

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Tundo, R. Akbar, and E. I. Sela, "Analisis Perbandingan Fuzzy Tsukamoto dan Sugeno dalam Menentukan Jumlah Produksi Kain Tenun Menggunakan Base Rule Decision Tree," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 1, p. 171, 2020, doi: 10.25126/jtiik.2020701751.
- [2] M. Afif, H. Haryanto, Y. Rahayu, and E. Mulyanto, "Prediksi Jumlah Produksi Tas Pada Home Industri Body Star Kudus Menggunakan Fuzzy Tsukamoto," *Sisfotenika*, vol. 7, no. 2, p. 119, 2017, doi: 10.30700/jst.v7i2.139.
- [3] E. Manalu, F. A. Siantari, and M. R. Manalu, "Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Pemesanan Pada CV. Papadan Mama Pastries," *J. Mantik Penusa*, vol. 1, no. 2, pp. 16–21, 2017, [Online]. Available: <https://ezp.lib.unimelb.edu.au/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=fhh&AN=2008-10-Aa4022&site=eds-live&scope=site>.
- [4] A. Astrilyana and N. Afmi, "Penerapan Metode Fuzzy Inference System (Fis) Dalam Membuat Model Penilaian Pemahaman Mata Pelajaran Pemrograman Web," *None*, vol. 13, no. 2, pp. 281–288, 2017.
- [5] H. R. AH, "Fuzzy Inference System Dengan Metode Tsukamoto Sebagai Penunjang Keputusan Produksi (Studi Kasus : PT. Talkindo Selaksa Anugrah)," *J. Sist. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 753–764, 2015.
- [6] Y. Ferdiansyah and N. Hidayat, "Implementasi Metode Fuzzy - Tsukamoto Untuk Diagnosis Penyakit Pada Kelamin Laki Laki," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 12, pp. 7516–7520, 2018.
- [7] P. Studi, T. Informatika, and U. B. Dharma, "Program studi teknik informatika universitas buddhi dharma tangerang 2018," pp. 1–200, 2018.
- [8] M. D. D. , C. S. , Rahmi Hidayati, "Prediksi Jumlah Kebutuhan Obat Menggunakan Metode Least Square Berbasis Website (Studi Kasus: Uptd Puskesmas Pontianak Selatan)," *Coding J. Komput. dan Apl.*, vol. 8, no. 2, 2020, doi: 10.26418/coding.v8i2.41495.

- [9] N. S. Pinem and D. P. Utomo, "Implementasi Fuzzy Logic dengan Infrensi Tsukamoto untuk Prediksi Jumlah Kemasan Produksi (Studi Kasus : PT. Sinar Sosro Medan)," *Pelita Inform. Inf. dan Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 56–60, 2020, [Online]. Available: <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/download/2739/1848>.
- [10] C. P. P. Maibang and A. M. Husein, "Prediksi Jumlah Produksi Palm Oil Menggunakan Fuzzy Inference System Mamdani," *J. Teknol. dan Ilmu Komput. Prima*, vol. 2, no. 2, p. 19, 2019, doi: 10.34012/jutikomp.v2i2.528.
- [11] S. L. M. Sitio, "Penerapan Fuzzy Inference System Sugeno untuk Menentukan Jumlah Pembelian Obat (Studi Kasus: Garuda Sentra Medika)," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 3, no. 2, p. 104, 2018, doi: 10.32493/informatika.v3i2.1522.
- [12] K. Nugroho, "Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series," *Infokam*, vol. 12, no. 1, pp. 46–50, 2016.
- [13] H. Rafsanjani, "Etika Produksi Dalam Kerangka Maqashid Syariah," *J. Perbank. Syariah*, vol. 1, no. 2, pp. 28–41, 2016, [Online]. Available: <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/Mas/article/view/763/556>.
- [14] D. I. K. Magetan, "Industri Pangan Produk Krupuk Kulit Rambak," vol. 24, no. 02, pp. 1–9, 2021.
- [15] A. Wantoro, K. Muludi, and Sukisno, "Penerapan Logika Fuzzy pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Kualitas Telur Bebek," *Jutis*, vol. 7, no. 1, pp. 1–6, 2019, [Online]. Available: [http://repository.lppm.unila.ac.id/34953/1/agus wantoro 140-321-1-SM.pdf](http://repository.lppm.unila.ac.id/34953/1/agus%20wantoro%20140-321-1-SM.pdf).
- [16] B. Setia, "Penerapan Logika Fuzzy pada Sistem Cerdas," *J. Sist. Cerdas*, vol. 2, no. 1, pp. 61–66, 2019, doi: 10.37396/jsc.v2i1.18.
- [17] E. S. Puspita and L. Yulianti, "Perancangan Sistem Peramalan Cuaca Berbasis Logika Fuzzy," *J. Media Infotama*, vol. 12, no. 1, 2016, doi: 10.37676/jmi.v12i1.267.
- [18] M. Afif, H. Haryanto, Y. Rahayu, and E. Mulyanto, "Prediksi Jumlah Produksi Tas Pada Home Industri Body Star Kudus Menggunakan Fuzzy Tsukamoto Bag Production Estimation at Body Star Kudus Home Industry using Fuzzy

- Tsukamoto,” *J. Ilm. SISFOTENIKAJ*, vol. 7, no. 2, pp. 119–130, 2017.
- [19] J. T. Elektro and P. N. Medan, “Perancangan Website Pada Pt . Ratu Enim Palembang,” pp. 15–27, 2012.
- [20] M. Suhartanto, “Kata kunci : Pembuatan Website Sekolah, PHP, 1.1,” *J. Speed-Sentra Penelit. Enginerring dan Edukasi*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2018.
- [21] M. B. S. Junianto, “Fuzzy Inference System Mamdani dan the Mean Absolute Percentage Error (MAPE) untuk Prediksi Permintaan Dompot Pulsa pada XL Axiata Depok,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 2, no. 2, p. 97, 2017, doi: 10.32493/informatika.v2i2.1511.
- [22] S. Subandijo, “Efisiensi Algoritma dan Notasi O-Besar,” *ComTech Comput. Math. Eng. Appl.*, vol. 2, no. 2, p. 849, 2011, doi: 10.21512/comtech.v2i2.2835.

