

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Y. Wiguna and H. Haryanto, "Sistem berbasis aturan menggunakan logika fuzzy tsukamoto untuk prediksi jumlah produksi roti pada CV. gendis bakery," *Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro*, p. 7, 2015.
- [2] V. C. Harjono, A. Setiawan, and Yulia, "PERANCANGAN DAN PEMBUATAN APLIKASI PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI DENGAN METODE PROCESS COSTING PADA TOKO ROTI "MON DELICE BOULANGERIE"," vol. 1, pp. 1-7, 2013.
- [3] S. Nurhayati and A. Syafiq, "Sistem Prediksi Jumlah Produksi Baju Menggunakan Weighted Moving Average," *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 12 Nomor 1 p. 11, 2022.
- [4] Y. A. Adoe, K. Letelay, and E. S. Y. Pandie, "PENERAPAN METODE FUZZY TSUKAMOTO DALAM PENENTUAN JUMLAH PRODUKSI ROTI (STUDI KASUS: DWI JAYA BAKERY KUPANG)," *Jurnal Diferensial*, vol. 04 Nomor 01, p. 13, 2022.
- [5] A. Ardiana and A. Y. EP, "SISTEM PREDIKSI PENENTUAN JENIS TANAMAN SAYURAN BERDASARKAN KONDISI MUSIM DENGAN PENDEKATAN METODE TREND MOMENT," *Teknik Informatika, Universitas Kanjuruhan Malang*, 2017.
- [6] A. R. Nurhayati and Hariani, "APLIKASI PENGOLAHAN DATA PRODUKSI DAN PENJUALAN PADA PABRIK ROTI SARI RAMA KENDARI BERBASIS DELPHI," *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKNIK KOMPUTER*, vol. 6, p. 16, 2021.
- [7] O. N. Irama and M. Dahlena, "ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN KELAPA SAWIT DENGAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY(STUDI KASUS PADA PTPN IV UNIT USAHA ADOLINA)," vol. 2, pp. 166-177, 2021.
- [8] A. Kurniati, A. Sadikin, and B. Irawan, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA TOKO RIANATA HIJAB," *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Sistem Informasi*, vol. 1, pp. 117-124, 2019.
- [9] M. Ula, "Implementasi Logika Fuzzy Dalam Optimasi Jumlah Pengadaan Barang Menggunakan Metode Tsukamoto (Studi Kasus : Toko Kain My Text)," *ECOTIPE*, vol. 1, pp. 36-46, 2014.
- [10] S. L. M. Sitio, "PENERAPAN FUZZY INFERENCE SYSTEM SUGENO UNTUK MENENTUKAN JUMLAH PEMBELIAN OBAT (STUDI KASUS: GARUDA SENTRA MEDIKA)," *JURNAL INFORMATIKA UNIVERSITAS PAMULANG*, vol. Vol. 3, No. 2, p. 106, Juni 2018 2018.
- [11] S. Hajar, M. Badawi, Y. D. Setiawan, M. N. H. Siregar, and A. P. Windarto, "Prediksi Perhitungan Jumlah Produksi Tahu Mahanda dengan Teknik Fuzzy Sugeno," *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, vol. Volume 4 Nomor 1, p. 211, Maret 2020 2020.
- [12] L. P. Ayuningtias and J. Mohamad irfan2, "ANALISA PERBANDINGAN LOGIC FUZZY METODE TSUKAMOTO, SUGENO, DAN MAMDANI (STUDI KASUS : PREDIKSI JUMLAH PENDAFTAR MAHASISWA BARU FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG)," *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, vol. Volume 9, No.16, p. 11, APRIL 2017 2017.
- [13] E. W. Mudasir, S. H. Sitorus, and U. Ristian, "APLIKASI PREDIKSI PRODUKSI PAKAIAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY MAMDANI (STUDI KASUS

- CMS PRODUCTION)," *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, vol. Volume 09, No. 03, pp. 375-386, 2021.
- [14] M. Sholihin, N. Fuad, and N. Khamiliyah, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Warga Penerima Jamkesmas Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto," *Jurnal Teknika*, vol. 5, p. 505, 2013.
- [15] M. M. Agung Setiawan S.Kom, M.Kom., S. T. Budi Yanto, M.Kom., and S. K. Kiki Yasdomi, M.Kom., *LOGIKA FUZZY Dengan MATLAB*. Jl. Ratna No.51 Denpasar - BALI: Jayapangus Press, 2018.
- [16] I. Immanudin and S. Nurhayati, "Penerapan Logika Fuzzy Mamdani Untuk Prediksi Pengadaan Peralatan Rumah Tangga Rumah Sakit," *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, vol. 8, no. 2, pp. 81-87, 2019, doi: 10.34010/komputika.v8i2.2254.
- [17] A. Prayog, E. santoso, and Sutrisno3, "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Jumlah Produksi Nanas Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, p. 2037, 2018.
- [18] A. E. Putra and A. Juarna, "Prediksi Produksi Daging Sapi Nasional dengan Metode Regresi Linier dan Regresi Polinomial," *Jurnal Ilmiah Komputasi*, vol. 20, no. 2, 2021, doi: 10.32409/jikstik.20.2.2722.
- [19] R. Meyantoro, S. L. B. Ginting, and S. Nurhayati, "APLIKASI UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT EPILEPSI MENGGUNAKAN METODE CASE BASE REASONING BERBASIS WEB," *Jurusan Teknik Komputer Universitas Komputer Indonesia*, p. 8, 2016.
- [20] Y. Syafitri, "PEMODELAN PERANGKAT LUNAK BERBASIS UML UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM PEMASARAN AKBAR ENTERTAINMENT NATAR LAMPUNG SELATAN," *Jurnal Cendikia*, vol. 12, p. 39, 2016.
- [21] Y. A. Binarso, E. A. Sarwoko, and N. Bahtiar, "PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI ALUMNI BERBASIS WEB PADA PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS DIPONEGORO," *Journal of Informatics and Technology*, vol. 1, pp. 72-84, 2012.
- [22] T. S. Koesheryatin, *Aplikasi Internet menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript*. PT Elex Media Komputindo., 2014.
- [23] Reza Hermiati, Asnawati, and I. Kanedi, "Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan Database Mysql," *Jurnal Media Infotama*, vol. 17, pp. 54-66, 2021.
- [24] E. Nurmiati, "ANALISIS DAN PERANCANGAN WEB SERVER PADA HANDPHONE," *Jurnal Sistem Informasi*, pp. 1-17, 2012.