

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Nuraeni and B. Santoso, “Peranan Manajemen Persediaan Bahan Baku terhadap Penjadwalan Produksi PT XYZ,” *J. Bisnis dan Manaj.*, vol. 2, no. 2, pp. 379–394, 2024, doi: 10.61930/jurbisman.v2i2.614.
- [2] A. Nurtrihadi and D. Waluyo, “Penerapan Artificial Intelligence (AI) Untuk Optimasi Jadwal Produksi Di Industri Manufaktur Dalam Upaya Meningkatkan Produktivitas Kerja,” *J. ISO J. Ilmu Sos. Polit. dan Hum.*, vol. 5, no. 1, 2025, doi: 10.53697/iso.v5i1.2231.
- [3] M. Furqon, “Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web untuk Seleksi Penerima KIP-Kuliah dengan Metode Fuzzy Tsukamoto,” *J. Account. Inf. Syst.*, vol. 8, no. 1, pp. 1–13, 2025, doi: 10.32627/aims.v8i1.1346.
- [4] Y. P. Mahendra and R. F. Siahaan, “Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto dalam Menentukan Jumlah Produksi Opak pada Home Industri Tegar Jaya,” *J. Pelita Ilmu Pendidik.*, vol. 2, no. 1, pp. 39–46, 2024, doi: 10.69688/jpip.v2i1.60.
- [5] P. Roti, S. Kasus, D. W. I. Jaya, and B. Kupang, “PENERAPAN METODE FUZZY TSUKAMOTO DALAM PENENTUAN JUMLAH PRODUKSI ROTI (STUDI KASUS: DWI JAYA BAKERY KUPANG),” vol. 04, no. April, 2022.
- [6] K. Muflihunna and M. Mashuri, “Penerapan Metode Fuzzy Mamdani dan Metode Fuzzy Sugeno dalam Penentuan Jumlah Produksi,” *Unnes J. Math.*, vol. 11, no. 1, pp. 27–37, 2022, doi: 10.15294/ujm.v11i1.50060.
- [7] L. Sapura, A. Sinaga, and F. Siahaan, “Penerapan Sistem Fuzzy Tsukamoto Dalam Memperkirakan Hasil Produksi Padi,” *Brahmana J. Penerapan Kecerdasan Buatan*, vol. 1, no. 2, pp. 126–130, 2020, doi: 10.30645/brahmana.v1i2.29.

- [8] A. P. Sari, K. I. Deswanti, and Nurahman, “Analisis Jumlah Produksi Tahu Wawan Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto,” *JURSISTEKNI (Jurnal Sist. Inf. dan Teknol. Informasi)*, vol. 5, no. 1, pp. 225–238, 2023.
- [9] F. Wahyu and B. Hendrik, “Perbandingan Algoritma Time Series Dan Fuzzy Inference System Dalam Analisis Data Deret Waktu,” *J. Penelit. Teknol. Inf. Dan Sains*, vol. 1, no. 3, pp. 16–24, 2023, doi: 10.54066/jptis.v1i3.711.
- [10] R. Bakri, A. N. Rahma, I. Suryani, and Y. Sari, “Penerapan Logika Fuzzy Dalam Menentukan Jumlah Peserta Bpjs Kesehatan Menggunakan Fuzzy Inference System Sugeno,” *J. Lebesgue J. Ilm. Pendidik. Mat. Mat. dan Stat.*, vol. 1, no. 3, pp. 182–192, 2020, doi: 10.46306/lb.v1i3.38.
- [11] A. Z. Saputra and A. S. Fauzi, “Pengolahan sampah kertas menjadi bahan baku industri kertas bisa mengurangi sampah di Indonesia,” *J. Mesin Nusant.*, vol. 5, no. 1, pp. 41–52, 2022, doi: 10.29407/jmn.v5i1.17522.
- [12] W. Setyowati, “Pengabdian masyarakat di sekolah menengah atas banten yang berfokus pada teknologi informasi untuk industri 4.0,” *ADI Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 4, no. 1, pp. 21–26, 2023, doi: 10.34306/adimas.v4i1.1024.
- [13] A. Adha, “Penerapan Logika Fuzzy Pada Mesin Cuci Dan Menentukan Lama Waktu Pencucian,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 6, no. 1, pp. 125–132, 2022, doi: 10.26798/jiko.v6i1.289.
- [14] T. M. Siregar, F. Anshari, B. Pratiwi, D. C. Pelawi, and J. Dameria, “Model Optimasi Himpunan Fuzzy Untuk Menentukan Harga Jual Optimal Pada Daging Sapi,” *Innov. J. Soc. Sci. Res.*, vol. 3, no. 2, pp. 3263–3275, 2023.
- [15] N. Ratama and H. Zakaria, “IMPLEMENTASI METODE FUZZY TSUKAMOTO UNTUK MENDIAGNOSA KANKER PROSTAT,” *J. Res. Publ. Innov.*, vol. 2, no. 3, pp. 2348–2354, 2024.
- [16] A. Triono, A. S. Budi, and R. Abdillah, “Implementasi Peretasan Sandi Vigenere Chipher Menggunakan Bahasa Pemrograman Python,” *JOCITIS- Journal Sci. Infomatica Robot.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2023.
- [17] R. Lo *et al.*, “Penggunaan Bahasa Pemrograman Python dalam Menganalisis Hubungan Kualitas Kopi dengan Lokasi Pertanian Kopi,” *J. Publ. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 100–109, 2023, doi: 10.55606/jupti.v2i2.1752.