

DAFTAR PUSTAKA

- Adib, M. B. S., Fauzan, Abd. C., Choiriyah, N. N., & Kurniawan, I. (2020). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Jumlah Produksi Opak Gambir. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 2(1), 26–36. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v2i1.27>
- Arifin, Zainal. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Badrul, M. (2021). *PENERAPAN METODE WATERFALL UNTUK PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA TOKO KERAMIK BINTANG TERANG*. 8(2).
- Chandra, M., Utomo, C., & Mahmudy, W. F. (2015). PENERAPAN FIS-TSUKAMOTO UNTUK MENENTUKAN POTENSI SESEORANG MENGALAMI SUDDEN CARDIAC DEATH. In *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*. <http://physionet.org/dan>
- Dadan Umar Daihani. (2001). *Sistem Pendukung Keputusan*.: Vol. xiv. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Ferdiansyah, Y., & Hidayat, N. (2018). *Implementasi Metode Fuzzy-Tsukamoto Untuk Diagnosis Penyakit Pada Kelamin Laki Laki* (Vol. 2, Issue 12). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Fitriana, J., Ripanti, E. F., & Tursina, T. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi dengan Metode Profile Matching. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 6(4), 153. <https://doi.org/10.26418/justin.v6i4.27113>
- Hadi, H. N., & Firdaus Mahmudy, W. (2015). PENILAIAN PRESTASI KINERJA PEGAWAI MENGGUNAKAN FUZZY TSUKAMOTO. In *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)* (Vol. 2, Issue 1).
- Ilmiyah, N. F., & Resti, N. C. (2022). Implementasi Inferensi Fuzzy Tsukamoto dalam Memprediksi Keputusan Pembelian Laptop. *Journal of Mathematics Education and Science*, 5(1), 23–30. <https://doi.org/10.32665/james.v5i1.374>
- Khoirun Nisa, A., Abdy, M., Ahmad Zaki, dan, Matematika, J., & Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F. (2020). Penerapan Fuzzy Logic untuk Menentukan Minuman Susu Kemasan Terbaik dalam Pengoptimalan Gizi. In *Journal of Mathematics* (Vol. 3, Issue 1). <http://www.ojs.unm.ac.id/jmathcos>
- Leni Natalia Zulita. (2013). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENGGUNAKAN METODE SAW UNTUK PENILAIAN DOSEN BERPRESTASI (STUDI KASUS DI UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU). *Jurnal Media Infotama*, Vol.9(No.2).

- Mujilahwati, S., & Wardhani, R. (2021). IMPLEMENTASI FUZZY C-MEANS UNTUK CLUSTERING MAHASISWA BERDASARKAN NILAI MASUK PERGURUAN TINGGI. *Joutica*, 6(1), 448. <https://doi.org/10.30736/jti.v6i1.582>
- Mulkhoir, I., Hartini, S., & Marlina, S. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Pada Production Planning Control CV Hayashi Toysmart Bekasi. *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, 3(1), 78839513.
- Nasir, J., & Suprianto, J. (2017). ANALISIS FUZZY LOGIC MENENTUKAN PEMILIHAN MOTOR HONDA DENGAN METODE MAMDANI. *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains Dan Pendidikan Informatika*, 2, 177–186. <https://doi.org/10.22202/jei.2017.v3i2.1962>
- Purwanto, Ngalim. (2010). *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- R. R. Putra and C. Warisman. (2020). Penentuan Siswa Berprestasi Dengan Metode Simple Additive Weighting Berbasis Web. *Intecom*, 3(no.1), 25–31.
- RESTUPUTRI, B. A. , M. W. F. & C. I. (2015). Optimasi fungsi keanggotaan fuzzy Tsukamoto dua tahap menggunakan algoritma genetika pada pemilihan calon penerima beasiswa dan BBP-PPA (studi kasus: PTIIK Universitas Brawijaya Malang). *DORO: Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya*.
- Satria, F., & Sibarani, A. J. P. (2020). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto untuk Pemilihan Karyawan Terbaik Berbasis Java Desktop. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(1), 130–149. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v11i1.3944>
- Silberschatz, A., F. Korth. H, & Sudarshan, S. (2006). *Database System Concepts*. (Vol. 5th). McGraw-Hill Companies, Inc.
- Sopriani, E., & Purwanto, H. (2023). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB PADA PT. XYZ (DEPARTMENT IT INFRASTRUCTURE)*. <https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jsi/article/view/993/960>
- Sutaji, D. (2012). *Sistem Inventory Mini Market dengan PHP & Jquery*. Penerbit Lokomedia.
- Triana, N. (2022). Pendidikan karakter. *Mau'izhah*, 11(1). <https://doi.org/10.55936/mauizhah.v11i1.58>
- U. Moh. Syafik, Daryanto, and A. M. Lutfi. (2015). “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SISWA BERPRESTASI MENGGUNAKAN

METODE FUZZY MULTI ATTRIBUTE DECISION MAKING,.”
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER, 53(9), 1689–1699.

Widaningsih, S. (2017). Analisis Perbandingan Metode Fuzzy Tsukamoto, Mamdani dan Sugeno dalam Pengambilan Keputusan Penentuan Jumlah Distribusi Raskin di Bulog Sub. Divisi Regional (Divre) Cianjur. *Jurnal Informatika Dan Manajemen STMIK*, 11(1).

Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2021). PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4(1), 22. <https://doi.org/10.32502/digital.v4i1.3163>

Zulfahmi, F. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SISWA BERPRESTASI; METODE PROFILE MATCHING. In *Januari* (Vol. 1, Issue 1).



UNUGIRI