

DAFTAR RUJUKAN

- Ali Mulyanto, Abdul Haris, (2016). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto untuk menentukan jumlah jam overtime pada produksi barang di PT Asahi Best Base Indonesia (ABBI) Bekasi. Jurusan Teknik Informatika, SIMANTIK, Bekasi.
- Ananda Faridhatul Ulva, Zahratul Fitri, (2018). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pembangunan Perumahan Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto. Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh Lhokseumawe Jl. Cot TgkNie-Reulet, Aceh Utara.
- Arikunto, Suharsimi. (2009). Manajemen Penelitian, edisi Revisi. Jakarta : Rineka Cipta.
- Azmi, dkk, (2018) dengan judul "Prediksi Jumlah Produksi Jenang di PT Menara Jenang Kudus Menggunakan Metode Logika Fuzzy Tsukamoto".
- Bambang, dan Junaedi, (2012). "Ekonometrika Deret Waktu Teori dan Aplikasi", hal 56.
- CHANG, WANG, & Liu, (2007) Nilai MAPE Untuk Evaluasi Prediksi.
- Fitria, dkk, (2016). Penerapan Metode Fuzzy Inference System Tsukamoto Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penerimaan Beasiswa. Teknik Informatika, Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya Lampung.
- Ghosalia, dkk, (2014) dengan judul "Sistem Informasi Pendukung Keputusan Terhadap Mutu Lulusan dengan Metode Fuzzy Model Tsukamoto". Jurusan Statistika Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro Semarang.
- Hamdani, dkk, (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Obat Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. Jurusan Ilmu Komputer, Fakultas MIPA, Universitas Mulawarman.
- Herawan Hayadi, dkk, (2016). Sistem Berbasis Pengetahuan Dengan Menggunakan Fuzzy Tsukamoto (Untuk Kesehatan Dan Perawatan Bayi)". Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Pasir Pengaraian.
- Kusumadewi, Sri. Hari Purnomo. (2013). Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Lewis. R. J, "Psychometric Evaluation of the PSSUQ Using Data from Five Years of Usability Studies.," *INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN-COMPUTER INTERACTION*, vol. 14, no.3&4, pp. 463-488, 2002.
- Murti, dkk, (2015) dengan judul "Sistem Penunjang Keputusan Kelayakan Pemberian Pinjaman Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto".
- Muslihudun,M. (2017). Sistem Informasi Penjualan Batik Basurek Berbasis Web Pada Basurek Collection Bengkulu.STMIK Pringsewu Lampung.Lampung
- Narimawati, Umi. (2008). Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif Teori dan Aplikasi. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Pressman, RS. (2012). Rekayasa Perangkat Lunak. Yogyakarta: Andi.

- Primadasa, Alfiarini, (2017) dengan judul “Fuzzy Inference System Tsukamoto Penentuan Nilai Reward yang Diterima Karyawan”. Sistem Informasi STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuk Linggau.
- Rizky Djati Munggaran. (2012).Pemanfaatan Open Source Software Pendidikan Oleh Mahasiswa Dalam Rangka Implementasi Undang-Undang No.19 Tahun 2002 Tentang Hak Cipta.Universitas Pendidikan Indonesia.Bandung
- Sanyoto, Gondodiyoto. (2007). Audit Sistem Informasi + Pendekatan CobIT. Mitra Wacana Media.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif. Bandung
- Tatak Ulul Azmi, dkk, (2018). Prediksi Jumlah Produksi Jenang di PT Menara Jenang Kudus Menggunakan Metode Logika Fuzzy Tsukamoto.
- Toto, Haryanto. (2013). Tahapan Fuzzy Tsukamoto. Ada di : <http://totoharyanto.staff.ipb.ac.id/2013/12/09/fuzzy-tsukamoto/> [Diakses tanggal 13 April 2018]
- Tri Indrawati, dkk. Penggunaan Metode Regression Untuk Prediksi Penjualan Smartphone.
- Tri Murti, dkk, (2015). Sistem Penunjang Keputusan Kelayakan Pemberian Pinjaman Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto.
- William J. Stevenson dan Sum Chee Chuong (2014:106). Manajemen Operasi : Perspektif Asia Buku 1-9/E. (2014).
- Yogi Primadasa, Alfiarini, (2017). Fuzzy Inference System Tsukamoto Penentuan Nilai Reward yang Diterima Karyawan”. Sistem Informasi STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuk linggau.
- Yusron Rijal, Yus Amalia, (2016). Sistem pendukung keputusan Penetapan tunjangan prestasi Dengan menggunakan metode *fuzzy-tsukamoto* (studi kasus di pt.bovertime indonesia). S1 Jurusan Teknik Informatika, STMIK YADIKA BANGIL.