Manajemen Pelayanan Umum di Indonesia. Jakarta: Bumi Aksara. Edisi V.
- Mutia, Cindy. 2021 Kebutuhan Pembayaran Digital Jadi Faktor Utama Masyarakat RI Pakai E-Wallet, Jakarta: Databoks.

- Pahlevi, Reza. 2021. Produk Fintech Terpopuler di Indonesia, Jakarta: Databoks.
- Sukerti, N. (2015). Penerapan Fuzzy Topsis Untuk Seleksi Penerima Bantuan Kemiskinan. *Jurnal Informatika*, 127-140.
- Syahputra, M. R. (2014). Aplikasi Fuzzy-Topsis Dalam Melakukan Seleksi Pemilihan Perumahan. *Jurnal Mantik Penusa*, 123-128.
- Yavuz, M. (2016). Equipment Selection by using Fuzzy TOPSIS Method. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 2-4.
- Zuhri. (2015). Penentuan Prioritas Perguruan Tinggi Negeri di Indonesia Menggunakan Metode Analisa Fuzzy Topsis. *Jurnal Ilman*, 50-60.

