

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. (2020). Perbandingan Model Cheng Dan Ruey Chyn Tsaur Pada Metode Fuzzy Time Series Untuk Memprediksi Nilai Tukar Petani Di Provinsi Jawa Tengah, 17023.
- Andika, F., Nurviana, N., & Sari, R. P. (2024). Perbandingan Model Chen Dan Lee Pada Metode Fuzzy Time Series Untuk Peramalan Nilai Tukar Petani (NTP) Di Provinsi Aceh. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika* 10 (1): 71. <https://doi.org/10.24014/jsms.v10i1.23463>.
- Anggraini, S. (2019). *Perbandingan Metode Triple Exponential Smoothing dan Fuzzy Time Series Logika Ruey Chyn Tsaur Pada Peramalan Jumlah Penumpang Pesawat Domestik Di Bandara Internasional Soekarno-Hatta*. Skripsi. 11 (1): 1–14.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Nilai Tukar Petani, 2019*. Diakses pada 27 Januari 2025, dari <https://jateng.bps.go.id/id/statistics-table/2/ODYjMg==/nilai-tukar-petani.html>
- Badan Pusat Statistika. (2022). Statistik Nilai Tukar Petani, 6.
- BPS. (2021). Berita Resmi Statistik 5 Mei 2021 Statistik Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Triwulan I-2021. *Www.Bps.Go.Id* No. 36/05/ (36): 1–12. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2020/02/05/1755/ekonomi-indonesia-2019-tumbuh-5-02-persen.html>.
- Chen, S. M. (1996). Forecasting Enrollments Based on Fuzzy Time Series. *Fuzzy Sets and Systems* 81 (3). [https://doi.org/10.1016/0165-0114\(95\)00220-0](https://doi.org/10.1016/0165-0114(95)00220-0).
- Chrysafiadi, dkk. (2012). *Evaluating the Integration of Fuzzy Logic into the Student Model of a Web-Based Learning Environment*. *Expert Systems with Applications* 39 (18): 13127–34.
- Fauziah, N., Wahyuningsih, S., & Nasution, Y. N. (2016). Peramalan Menggunakan Fuzzy Time Series Chen (Studi Kasus: Curah Hujan Kota Samarinda). 4(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.26714/jsunimus.4.2.2016.%25p>
- Handayani, L., & Anggriani. D. (2015). Perbandingan Model Chen Dan Model Lee Pada Metode Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Harga Emas. *Jurnal Pseudocode* 2 (1): 8–17.
- Keumala, C. M., dan Zainuddin, Z. (2018). Indikator Kesejahteraan Petani Melalui Nilai Tukar Petani (NTP) Dan Pembiayaan Syariah Sebagai Solusi Cut Muftia Keumala Zamzami Zainuddin Pendahuluan Salah Satu Sumber Kebutuhan Utama Manusia Berasal Dari Sektor. *Economica: Jurnal Ekonomi Islam* 9 (1): 129–49.
- Kusumadewi, S, & H Purnomo. (2010). Analisis & Desain Sistem Fuzzy Menggunakan Toolbox Matlab.” *Graha Ilmu, Yogyakarta*.
- Muhammad, M. (2020). *Penerapan Fuzzy Time Series Lee untuk Peramalan Nilai Tukar Petani Subsektor Peternakan di Kamimantan Timur*. 2507(February), 1–9. Skripsi. Universitas Mulawarman. Samarinda.

- Qiu, W., Liu, X., & Li, H. (2011). A Generalized Method for Forecasting Based on Fuzzy Time Series. *Expert Systems with Applications* 38 (8): 10446–53. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2011.02.096>.
- Rachmat, M. (2013). Sebagai Indikator Kesejahteraan Petani Welfare Indicators. *Forum Penelitian Agro Ekonomi* 31 (2): 111–22.
- Rahmawati, R. (2023). *Peramalan Nilai Tukar Petani Di Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Chen*. Skripsi. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Rusli, M. (2017). Analysis of Farmers Term of Trade of Crops Commodities in North Sumatra. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 6(1), 17–32.
- Sibigtroth, J. (1992). *Fuzzy Logic for Embedded Microcontrollers*. Microcontrollers Journal.
- Simatupang, P. (2016). Pertumbuhan Ekonomi Dan Nilai Tukar Barter Sektor Pertanian Pantjar Simatupang*). *Jurnal Agro Ekonomi* 11:37–50. <http://www.ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jae/article/view/4958>.
- Song, Q., & Chissom, B. S. (1993). Forecasting Enrollments with Fuzzy Time Series - Part I. *Fuzzy Sets and Systems* 54 (1). [https://doi.org/10.1016/0165-0114\(93\)90355-L](https://doi.org/10.1016/0165-0114(93)90355-L).
- Sudjana. (1989). *Metoda Statistika*. Bandung: PT. TARSITO.
- Sutikno & Waspada. I. (2012). Perbandingan Metode Defuzzifikasi Sistem Kendali Logika Fuzzy Model Mamdani Pada Motor Dc. *Jurnal Masyarakat Informatika* 2 (3): 27–38. <https://doi.org/10.14710/jmasif.2.3.27-38>.
- Tamrin H., & Noh . J. (2018). Perbandingan Model Chen dan Model Lee Pada Metode Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Jumlah Ikan. *Jurnal Teknik Informatika I*.
- Tamucin, T. (2021). Multi-Criteria Decision Making. *Research Anthology on Military and Defense Applications, Utilization, Education, and Ethics*, 3(1), 469–497.
- Zadeh, L. A. (1965). Fuzzy S E T S *. Infor~Atio~ And Control, 8 , 338-353. [https://doi.org/10.1016/S0019-9958\(65\)90241-X](https://doi.org/10.1016/S0019-9958(65)90241-X)
- Zimmermann, H. J. (1991). *Fuzzy Set Theory an Its Applications*, Second Edition, Kluwer Academic Publishers, 19.