

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., Irfan, P., & Abidin, Z. (2019). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto untuk Menentukan Kelayakan Peminjaman pada Koperasi. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)*, 1(2), 102–109.
<https://doi.org/10.30812/bite.v1i2.533>
- Arfida, S., & Waseso, B. (2022). Teknik 16 (02): 289-293 Pengujian Sistem Prediksi Penjualan Makanan dengan Menggunakan Metode Black-Box. *Ijccs*, 16(2), 1–5.
- Jamaaluddin, & Indah, S. (2021). Buku Ajar Kecerdasan Buatan. *Umsida Press*, 121.
- Mariko, M., & Yaqin, A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Calon Penerima Beasiswa Prestasi di Universitas Amikom Yogyakarta. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 3(3), 172.
<https://doi.org/10.30865/mib.v3i3.1180>
- Nawawi, I. (2017). *Pemodelan Perangkat Lunak Nama : M . Irfan Nawawi Kelas : Xi Rpl 3*. 51.
- Nur Khormarudin, A. (2016). Teknik Data Mining: Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal Ilmu Komputer*, 1–12.
<https://ilmukomputer.org/category/datamining/>
- Nurfiah, N. W., Setiawan, A. B., Farida, I. N., Informatika, T., Teknik, F., Nusantara, U., & Kediri, P. (2022). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Pada Sistem Pemesanan Travel. 44–49.
- Pratama, I. A. M., & Atmojo, S. (2022). Penentuan Status Penularan COVID-19 di Jawa Timur Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *JITSI : Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 3(4), 129–136.
<https://doi.org/10.30630/jitsi.3.4.98>
- 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>
- Ramadhanty, J., & Puspitasari, T. D. (2022). Sistem Informasi Diagnosis Ikterus Neonatorum Menggunakan Logika Fuzzy. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 9(1). <https://doi.org/10.25047/jtit.v8i2.187>
- Salendah, J., Kalele, P., Tulenan, A., & ... (2022). Penentuan Beasiswa Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Web Scholarship Determination Using Web Based Fuzzy Tsukamoto Method. *Proceeding Seminar ...*, 1, 81–90.
<https://proceeding.unived.ac.id/index.php/snasikom/article/view/80%0Ahttps://proceeding.unived.ac.id/index.php/snasikom/article/download/80/70>
- Sari, A. O., & Abdilah, A. (2019). *Buku Web Programming I berisikan materi belajar mengenai dasar- dasar pemrograman web . Buku ini direkomendasikan bagi pemula belajar pemrograman web . Buku ini menjelaskan bagaimana belajar dasar-dasar pemrograman web dengan mudah , praktis dan cepat dis.*
- Setiawan, A., Yanto, B., & Yasdomi, K. (2018). Logika Fuzzy Dengan Matlab. In *Jayapangus Press*.
- Setiawan, H. (2020). Prediksi Kebutuhan Alat Tulis Kantor Dengan Metode Fuzzy Logic Tsukamoto Di Bpr Dana Mulia Sejahtera. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v9i1.105>
- Suartana, G., & Elfianty, L. (2023). *Application of Recommendations for Selection of Outstanding Students at Seluma 06 State Senior High School Through the Fuzzy Tsukamoto Approach Aplikasi Rekomendasi Pemilihan Siswa Berprestasi Di Sekolah Menengah Atas Negeri 06 Seluma Melalui Pendekatan F.* 2(1), 23–30.
- Syafrinal, Bahrni, Syarifuddin, & Albahri, F. P. (2022). Implementasi Fuzzy Tsukamoto Untuk Menentukan Objek Wisata Terbaik di Kota Sabang Berbasis Web. *Journal Digital Technology Trend*, 1(1), 46–61.