

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Ratnasari, W. Sarengat, dan A. Setiadi, “Analisis Pendapatan Peternak Ayam Broiler Pada Sistem Kemitraan Di Kecamatan Gunung Pati Kota Semarang,” *Animal Agriculture Journal*, vol. 4, no. 1, hlm. 47–53, Apr 2015, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/aaaj>
- [2] Sugiarto, T. Herlambang, Brastoro, R. Sudjana, dan S. Kelana, *Ekonomi Mikro Sebuah Kajian Komprehensif*. Jakarta: PT Granmedia Pustaka Utama, 2007.
- [3] A. Izzah dan R. Widyastuti, “Prediksi Kelulusan Mata Kuliah Menggunakan Hybrid Fuzzy Inference System,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, vol. 2, no. 2, hlm. 60–67, Jul 2016.
- [4] M. Susanti, “Sistem Penunjang Keputusan Untuk Penilaian Guru Menggunakan Model Logika Fuzzy Tahani,” *SWABUMI*, vol. 5, hlm. 90–98, 2017.
- [5] M. I. Apriliyani, H. Mustafidah, dan D. Aryanto, “Fuzzy Inference System untuk Menentukan Tingkat Kompetensi Kepribadian Guru,” *JUITA*, vol. II, no. 2, hlm. 123–132.
- [6] Yulmaini, *Logika Fuzzy - Studi Kasus & Penyelesaian Menggunakan Microsoft Excel dan Matlab*. Yogyakarta: Andi (Anggota KAPI), 2018.
- [7] Y. Ferdiansyah dan N. Hidayat, “Implementasi Metode Fuzzy-Tsukamoto Untuk Diagnosis Penyakit Pada Kelamin Laki Laki,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 12, hlm. 7516–7520, Des 2018.
- [8] E. Suprijatna, U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana, *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. 2008.
- [9] D. Riana dan D. P. Putra, “Pengaruh Lokasi Dan Ketersediaan Fasilitas Umum Terhadap Harga Jual Perumahan Kawasan Alang-Alang Lebar Palembang,” *Poltekaneka*, vol. 4, no. 1, hlm. 38–50, 2018.
- [10] K. W. Suardika, G. K. Gandhiadi, dan L. P. I. Harini, “Perbandingan Metode Tsukamoto, Metode Mamdani Dan Metode Sugeno Untuk Menentukan Produksi Dupa (Studi Kasus : CV. Dewi Bulan),” *E-Jurnal Matematika*, vol. 7, no. 2, hlm. 180–186, Mei 2018, doi: 10.24843/mtk.2018.v07.i02.p201.

- [11] S. Kusumadewi dan H. Purnomo, *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010.
- [12] J. Ramli, “Fuzzy Inference System Mamdani Untuk Menentukan Line Up Pertandingan Sepak Bola Berbasis Web Studi Kasus: SSB Remaja Utara,” 2015.
- [13] H. Nasution, “Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan,” *Jurnal ELKHA*, vol. 4, no. 2, hlm. 4–8, Okt 2012.
- [14] I. H. Muna, “Perancangan Aplikasi Fuzzy Inference Systems Untuk Penilaian Kinerja Pegawai Perpustakaan Dan Pustakawan (Studi Kasus di Perpustakaan Universitas Diponegoro),” Semarang, 2015.
- [15] Syafnidawaty, “Logika Fuzzy,” Apr 2020, Diakses: 15 Desember 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://raharja.ac.id/2020/04/06/logika-fuzzy/>
- [16] M. Djunaidi, E. Setiawan, dan F. W. Andista, “Penentuan Jumlah Produksi Dengan Aplikasi Metode Fuzzy-Mamdani,” hlm. 95–104.
- [17] Yulmaini, “Penggunaan Metode Fuzzy Inference System (FIS) Mamdani Dalam Pemilihan Peminatan Mahasiswa Untuk Tugas Akhir,” *Jurnal Informatika*, vol. 15, no. 1, hlm. 10–23, Jun 2015.
- [18] F. Ekajaya, N. Hidayat, dan M. T. Ananta, “Diagnosis Penyakit THT Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Android,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 8, hlm. 2361–2365, Agu 2018.
- [19] A. N. Handayani, H. Elmunsyah, dan D. Rosita, *Modul Ajar Fuzzy*. Malang: Ahlimedia Press (Anggota IKAPI: 264/JTI/2020), 2021.
- [20] M. Sholihin, N. Fuad, dan N. Khamiliyah, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Warga Penerima Jamkesmas Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto,” *Jurnal Teknika*, vol. 5, no. 2, hlm. 501–506.
- [21] H. Setiawan, “Prediksi Kebutuhan Alat Tulis Kantor Dengan Metode Fuzzy Logic Tsukamoto Di BPR Dana Mulia Sejahtera,” *Bangkit Indonesia*, vol. IX, no. 01, hlm. 1–5, Mar 2020.
- [22] A. Josi, “STMIK-Musirawas Lubuklinggau 50 Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *JTI*, vol. 9, no. 1, hlm. 50–57, 2017.

- [23] W. Abbas, “Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta (UNY),” *Prosiding SNST*, hlm. 1–6.
- [24] I. Tangkudung, R. D. R. Dako, dan A. Y. Dako, “Evaluasi Website Menggunakan Metode ISO/IEC 25010,” *Seminar Nasional Teknologi, Sains dan Humaniora 2019 (SemanTECH)*, hlm. 87–107, 2019.
- [25] M. S. Novendri, A. Saputra, dan C. E. Firman, “Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MYSQL,” *Manajemen Dan Teknologi Informasi*, vol. 10, no. 2, hlm. 46–57, Mei 2019.

