

DAFTAR PUSTAKA

- Silaban, K. N. (2021). Penerapan Metode Tsukamoto (Logika Fuzzy) Dalam Sistem Pendukung. *Vol 1, No 1, September 2021, 1*, 20-26.
- Suheri, F. R. (2018). APLIKASI PENENTUAN TINGKAT KEPUASAN . *Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains Vol.7,No.2,Desember 2018*, 197.
- Arianto, F. S. D., & Noviyanti, P. (2020). Prediksi kasus COVID-19 di Indonesia menggunakan metode backpropagation dan fuzzy Tsukamoto. (*JurTI Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1), 120-127.
- Falatehan, A. I., Hidayat, N., & Brata, K. C. (2018). Sistem pakar diagnosis penyakit hati menggunakan metode fuzzy tsukamoto berbasis android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN, 2548, 964X*.
- Kurniati, N. I., El Akbar, R. R., & Wijaksono, P. (2019). Penerapan metode fuzzy tsukamoto pada sistem pakar untuk mendiagnosa autisme pada anak. *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 1(1).
- Tarigan, D. P., Wantoro, A., & Setiawansyah, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Mobil Dengan Fuzzy Tsukamoto (Studi Kasus: Pt Clipan Finance). *TELEFORTECH: Journal of Telematics and Information Technology*, 1(1), 32-37.
- Ratama, N., & Munawaroh, M. (2020). Implementasi Metode Fuzzy Tsukamoto Untuk Deteksi Dini Autisme Pada Balita Berbasis Android. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik*, 3(2), 129-139.
- Ekajaya, F., Hidayat, N., & Ananta, M. T. (2018). Diagnosis Penyakit THT Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN, 2548, 964X*.
- Astuti, D. P. P., & Mashuri, M. (2020). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dan Fuzzy Sugeno Dalam Penentuan Harga Jual Sepeda Motor Bekas (Studi Kasus: Showroom Mulyo Motor). *UNNES Journal of Mathematics*, 9(2), 74-78.
- Lestari, M. N., Islami, P. A. F., Moses, K. M., & Wibawa, A. P. (2018). Implementasi metode Fuzzy Tsukamoto untuk menentukan hasil tes kesehatan pada penerimaan peserta didik baru di Sekolah Menengah Kejuruan. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 4(1), 7-13.