

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, G. (2011). Penerapan Inferensi Fuzzy Tsukamoto (Logika *Fuzzy*) dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Permintaan (Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia). Diperoleh dari <http://eprints.uny.ac.id/1790/>
- Agustin, V. R. (2015). Aplikasi Pengambilan Keputusan dengan Inferensi Fuzzy Tsukamoto pada Penentuan Tingkat Kepuasan Pelanggan (Studi Kasus di Toko Kencana Kediri) (Skripsi, Universitas Islam Maulana Malik Ibrahim, Malang, Indonesia). Diperoleh dari <http://etheses.uin-malang.ac.id/6514/>
- Govindaraju, R., & Sinulingga, J. P. (2017). Pengambilan Keputusan Pemilihan Pemasok di Perusahaan Manufaktur dengan Metode *Fuzzy ANP*. *Jurnal Manajemen Teknologi*.
- Hapiz, A. (2017). Penerapan Logika *Fuzzy* dengan Inferensi Fuzzy Tsukamoto untuk Mengestimasi Curah Hujan (Skripsi, Universitas Islam Maulana Malik Ibrahim, Malang, Indonesia). Diperoleh dari <http://etheses.uin-malang.ac.id/10996/>
- Ilmiyah, N. F., & Resti, N. C. (2022). Implementasi Inferensi Fuzzy Tsukamoto dalam Pengambilan Keputusan Pembelian Laptop. *Journal of Mathematics Education and Science*.
- Indra, P., Mahadewa, I. A., & Putu, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Pemilihan E-Commerce Menggunakan Metode Profil Matching dan Borda. *JSIKTI*.
- Kurniawan, D., & Purba, A. (2018). Menentukan Pemenang Konvensi Quality Improvement Circle dengan Metode Weighted Product dan Simpel Additive Weighting. *ILKOM Jurnal Ilmiah*.

- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2013). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lemantara, J., Setiawan, N., & Aji, M. (2013). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode AHP dan Promethee. *Jnteti*.
- Limbong, T. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Mulawarman, A. (2011). Pembuatan Model SPK Menggunakan FMADM untuk Menentukan Komoditi Unggulan pada Daerah Agroindustri Provinsi Lampung. *Manajemen Informatika STMIK Pringsewu Lampung*.
- Murti, T., Abdillah, L. A., & Sobri, M. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Kelayakan Pemberian Pinjaman dengan Metode *Fuzzy Tsukamoto*. Prosiding Seminar Nasional Inovasi dan Tren (SNIT) 2015.
- Naba, A. (2009). *Belajar Cepat Fuzzy Logic Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: ANDI.
- Nasution, A. I. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pemilihan Laptop dengan Menarapkan Fuzzy Mamdani. *Pelita Informatika Budi Darma*.
- Parewe, A.M.A.K., & Mahmudy, W.F., (2016). Seleksi Calon Karyawan Menggunakan Metode *Fuzzy Tsukamoto*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENTIKA) 2016.
- Pradana, I. 2021. “Profil SiCepat, Fitur Layanan SiCepat, Pengiriman Baranf SiCepat”. *Hasil Wawancara Pribadi*: 13 Oktober 2021, SiCepat cabang Mojoroto Kota Kediri.
- Resti, N. C. (2019). Penerapan Metode *Fuzzy Tsukamoto* untuk Menentukan Jumlah Produksi Obat Ikan UD. Indo Multi Fish Tulungagung. *Jurnal Factor M* .

- Saputra, A., & Sakti C.R. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jasa Kurir Pengiriman Barang dengan Metode *Fuzzy Tsukamoto*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi, Bisnis, dan Desain 2017.
- Sudrajat, Eko Budi, & Ahmad Z. F., (n.d). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kelayakan pada Truk Brigadir Jepara dengan Implementasi Metode *Fuzzy Tsukamoto*.
- Suhada, S., Hidayatulloh, T., & Fatimah, S. (2018). Penerapan *Fuzzy MADM Model Weighted Product* dalam Pengambilan Keputusan Kelayakan Penerimaan Kredit di BPR Nusamba Sukaraja. *JUITA*.
- Sumitre, M., & Kurniawan, R. (2014). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Tenaga Pengajar dengan Metode *Fuzzy Inference System (FIS) Mamdani*. *Jurnal Informatika*.
- Wati, D. A. (2011). *Sistem Kendali Cerdas: Fuzzy Logic Contoller (FLC), Jaringan Syaraf Tiruan (JST), Algoritma Genetika (AG) dan Algoritma Particle Swarm Optimization (PSO)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ula, M. (2014). Implementasi Logika *Fuzzy* dalam Optimasi Jumlah Pengadaan Barang Menggunakan Inferensi Fuzzy Tsukamoto (Studi Kasus: Toko Kain My Text). *Jurnal ECOTIPE*.