

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R., Kuncoro, A., & Kurniawan, I. (2019). Analisis Aplikasi Pembelajaran Matematika Berbasis Android dan Desain Sistem Menggunakan UML 2.0. *Jurnal Theorems*, 4(1), 138–146.
- 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>
- 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 Tsukamoto Dan Sugeno Untuk Memprediksi Pemesanan Roti Jordan. *Jurnal Tekno Kompak*, 12(2), 45. <https://doi.org/10.33365/jtk.v12i2.147>
- Harry, D., Isnain, N., & Tofan, M. (2019). Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql. *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 3(2), 104–110.
- 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>
- Infotek, J., Cetak, I. M., Informasi, S., Rumah, M., & Umum, S. (2019). *Pengolahan data rumah sakit . menggunakan bahasa pemograman PHP . Untuk database management system -nya*. 4(3).
- 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>
- Karim, A., & Purba, E. (2018). *Sistem Informasi Pendataan Penduduk Kelurahan Kampung Mesjid Berbasis Web*. 537–545.
- Kesuma, H. Di. (2018). Sistem Informasi Penjualan Mobil Berbasis Web dengan Memanfaatkan Metode Visual Architecting Process TM (Studi Kasus : CV . Cahaya Mobilindo). *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 09(2), 106–111.
- 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>
- Purba, E., & Karim, A. (2018). *Sistem Informasi Peminjaman Dana Oleh Nasabah Pada PT BPR Mangatur Ganda*. 381–385.
- Simatupang, J. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS PADA PO. HANDOYO BERBASIS ONLINE. *Intra-Tech, Volume 3*, 11–25.
- Sofyan, A. A. (2019). *Aplikasi Penentuan Penulis Berita Harian Terbaik Berbasis Web Dengan Metode Topsis*. 9(2).

- 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>
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram Uml Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTik)*, 4(1), 64–70.
 Retrieved from <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTik/article/view/240>
- 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>
- Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). *Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD*. 7(1).
- Zgurovsky, M., & Zaychenko, Y. (2017). Penerapan Fuzzy Neural Networks di Peramalan Korporasi Kepailitan Risiko, (September), 5–8.