

## DAFTAR PUSTAKA

- DasaPutri, 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>
- 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). *JIT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 5(2), 140. <https://doi.org/10.32487/jtt.v5i2.279>
- 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>
- Irfan, M., Ayuningtias, L. P., & Jumadi, J. (2018).**Analisa Perbandingan Logik 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>
- 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>
- 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>
- Nursiyah, S. (2014).**Analisis Kesulitan Belajar Siswa. *Artikel Ilmiah*, 1–8. <https://doi.org/10.30762/f>
- Mardiah, A. (2018).**Fuzzy Logic Untuk Menentukan Kepuasan Siswa Terhadap Sarana Dan Prasarana Sekolah Dengan Menggunakan Metode Sugeno.
- 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>

- 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.
- Zgurovsky, M., & Zaychenko, Y. (2017).** Penerapan Fuzzy Neural Networks di Peramalan Korporasi Kepailitan Risiko, (September), 5–8.
- 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>
- 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>
- Munawaroh. (2018).** Penerapan Metode Fuzzy Inference System Dengan Algoritma Tsukamoto. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT Poltek Tegal*, 03(02), 184–189.
- Nurdini, S., Nurcahyo, G. W., & Santony, J. (2019).** Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi, 1, 18–23. <https://doi.org/10.35134/jsisfotek.v1i3.5>
- Irfan, M., Ayuningtias, L. P., & Jumadi, J. (2018).** Analisa Perbandingan Logik 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>
- Nursiyah, S. (2014).** Analisis Kesulitan Belajar Siswa. *Artikelllmiah*, 1–8. <https://doi.org/10.30762/f>
- Bahroini, A., Farmadi, A., & Nugroho, R. A. (2016).** PREDIKSI PERMINTAAN PRODUK MIE INSTAN DENGAN METODE FUZZY TAKAGI-SUGENO, 03(02), 220–230.