

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, V. (2018). Klasifikasi Tingkat Risiko Penyakit Stroke Menggunakan Metode GA-Fuzzy Tsukamoto (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Ansori, F. R. (2014). Klasifikasi Penerimaan Beasiswa Dengan Menggunakan Logika *Fuzzy Tsukamoto* (Studi Kasus Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Semarang). Teknik Informatika, Ilmu Komputer, 1, 1-9.
- Asdar. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jumlah Pesanan Barang Menggunakan Metode *Fuzzy Tsukamoto* Pada PT. Mega Indah Sari Group. Skripsi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Budiharto, W. & Suhartono, D. (2014). Artificial Intelligence. Yogyakarta: Andi Offset.
- Castro, Alfonso, & B. A. (2009). Fuzzy Logic Applied to Biomedical Image Analysis. Spain: University of A Coruña.
- Denny. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi di STMIK Neumann Dengan Metode *Fuzzy Logic*. Jurnal Informatika. 2(4). 1-6.
- Eniyati, S. (2011). Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Teknologi Informasi*
- Faridah Alawiyah. (2014). Pendidikan Madrasah di Indonesia. Pusat pengkajian, pengolahan data dan informasi (P3DI). Vol 5. No 1.
- Halim, Djaja. (2019). Pemodelan. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI).
- Hamdani. (2013). Sistem Pendukung keputusan Pemilihan Supplier Obat Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. Jurnal Informatika. 3(1) 21-31
- Hamdani dkk. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Obat Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. Jurnal Ilmiah

SISFOTENIKA. Vol. 3 No. 1. Kalimantan Timur.

- Insani, F Budianita, dkk. (2018). Penerapan *Fuzzy Inferensi Sistem Tsukamoto* Pada Klasifikasi Kerusakan Mesin Hydraulic Excavator. In Seminar Nasional Industri dan Teknologi (pp. 259-268).
- Irawan, Purna. (2015). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik. Student Colloquium Sistem Informasi dan Teknik Informatika (SC-SITI). Vol.2, No.1. Palembang.
- Hartini, D. C dkk. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Hotel Di Kota Palembang Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurusan Sistem Informasi*
- Indarwasti, A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kuliner di Depok dengan TOPSIS. *Jurnal Multinetics*.
- Jefri Rahmadoni dkk. (2021). Rancangan dan evaluasi sistem informasi inventori APD untuk Covid-19 dengan Metode PIECES. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*. Vol. 7, No 2. Padang
- Kusumadewi, S. (2002). Analisis Desain Sistem Fuzzy Menggunakan Tool Box Matlab. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S. (2003). Artificial Intelligence : Teknik dan Aplikasinya. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2010). Aplikasi Logika *Fuzzy* Untuk Pendukung Keputusan, Edisi 2. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mahendra, G. S., & Aryanto, K. Y. (2019). SPK Penentuan Lokasi ATM Menggunakan Metode AHP dan SAW. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 50.
- Na'am, J. (2017). Sebuah Tinjauan Penggunaan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dalam Sistem Penunjang Keputusan (SPK) pada Jurnal Berbahasa Indonesia. *MediaSisfo*.
- Nofriansyah, D. (2014). *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*.

Yogyakarta: Deepublish.

- Prasetyo, Daniel. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Mobil Dengan Fuzzy Tsukamoto (Studi Kasus: PT Clipan Finance). *Telefortech*. Vol 1, No. 1. Bandar Lampung.
- Ramadhan, M., & Nugroho, N. B. (2009). Desain web Dengan PHP. *Saintikom*, 313
- Rozi, Anief Fauzan. (2017). Rekomendasi Pemilihan Minat Studi Menggunakan Metode Mamdani Studi Kasus : Program Studi Sistem Informasi FTI UMBY. *Informatics Journal*. 2(3), 1-4
- Santoso, B. (2007). *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis*. Indonesia.
- Setiadji. (2009). *Himpunan & Logika Samar serta Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setiawati, Hanis. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi di Universitas Mulawarman Menggunakan Metode *Tsukamoto*. *Jurnal Informatika Mulawarman* 10(1).32.
- Sholihin Miftahus. (2013), Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Warga Penerima Jamkesmas dengan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Teknik*. 5(2). 1-6
- Sihotang Masrono. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Produksi Alat Tulis Kantor Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Teknik Informatika*. 2(1) 1-11
- Tarigan, Daniel Prasetyo (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Mobil Dengan Fuzzy Tsukamoto (Studi Kasus PT. Clipan Finance). *Journal of Telematics and Information Technology* 1(1), 32-37.
- Turaina, R., & Putri, N. E. (2016). EXPERT SYSTEM FOR DETERMINING LECTURER PERFORMANCE BASED ON TRIDHARMA WITH FUZZY METHODS . *Sains dan Informatika*, 21. Turban, E. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems Edisi Bahasa*

Indonesia Jilid 1. Yogyakarta: Andi

Warman, I., & Ramdaniansyah, R. (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (DBMS) antara MySQL 5.7.16 dan MariaDB 10.1. *Jurnal TEKNOIF*.

Widayanti, Ninik. (2013). Pemilihan Jurusan Di SMA. konseling karir. Jakarta

Wulandari, Y. (2011). Aplikasi Metode Mamdani Dalam Penentuan Gizi Dengan Indeks Masa Tubuh (Imt) Dengan Menggunakan Logika Fuzzy. Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta.

Yuliano, T. (2020, Februari 25). Pengenalan PHP. *Komunitas eLearning IlmuKomputer.Com*.

Yulianti, E. (2016). Istem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kuliner di Kota Padang Menggunakan Metode Perbandingan Eksponensial (MPE). *Jurnal TEKNOIF*.

Zaki, A., & Santoso, H. A. (2016). Model Fuzzy Tsukamoto untuk Klasifikasi dalam Prediksi Krisis Energi di Indonesia. *Creative Information Technology Journal*, 3(3), 185-199.

