

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., & 'Uyun, S. (2021). Penentuan Bantuan Siswa Miskin Menggunakan Fuzzy Tsukamoto Dengan Perbandingan Rule Pakar dan Decision Tree (Studi Kasus : SDN 37 Bengkulu Selatan). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(4), 651. <https://doi.org/10.25126/jtiik.0813191>
- Anggreany, M. S. (2020). *Confusion Matrix*. Bina Nusantara - School of Computer Science. <https://socs.binus.ac.id/2020/11/01/confusion-matrix/>
- Anggriani, T. N., Samosir, rRafiah A., Saputri, E. C., & Windarto, A. P. (2020). Fuzzy Inferensi System Pada Produksi Tempe Dengan Algoritma Tsukamoto. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 1(1), 292–296. <http://seminar-id.com/prosiding/index.php/sainteks/article/view/450>
- Arifin, M. Z., & Salafinah, M. N. (2020). Implementasi Teori Fuzzy Tsukamoto Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Institut Agama Islam Negeri Jember. *ARITMATIKA: Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, 1(1), 22–35. <https://doi.org/10.35719/aritmatika.v1i1.2>
- Azizah, N., Yuniarti, D., & Goejantoro, R. (2018). Program Studi Statistika FMIPA Universitas Mulawarman 197 Penerapan Metode Fuzzy Subtractive Clustering (Studi Kasus: PengelompokanKecamatan di Provinsi Kalimantan Timur Berdasarkan Luas Daerah dan Jumlah Penduduk Tahun 2015) The Application of Fuzzy Sub. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 9(2), 197–206.
- Hary Candana, E. W., Gede, I., Gunadi, A., & Divayana, D. G. H. (2021). Perbandingan Fuzzy Tsukamoto, Mamdini Dan Sugeno Dalam Penentuan Hari Baik Pernikahan Berdasarkan Wariga Menggunakan Confusion Matrix. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIK)*, 6(2), 14–22.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2013). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Graha Ilmu.
- Logo, J. F. B., Wantoro, A., & Susanto, E. R. (2020). Model Berbasis Fuzzy Dengan Fis Tsukamoto Untuk Penentuan Besaran Gaji Karyawan Pada Perusahaan Swasta. *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), 124. <https://doi.org/10.33365/jti.v14i2.456>
- Lutfianda, C. (2020). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Sosial Tunai (Bst) Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 1(2), 42–55. <https://doi.org/10.35870/jimik.v1i2.18>
- Mustika Sari, S. D. P., Ginardi, H., & Fatichah, C. (2017). Penentuan Harga dengan Menggunakan Sistem Inferensi Fuzzy Tsukamoto Pada Rancang Bangun Aplikasi “Finding-Tutor.” *Jurnal Teknik ITS*, 6(2).

<https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.24123>

- Ragestu, F. D., & Sibarani, A. J. P. (2020). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Pemilihan Siswa Teladan di Sekolah. *Teknika*, 9(1), 9–15. <https://doi.org/10.34148/teknika.v9i1.251>
- Ramadhani, P. S., & S Pane, U. F. (2018). *Mengenal Metode Sistem Pakar* (Funky (ed.); I). Uwais Inspirasi Indonesia.
- Riadi, A. (2019). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Pembangunan Rumah Layak Huni Pada Desa Sipayo. *Simtek : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 4(1), 61–67. <https://doi.org/10.51876/simtek.v4i1.49>
- Suardika, K. W., Gandhiadi, G. K., & Harini, L. P. I. (2018). Perbandingan Metode Tsukamoto, Metode Mamdani Dan Metode Sugeno Untuk Menentukan Produksi Dupa (Studi Kasus : CV. Dewi Bulan). *E-Jurnal Matematika*, 7(2), 180. <https://doi.org/10.24843/mtk.2018.v07.i02.p201>
- Widaningsih, S. (2017). Analisis Perbandingan Metode Fuzzy Tsukamoto, Mamdani dan Sugeno dalam Pengambilan Keputusan Penentuan Jumlah Distribusi Raskin di Bulog Sub. Divisi Regional (Divre) Cianjur. *Infoman 's*, 11(1), 51–65. <https://doi.org/10.33481/infomans.v11i1.21>
- Widyassari, A. P., Elektro, T., Tinggi, S., & Ronggolawe, T. (2021). Implementasi Fuzzy Tsukamoto Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Calon Penerima RASKIN di Kasiman Bojonegoro. 4(2), 157–163.
- Wulandari, D. A. N., & Prasetyo, A. (2018). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Status Gizi Balita Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Informatika*, 5(1), 22–33. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i1.2440>
- Yulmaini. (2018). *Logika Fuzzy - Studi Kasus & Penyelesaian Menggunakan Microsoft Excel dan Matlab* (R. Indra (ed.); I). ANDI.
- Yusida, M., Kartini, D., Nugroho, R. A., & Muliadi, M. (2017). Implementasi Fuzzy Tsukamoto Dalam Penentuan Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Karet Dan Kelapa Sawit. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 4(2), 233. <https://doi.org/10.20527/klik.v4i2.115>
- Zuli, F., Priambodo, A., Studi, P., Informasi, S., Teknik, F., Teknik, D. F., Teknik, D. F., Satya, U., Indonesia, N., & Jaringan, K. (2017). Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Limit ' S Vol . 13 No 1 Maret 2017 Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Peserta Asuransi Jiwa Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto – Fakultas Teknik Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Limit ' S Vol . 13 No 1 Maret 2017. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Limit's*, 13(1), 11.