

## DAFTAR PUSTAKA

- Faizin Ahmad (2019), Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto untuk Menentukan Kelayakan Peminjaman pada Koperasi
- Fatehson Dendah Ragestu (2020), Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Pemilihan Siswa Teladan di Sekolah
- Fandra Satria (2020), Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto untuk Pemilihan Karyawan Terbaik Berbasis Java Desktop
- Shinta Mulatsih (2020), Penerapan Logika Fuzzy Untuk Pemilihan Siswa Bantuan Siswa Miskin (BSM) Menggunakan Metode Tsukamoto
- Sari Susanti (2023), Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pemberian Beasiswa
- Deto Brillyan Prairawan Pamungkas (2020), Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto untuk Kelayakan Penerimaan Beasiswa
- M. Khoirul Huda (2021), Sistem Pendukung Keputusan Kelulusan Siswa Dengan Metode Fuzzy Inference System Tsukamoto
- Fajar Hariadi (2023), Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Logika Fuzzy Metode Tsukamoto Dalam Penentuan Pilihan Jurusan SMK Negeri 1 Waingapu
- honny Frengky Bire Logo (2020), Model Berbasis Fuzzy Dengan Fis Tsukamoto Untuk Penentuan Besaran Gaji Karyawan Pada Perusahaan Swasta
- Jonathan Salendah and Priskila Kalele (2022), Penentuan Beasiswa Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Web Scholarship Determination Using Web Based Fuzzy Tsukamoto Method
- Khoirudin (2008), Sistem Pendukung Keputusan, PT. Elex Media Komputindo. Pustaka Jakarta
- Maryam Alavi dan, H. Albert Napier (2015), Sistem Pendukung Keputusan "Decision Support Systems"
- Sri Kusumadewi. (2002). Analisis dan Desain Sistem Fuzzy Menggunakan Toolbox Matlab. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, Sri dan Purnomo Hari (2010), "Aplikasi Logika Fuzzy", Cetakan Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Efraim Turban, dkk. (2005) Decision Support Systems and Intelligent Systems. Yogyakarta: ANDI
- Dewi, S. K. (2003). Analisa dan Desain Sistem Fuzzy. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Dharwiyanti, S. and Satria Wahono, R. (2003) 'Pengantar Unified Modeling Language (UML)', pp.1-13

- Sholih. (2006), *Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- D. Setiawan (2017), *Buku Sakti Pemrograman Web: HTML, CSS, PHP, MySQL & Javascript*. Anak Hebat Indonesia
- Mustakini, Jogiyanto Hartono (2009), "Sistem Informasi Teknologi". Andi Offset: Yogyakarta.
- T. Limbong, S. Sriadhi, and J. Simarmata (2021), *Pemrograman Web Dasar*. Yayasan Kita Menulis
- Adi Setiawan (2009), *Analisis Pengaruh Faktor Makro Ekonomi, Pangsa Pasar dan Karakteristik Bank Terhadap Profitabilitas Bank Syariah (Studi Pada Bank Syariah Periode 2005-2008)*
- Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Lewis, J. R., & Sauro, J. (2014). *The Factor Structure of the System Usability Scale The Factor Structure of the System Usability Scale*, (July 2009)
- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.