

DAFTAR PUSTAKA

- Armanda, R.S., Mahmudy, W. F. 2016. *Penerapan Algoritma Genetika Untuk Penentuan Batasan Fungsi Keanggotaan Fuzzy Tsukamoto Pada Kasus Peramalan Permintaan Barang*. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, vol. 3, no. 3, pp. 169-173.
- Astria, dkk. 2020. *Implementasi Inferensi Fuzzy Tsukamoto pada Prediksi Penjualan Telur Ayam Eropa pada Bisnis Raffa Telur*. Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer, vol. 4, no. 1, pp. 58-61.
- Badrang, T.N. 2015. *Analisis Permintaan Telur Ayam Ras (Suatu Kasus di Kecamatan Seruyan Hilir Kabupaten Kuala Pembuang Kalimantan Tengah)*. Mimbar Agribisnis, vol. 1, no. 1, pp. 55-64.
- Basriati, S., dkk. 2020. *Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Menentukan Jumlah Produksi Tahu*. Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, vol. 18, no. 1, pp. 120-125.
- Djaelani, M.A. 2016. *Kualitas Telur Ayam Ras (Gallus L.) Setelah Penyimpanan yang dilakukan Pencelupan pada Air Mendidih dan Air Kapur Sebelum Penyimpanan*. Buletin Anatomi dan Fisiologi 1(24): 122-127.
- Hudaningsih, N., dkk. 2022. *Perbandingan Peramalan Penjualan Produk AKNIL PT. Sunthi Sepuri Menggunakan Metode Single Moving Average dan Single Exponential Smoothing*. Jurnal JINTEKS, vol. 2, no. 1, pp. 15-22.
- Isman, F., dkk. 2014. *Analisis Permintaan Telur Ayam di Provinsi Aceh*. Jurnal Ilmu Ekonomi : Pascasarjana Universitas Syiah Kuala, vol. 2, no. 2, pp. 62-71.
- Mandala, E.P.W. Putri, D. E. 2020. *Peramalan Produksi Serundeng Kentang dengan Fuzzy Tsukamoto*. Jurnal Media Informatika Budidarma, vol. 4, no. 3, pp. 769-777.
- Nawangwulan, S., Angesti D. 2016. *Analisis Time Series Metode Winter Jumlah Penderita Gastroenteritis Rawat Inap Berdasarkan Data Rekam Medis di RSUD Dr. Soetomo*. Jurnal Manajemen Kesehatan : STIKES Yayasan Rumah Sakit Dr. Soetomo, vol. 2, no. 1, pp. 17-32.
- Rahayuningtyas, A. 2018. *Sistem Peramalan Penjualan Telur Puyuh Menggunakan Metode Moving Average*. Universitas Nusantara PGRI Kediri : Fakultas Teknik.

- Ridlo, I.A. 2017. *Pedoman Pembuatan Flowchart*. Departemen Administrasi dan Kebijakan Kesehatan : Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- Rizakatama, M.R., dkk. 2020. *Prediksi Jumlah Produksi Berdasarkan Jumlah Permintaan dan Persediaan Barang Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto*. Universitas PGRI : Seminar Nasional Inovasi Teknologi.
- Santi, I.H., Saputra, A.R. 2019. *Prediksi Jumlah Permintaan Telur Ayam Menggunakan Metode Trend Moment*. Informatika Mulaarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, vol. 14, no. 2, pp. 111-119.
- Saputra, A.A. 2017. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Permintaan Telur Ayam Ras Di Kecamatan Semarang Tengah*. Repository UndipE-Journal Agribisnis.
- Suendri. 2018. *Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)*. Algoritma: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika, vol. 3, no. 1
- Wibowo, Y., dkk. 2019. *Rencana Produksi Olahan Kopi Di Perusahaan Daerah Perkebunan (PDP) Kahyangan Jember Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto*. Agointek, vol. 13, no. 1, pp. 61-71.