

DAFTAR PUSTAKA

- Azmi, T. U., Haryanto, H. dan Sutojo, T. (2018) ‘Prediksi Jumlah Produksi Jenang di PT Menara Jenang Kudus Menggunakan Metode Logika Fuzzy Tsukamoto’, *Sisfotenika*, 8(1), p. 23. doi: 10.30700/jst.v8i1.176.
- Fajriana, Safwandihasan, A. (2013) “Implementasi Fuzzy Tsukamoto Dalam Penentuan Produksi Beras Di Kilang Padi Peumakmu Gampong Aceh Utara”, *Universitas Malikussaleh*, pp. 1–7.
- Firman, A., Wowor, H. dan Najooan, X. (2016) ‘Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Application’, *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 1(2), pp. 66–77. doi: 10.21456/vol1iss2pp69-72.
- Kurniawan, T. A. (2018) ‘Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik’, *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(1), p. 77. doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F. dan Rahmadi, H. (2015) ‘Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis’, *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*, I(3), p. 34. doi: ISSN : 2407 - 3911.
- Palit, R. V, Rindengan, Y. D. Y. dan Lumenta, A. S. M. (2015) ‘Rancangan Sistem Informasi Keuangan Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang’, *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer vol*, 4(7), pp. 1–7. doi: 10.1016/B978-1-59749-995-8.00005-3.

- Prayogi, A., Santoso, E. dan Sutrisno (2018) 'Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Jumlah Produksi Nanas Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto (Studi kasus PT . Great Giant Pineapple)', 2(6).
- Putri, A. dan Effendi (2017) 'Fuzzy Logic Untuk Menentukan Lokasi Kios Terbaik Di Kepri Mall Dengan Menggunakan Metode Sugeno', *Teknik Informatika*, 3, pp. 49–59.
- Rohayati, H. AH. (2015) 'Fuzzy Inference System Dengan Metode Tsukamoto Sebagai Penunjang Keputusan Produksi (Studi Kasus : PT. Talkindo Selaksa Anugrah)', *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 7(1), pp. 753–764.
- Soraya, S. (2014) 'Jumlah Pembibitan Kelapa Sawit Berdasarkan data Persediaan dan Jumlah permintaan (Studi Kasus : Pusat Penelitian Kelapa Sawit)', pp. 118–123.
- Surja, S. dan Sanjaya, L. S. (2014) 'Pada Pt Triwarna Eka Multimedia', *Perancangan Sistem Informasi Penjualan, Produksi dan Persediaan*, 5(2), pp. 983–1000.
- Wibowo, S. (2015) 'Penerapan Logika Fuzzy Dalam Penjadwalan Waktu Kuliah', *Informatika UPGRIS*, 1(Juni), pp. 59–77.