

DAFTAR PUSTAKA

- Lumintang, F. M. (2013). Analisa Pendapatan Petani Padi di Desa Teep Kecamatan Langowan Timur. *Jurnal EMBA*, 991-998.
- Oktavianti, A. (2017). Implementasi Metode Fuzzy Tsukamoto Untuk Prediksi Hasil Panen Padi. *Simki-Techsain*, 01(08), 1–7.
- Nafi'iyah, N., & Afif, M. (2019). Implementasi Fuzzy Tsukamoto dan Fuzzy C4.5 dalam Memprediksi Produksi Kacang Hijau. *SENIATI 2018*, 122-127.
- Sapura, L., Sinaga, A., & Siahaan, F. (2020). Penerapan Sistem Fuzzy Tsukamoto Dalam Memperkirakan Hasil Produksi Padi. *Brahmana: Jurnal Penerapan ...*, 1(2), 126–130.
- Li, A., dkk. (2007). Estimating Crop Yield from Multi-temporal Satellite Data Using Multivariate Regression and Neural network Techniques. *PHOTOGRAMMETRIC ENGINEERING & REMOTE SENSING*, 149-157.
- Caraka, A. A., Haryanto, H., Kusumaningrum, D. P., & Astuti, S. (2015). Logika Fuzzy Menggunakan Metode Tsukamoto. *Techno.COM*, 14(4), 255–265.
- Wiguna, R. Y., & Haryanto, H. (2015). Sistem berbasis aturan menggunakan logika fuzzy tsukamoto untuk prediksi jumlah produksi roti pada CV. gendis bakery. *Skripsi. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang*.
- Novianti, A. G., Matdoan, M. R. I., & Allam, M. Z. N. (2018, October). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Untuk Prediksi Pemesanan Bahan Baku Produksi Air Minum Kemasan Akuapura. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SEMNASTIK)* (Vol. 1, No. 1, pp. 611-618).
- Afif, M., Haryanto, H., Rahayu, Y., & Mulyanto, E. (2017). Prediksi Jumlah Produksi

- Tas Pada Home Industri Body Star Kudus Menggunakan Fuzzy Tsukamoto. *Sisfotenika*, 7(2), 119-130.
- Anugrahwaty, R., & Azmi, F. (2017). Analisis Prediksi Perencanaan Produksi dengan Fuzzy Logic Tsukamoto. *Sinkron: Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika*, 1(2).
- Zaki, A., & Santoso, H. A. (2016). Model Fuzzy Tsukamoto untuk Klasifikasi dalam Prediksi Krisis Energi di Indonesia. *Creative Information Technology Journal*, 3(3), 185-199.
- Pratiwi, S. H. (2016). Growth and Yield of Rice (*Oryza sativa* L.) on various planting pattern and addition of organic fertilizers. *Gontor AGROTECH Science Journal*, 2(2), 1-19.
- Hutabarat, C. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Permintaan Produk Kartu Perdana Internet Menggunakan Algoritma C5.0 (Studi Kasus: Vidha Ponsel). *Pelita Informatika*, 6(April), 419-424.
- Abas, W. (2013). Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta (Uny). *Manajemen*, 1-6.
- Fuzzy, I., & Fuzzy, C. (2019). Implementasi Fuzzy Tsukamoto dan Fuzzy C4.5 dalam Memprediksi Produksi Kacang Hijau. 122-127.
- Siswanto, M. M. (2013). Metode Logika Fuzzy Tsukamoto Dalam Sistem Pengambilan Keputusan Penerimaan Beasiswa. *Jurnal Media Infotama*, 9(1), 140-165.
- Ula, M. (2014). Implementasi Logika Fuzzy dalam Optimasi Jumlah Pengadaan Barang Menggunakan Metode Tsukamoto (Studi Kasus: Toko Kain My Text)