

## 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 MENALAMI 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).

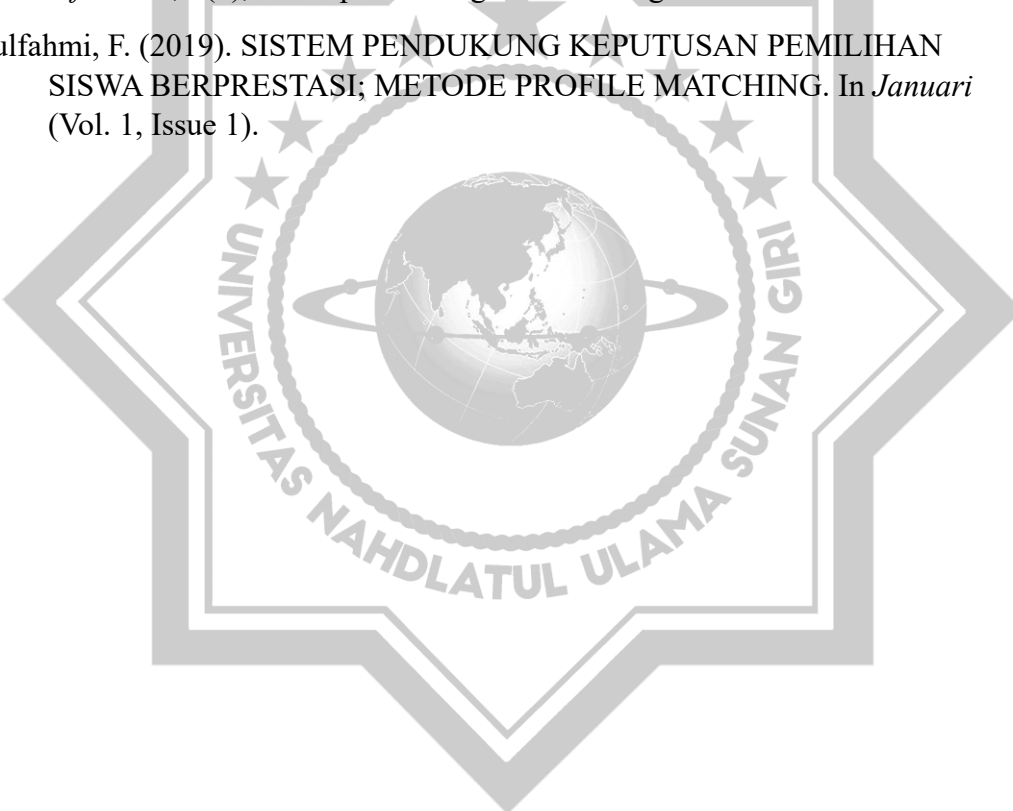
- Mujilahwati, S., & Wardhani, R. (2021). IMPLEMENTASI FUZZY C-MEANS UNTUK CLUSTERING MAHASISWA BERDASARKAN NILAI MASUK PERGURUAN TINGGI. *Joutica*, 6(1), 448. <https://doi.org/10.30736/jti.v6i1.582>
- Mulkhoir, I., Hartini, S., & Marlina, S. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Pada Production 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. *Intecoms*, 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 UniversitasBrawijaya Malang). *DORO: RepositoryJurnal 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 PERSEDIAN 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**