

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, G. (2011) 'Penerapan Metode *Tsukamoto* (Logika Fuzzy) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Permintaan', (C).
- Azmi, T. U., Haryanto, H. and 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.
- Febyanto (2014) 'Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jumlah Pemesanan Obat Pada Apotik Umi Habibah Dengan Metode Logika Fuzzy Sugeno', 5.
- Gustriansyah, R., Indo, U. and Mandiri, G. (2017) 'Analisis Metode *Single Exponential Smoothing* Dengan *Brown Exponential Smoothing* Pada Studi Kasus Memprediksi Kuantiti Penjualan Produk Farmasi Analisis Metode *Single Exponential Smoothing* Dengan *Brown Exponential Smoothing* Pada Studi Kasus', (March), pp. 6–11.
- Hendrawan, B. (2015) 'Implementasi Sms Geteway Untuk Layanan Informasi Absensi Siwa', *Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 01(11), pp. 1–16. doi: 10.1.03.03.0022.
- Jatmiko, Y. A., Rahayu, R. L. and Darmawan, G. (2017) 'Perbandingan Keakuratan Hasil Peramalan Produksi Bawang Merah Metode Holt-Winters Dengan Singular Spectrum Analysis (*Ssa*)', 03(01), pp. 13–22.
- Komarudin, M. (2016). 'Pengujian Perangkat Lunak Metode *Black-Box* Berbasis *Equivalence Partitions* Pada Aplikasi Sistem Informasi Sekolah', *Jurnal Mikrotik*, 06(03).
- Kusumadewi, S. (2006) '*Fuzzy Multi-Attribute Decision Making* (Fuzzy MADM)'. pertama. yogyakarta: graha ilmu.
- Kusumadewi, S. (2010) 'Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan'. yogyakarta: graha ilmu.

Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F. And Rahmadi, H. (2015) 'Pengujian Aplikasi Menggunakan *Black Box Testing Boundary Value Analysis* (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN) ', I(3), pp. 31-36.

Nuha, Zulfa Ulin. (2013) 'Prediksi Jumlah Kebutuhan Obat-Obatan Menggunakan Metode *Fuzzy Tsukamoto*', *universitas islam negeri maulana malik ibrahim*, 84, pp. 487-492. Available at: <http://ir.obihiro.ac.jp/dspace/handle/10322/3933>.