

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidah, S. (2016). Analisis Komparasi Metode Tsukamoto dan Sugeno dalam Prediksi Jumlah Siswa Baru. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 7(1), 57-63.
- Adrial, R. (2018). *Fuzzy Logic Modeling* Metode Sugeno Pada Penentuan Tipe Diabetes Melitus Menggunakan Matlab. *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)*, 6(1): 62-68.
- Almanaf. (2015). *Analisa Cacat Dan Kegagalan Produk Pada Vulkanisir Ban Sistem Dingin*. Proposal skripsi. FT, Teknik Mesin S1, Universitas Riau.
- Dharmawati, A., & Aprilianto, H. (2014). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Untuk Prediksi Nilai Tukar Rupiah. *Jutisi*, 3(3), 609–616. Retrieved From [Http://Ojs.Stmik-Banjarbaru.Ac.Id/Index.Php/Jutisi/Article/View/18](http://Ojs.Stmik-Banjarbaru.Ac.Id/Index.Php/Jutisi/Article/View/18)
- Ekajaya, F., Hidayat, N., & Ananta, M. T. (2018). Diagnosis Penyakit Tht Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(8), 2361–2365. Retrieved From [Http://Ojs.Uho.Ac.Id/Index.Php/Semantik/Article/View/414](http://Ojs.Uho.Ac.Id/Index.Php/Semantik/Article/View/414)
- Hamdani., Haviluddin., & Abdillah, M. S. (2011). Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Notebook Menggunakan Logika Fuzzy Tahani. *Jurnal Informatika ulawarman*, 6(3): 98-104.
- Iswari, L & Wahid, F. (2005). Alat Bantu Sistem Inferensi Fuzzy Metode Sugeno Orde Satu. *Jurnal Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI 2015)*. 59-64.
- Izzah, A., & Widyastuti, R. (2016). Prediksi Kelulusan Mata Kuliah Menggunakan Hybrid Fuzzy Inference System. Register: *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 2(2): 60-67.
- Kusumadewi, Sri dan Purnomo, Hari. 2004. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lee, K. H, (2005). *First Course on Fuzzy Theory and Applications*. Germany: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Munir, R. *Bahan Kuliah: Pengantar Logika Fuzzy*. Bandung: STEI ITB.

Nurul, K. (2016). Analisis Fungsi Keanggotaan Fuzzy Tsukamoto Dalam Menentukan Status Kesehatan Tubuh Seseorang. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 1(1), 1–6.  
Retrieved From

<https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/5>

Perangin-Angin, M.I., Lubis, A.H. dkk. (2017). Implementation of Fuzzy Tsukamoto Algorithm in Determining Work Feasibility. *IOSR Journal of Computer Engineering*, 19(4): 52-55.

Prasetya, I., & Rahayu, Y. (2015). Penentuan Harga Jual Sepeda Motor Bekas Menggunakan Fuzzy Logic (Metode Tsukamoto) dan Implementasinya.

Setiawan, F., Willy D. N., & Dinarisni P. (2015). Penentuan Harga Jual Mobil Bekas dengan Mempertimbangkan Harga Baru, Harga Bekas, Kondisi Mobil dan Harga Bekas Produk Sejenis Merk Lain Menggunakan Fuzzy Logic. *Jurnal Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

