

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, M., & Prihamayu, A. H. (2015). Aplikasi Logika Fuzzy Metode Mamdani Dalam Pengambilan Keputusan Penentuan Jumlah Produksi. *Kaunia*, *XI*(2), 91–99.
- Anggriani, T. N., Samosir, R. A., Saputri, E. C., & Windarto, A. P. (2020). Fuzzy Inferensi System Pada Produksi Arang Kayu dengan Algoritma Tsukamoto. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 292–296.
- Azmi, Z. (2012). Visualisasi Data Dengan Menggunakan Matriks Laboratory. *Saintikom*, *11*(3), 209–214.
- Hainiyah, Bakir, & Iswahyudi, A. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Pemberian Bonus Karyawan Di Perusahaan Catering Putri Didesa Kadur. 2019*, 107–111.
- Hidayat, R., Rahardyanto, S., & Hardjita, P. W. (2020). *Survey Paper : Tantangan dan Peluang Kecerdasan Buatan dalam Bidang Islam , Qur ' an dan Hadits. 2*, 343–346.
- Juniana, P., & Hakim, L. (2019). Kendali Lampu Lalu Lintas Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Logic Mamdani. *Jurnal Terapan Teknologi Informasi (JUTEI)*, *3*(1), 1–10. <https://doi.org/10.21460/jutei.2018.31.126>
- Lolowang, R. T., Lumenta, A. S. M., & Putro, M. D. (2017). Penerapan Augmented Reality 3 Dimensi Berbasis Android Untuk Menentukan Letak Perabot Dalam Rumah. *Jurteka*, *11*(1).
- Minarni, & Aldyanto, F. (2016). Prediksi Jumlah Produksi Roti Menggunakan Metode Logika Fuzzy (Studi Kasus: Roti Malabar Bakery). *Teknologi Informasi*, *4*(2), 59–65.
- Nazir, M. (2011). *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia.
- Amir Tjolleng, M.Sc. (2017). *Pengantar Pemrograman Matlab*. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Pangaribowo, T. (2015). Perancangan Simulasi Kendali Valve Dengan Algoritma Logika Fuzzy Menggunakan Bahasa Visual Basic. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, *6*(2), 123–135.

- Priyo, W. T. (2017). Penerapan Logika Fuzzy Dalam Optimasi Produksi Barang Menggunakan Metode Mamdani. *Soulmath*, 5(1), 14. <https://doi.org/10.25139/sm.v5i1.453>
- Rizki, S. N., & Tipa, H. (2019). Perancangan Artificial Intelligence pada Keselamatan Pelayaran di Kota Batam. *SNISTEK*, 2(September), 199–204.
- Sahulata, E. R. Y., Wattimanela, H. J., & Noya Van Delsen, M. S. (2020). Penerapan Fuzzy Inference System Tipe Mamdani Untuk Menentukan Jumlah Produksi Roti Berdasarkan Data Jumlah Permintaan Dan Persediaan (Studi Kasus Pabrik Cinderella Bread House Di Kota Ambon). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(1), 079–090. <https://doi.org/10.30598/barekengvol14iss1pp079-090>
- Santoso, F., Mulyono, G., & Nilasari, P. F. (2018). Perancangan Perabot Penunjang Aktivitas Tunggu pada Ruang Tunggu ICU. *JURNAL INTRA*, 6(2), 134–142.
- Selvaraj, A., Saravanan, S., & Jennifer, J. J. (2020). Mamdani fuzzy based decision support system for prediction of groundwater quality: an application of soft computing in water resources. In *Environmental Science and Pollution Research*. Environmental Science and Pollution Research. <https://doi.org/10.1007/s11356-020-08803-3>
- SUARDIKA, K. W., GANDHIADI, G. K., & HARINI, L. P. I. (2018). Perbandingan Metode Tsukamoto, Metode Mamdani Dan Metode Sugeno Untuk Menentukan Produksi Dupa (Studi Kasus : CV. Dewi Bulan). *E-Jurnal Matematika*. <https://doi.org/10.24843/mtk.2018.v07.i02.p201>
- Sugiyono. (2017). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D* (16th ed.). Alfabeta.
- Wardani, A. R., Nasution, Y. N., & Amijaya, F. D. T. (2017). Aplikasi Logika Fuzzy Dalam Mengoptimalkan Produksi Minyak Kelapa Sawit Di PT. Waru Kaltim Plantation Menggunakan Metode Mamdani. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(2), 94. <https://doi.org/10.30872/jim.v12i2.651>

Wicaksono, D. E., & Yenni, Y. (2020). Analisis Tingkat Kepuasan Pelanggan Terhadap Layanan Di Rumah Makan Pacitan Dengan Pendekatan Fuzzy Mamdani. *COMASIE*, 01(03), 106–112.