

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Basriati, M.Sc and E. Safitri, M.Mat, “Penerapan Metode *Fuzzy* Tsukamoto dalam Menentukan Jumlah Produksi Tahu,” *J. Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 18, no. 1, p. 120, 2021, doi: 10.24014/sitekin.v18i1.11022.
- [2] F. D. Ragestu and A. J. P. Sibarani, “Penerapan Metode *Fuzzy* Tsukamoto Dalam Pemilihan Siswa Teladan di Sekolah,” *Teknika*, vol. 9, no. 1, pp. 9–15, 2020, doi: 10.34148/teknika.v9i1.251.
- [3] N. A. Putra, A. T. Putri, D. A. Prabowo, L. Surtiningsih, R. Arniantya, and I. Cholissodin, “Klasifikasi Sepeda Motor Berdasarkan Karakteristik Konsumen Dengan Metode K-Nearest Neighbour Pada Big Data Menggunakan Hadoop Single Node Cluster,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, p. 81, 2017, doi: 10.25126/jtiik.201742242.
- [4] I. Hartini, “Pengaruh Biaya Promosi dan Harga Jual Terhadap Volume Penjualan Motor Yamaha Mio Soul Pada PT. Thamrin Brathers Lahat,” *J. Media Wahana Ekon.*, vol. 17, no. 4, p. 321, 2020, doi: 10.31851/jmwe.v17i4.5095.
- [5] J. Jufriadi, G. W. Nurcahyo, and S. Sumijan, “Logika *Fuzzy* dengan Metode Mamdani dalam Menentukan Tingkat Peminatan Tipe Motor Honda,” *J. Inform. Ekon. Bisnis*, vol. 3, pp. 7–11, 2020, doi: 10.37034/infv3i1.60.
- [6] M. Dary Daffa Haque, “Penerapan Logika *Fuzzy* Mamdani Untuk Optimasi Persediaan Stok Makanan Hewan,” *Media Online*, vol. 4, no. 1, pp. 427–437, 2023, doi: 10.30865/klik.v4i1.1160.

- [7] S. L. Pratiwi and H. Cahyono, “Penerapan Metode Tsukamoto (Logika *Fuzzy*) dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Permintaan,” *PENGARUH Pengguna. PASTA LABU KUNING (Cucurbita Moschata) UNTUK SUBSTITUSI TEPUNG TERIGU DENGAN PENAMBAHAN TEPUNG ANGKAK DALAM PEMBUATAN MIE KERING*, vol. 1, no. 2, pp. 274–282, 2020.
- [8] D. Amni, “Penerapan Metode *Fuzzy* Mamdani Pada Pemilihan Bidang Pekerjaan Sesuai Kompetensi (Studi Kasus Di Atak Kerinci),” *J. SIMTIKA*, vol. 6, no. 2, 2023, [Online]. Available: file:///C:/Users/Yury Novian R/Downloads/1121-Article Text-5668-1-10-20230815.pdf
- [9] Y. R. Sari, “Penerapan Logika *Fuzzy* Metode Mamdani dalam Menyelesaikan Masalah Produksi Garam Nasional,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 1, pp. 341–356, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i1.647.
- [10] A. Septiawati, Arman, N. Muhtar, W. Somayasa, and Alfian, “Penerapan Metode *Fuzzy* Mamdani Terhadap Tingkat Kepuasan Pelanggan Berdasarkan Harga Dan Kualitas Pelayanan,” *J. Mat. Komputasi dan Stat.*, vol. 3, no. 3, pp. 412–418, 2024, doi: 10.33772/jmks.v3i3.47.
- [11] T. Supriyo, *Implementasi Logika Fuzzy untuk Menghitung Rugi-Rugi Daya Akibat Ketidakseimbangan Beban dan Arus Netral Transformator*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Tidar, Magelang, 2021.