

DAFTAR PUSTAKA

- Donda, T. B., Montolalu, C., & Rindengan, A. J. (2018). Prediksi Jumlah Produksi Mebel Pada CV. Sinar Sukses Manado Menggunakan Fuzzy Inference System. *D'CARTESIAN*, 7(1), 35. <https://doi.org/10.35799/dc.7.1.2018.19552>
- Farida, Y. (2016). Sistem Prediksi Saham Menggunakan Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (Studi Kasus Saham Mingguan PT Astra Agro Lestari,Tbk). *Systemic: Information System and Informatics Journal*, 2(2), 35–39. <https://doi.org/10.29080/systemic.v2i2.113>
- Fitiani, E., & Fithri, N. (2021). Komparasi Simulasi Kontrol Suhu dan Level Air Pada Tanaman Hidroponik Menggunakan Sistem Fuzzy Mamdani dan Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS). *Jurnal Ampere*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.31851/ampere.v6i1.5977>
- Handoko, K., Fajrin, A. A., & Kurniawan, B. (2018). Penerapan Logika Fuzzy Mamdani Menentukan Kok Terbaik Bulutangkis. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 06(02), 35–42. <https://core.ac.uk/download/pdf/229046250.pdf>
- Jarti, N. (2021). Pemanfaatan Fuzzy Inference System Untuk Menentukan Dampak Covid-19 Terhadap Perekonomian Di Kota Batam. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 7(3), 341–348. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v7i3.1164>
- Mahessya, R. A., & Indrawati, S. (2017). Implementasi Metode Anfis Data Mining Dalam Menyeleksi Beasiswa Di Smpn 7 Sorolangun. *Jurnal Processor*, 12(1), 904–915. <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/processor/article/view/379>
- Martin, M., & Nilawati, L. (2018). Model Fuzzy Mamdani Untuk Penilaian Tingkat Kepuasan Pelayanan Pengaduan Masyarakat. *Jurnal Informatika*, 5(2), 237–247. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i2.4170>
- Mohammadi, D. (2016). Research brief. *The Lancet Infectious Diseases*, 16(2), 158. [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(16\)00024-4](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(16)00024-4)
- Munawaroh, M. (2019). Analisa dan Penerapan Fuzzy Inference System Metode Mamdani untuk Penentuan Penerima Beasiswa. *International Journal of Artificial Intelligence*, 6(1), 21–52. <https://doi.org/10.36079/lamintang.ijai-0601.31>
- Muqorobin, Apriliyani, A., & Kusrini. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Beasiswa Dengan Metode SAW. *Jurnal Teknologi Informasi*, 14(1), 76–85.
- Muslihudin, M., & Oktafianto, D. (2020). Jurnal simada. *Jurnal Sistem Informasi*

- & Manajemen Basis Data (SIMADA), 03(01), 68.
- Ri, K. A. (2015). *Petunjuk Teknis Program Bantuan Siswa Miskin / Indonesia Pintar Untuk Siswa Madrasah Tahun 2015*.
- Silitonga, D. A., Anjelita, M., & Windarto, A. P. (2019). Fuzzy Inference System Pada Prediksi Pembelian Bahan Bakar Pertamax Pada SPBU di Kota Pematangsiantar. *Syntax : Jurnal Informatika*, 8(2), 75. <https://doi.org/10.35706/syji.v8i2.1841>
- Subagio, R. T., Sokibi, P., & Hartoyo, R. R. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bonus Karyawan Menggunakan Metode Fuzzy Logic (Studi Kasus: Pt. Jaya Raya). *Jurnal Digit*, 9(1), 71. <https://doi.org/10.51920/jd.v9i1.134>
- Teknis, P. (2015). *Program Indonesia*.
- Amin, Kamarudin (2017), Petunjuk Teknis Bantuan Siswa Miskin Program Indonesia Pintar Untuk Siswa Madrasah Tahun Anggaran 2017, Direktur Jenderal Pendidikan Islam, Jakarta.
- Larasati, Dyah & Howell, Fiona (2017), Bantuan Siswa Miskin (BSM): Program Bantuan Tunai Untuk Siswa-Siswi Miskin Indonesia, SBS Quadra 1 Brasília.
- Muhammad, Hamid (2015), Petunjuk Teknis Program Indonesia Pintar Tahun 2015, Direktur Jenderal Pendidikan Dasar, Direktur Jenderal Pendidikan Menengah, Dan Direktur Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini, Nonformal, Dan Informal, Jakarta.
- Sianipar, Eng R. H. (2017). Matlab untuk Mahasiswa, Edisi Pertama. Andi Yogyakarta.
- Suyanto (2020). *Artificial Intelligence*, Edisi Ketiga, Informatika Bandung.