

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrahwaty, R. (2017). Analisis Prediksi Perencanaan Produksi dengan Fuzzy Logic Tsukamoto, *1*(April 2017), 2017–2020.
- Ardhy, F. (2018). Sistem Pengambilan Keputusan Pemilihan Bibit Jagung Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada Toko Abadi Jaya Lampung Timur. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, *6*(2), 73–80.
- Bahroini, A., Farmadi, A., & Nugroho, R. A. (2016). PREDIKSI PERMINTAAN PRODUK MIE INSTAN DENGAN METODE FUZZY TAKAGI-SUGENO, *03*(02), 220–230.
- Broto, W. (2017). Metode Artificial Intelligence Sebagai Aplikasi Pengenalan Ucapan Disabilitas. *E-Journal*, *VI*, 137–144. <https://doi.org/http://doi.org/10.21009/03.SNF2017>
- Costaner, L., Syafitri, W., & Guntoro. (2019). Optimasi Jumlah Produksi Usaha Dagang Roti Prima Sari Menggunakan Metode Logika Fuzzy. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, *8*(September), 424–435.
- Dasa Putri, A. (2019). Jurnal Edik Informatika Fuzzy Logic Untuk Menentukan Lokasi Kios Terbaik Di Kepri Mall Dengan Menggunakan Metode Sugeno, (March 2017). <https://doi.org/10.22202/jei.2016.v3i1.1517>
- Efendi, D. M., & Ardhy, F. A. (2018). Perbandingan Metode Fuzzy Inferensi Stukamoto Dan Sugeno Untuk Memprediksi Pemesanan Roti Jordan. *Jurnal Tekno Kompak*, *12*(2), 45. <https://doi.org/10.33365/jtk.v12i2.147>
- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan (JTIP)*, *11*(2), 56–62.
- Hikmawan, M. R., *et al*, (2016). Politeknik Negeri Sriwijaya Menggunakan. *Child Development*, *7*(1), 33–52. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Ilham, W. (2019). PENERAPAN METODE FUZZY TSUKAMOTO UNTUK TOKO RENDANG ASESE PADANG BERBASIS PHP MySQL. *Jurnal Digit*, *9*(1), 84–96.
- Irfan, M., Ayuningtias, L. P., & Jumadi, J. (2018). Analisa Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani (Studi Kasus: Prediksi

- Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Sunan Gunung Djati Bandung). *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), 9–16. <https://doi.org/10.15408/jti.v10i1.6810>
- Irfan, M., Ayuningtias, L. P., & Jumadi, J. (2018). Analisa Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani (Studi Kasus: Prediksi Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Sunan Gunung Djati Bandung). *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), 9–16. <https://doi.org/10.15408/jti.v10i1.6810>
- Kusuma, A. S., & Aryati, K. S. (2019). Sistem Informasi Akademik Serta Penentuan Kelas Unggulan Dengan Metode Clustering Dengan Algoritama K-Means Di Smp Negeri 3 Ubud. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 1(3), 143–152. <https://doi.org/10.33173/jsikti.29>
- Mardiah, A. (2018). Fuzzy Logic Untuk Menentukan Kepuasan Siswa Terhadap Sarana Dan Prasarana Sekolah Dengan Menggunakan Metode Sugeno.
- Munawaroh. (2018). Penerapan Metode Fuzzy Inference System Dengan Algoritma Tsukamoto. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT Poltek Tegal*, 03(02), 184–189.
- Novita, N. (2016). Metode Fuzzy Tsukamoto Untuk Menentukan Beasiswa. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika Volume 1 Nomor 1, Oktober 2016*, 1, 51–54. <https://doi.org/2541-2019>
- Nurdini, S., Nurcahyo, G. W., & Santony, J. (2019). Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi, 1, 18–23. <https://doi.org/10.35134/jsisfotek.v1i3.5>
- Nursiyah, S. (2014). Analisis Kesulitan Belajar Siswa. *Artikel Ilmiah*, 1–8. <https://doi.org/10.30762/f>
- Nursiyah, S. (2014). Analisis Kesulitan Belajar Siswa. *Artikel Ilmiah*, 1–8. <https://doi.org/10.30762/f>
- Nursiyah, S. (2014). Analisis Kesulitan Belajar Siswa. *Artikel Ilmiah*, 1–8. <https://doi.org/10.30762/f>
- Padang, N. (2019). Sistem Informasi Program Mahasiswa Wirausaha Universitas Negeri Padang, 7(2).
- Rahayu, S., Hakim, Z., & Septiana, N. (2019). Sistem Informasi Administrasi Penjualan dan Jasa Air Conditioner (AC), 9(2).

- Ramadhan, J., & Susianto, D. (2019). Sistem Informasi Jasa Pangkas Rambut Berbasis Web Pada Barbershop Bj Di Bandar Lampung, *1*, 44–54.
- Shoniya, A., & Jazuli, A. (2019). Penentuan Jumlah Produksi Pakaian Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Studi Kasus Konveksi Nisa. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, *4*(1), 54.
<https://doi.org/10.29100/jipi.v4i1.1068>
- Sihombing, V. (2018). Aplikasi Simade (Sistem Informasi Manajemen Desa) Dalam Meningkatkan Pelayanan Administrasi Di Kepenghuluan Bakti Makmur Kecamatan Bagan Sinembah Kab. Rokan Hilir Riau. *Sistemasi*, *7*(3), 292. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v7i3.384>
- Syahidi, *et al.* (2019). Perancangan dan Implementasi Fuzzy Inference System (FIS) Metode Tsukamoto pada Penentuan Penghuni Asrama. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, *6*(1), 55.
<https://doi.org/10.25126/jtiik.2019611228>
- Taufiq, R., Maelani, N., & Liesnaningsih, L. (2019). Analisis Dan Desain Sistem Penerimaan Karyawan Baru Pada Pt. Surya Toto Indonesia. *Jurnal Teknik Informatika (JIKA) Universitas Muhammadiyah Tangerang Tangerang*, *Februari 2019* ISSN: 2519-0710, 67–74.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31000/jika.v3i1.2048>
- Timur, M. B. B., Gaffar, A. F. O., & Wajiansyah, A. (2017). Desain dan Implementasi Kendali Cerdas untuk Robot Quadpod (Berkaki Empat) – Studi Kasus Robot Pemadam Api (RPA). *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, *5*(2), 140. <https://doi.org/10.32487/jtt.v5i2.279>
- Triawan, M. (2019). Fuzzy Logic Mamdani Untuk Menentukan Jumlah Produksi Teh Pada PTPN VII (Persero). *Cogito Smart Journal*, *VOL. 5*, *NO.1*, *5*(Juni), 66–78.
- Whig, P. (2017). Fuzzy Logic Implementation of Photo Catalytic Sensor. *International Robotics & Automation Journal*, *2*(3).
<https://doi.org/10.15406/iratj.2017.02.00022>
- Zgurovsky, M., & Zaychenko, Y. (2017). Penerapan Fuzzy Neural Networks di Peramalan Korporasi Kepailitan Risiko, (September), 5–8.