

DAFTAR PUSTAKA

- Andani, S. R. (2013, July). *Fuzzy Mamdani Dalam Menentukan Tingkat Keberhasilan Dosen Mengajar*. In *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)* (Vol. 1, No. 4).
- Andani, S. R. (2018). *Sistem pendukung keputusan dalam menentukan penerima beasiswa dengan fuzzy sugeno*. *TECHSI-Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), 63-79.
- Bungalolong, V. Y. (2021). *Implementasi Fuzzy Inference System Tsukamoto Untuk Menentukan Optimasi Jumlah Produksi Sate Taichan (Studi Kasus: Warung Sate Taichan Senayan, Yogyakarta)* (Doctoral dissertation, STMIK AKAKOM).
- Fajar, E. (2018). *Penerapan Logika Fuzzy pada Sistem Pendukung Keputusan Bantuan Siswa Miskin (BSM) di SDN 106 Pinceng Pute* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Kusumadewi, S, and Purnomo, H, 2010, *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*, Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Lestari, N (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penerimaan Beasiswa Kurang Mampu SMP Negeri 1 Woha Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)*. Skripsi. Universitas Teknologi Digital Indonesia.
- Nurhayati, L., 2016, *Sistem Pendukung Keputusan*, UNIVERSITAS BRAWIJAYA, Malang.
- Paramandita, L. (2018). *Implementasi Fuzzy Mamdani Untuk Optimasi Produksi Roti* (Doctoral dissertation, STMIK AKAKOM Yogyakarta).
- Rindengan, A. J., & Langi, Y. A. (2019). Sistem Fuzzy. Bandung: CV. Patra Media Grafindo.
- Saputra, I., Alkadri, S. P. A., & Insani, R. W. S. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penerima Beasiswa Universitas Muhammadiyah Pontianak Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani*. Digital Intelligence, 2(1), 25-38.

Siregar, M. F. (2020). *Implementasi Logika Fuzzy Mamdani Pada Penentuan Beasiswa Peningkatan Prestasi Akademik*. Jurnal Informatika Kaputama (JIK), 4(2), 181-186.