

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Prayogi, Edy santoso, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Jumlah Produksi Nanas Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto ( Studi kasus PT . Great Giant Pineapple ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(6), 2032–2037.
- Hajar, S., Badawi, M., Setiawan, Y. D., Noor, M., & Siregar, H. (2020). Prediksi Perhitungan Jumlah Produksi Tahu Mahanda dengan Teknik Fuzzy Sugeno. *Jurnal Sains Komputer & Informatika*, 4(1), 210–219.
- Herdianto. (2013). *Metode Prediksi*.
- Ilham, W., Fajri, N., & Cirebon, K. (2020). Penentuan Jumlah Produksi Tahu Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto Pada UKM Abadi Berbasis Web. *JURNAL DIGIT*, 10(1), 71–82.
- Kusumastuti, R. (2022). Analisa Perbandingan Algoritma Fuzzy Tsukamoto Dan Sugeno Untuk Menentukan Jumlah Produksi Batik Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Permintaan (Studi Kasus : Batik Jiwo Creation, Sukoharjo). *Jnanaloka*, 3(1), 11–16.  
<https://doi.org/10.36802/jnanaloka.2022.v3-no1-11-16>
- Prabowo, M. (2020). *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LP2M) IAIN Salatiga.
- Putra, A. M., Rismawan, T., Bahri, S., Rekayasa, J., & Komputer, S. (2021). Implementasi Metode Fuzzy Tsukamoto Pada Sistem Prediksi Pembelian Barang Toko Abila Collection Berbasis Website. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 09(01), 152–163.
- Rindengan, A. ., & Yohanes, A. . L. (2019). Sistem Fuzzy. In *Sistem Fuzzy*.
- Sahputra, R., Jaya, H., & Santoso, I. (2021). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penyetokan Produk Di PT . Yummy Food Utama. *Jurnal CyberTech*, 1(3), 207–216.

Setiyaningsih, W. (2015). Konsep Sistem Pendukung Keputusan. In *Yayasan Edelweis* (Vol. 1). Yayasan Edelweis.

Sukanto, R. A., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.

