

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, N. (2021). Perancangan Aplikasi Menentukan Jumlah Produksi Roti Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Pada Pt. Chochointi Sejahtera. *Hexagon Jurnal Teknik Dan Sains*, 2(1), 57–62.  
<https://doi.org/10.36761/hexagon.v2i1.878>
- Armour, U., Mandani, F. L., Armour, U., & Mandani, F. L. (2020). Penentuan tingkat produksi barang dengan fuzzy mamdani. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 6(2), 1–9.
- Basriati, S., Safitri, E., Rahmawati., & Wulandari, W. (2019). Penerapan Metode Fuzzy Sugeno untuk Menentukan Jumlah Produksi Roti Optimum. *Seminar Nasional Teknologi Informasih, Komunikasi Dan Industri*, 12(November), 1–7.
- Davvaz, B., Mukhlash, I., & Soleha, S. (2021). Himpunan Fuzzy dan Rough Sets. *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*, 18(1), 79.  
<https://doi.org/10.12962/limits.v18i1.7705>
- Eka Pratama, I. P. A. (2020). Pengujian Performansi Lima Back-End JavaScript Framework Menggunakan Metode GET dan POST. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(6). <https://doi.org/10.29207/resti.v4i6.2675>
- Fadillah, N., Nofriansyah, D., & Taufik, F. (2022). *Implementasi Metode K-Means Untuk Mengelompokkan Sarung Tangan*. 1(November).
- Komang Wahyudi Suardika, G.K. Gandhiadi, L. P. I. H. (2018). PERBANDINGAN METODE TSUKAMOTO, METODE MAMDANI DAN METODE SUGENO UNTUK MENENTUKAN PRODUKSI DIPA (Studi Kasus : CV. Dewi Bulan). *E-Jurnal Matematika*, 7(2), 180.  
<https://doi.org/10.24843/mtk.2018.v07.i02.p201>
- Lawalata, F., Sedyono, E., & Purnomo, H. (2022). Analisis Prediksi Jumlah Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit GMIM Siloam Sonder Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing. *JOURNAL OF INFORMATICS ENGINEERING*, 02(01), 32–36.

- Mahrus, M., Yulianto, T., & Faisol, F. (2021). Perbandingan Metode Exponential Smoothing dan Moving Average Pada Peramalan Jumlah Produksi Garam di Madura. *Zeta - Math Journal*, 6(1), 17–23.  
<https://doi.org/10.31102/zeta.2021.6.1.17-23>
- Mohammad Romzi, B. K. (2020). PEMBELAJARAN PEMROGRAMAN PYTHON DENGAN PENDEKATAN LOGIKA ALGORITMA. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2), 37–44.
- Muflihunna, K., & Mashuri, M. (2022). Penerapan Metode Fuzzy Mamdani dan Metode Fuzzy Sugeno dalam Penentuan Jumlah Produksi. *Unnes Journal of Mathematics*, 11(1), 27–37. <https://doi.org/10.15294/ujm.v11i1.50060>
- Novianti, A. G., Rahmad, M., Matdoan, I., Zayyan, M., & Allam, N. (2018). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Untuk Prediksi Pemesanan Bahan Baku Produksi Air Minum Kemasan Akuapura. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SEMNASITIK) X Palembang-Indonesia*, 6, 611–618.
- Pinem, N. S., & Utomo, D. P. (2020). Implementasi Fuzzy Logic Dengan Infrensi Tsukamoto Untuk Prediksi Jumlah Kemasan Produksi (Studi Kasus : PT. Sinar Sosro Medan). *Pelita Informatika : Informasi Dan Informatika*, 9(1), 56–60.  
<https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/download/2739/1848>
- Pratiwi, R. W. (2021). IMPLEMENTASI LOGIKA FUZZY SUGENO DALAM MENGANALISIS KETERSEDIAAN BERAS SAAT PANDEMI COVID-19 DI PERUM BULOG SUMATERA UTARA [Universitas Islam Negeri Sumatera Utara]. In *Pesquisa Veterinaria Brasileira*.  
<http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>
- Rizky Purwandito, Hardi Suyitno, A. (2019). Penerapan Sistem Inferensi Fuzzy Metode Mamdani Untuk Penentuan Jumlah Produksi Eggroll. *Unnes Journal of Mathematics*, 8(1), 1–10.
- Simanullang, A., & Sinaga, M. S. (2017). Menentukan Jumlah Produksi Berdasarkan

Permintaan dan Persediaan dengan Logika Fuzzy Menggunakan Metode Mamdani. *Semnastika Unimed*.

<http://digilib.unimed.ac.id/id/eprint/26529%0Ahttp://digilib.unimed.ac.id/26529/2/Fulltext.pdf>

Siti Nurdini, Gunaidi Widi Nurcahyo, J. S. (2021). Analisis Perkiraan Jumlah Produksi Tahu Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3(1), 18–23. <https://doi.org/10.35134/jsisfotek.v1i3.4>

Solikin, F. (2011). *APLIKASI LOGIKA FUZZY DALAM OPTIMISASI PRODUKSI BARANG MENGGUNAKAN METODE MAMDANI DAN METODE SUGENO*. Universitas Negeri Yogyakarta.

Utari, C. T. (2020). Prediksi Jumlah Actual Stock pada Produksi Sarung Tangan Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani. *Riau Journal of Computer Science*, 06(01), 59–70.

Warmansyah, J., & Hilpiah, D. (2019). Penerapan metode fuzzy sugeno untuk prediksi persediaan bahan baku. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 9(2), 12–20. <https://doi.org/10.36350/jbs.v9i2.58>

Wibowo, Y., Maulida, Y. R., & Purnomo, B. H. (2019). Rencana Produksi Olahan Kopi Di Perusahaan Daerah Perkebunan (Pdp) Kahyangan Jember Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Agrointek*, 13(1), 61. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v13i1.4875>