

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi Pandu Kusuma dkk. (2018) "Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Jumlah Produksi Seragam Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto." Jurnal Ilmiah Teknologi Informatika UNISBA Vol 12, No 1 (2018) Diakses pada tanggal 9 Mei 2018
- Abdul Kadir dan Terra CH. Triwahyuni (2013). "Pengenalan Teknologi Informasi". Yogyakarta, Andi.
- Akbar Ariya Caraka dkk. (2015) "Logika Fuzzy Menggunakan Metode Tsukamoto Untuk Prediksi Perilaku Konsumen Di Toko Bangunan." Jurnal Teknologi Informasi Vol 14, No 4 (2015) Diakses pada tanggal 9 Mei 2018
- Arief Rudiyanto (2011) Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL". Yogyakarta, CV. ANDI OFFSET.
- Arikunto, Suharsimi 2002. "Prosedur Suatu Penelitian: Pendekatan Praktek". Edisi Revisi Kelima. PT. Rineka Cipta, Jakarta. Atmadjati, A. (2012). Era Maskapai Saat Ini; Website Base. Yogyakarta: LeutikaPrio.
- Arikunto Suharsimi. 2005. "Manajemen Penelitian". edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta
- Chandra Dewi, Indriana dkk. (2014) "Penerapan Logika Fuzzy Metode Tsukamoto Untuk Menentukan Kualitas Hotel." Diakses pada tanggal 9 Mei 2018
- Caraka, Akbar Ariya dkk. (2015) "Logika Fuzzy Menggunakan Metode Tsukamoto Untuk Prediksi Perilaku Konsumen Di Toko Bangunan." Jurnal Teknologi Informasi Vol 14, No 4 (2015) Diakses pada tanggal 9 Mei 2018
- Cox, Earl, 1994, "The Fuzzy System Handbook". Massachusetts: Academic Press - Inc
- DeLone, W.H., McLean, E.R. 2003. "The DeLone and McLean Model of Information Systems Success : A Ten-Year Update". J. Manag. Inf Syst. Vol 19(4): 9-30
- Ginjar Abdurrahman, (2011) "Penerapan Metode Tsukamoto (Logika Fuzzy) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Permintaan". Diakses pada tanggal 9 Mei 2018.
- Harinaldi. 2005. "Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains", Erlangga, Jakarta.
- Huda, Miftahul dkk. (2018) "Model Prediksi Kebutuhan Bahan Baku Pada Cafe Menggunakan Algoritma Fuzzy Tsukamoto." Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018 Diakses pada tanggal 9 Mei 2018
- Indriana Chandra Dewi dkk. (2014) "Penerapan Logika Fuzzy Metode Tsukamoto Untuk Menentukan Kualitas Hotel." (Studi kasus hotel-hotel yang ada di wilayah Jawa Timur)
- Irawan, Afrianto (2011) "Modul Kuliah Sistem Multimedia. Jurusan Teknik Informatika. UNIKOM".
- Jogiyanto. 1989. "Analisis & Disain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis". Yogyakarta: Andi.
- Johnson, B and Christensen, L. 2012. "Educational Research: Quantitative, Qualitative, and Mixed Approaches." London: SAGE Publications, Inc
- Kusuma, Abdi Pandu dkk. (2018) "Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Jumlah Produksi Seragam Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto." Jurnal Ilmiah Teknik Informasi UNISBA Vol 12, No 1 (2018) Diakses pada tanggal 9 Mei 2018
- Kusumadewi, Sri, 2000, "Perancangan Sistem fuzzy : Studi Kasus Prediksi Jumlah Produksi dan Harga Jual Barang" dalam Jurnal Teknologi Industri Volume 5, No.1. Jogjakarta: Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia
- Kusumadewi, Sri, 2002, "Analisis Desain Sistem Fuzzy menggunakan Tool Box Matlab". Jogjakarta: Graha Ilmu

- Mulyanto, Agus. (2009) "Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi" Yogyakarta, Pustaka Pelajar.
- Nguyen, Hung T, et al. 2003. *A First Course in Fuzzy and Neural Control*. USA: Chapman & Hall/CRC.
- Pressman, Roger S.2010. "*Software Engineering: A Practitioners' Approach Sition*. Seventh Edition." ANDI. Yogyakarta
- Pujo Hari Saputro, dkk. "Model Delone and Mclean untuk Mengukur Kesuksesan E-government Kota Pekalongan". Scientific Journal of Informatics Vol 2 No 1, Mei 2015. Diakses tgl 7 Desember 2018
- Rina Firliana, Jatmiko, Ervin Kusuma Dewi & Aidina Ristyawan. 2017. "*Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Aplikasi Sistem Estimasi Stok Barang*" (Jurnal Sains dan Informatika Volume 3, Nomor 2, November 2017.) Diakses pada tanggal 9 Mei 2018
- Septi Noer Laila dan Rini Suwartika, 2018 "Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak Aplikasi SISFO_Nilai Di Politeknik PIKSI GANESI Berdasarkan ISO 9126". Seminar Nasional Telekomunikasi dan Informatika (SELISIK 2018) Bandung Diakses tgl 19 Desember 2018
- Setiadji. 2009. *Himpunan & Logika Samar serta Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sibero, Alexander F.K. (2013) "Web Programming Power Pack". Yogyakarta, MediaKom.
- Simarmata, Janner. 2010. "*Rekayasa Web*". Yogyakarta: Andi
- Siregar, Sofyan. (2010) "*Statistika Deskriptif Untuk Penelitian*". Jakarta, PT.Rajagrafindo Persada.
- Sri Kusumadewi & Hari Purnomo. 2004. "*Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Sistem Pendukung Keputusan*" Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sri Kusumadewi & Sri Hartati. 2006. "*Neuro Fuzzy-Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf*". Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono, 2010. "*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*", Alfabeta, Bandung
- Suryo Guritno, Sudaryono, dan Untung Rahardja. 2011. "*Teory and Application of IT Reasearch : Metodologi Penelitian Teknologi Informasi*" Yogyakarta, CV ANDI OFFSET.
- Tri Murti dkk. (2015) "Sistem Penunjang Keputusan Kelayakan Pemberian Pinjaman Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto" (Seminar Nasional Inovasi dan Tren 2015 (SNIT2015), Bekasi, 2015) Diakses pada tanggal 9 Mei 2018
- Turban, E. 1995. "*Decission Support and Expert System, fouth edition*". New Jersey: Prentice-Hall International Inc.
- Yuniardi. 2013. "*Implementasi FIS Menggunakan Metode Tsukamoto Untuk Memprediksi Jumlah Produksi*". Yogyakarta: Graha Ilmu.