

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Ekojono, R. Cahyaningrum, and K. S. Batubulan, "Implementasi Metode *Fisher-Yates Shuffle* Dan *Fuzzy Tsukamoto* Pada *Game 2D Gopoh* Berbasis *Android*," *J. Inform. Polinema*, vol. 4, no. 3, p. 174, 2018, doi: 10.33795/jip.v4i3.203.
- [2] K. W. Suardika, G. K. Gandhiadi, L. Putu, and I. Harini, "(Studi Kasus : CV . Dewi Bulan)," vol. 7, no. 2, pp. 180–186, 2018.
- [3] H. Miftahul Huda, Kusriani, "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Pemilihan Suplier Pembelian Obat-Obatan Terbaik Dengan Menggunakan Metode *Fuzzy Tsukamoto* Pada Apotek *Global Martubung*," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, p. 34, 2018, doi: 10.53513/jsk.v3i2.2031.
- [4] A. Akmal and A. Pranolo, "Sistem Pakar Rekomendasi Obat Non-Resep Dokter dengan Metode *Fuzzy Inference System Tsukamoto* Berbasis *Mobile Android*," *JSTIE (Jurnal Sarj. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 2, p. 162, 2019, doi: 10.12928/jstie.v7i2.15827.
- [5] A. F. Boy, N. B. Nugroho, and P. P, "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Pemilihan Suplier Pembelian Obat-Obatan Terbaik Dengan Menggunakan Metode *Fuzzy Tsukamoto* Pada Apotek *Global Martubung*," *J-SISKO TECH (Jurnal Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD)*, vol. 3, no. 2, p. 34, 2020, doi: 10.53513/jsk.v3i2.2031.
- [6] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, "Penggunaan *Database Mysql* dengan *Interface PhpMyAdmin* sebagai Pengontrolan *Smarthome* Berbasis *Raspberry Pi*," *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.55.
- [7] A. Birugo, T. Baleh, A. S. Proposal, S. Pendaftaran, and A. Seminar, "Perancangan Sistem Pendaftaran *Audiens Seminar Proposal* di *Institut*

Agama Islam Negeri (IAIN) Bukittinggi,” vol. 11, pp. 26–39, 2021, doi: 10.34010/jati.v11i1.

- [8] R. Dwi Prastyo and D. A. Puryono, “Sistem Informasi Pendeteksi Hama Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Metode *Fuzzy Tsukamoto* Berbasis *Android*,” *J. Speed-Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 10, no. 2, pp. 63–69, 2018.
- [9] Ison Al Miraz Siregar, Elvianna, and Nurul Saepul, “Sistem Informasi Persediaan Obat dengan Metode *Naïve Bayes* Pada RSUD Tanjungpinang,” *J. Bangkit Indones.*, vol. 7, no. 1, pp. 188–195, 2018, doi: 10.52771/bangkit Indonesia.v7i1.168.
- [10] N. Ilmiah, *Sistem Pendukung Keputusan untuk Memprediksi Jumlah Produksi Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis WEB (Studi Kasus pada PT. Samkyung Jaya Garments)*. 2021. [Online]. Available: <http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/24350>
- [11] A. Shoniya and A. Jazuli, “Penentuan Jumlah Produksi Pakaian Dengan Metode *Fuzzy Tsukamoto* Studi Kasus *Konveksi Nisa*,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 4, no. 1, p. 54, 2019, doi: 10.29100/jipi.v4i1.1068.
- [12] F. S. D. Arianto and N. P., “Prediksi Kasus Covid-19 Di Indonesia Menggunakan Metode *Backpropagation* Dan *Fuzzy Tsukamoto*,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 120–127, 2020, doi: 10.36294/jurti.v4i1.1265.
- [13] N. I. Kurniati, R. R. El Akbar, and P. Wijaksono, “Penerapan Metode *Fuzzy Tsukamoto* Pada Sistem Pakar untuk Mendiagnosa *Autisme* Pada Anak,” *Innov. Res. Informatics*, vol. 1, no. 1, pp. 21–27, 2019, doi: 10.37058/innovatics.v1i1.676.
- [14] S. Journal et al., “Produksi Dalam Satu Hari Menggunakan Metode *Fuzzy*,” vol. 4, pp. 63–70, 2020.

- [15] R. Husaini, “Sistem Pendukung Keputusan Pengendalian Stok Barang Berdasarkan Penjualan 212 *Mart* Menggunakan Metode *Fuzzy Tsukamoto*,” vol. 7, no. 3, pp. 290–297, 2020.
- [16] K. Rodiana, B. Turnip, and M. Marbun, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jumlah Pemesanan Obat Pada Apotek Dengan Metode *Fuzzy Tsukamoto*,” *JOISIE J. Inf. Syst. Informatics Eng.*, vol. 4, no. Desember, pp. 139–146, 2020.
- [17] R. ANDIKA, “Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Algoritma *Fuzzy Tsukamoto* Untuk Menentukan Jumlah Pembelian Barang,” 2022, [Online]. Available: <https://repository.mercubuana.ac.id/69175/>
- [18] Y. Perwira, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Paket Wisata *Traveling* Pada Pt. Tritura Jaya *Travel* Menggunakan Metode *Fuzzy Tsukamoto*,” *J. Mantik Penusa*, vol. 3, no. 2, pp. 159–171, 2019.
- [19] 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.
- [20] I. Raga Djara, T. Widiastuti, and D. M. Sihotang, “Penerapan Logika *Fuzzy* Menggunakan Metode *Mamdani* Dalam Optimasi Permintaan Obat,” *J. Komput. dan Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 157–161, 2019, doi: 10.35508/jicon.v7i2.1645.