

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode *Fuzzy Tsukamoto* (Doctoral dissertation, Universitas Nahdlatul Ulama Sunan Giri).
- Afifah, N., & Saifudin, A. (2024). Implementasi Algoritma Fuzzy Logic Dengan Model Tsukamoto Untuk Menentukan Jurusan Pada SMA PGRI 56 Ciputat. *TEKNOBIS: Jurnal Teknologi, Bisnis dan Pendidikan*, 1(3), 406-412.
- Anindito, B. S., & Parewe, A. M. A. K (2020). Implementasi Fuzzy Tsukamoto untuk Menentukan Kepala Sekolah Berprestasi Tingkat SMK. *Celebes Computer Science Journal*, 1(2), 23-31.
- Anistiyasari, Y., & Noer, R. M. (2020). Logika Fuzzy untuk Sistem Rekomendasi Peminatan Siswa. *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)*, 2(2), 66-71.
- Burhanudin, M., & Sucipto, H. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Beprestasi Berbasis Web Dengan Metode Fuzzy Logic Tsukamoto (Studi Kasus: Smp Unggulan Nu Mojoagung). *Journal of Computer Science and Information Technology*, 1(2), 99-109.
- Ginting, R. B., Sinuhaji, N., Dewi, S. I., & Ginting, M. B. (2021). Aplikasi Logika Fuzzy untuk Penentuan Beasiswa Peningkatan Prestasi Akademik Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani pada ITB Indonesia. *Jurnal Media Informasi Analisa dan Sistem (MEANS)*, 6(1), 70-79.
- Havid, W. (2021). Penerapan Metode Fuzzy Logic Tsukamoto Untuk Penentuan Siswa Berprestasi Pada SMAN 1 Sangatta Selatan. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 2(1), 283-290.
- Syaref, T. M. (2022). Rancang Bangun Penyiram Tanaman Aglaonema Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah dan Suhu Udara dengan Metode *Fuzzy Logic* Berbasis IoT (Doctoral dissertation, UBP Karawang).
- Ketaren, E. (2020). Fuzzy Logic Dalam Penentuan Prestasi Siswa Sesuai Standar Kompetensi Sekolah. *Publikasi Ilmiah Teknologi Informasi Neumann*, 2(1), 29-34.

- Khairunisa, D. A. (2024). Penerapan Algoritma *Fuzzy Logic* Dengan Metode Tsukamoto Untuk Memprediksi Jumlah Fakultas Teknik Universitas Satya Negara Indonesia Jakarta 2024 Produksi Barang (Studi Kasus: Tuscany Official) Skripsi Fakultas Universitas Satya Negara Indonesia.
- Kobar, A. M., Indra, J., & Cahyana, Y. (2023). Hidroponik Pintar Menggunakan Fuzzy Logic Berbasis Internet of Things Pada Tanaman Selada. *Jurnal MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 7(4), 1784-1795.
- Lubis, Y. S. A., Kumalasari, L., Wicaksono, F., & Andani, S. R. (2024). Fuzzy Mamdani Menentukan Siswa Teladan Pada Sekolah Madrasah Aliyah Swasta Islam Tanah Jawa. *Jurnal Inovasi Artificial Intelligence & Komputasional Nusantara*, 1(1), 37-42.
- Nugroho, D. R., Harliana, H., & Fauzan, A. C. (2023). Penerapan algoritma fuzzy sugeno dalam menentukan keputusan guru berprestasi di smks roudlotun nasyiin. *Journal Automation Computer Information System*, 3(2), 127-136.
- Parinduri, S. K. (2025). Analisis Algoritma Fuzzy Mamdani Penentuan Siswa Berprestasi Pada Sdn 095127 Huta II Maligas Permai. *Jurnal Inovasi Artificial Intelligence & Komputasional Nusantara*, 2(1).
- Prisilia, V., & Gusrianty, G. (2023). Penilaian Siswa menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 3(2), 73-80.
- Ragestu, F. D., & Sibarani, A. J. (2020). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Pemilihan Siswa Teladan di Sekolah. *Teknika*, 9(1), 9-15.
- Robiah, S., Indra, J., & Masruriyah, A. (2022). Penyiraman Air dan Nutrisi untuk Tanaman dalam Pot Secara Otomatis Menggunakan Arduino Uno dengan Algoritma *Fuzzy Logic*. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 3(2), 227-234.
- Romadhon, M., Indra, J., & Novita, Y. H. (2023). Implementasi Fuzzy Logic Tsukamoto pada Deteksi Kondisi Badan Berdasarkan Suhu Tubuh. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 4(1), 57-65.
- Sudrajat, S., & Agustiani, S. (2023). Penerapan Fuzzy Logic Mamdani Untuk Menentukan Prestasi Belajar Matematika Siswa SMP. *ELIPS: Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(2), 202-215.

- Susanto, S., Hikmayanti, H., & Indra, J. (2020). Implementasi fuzzy logic pada tambak ikan bandeng berbasis *Internet of Things* (IoT). *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 1(1), 26-32.
- Vinensia, D. (2020). Penentuan Prestasi Belajar Siswa Menggunakan Aplikasi Fuzzy Mamdani (Study Kasus: SMK Negeri 1 Serdang Bedagai). *Publ. J. Penelit. Tek. Inform*, 2(2), 58-70.
- Wati, A. S., & Agiyani, G. (2023). Pendekatan Fuzzy Logic Dalam Penentuan Mahasiswa Berprestasi Pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sjakhyakirti. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 6(2), 218-226.
- Wulandari, A. S., & Ernandi, D. (2024). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi prestasi akademik siswa sekolah dasar. *Jurnal Kajian Pendidikan*, 6(3).

