

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Karim, S. S. SUMENDEP, and F. V. I. . Koagouw, “Pentingnya Penggunaan Jaringan *WiFi* Dalam Memenuhi Kebutuhan Informasi Pemustaka,” *Acta Diurna*”, vol. 5, no. 2, pp. 1–2, 2016.
- [2] S. O. Batubara, “Analisis Pengaruh Pesan Kelangkaan terhadap Keinginan Membeli Konsumen dan Kaitannya dengan Kompetisi Konsumen pada Produk Fungsional dan Simbolis,” *Fmipa Ui*, pp. 1–95, 2012.
- [3] S. Z. Faidah *et al.*, “Sistem Keputusan *Fuzzy* dalam Pemasangan Indihome,” *J. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, 2017.
- [4] S. B. D. Banurea Monika, “Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Jumlah Permintaan Pemasangan Indihome Dengan Metode Radial Basic Function Neural Network (RBFNN),” *J. Pelita Inform.*, vol. 17, no. 1, pp. 179–184, 2018.
- [5] A. A. Caraka, H. Haryanto, D. P. Kusumaningrum, and S. Astuti, “Logika *Fuzzy* Menggunakan Metode *Tsukamoto* untuk Prediksi Perilaku Konsumen di Toko Bangunan,” *Techno.COM*, vol. 14, no. 4, pp. 255–265, 2015.
- [6] T. U. Azmi, H. Haryanto, and T. Sutojo, “Prediksi Jumlah Produksi Jenang di PT Menara Jenang Kudus Menggunakan Metode Logika *Fuzzy Tsukamoto*,” *Sisfotenika*, vol. 8, no. 1, p. 23, 2018, doi: 10.30700/jst.v8i1.176.
- [7] M. Ula, “Implementasi Logika *Fuzzy* Dalam Optimasi Jumlah Pengadaan Barang Menggunakan Metode *Tsukamoto* (Studi Kasus : Toko Kain My Text),” *ECOTIPE*, vol. 1, no. 2, 2014.
- [8] Y. Wibowo, Y. R. Maulida, and B. H. Purnomo, “Rencana Produksi Olahan Kopi Di Perusahaan Daerah Perkebunan (Pdp) Kahyangan Jember Menggunakan Metode *Fuzzy Tsukamoto*,” *Agrointek*, vol. 13, no. 1, p. 61, 2019, doi: 10.21107/agrointek.v13i1.4875.
- [9] I. P. A. Utin Lenisa Rizki Daryanti, Sugianti, “Prediksi Harga Cabai

- Menggunakan *Fuzzy Time Series Model Chen*,” *J. Rekayasa Teknol. dan Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–16, 2020.
- [10] J. Ilmiah *et al.*, “REPRESENTASI EMOSI MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY PADA PERMAINAN BONNY ’ S TOOTH BOOTH Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA),” vol. 3, no. 2, 2014.
- [11] S. THAMRIN, Fanoeel; SEDIYONO, Eko; SUHARTONO, “Studi Inferensi *Fuzzy Tsukamoto* Untuk Penentuan Faktor Pembebanan Trafo PLN. Teknologi Informasi,” pp. 1–5, 2012.
- [12] T. Yuliano, “Pengenalan PHP,” *Ilmiu Komput.*, pp. 1–9, 2017.
- [13] J. R. Fauzi, “Algoritma Dan *Flowchart* Dalam Menyelesaikan Suatu Masalah,” *J. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 2, p. 12, 2020.
- [14] H. Kamil and A. Duhani, “Pembangunan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis *Web* Dengan Fitur Mobile Pada 21 Laundry Padang,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol.*, no. November, pp. 1–9, 2016, [Online]. Available: jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek.
- [15] A. M. Putra, T. Rismawan, and B. Syamsul, “Implementasi Metode *Tsukamoto* Pada Sistem,” *Coding J. Komput. dan Apl.*, vol. 09, no. 01, pp. 1–9, 2021.
- [16] Rosdiana, D. Kurniadi, and A. Huda, “REKAYASA SISTEM INFORMASI PROMOSI DAN PENGELOLAAN JASA STUDIO FOTO BERBASIS WEB Rosdiana 1), Denny Kurniadi 2), Asrul Huda 3) 1,” *J. Vokasional Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 20–32, 2019.