

## DAFTAR PUSTAKA

- Buana, W. (2014). Penerapan Fuzzy Mamdani Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Telepon Seluler. *Edik Informatika*, 2, 138–143.
- Dash, S. K., & Mohanty, G. (2012). Intelligent Air Conditioning System using Fuzzy Logic. *International Journal of Scientific & Engineering Research*, 3(12), 1–6.
- Dian, D., Wijayanto, K., Purnomo, H. D., & Tampake, H. S. (2014). Pemberian Rekomendasi Menu Makanan Menggunakan Logika Fuzzy, 12–16.
- Fitra, S., Utama, W., & Wibawa, H. A. (2013). Implementasi Logika Fuzzy Mamdani Dalam Game Simulasi Memancing Implementation Of Fuzzy Logic Mamdani On Fishing Game Simulaton, 48–53.
- Kamal, S., & Padang, A. I. (2017). Menggunakan Fuzzy Logic Studi Kasus Pdam, 7(1), 78–93.
- Kristien Margi S., S. P. W. (2015). METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN PADA PERIODE TERENTU (Studi Kasus : PT. Media Cemara Kreasi) 1. ANALISA DAN PENERAPAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN PADA PERIODE TERENTU (Studi Kasus : PT. Media Cemara Kreasi), (1998), 259–266.
- Mia Kastina, M. S. (2016). LOGIKA FUZZY METODE MAMDANI DALAM SISTEM KEPUTUSAN FUZZY PRODUKSI MENGGUNAKAN MATLAB.
- Pasaribu, J. S. (2016). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Logika Fuzzy Untuk Penerimaan Beasiswa Di Politeknik PIksi Ganesha Bandung. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 2016(Sentika), 18–19.
- Rahmawati, D. A. (2015). Penerapan Fuzzy Logic Dengan Menggunakan Metode Mamdani Untuk Memprediksi Kualitas Kopi.
- Sitohang, S., Girsang, A. S., & Suharjito. (2017). Prediction of the number of airport passengers using fuzzy C-means and adaptive neuro fuzzy inference system. *International Review of Automatic Control*, 10(3), 280–287. <https://doi.org/10.15866/ireaco.v10i3.12003>
- Sri Kusumadewi, H. P. (2013). *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sukandy, D. M., Basuki, A. T., & Puspasari, S. (2014). Penerapan Metode Fuzzy Mamdani Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Minyak Sawit Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Permintaan ( Studi Kasus Pt Perkebunan Mitra Ogan Baturaja ). *Program Studi Teknik Informatika*, 1–9.
- T. Sutojo, S.Si., M.Kom., Edy Mulyanto, S.Si., M. K. (2011). *KECERDASAN BUATAN*. Yogyakarta: CV. ANDI Offset.
- Yudanto, A. Y., Apriyadi, M., Sanjaya, K., Waktu, A. P., Hijau, L., & Kurang, Y. (2013). Optimalisasi Lampu Lalu Lintas dengan Fuzzy Logic. *Ultimatics*,

- V*(2), 58–62.
- Yulmaini. (2011). Penggunaan Metode Fuzzy Inference System (Fis) Dalam Pemilihan Peminatan Mahasiswa Untuk Tugas Akhir. *Jurnal Informatika*, 15(10721).