

## DAFTAR PUSTAKA

- Buana, W. (2017). Penerapan Fuzzy Mamdani Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Telepon Seluler. *Edik Informatika*, 2(1), 138–143. <https://doi.org/10.22202/ei.2015.v2i1.1455>
- 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>
- Hasibuan, Y. M., Kusumastuti, N., & Irawan, B. (2014). Pengendalian Kecepatan Kendaraan Roda Empat Dengan Menggunakan Fuzzy Inference System Metode Mamdani. *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, 3(1), 39–46. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jbmstr/article/download/5180/5323>
- Nasir, J. (2017). Analisis Fuzzy Logic Menentukan Pemilihan Motor Honda Dengan Metode Mamdani. *Edik Informatika*, 3(2), 177–186. <https://doi.org/10.22202/ei.2017.v3i2.1962>
- Purba, B. D. (2017). Analisa Korelasi Kinerja Dosen Terhadap Prestasi Mahasiswa Dengan Menggunakan Logika Fuzzy. *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas (JTIUST)*, 02(479), 64–71.
- Rahakbauw, D. L., Rianekuay, F. J., & Lesnussa, Y. A. (2019). Penerapan Metode Fuzzy Mamdani Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Karet (Studi Kasus: Data Persediaan Dan Permintaan Produksi Karet Pada Ptp Nusantara Xiv (Persero) Kebun Awaya, Teluk Elpaputih, Maluku-Indonesia). *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 16(1), 51–59. <https://doi.org/10.22487/2540766x.2019.v16.i1.12764>
- Rahman, B., Rois, A., & Udjulawa, D. (2017). Penerapan ai pada game tower defense menggunakan algoritma fuzzy logic mamdani. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, x, 1–8.
- Sari, Y. R. (2018). Aplikasi Logika Fuzzy Metode Mamdani dalam Menentukan Produksi Beras Tahun 2018 di Indonesia. *Prosiding Sisfotek*, 9(September), 124–130. <http://seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/83>
- Wantoro, A., Muludi, K., & Sukisno. (2019). Penerapan Logika Fuzzy pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Kualitas Telur Bebek. *Jutis*, 7(1), 1–6.
- Wijayanti, R. R., Septarini, R. S., & Husain, S. M. (2020). Model Rumah Pintar Dengan Menggunakan Logika Fuzzy Penghuni Rumah. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 9, 146–157.

Yusuf, A. N. M., Widayat, E., & Hatip, A. (2017). Penerapan Logika Fuzzy Dalam Memperkirakan Jumlah Produksi Telur Terhadap Permintaan Pasar. *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*, 14(2), 81. <https://doi.org/10.12962/limits.v14i2.3082>