

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, A. and Rizaldi, R. (2016), *Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Siswa Baru Dengan Menggunakan Metode Logika Fuzzy Pada Sekolah Menengah Tingkat Atas (SMA) Negeri 1 Tanjung Raya Agam*, Jurteksi Royal, 3(1), pp. 1–11.
- Dewi, Z. C. and Nursikuwagus, A. (2018), *Analisis Prediksi Kelulusan Siswa SMK pada SNMPTN Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani (Studi Kasus : SMK Negeri 4 Bandung)*.
- Hertyana, H. (2018), *Analisa Penentuan Jurusan Pada Sma. Kartika VIII-1 Menggunakan Metode Fuzzy Inference System Mamdani*, Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer, 3(2), pp. 119–126. Available at: <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/jitk/article/view/699/409>
- Hutahaean, J. (2014), *Konsep Sistem Informasi*. 1st edn. CV BUDI UTAMA.
- Huzumah, N. and Arifin, T. (2018), *Sistem Pemilihan Mesin Cuci Berdasarkan Kebutuhan Konsumen Menggunakan Fuzzy Tahani dan Promethee*, Jurnal Informatika, 5(1), pp. 12–21. doi: 10.31311/ji.v5i1.2728.
- Indra Sanjaya, F. and Heksaputra, D. (2016), *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tenaga Kontrak Melalui Pendekatan Fuzzy Inference System dengan Metode Tsukamoto (Studi Kasus PT. Solo Murni)*, Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi), pp. 1907–5022.
- Irianto, F. & S. Y. (2016), *Penerapan Metode Fuzzy Inference System Tsukamoto Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penerimaan Beasiswa*, Jurnal Informatika, 16(1), pp. 10–23.
- Kemendikbud (2016), *Standar Penilaian Pendidikan*. doi: 10.31227/osf.io/munp2. Available at: <https://jdih.kemdikbud.go.id/?service=srv:04.11jdih&ref=37c225d805fc435bz75w358g475d327cda9124bj5ekq5fdc39bfd90a236d30cfc640t7h5b716febpek7sf077c58lbou2v28r2d63m49a1ef8169aif4eex5yf5fd003e&task=1469>.

- Kurnianingtyas, D., Mahmudy, W. F. and Widodo, A. W. (2017), *Optimasi Derajat Keanggotaan Fuzzy Tsukamoto Menggunakan Algoritma Genetika Untuk Diagnosis Penyakit Sapi Potong*, Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 4(1), p. 8. doi: 10.25126/jtiik.201741294.
- Minarni and Aldyanto, F. (2016), *Prediksi Jumlah Produksi Roti Menggunakan Metode Logika Fuzzy (Studi Kasus : Roti Malabar Bakery)*, 4(2), pp. 59–65.
- Muhammad Ni'man Nasir and Irwan Budiman (2017), *Perbandingan Pengaruh Nilai Centroid Awal Pada Algoritma K-Means Dan K-Means ++ Confusion Matrix'*, Seminar Nasional Ilmu Komputer, 1, pp. 118–127.
- Munawaroh, Normalisa, A. O. (2019), *Analisa dan Penerapan Fuzzy Inference System Metode Mamdani untuk Penentuan Penerima Beasiswa*, International Journal of Artificial Intelligence, 6(1), pp. 21–52. doi: 10.36079/lamintang.ijai-0601.31.
- Murdani Sukma (2018), *Logika Fuzzy Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Analisa Kelayakan Pemberian kredit Modal Usaha Mikro (Studi Kasus : Usp Swamitra Ksu Global Bukopin)'*, 4(2), pp. 167–178.
- Prastika, L. N. et al. (2020), *Pemodelan Metode Fuzzy Sugeno Untuk Penentuan Jurusan Sma Pada Siswa Smp Di Smp Bakti 17 Jakarta'*, pp. 785–798.
- Ragestu, F. D. and Sibarani, A. J. P. (2020), *Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Pemilihan Siswa Teladan di Sekolah*, Teknika, 9(1), pp. 9–15. doi: 10.34148/teknika.v9i1.251.
- Rusman, A. (2016), *Logika Tuzzy Tahani Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Lulusan Terbaik*, Jurnal Informatika, 3(1), pp. 31–40.
- Sakinah, S. et al. (2020), *Implementasi Metode Fuzzy Sugeno Pada Proses Penyiangan Koleksi Buku di Perpustakaan Universitas Indonesia*, Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya, 1(2), pp. 622–636.

Tonni Limbong, Muttaqin, dkk. (2020), *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*. Edited by Alex Rizki. Yayasan Kita Menulis. Available at: https://books.google.co.id/books?id=t5PYDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false.

Utomo, D. K., Supianto, A. A. and Purnomo, W. (2019), *Sistem Prediksi Penerimaan SNMPTN menggunakan Algoritme Decision Tree C4.5*, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(9), pp. 9124–9131.