

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrahwaty, R. (2017). Analisis Prediksi Perencanaan Produksi dengan Fuzzy
- 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 Bebas Web Pada Barbershop Bj Di Bandar Lampung, 1, 44–54.

Ramadhani, Syaifudin, A. Urifatun, and Siti Tazkiyatul Masruro. "Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Layanan Kesehatan Di Kecamatan Lamongan Dengan PHP MySQL." *Jurnal Teknik* 5.2 (2013).

- Rizki, Sestri Novia. "ANALISA TINGKAT KEPUASAN MASYARAKAT DENGAN KUALITAS KINERJA KEPOLISIAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC SUGENO." MAJALAH ILMIAH UPI YPTK 23.1 (2016).
- Rosa, A. S. "Shalahuddin." M.,—Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, 2nd Ed, Bandung: Informatika (2014).
- Saputra, Febri, and Merrieayu Puspita Hannah. "Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Global English Language Center." (2013).
- 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>
- Sukesti, Fatmasari, and Nurhayati Nurhayati. "Strategi Pengembangan UKM Melalui Peningkatan Modal Kerja dengan Variabel Intervening Pengembangan Bisnis Pada UKM Makanan Kecil di Kota Semarang." (2015).
- 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>