

DAFTAR PUSTAKA

- A. Zakir, W. Sulistya dan M. K. Khotimah. (2009). *Perspektif Operasional Cuaca Tropis*. Jakarta: Puslitbang BMKG.
- Amelia, C., Sari, N. P., & Muryeti. (2020). Analisis Perencanaan Jumlah Persediaan Opp Film Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani dan Sugeno. *Politeknologi*, 19(3), 259–269.
- Anggriana, K. (2015). Analisis Perencanaan Dan Pengendalian Persediaan Busbar Berdasarkan Sistem Mrp (Material Requirement Planning) Di Pt. Tis. *Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri*, 9(3), 320–337.
- Citra Mutia, A., Sundoro, A. F., Yajiddin, A., Khoirullah, M., & Aini, Q. (2017). Review Penerapan Fuzzy Logic Sugeno Dan Mamdani Pada Sistem Pendukung Keputusan Prakiraan Cuaca Di Indonesia. *Prosiding SESINDO*, November, 2017, 115–120.
- Hadinegoro, A. (2021). Fuzzy Mamdani dan Fuzzy Tsukamoto untuk Kesesuaian Prediksi Pemberian Kelayakan Pinjaman (Studi Kasus : Sentra Gadai). *Information System Journal*, 3(2), 18-23.
- Harmoko, I. W., & Az, N. (2012). Prototipe Model Prediksi Peluang Kejadian Hujan Menggunakan Metode Fuzzy Logic Tipe Mamdani dan Sugeno. *Jurnal Technology of Information and Communication*. 1(1), 59–70.
- Irfan, M., Ayuningtias, L. P., & Jumadi, J. (2018). Analisa Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani (Studi Kasus : Prediksi Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Sunan Gunung Djati Bandung). *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), 9–16.
- Jung, T., & Matsueda, M. (2016). Verification of global numerical weather forecasting systems in polar regions using TIGGE data. *Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society*, 142(695), 574–582.
- Kusumadewi, S. (2002). *Analisis Desain Sistem Fuzzy Menggunakan Tool Box*

- Matlab* (Cetakan Pe). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S. (2004). *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Puspita, E. S., & Yulianti, L. (2016). Perancangan Sistem Peramalan Cuaca Berbasis Logika Fuzzy. *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 1-10.
- Putra, H., Kelviandy, M., & Eka Putera, B. (2018). Penerapan Kontrol Fuzzy Logic Berbasis Matlab Pada Perangkat Mesin Cuci. *Multinetics*, 4(2), 14–21.
- Ramdhany, D. N. (2006). Diagnosis Gangguan Sistem Urinari Pada Anjing dan Kucing Menggunakan VFI 5. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informasi*. 2, (9), 86-94.
- Riadi, J., & Nurmahaludin. (2012). Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan Multi Layer Perceptron Pada Aplikasi Prakiraan Cuaca. *Poros Teknik*, 4(1), 71–76.
- Rohimah, L. (2019). Prediksi Nilai Ekspor Sepatu Kulit HS 6403 Ke Jepang Dengan Metode Mamdani, Sugeno Dan Tsukamoto. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 4(2), 239–244.
- Setiadji. (2009). *Himpunan & Logika Samar Serta Aplikasinya* (Edisi 1). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Susilo, F. (2006). *Himpunan & Logika Kabur Serta Aplikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wang, L.-X. (1997). *A Course In Fuzzy Systems And Control*. New Jersey: Prentice-Hall Inc.
- Wele, I. H., Rumlaklak, N. D., & Boru, M. (2020). Sistem Peramalan Cuaca dengan Fuzzy Mamdani (Studi Kasus: BMKG Lasiana). *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 8(2), 163–169.
- Widaningsih, S. (2017). Analisis Perbandingan Metode Fuzzy Tsukamoto, Mamdani dan Sugeno dalam Pengambilan Keputusan Penentuan Jumlah Distribusi Raskin di Bulog Sub. Divisi Regional (Divre) Cianjur. *Infoman's*, 11(1), 51–65.

