

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, I. 2020. Penerapan Logika Fuzzy Tsukamoto Untuk Memrediksi Jumlah Produksi Beras. *Jurnal, Program Studi Informatika, Fakultas Teknologi Informasi Dan Elektro. Universitas Teknologi Yogyakarta.*
- Azmi, T. U., Haryanto, H., & Sutojo, T. 2018. Prediksi Jumlah Produksi Jenang di PT Menara Jenang Kudus Menggunakan Metode Logika Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Program Studi Teknik Informatika*, 8(1), 24-25.
- Crisna, A. D. 2019. *Implementasi Fuzzy Mamdani Untuk Prediksi Jumlah Produksi Bakpia*. Skripsi, STMIK Akakom Yogyakarta.
- Fitria, V. A., & Wasna, P. A. 2021. Prediksi Jumlah Produksi Barang pada UD. Sari Murni Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Matematika dan Terapan*, 3(1), 23.
- Gerry, O. 2019. *Sistem Prediksi Jumlah Produksi Roti Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto*. Skripsi, Universitas Buddhi Dharma Tangerang.
- Gersom Ferdinata, A. 2014. Sistem Informasi Penjualan dan Persediaan Barang Pada PT.Harlanda Putera Indonesia. *Jurnal, Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia.*
- Kurniawan, J., & Haryanto, H. 2016. Sistem Rekomendasi Pembelian Barang Pada Toko Bangunan Menggunakan Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Teknik Informatika*, 8(1), 39-40.
- Kurniawan, R. 2021. *Implementasi Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Memprediksi Jumlah Produksi TMG*. *Jurnal, Ilmu Komputer dan Informatika*. 4(1), 11-13.

- Minarni, M., & Aldyanto, F. 2016. Prediksi Jumlah Produksi Roti Menggunakan Metode Logika Fuzzy, (Studi Kasus : Roti Malabar Bakery). *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 60-61.
- Munawaroh, M. 2018. Analisa Prediksi Jumlah Pembuatan Roti Menggunakan Penerapan Metode Fuzzy Inference System Dengan Algoritma Tsukamoto. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 3(2), 184-185.
- Muzayyanah, I., Mahmudy, W.F., & Cholissodin, I. 2014. Penentuan Persediaan Bahan Baku Dan Membantu Target Marketing Industri Dengan Metode *Fuzzy Inference System* Tsukamoto. *Jurnal Teknik Informatika Program Teknologi Informasi & Ilmu Komputer*, 4(7), 3-4.
- Naba, A., 2009. *Belajar Cepat Fuzzy Logic Menggunakan Matlab*. Andi Yogyakarta.
- Naben, B., 2016. *Penerapan Logika Fuzzy Dengan Metode Tsukamoto Untuk Prediksi Jumlah Produksi Kaos*. Skripsi, STMIK Akakom Yogyakarta.
- Paramandita, L. 2018. *Implementasi Fuzzy Mamdani Untuk Optimasi Produksi Roti*. Skripsi, STMIK Aakakom Yogyakarta.
- Rahakbauw, D. L. 2015. Penerapan Logika *Fuzzy* Metode Sugeno Untuk Menentukan Jumlah Produksi Roti Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Permintaan (Studi Kasus: Pabrik Roti Sarinda Ambon). *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 9(2), 128-130.
- Rohayani, H. 2015. *Fuzzy Inference System* Dengan Metode Tsukamoto Sebagai Penunjang Keputusan Produksi (Studi Kasus: PT. Talkindo Selaksa Anugrah). *Jurnal Sistem Informasi*, 7(1), 753-757.

- Silvia, Y. A. 2017. *Sistem Prediksi Jumlah Produksi Barang di PT. Barata Indonesia Persero Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Permintaan Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Sofyan, D. K. Dkk, & Sayuti, M., 2018. *Metode Fuzzy Inference System Tsukamoto Perhitungan Optimasi Jumlah Produksi*. Teknosain Yogyakarta.
- Wiguna, R. Y., & Haryanto, H. 2015. Sistem Berbasis Aturan Menggunakan Logika Fuzzy Tsukamoto Untuk Prediksi Jumlah Produksi Roti Pada CV. Gendis Bakery. *Jurnal, Program Studi Teknik Informatika, Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*.