

## DAFTAR PUSTAKA

- Bahroni A., Farmadi A., Nugroho R.H.,** 2016. Kumpulan jurnal Ilmu Komputer(KLIK). Prediksi Permintaan Produk Mie Instan Dengan Metode Fuzzy Takagi-Sugeno, Vol 03. No.025
- Indrianingsih Y.,** 2018. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Kedirgantaraan, Decision Support System To Determine The Number Of Production Tofu Using The Fuzzy Sugeno Method (Case Study : Home Industries Tofu in Seyegan District). Yogyakarta, 13 Desember 2018. Yogyakarta. DOI: <http://dx.doi.org/10.28989/senatik.v4i0.216>
- Jalani J. and Jayaraman S.,** 2018. MATEC Web of Conferences. Design a Fuzzy Logic Controller for a Rotary Flexible Joint Robotic Arm, doi.org/10.1051/matecconf/20181500101
- Rahakbauw D. L.,** 2015. Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan. Penerapan Logika Fuzzy Metode Sugeno Untuk Menentukan Jumlah Produksi Roti Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Permintaan (Studi Kasus: Pabrik Roti Sarinda Ambon), Vol. 9 No. 2 Hal. 121 – 134.
- Marlina A. M., Susiana, N. Erizal and Ahmad F. A.,** 2018. Jurnal manajemen. Forecasting technique using time sequence: model penentuan volume produksi Sanjai di UKM Rina Payakumbuh., Volume 9, Issue 2, Desember 2018, Pages. 187-196.
- Marlisa L., Erma E., Alwi W.,** 2017. JURNAL MSA. Aplikasi Fuzzy Inference System (FIS) Metode Sugeno dalam Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Untuk Menentukan Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan dan Permintaan., Vol. 5 No. 2 Ed. Juli-Desember 2017.
- Minarni, and Aldyanto. F.,** 2016. Jurnal TEKNOIF. Prediksi Jumlah Produksi Roti Menggunakan Metode Logika *Fuzzy* (Studi kasus : Roti Malabar Bakery), Vol. 4 No. 2
- Munoz M., Sanchez P.J., Miranda E.,** 2016. International Journal of Computational Intelligence Systems. A Fuzzy For Estimating Premium Cost of Option Exchange Using Mamdani Inference : Derivative Market of Maxico, Vol. 10 (2017) 153–164
- Mohammed Blej and Mostafa Azizi, N.,** .2016. International Journal of Applied Engineering Research. Comparison of Mamdani-Type and Sugeno-Type Fuzzy Inference Systems for Fuzzy Real Time Scheduling. Volume 11, Number 22 (2016) pp. 11071-11075.

- Nurzaman, Syamsu Hadi, Ade Rustiana.,** 2018. Economic Education Analysis Journal. Strategi Pengembangan Industri Kecil (Studi Kasus pengelolaan keripik Sermier Super Pak Mudji).
- Sitio S. L. M.,** 2018. Jurnal Informatika Universitas Pamulang. Penerapan Fuzzy Inference System Sugeno Untuk Menentukan Jumlah Pembelian Obat (Studi Kasus : Garuda Sentra Medika), Vol. 3, No. 2
- Susanti E., Dwipurwani O., Sitepu R., Wulandari dan Natasia L.,** 2018. Jurnal Matematika. Model Probabilistik Fuzzy Goal Programming Berdistribusi Pareto dengan Urutan Prioritas pada Permasalahan Produksi Kue, Vol. 8 No.2, Desember 2018, pp.96-103. DOI: 10.24843/JMAT.2018.v08.i02.p101
- Syahnandar, Rahmat Hidayatullah R., Rubiati N., Kurniawan R.,** 2017. Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer. Implementasi Fuzzy Logic Penentuan Kelayakan Karyawan Mendapat Reward Ditoko Roti Menggunakan Metode Tsukamoto, Vol. 10 No. 2
- Tanjung N. S., Mesran., Tampubolon K., Sugiman. and Sianturi M.,** 2018. KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer), Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Modal Usaha Menerapkan Metode Fuzzy Tsukamoto (Studi Kasus : Pt. Bpr Bina Barumon). Volume 2, Nomor 1.
- Wijaya D. P.,** 2018. Simki-Techsain. Optimalisasi Produksi Susu Sapi Murni Kemasan Botol Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto (Pada : Perusahaan Susu Kana Milk Kediri), Vol. 02 No. 05
- Yulianto T., Komariyah S. and Ulfaniyah N.,** 2018. International Conference on Mathematics: Pure, Applied and Computation. Application of fuzzy inference system by Sugeno method on estimating of salt product

