

DAFTAR PUSTAKA

- Affifah, Dwi Yuni Nur., (2016). *Optimalisasi Jumlah Produksi Jamu Jaya Asli dengan Metode Fuzzy Tsukamoto*. Skripsi Sarjana Komputer, Universitas Nusantara Kediri.
- AH. Hetty Rohayadi, (2015). *Fuzzy Inference System Dengan Metode Tsukamoto Sebagai Penunjang Keputusan Produksi (Studi Kasus : PT. Talkindo Selaksa Anugrah)*. *Jurnal Sisyem Informasi*, 7(1), 753-764.
- Crisna, A. D., (2019). *Implementasi Fuzzy Mamdani Untuk Prediksi Jumlah Produksi Bakpia*. Skripsi, STMIK Akakom Yogyakarta.
- Fathullah, (2020). *Sistem Inferensi Fuzzy Metode Tsukamoto Dalam Penentuan Tingkat Pencemaran Air Sungai*. Skripsi, STMIK Akakom Yogyakarta.
- Gaddafi, M., (2016). *Analisis Perbandingan Metode Tsukamoto Dan Mamdani Dalam Optimasi Produksi Barang*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Kusumadewi, S. & Purnomo, H., (2004). *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*. Grha Ilmu Yogyakarta.
- Kusuma, H., (2004). *Manajemen Produksi, Perencanaan, dan Pengendalian Produksi*. Andi Yogyakarta.
- Marbun, M., dkk, (2016). *Perancangan Sistem Perencanaan Jumlah Produksi Roti Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani*. *Jurnal Manajemen dan Informatika Pelita Nusantara*, 20 (1), 48-54.
- Muis, S., (2018). *Teori Fuzzy : Konsep dan Aplikasi*, Teknosain Yogyakarta.
- Mulyati, S., (2020). *Implementasi Logika Fuzzy Dalam Optimasi Jumlah Produksi Barang Menggunakan Metode Tsukamoto (Studi Kasus : Toko XYZ Putih Situbondo)*. *Jurnal Teknik*, 9(2), 66-77.
- Naba, A., (2009). *Belajar Cepat Fuzzy Logic Menggunakan Matlab*. Andi Yogyakarta.
- Naben, B., (2016). *Penerapan Logika Fuzzy Dengan Metode Tsukamoto Untuk Menentukan Jumlah Produksi Kaos*. Skripsi, STMIK Akakom Yogyakarta.
- Parlina, I., dkk, (2017). *Analisis Kinerja Algoritma Clustering Fuzzy Tsukamoto Dengan Fuzzy C-Means*. *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 1(2), 90-94.

- Priyo, Wahyu Toto, (2017). Penerapan Logika *Fuzzy* Dalam Optimasi Produksi Barang Menggunakan Metode Mamdani. *Jurnal Ilmiah : SoulMath* 5(1), 14-21.
- Setiadji, S., (2009). *Himpunan & Logika Samar Serta Aplikasinya*. Grha Ilmu Yogyakarta
- Sofyan, D. K. Dkk, (2018). *Metode Fuzzy Inference System Tsukamoto Perhitungan Optimasi Jumlah Produksi*. Teknosain Yogyakarta
- Surbakti, R. R., & Sinaga, M. S., (2017). Penerapan *Fuzzy Tsukamoto* Dalam Menentukan Jumlah Produksi Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Permintaan. *Seminar Nasional Matematika*. Universitas Negeri Medan.
- Ula. M., (2014). *Implementasi Logi ka Fuzzy Dalam Optimasi Jumlah Pengadaan Barang Menggunakan Metode Tsukamoto (Studi Kasus: Toko Kain My Text)*. Skripsi, Universitas Malikussaleh, Lhokseumawe, Aceh Utara.
- Wicaksono, dkk. (2015). *Optimalisasi Jumlah Produksi Paving dan Batako Menggunakan Metode Fuzzy Inference System Tsukamoto dengan Peramalan*. Skripsi, Universitas Nuswantoro, Semarang.
- Yenni, Y., & Irsan, M., (2017). Logika *Fuzzy* Menentukan Jumlah Produksi Berdasarkan Persediaan Dan Jumlah Permintaan. *Jurnal Edik Informatika*,3(2), 187-196.