

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi, Y., Effendi, S., & Nababan, E. B. (2020). Mamdani and Sugeno Fuzzy Performance Analysis on Rainfall Prediction. *Randwick International of Social Science Journal*, 2(2), 176–192. <https://doi.org/10.47175/rissj.v2i2.240>
- Berhman, K. R. (2022). *Foundational Python for Data Science*. Pearson Education, Inc.
- Deni, I., & Handoko, K. (2023). Implementasi Fuzzy Logic Dalam Menentukan Harga Perbaikan Alternator Menggunakan Metode Mamdani. *Jurnal Comasie*, 08(1).
- Hakim, A. R. (2023). Penerapan Logika Fuzzy Untuk Menentukan Harga Jual Tas Fashion Menggunakan Metode Sugeno. *Jurnal Desain dan Analisis Teknologi (JDDAT)*, 2(1), 84–91. <http://journal.aptikomkepri.org/index.php/JDDAT84JURNALDESAIN DAN ANALISISTEKNOLOGI>
- Lee, R., & Farington, A. (2022). *Windows 11 User Guide*. Independently published.
- Campbell, C. (2021). *Microsoft Office 365 User Guide*. Independently published.
- Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia No 88 Tahun 2021, Tentang Evaluasi Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (2021).
- Prasetya, R. P. (2020). Implementasi Fuzzy Mamdani Pada Lampu Lalu Lintas Secara Adaptif Untuk Meminimalkan Waktu Tunggu Pengguna Jalan. *Jurnal MNEMONIC*, 3(1), 24–29.
- Rochman, E. M. S., Pratama, I., Husni, A. R., & Rachmad, A. (2020). Implementation of fuzzy mamdani for recommended tourist locations in Madura - Indonesia. *Journal of Physics: Conference Series*, 1477(2). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1477/2/022033>
- Setiawan, A., Yanto, B., & Yasdomi, K. (2018). *Logika Fuzzy Dengan Matlab (Contoh Kasus Penelitian Penyakit Bayi dengan Fuzzy Tsukamoto)*. Jayapangus Press. <https://www.researchgate.net/publication/326624596>
- Simanjuntak, J. F., Sari, A. P., & Syahputri, A. N. (2020). Implementasi Fuzzy Tsukamoto Dalam Menentukan Harga Gabah Pada Petani. *Brahmana: Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, 1(2), 121–125.
- Subarja, R. E., & Hendrik, B. (2023). Evaluasi Kinerja Pelayanan Pegawai Kantor Camat Padangsidempuan Utara Menggunakan Pendekatan Fuzzy Inference System Sugeno. *Indo Green Journal*, 1.

- Sukarna, Hermadi, I., & Nurhadryani, Y. (2021). Evaluasi Kinerja Pelaksanaan Anggaran Berbasis Fuzzy Inference System. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 8(2), 333–342. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202183848>
- Vinsensia, D. (2021). Analisis Kinerja Pelayanan Kesehatan Dengan Pendekatan Logika Fuzzy Sugeno. *Jurnal Media Informatika [JUMIN]*, 2, 62–73.
- Wawan, W., Zuniati, M., & Setiawan, A. (2021). Optimization of National Rice Production with Fuzzy Logic Using Mamdani Method. *Journal of Multidisciplinary Applied Natural Science*, 1(1), 36–43. <https://doi.org/10.47352/jmans.v1i1.3>

