

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, F., & Endra, R. Y. (2013). Implementation of Fuzzy Inference System With Tsukamoto Method for Study Programme. *International Conference on Engineering and Technology Development*, (Icetd), 189–200.
- Jubilee Enterprise. (2017). *Otodidak Visual Basic* (1st ed.). Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kaswidjanti, W., Aribowo, A. S., & Wicaksono, C. B. (2014). Implementasi Fuzzy Inference System Metode Tsukamoto Pada Pengambilan Keputusan Pemberian Kredit Pemilikan Rumah. *Telematika*, 10(2), 137 – 146.
- Kinanti, V. N., Yamin, M., & Aksara, L. M. F. (2016). Prototype Penyaring Asap Rokok Pada Smoking Area Menggunakan Pulse Width. *semanTIK*, 2(1), 195–202.
- Kusumadewi,Sri. Purnomo, H. (2013). *APLIKASI LOGIKA FUZZY untuk Pendukung Keputusan Edisi 2* (2nd ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Naba, D. E. A. (2009). *Belajar Cepat Fuzzy Logic Menggunakan MATLAB. Belajar Cepat Fuzzy Logic Menggunakan MATLAB* (1st ed.). Yogyakarta: CV. ANDI Offset.
- Rimawati, E. (2016). Pengaruh Kualitas Layanan terhadap Kepuasan Pelanggan STMIK Sinar Nusantara Surakarta. *Ilmiah Sinus*, 14(1), 55–66.
- Sholikhah, F., Satyareni, D. H., & Anugerah, C. S. (2016). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pelanggan Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting ( SAW ) Pada Bravo Supermarket Jombang. *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 2(1), 40–50.
- Sudaryono, D. (2015). *Metodologi Riset di Bidang TI* (1st ed.). Yogyakarta: CV. ANDI Offset.
- T. Sutojo, S.Si., M. K., Edy Mulyanto, S.Si., M. K., & Suhartono, D. V. (2011). *KECERDASAN BUATAN* (1st ed.). Yogyakarta: CV. ANDI Offset.
- Ula. M. (2014). Implementasi Logika Fuzzy Dalam Optimasi Jumlah Pengadaan Barang Menggunakan Metode Tsukamoto ( Studi Kasus : Toko Kain My Text ). *Jurnal ECOTIPE. ISSN 2355-5068*, 1(2 SPK), 36–46.
- Umoh, U.A and Isong, B. . (2013). Fuzzy Logic Based Decision Making for Customer Loyalty Analysis and Relationship Management. *International Journal on Computer Science and Engineering (IJCSE)*, 5(11), 919–931.
- Zaki, A., & Santoso, H. A. (2016). Model Fuzzy Tsukamoto untuk Klasifikasi dalam Prediksi Krisis Energi di Indonesia Tsukamoto Fuzzy Model for Classification in Indonesia Energy Crisis. *Citec Journal*, 3(3), 185–199.
- Zarkasi, A., Widayastuti, N., & N, E. K. (2015). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Pengoptimalan Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Permintaan Di Loverandliars Cloth. *Jurnal Script*, 3(1), 1–10.