

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, Vina, Dian Eka Ratnawati, dan M. Ali Fauzi . (2018).** “*Klasifikasi Tingkat Risiko Penyakit Stroke Menggunakan Metode GA-Fuzzy Tsukamoto*”. **Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer** Vol. 2, No. 9.
- Bon, Abdul Talib dan Silvia Firda Utami. (2016).** “*Applying Fuzzy Inference System Tsukamoto for Decision Making in Crude Palm Oil Production Planning*”. **Proceedings of the 2016 International Conference on Industrial Engineering and Operations Management**.
- Ervinaeni, Yunia, Aziz Setyawan Hidayat dan Eri Riana. (2019).** “*Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Hiperaktif Pada Anak Dengan Metode Naive Bayes Berbasis Web*”. **Jurnal Media Informatika Budidarma**, Vol 3, No 2, DOI: 10.30865/mib.v3i2.1158.
- Falateha, Achmad Igaz, Nurul Hidayat dan Komang Candra Brata. (2018).** “*Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Hati Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Android*”. **Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer** Vol. 2, No. 8.
- Hamid, Mustamin, Adelina Ibrahim dan Fadril M Lausi. (2018).** “*Aplikasi Sistem Pakar Mendiagnosa Gizi Buruk Pada Anak Dengan Metode Dempster-Shafer Berbasis Web*”. **Jurnal Imiah ILKOMINFO - Jurnal ilmu Komputer dan Informatika** Vol.1, No.2.
- Kementrian Kesehatan RI. (2018).** *Imunisasi Situasi Campak & Rubella di Indonesia*. InfoDatin Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI.
- Kotimah, Qoirul, Wayan Firdaus Mahmudy dan Vivi Nur Wijayanigrum. (2017).** “*Optimization of Fuzzy Tsukamoto Membership Function using Genetic Algorithm to Determine the River Water*”. **International Journal of Electrical and Computer Engieering (IJECE)** Vol.7, No.5, DOI:10.11591/ijece.v7i5.pp2838-2846.
- Kurnianingtyas, Diva, Wayan Firdaus Mahmudy dan Agus Wahyu Widodo. (2017).** “*Optimasi Derajat Keanggotaan Fuzzy Tsukamoto Menggunakan Algoritma Genetika Untuk Diagnosis Penyakit Sapi Potong*”. **Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)** Vol. 4, No. 1, DOI: 10.25126/jtiik.201741294.
- Kurniati, Neng Ika, R. Reza El Akbar dan Panji Wijaksonoc. (2019).** “*Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto pada Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Autisme Pada Anak*”. **Innovation in Research of Information (INNOVATICS)** Vol. 1, No. 1.

- Lestari, Muqodimah Nur, Pio Arfianova Fitrizky Islami, Kirya Mateeke Moses dan Aji Prasetya Wibawa. (2018).** *“Implementasi Metode Fuzzy Tsukamoto Untuk Menentukan Hasil Tes Kesehatan Pada Penerimaan Peserta Didik Baru Di Sekolah Menengah Kejuruan”*. **Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi**. <http://doi.org/10.26594/register.v4i1.718>.
- Nasir, Juardi dan Johnson Suprianto. (2017).** *“Analisis Fuzzy Logic Menentukan Pemilihan Motor Honda Dengan Metode Mamdani ”*. **Jurnal Edik Informatika**. <http://dx.doi.org/10.22202/jei.2017.v3i2.1962>.
- Novianti, Nita, Denny Pribadi dan Rizal Amegia Saputra. (2018).** *“Sistem Pakar Diagnosa Pulmonary TB Menggunakan Metode Fuzzy Logic ”*. **Jurnal Informatika Vol.5 No.2**.
- Perangin-angin, M. I., Lubis, A. H., Dumayanti, I. S., Ginting, R. B., Putera, A., & Siahaan, U. (2017).** *Implementation of Fuzzy Tsukamoto Algorithm in Determining Work Feasibility*. 19(4), 52–55. <https://doi.org/10.9790/0661-1904045255>
- Parewe, A. Maulidinnawati Abdul Kadir dan Wayan Firdaus Mahmudy. (2016).** *“Seleksi Calon Karyawan Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto ”*. **Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2016**.
- Rohayani, Hetty. AH. (2015).** *“Fuzzy Inference System Dengan Metode Tsukamoto Sebagai Penunjang Keputusan Produksi (Studi Kasus : PT. Talkindo Selaksa Anugrah)”*. **Jurnal Sistem Informasi (JSI), VOL. 7, NO. 1**.
- Rosadi, Dadi, Iwan Sidharta. (2016).** *“Model Perancangan Sistem Informasi Dalam Mendukung Ketahanan Pangan”*. **Bisnis dan Iptek Vol.9, No. 1, April 2016, 17-27**.
- Syahnandar, Rahmat Hidayatullah, Nur Rubiati dan Rahmad Kurniawan. (2018).** *“Implementasi Fuzzy Logic Penentuan Kelayakan Karyawan Mendapat Reward Ditoko Roti Menggunakan Metode Tsukamoto”*. **Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer, Vol. 10 No. 2**.
- Taufiq, Rohmat dan Hesti Puspita Sari. (2019).** *“Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jumlah Produksi Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto”*. **Jurnal Teknik: Universitas Muhammadiyah Tangerang, Vol. 8, No. 1. Hal. ..**