

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, I., & Yanti, Y. (2020). Sistem Pemantauan Pertumbuhan Batita Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Komputasi: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Dan Matematika*, 17(1), 346–353. <https://doi.org/10.33751/komputasi.v17i1.1749>
- Chairunnisa, C., Radityo, H., Wicaksono, H. R., & Ayyasy, S. T. (2021). Penerapan Algoritma pada Artificial Intelligence sebagai Upaya Menangani Penyebaran Hoax. *Cakrawala*, 15(2), 174–187. <https://doi.org/10.32781/cakrawala.v15i2.316>
- Ezar, M., Rivan, A., Octavia, A., Wijaya, D. I., Rajawali, J., & 14 Palembang, N. (2021). Desain Model Fuzzy-Tsukamoto Untuk Penentuan Kualitas Buah Pepaya California (*Carica Papaya L.*) Berdasarkan Bentuk Fisik. *Saintekom*, 11(1), 11–21. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v11i1.155>
- Kotimah, Q., Firdaus Mahmudy, W., & Nur Wijyaningrum, V. (2017). Optimization of fuzzy Tsukamoto membership function using genetic algorithm to determine the river water. *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 7(5), 2838–2846. <https://doi.org/10.11591/ijece.v7i5.pp2838-2846>
- Mandala, E. P. W., & Putri, D. E. (2021). Penerapan Fuzzy Tsukamoto Untuk Menentukan Jumlah Produksi Rakik. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 1–10. <https://doi.org/10.33330/jurteksiv8i1.665>
- Mardiana, A., Zalilludin, D., & Fitriani, D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Keluarga Miskin Menggunakan Logika Fuzzy Tsukamoto. *Infotech*, 6(2), 24–29.
- Muhandhis, I., Ritonga, A. S., & Murdani, M. H. (2021). Implementasi Metode Inferensi Fuzzy Tsukamoto Untuk Memprediksi Curah Hujan Dasarian Di Sumenep. *Jurnal Ilmiah Edutic: Pendidikan Dan Informatika*, 8(1), 1–10. <https://doi.org/10.21107/edutic.v8i1.8907>
- Numan, N., Kusumadewi, S., & Muzayyanah, N. (2020). Sistem Inferensi Fuzzy Untuk Membantu Diagnosis Penyakit Pneumonia Anak. *IT Journal Research and Development*, 5(1), 53–62. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2020.vol5\(1\).5088](https://doi.org/10.25299/itjrd.2020.vol5(1).5088)
- Pakpahan, R. (2021). Analisa Pengaruh Implementasi Artificial Intelligence Dalam Kehidupan Manusia. *Journal of Information System, Informatics and Computing*, 5(2), 506–513. <https://doi.org/10.52362/jisicom.v5i2.616>
- Pardede, E. O., Situmorang, A., Yohana, M., & Silalahi, A. P. (2021). *Analisa Penentuan Jurusan Sesuai Kepribadian Untuk Siswa SMA Kelas 3 Menurut Hippocrates Dengan Menggunakan Metode Profile Matching Berbasis Android Di SMA Negeri 1 Habinsaran*. 1(1), 16–21.

<https://doi.org/10.46880/methotika.v1i1.4>

- Ragestu, F. D., & Sibarani, A. J. P. (2020). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Pemilihan Siswa Teladan di Sekolah. *Teknika*, 9(1), 9–15. <https://doi.org/10.34148/teknika.v9i1.251>
- Rangadara, I. (2019). Fuzzy Tsukamoto and ITIL for improvement strategy on incident ticket services. *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering*, 8(10), 897–903. <https://doi.org/10.35940/ijitee.J9063.0881019>
- Santa, M., & Jollyta, D. (2020). Penerapan Fuzzy Tsukamoto Pada Sistem Pendukung Keputusan : Sistem Monitoring Puswil. *Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 2(2), 83–90.
- Sinaga, M. D., Sembiring, N. S. B., Sianturi, C. J. M., & Sianturi, C. J. M. (2020). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Untuk Mendiagnosa Penyakit Leptospirosis. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 12(2), 98–106. <https://doi.org/10.22303/csrid.12.2.2020.98-106>
- Uljanah, I. I., & Uyun, S. (2021). Multi-Layer Inference Fuzzy Tsukamoto Determining Land Suitability Class of Cocoa Plants. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(1), 1–10. <https://doi.org/10.15408/jti.v14i1.13616>