

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Amiruddin Anwary. "Prediksi Kurs Rupiah Terhadap Dollar Amerika Menggunakan Metode Fuzzy Time series". 2011.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Nilai Ekspor Indonesia Tahun 2022*: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Bustami dan Hidayat. 2013. *Analisis Daya Saing Produk Ekspor Provinsi Sumatera Utara*. Sumatera Utara.
- Boediono. 1993. *Ekonomi Makro*. Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi No. 2. BPFE: Yogyakarta.
- Chang, P. C., Wang, Y. W., & Liu, C. H. (2007). The development of a weighted evolving fuzzy neural network for PCB sales forecasting. *Expert Systems with Applications*, 32(1), 86-96.
- Citra Utami, Hasrin, Tedy Agung Cahyadi, and Rika Ernawati. 2023. "Peramalan Harga Batubara Menggunakan Fuzzy Time Series Lee." 2(1): 67-77. <https://ejurnal.itats.ac.id/semitan>.
- D. Devianto, A. Zuardin, and Maiyastri, "Time Series Modeling of Natural Gas Future Price with Fuzzy Time Series Chen, Lee and Tsaur," BAREKENG J. Math. Its Appl., vol. 16, no. 4, pp. 1185–1196, 2022, doi: doi.org/10.30598/barekengvol16iss4pp1185- 1196.
- E. P. Lestari, "Dampak Ketidakstabilan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Permintaan Uang M2 di Indonesia," 2008.
- Firdaus, M. 2006. *Analisis Deret Waktu Satu Ragam*. Jakarta: IPB Press.
- F. Petropoulos et al., "Forecasting: theory and practice," Int. J. Forecast., vol. 38, no. 3, pp. 705–871, 2022, doi: 10.1016/j.ijforecast.2021.11.001
- Handayani, L., & Anggriani, D. 2015. *Perbandingan Model Chen dan Model Lee pada Metode Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Harga Emas*. Pseudocode, 28-36.
- Jamaludin, A. 2017. *Prediksi Jumlah Pinjaman Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng*. SYNTAX Jurnal Informatika, 69-77.
- Kusumadewi, Sri dan Purnomo H., 2004, *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta
- Latif, A., Mardiana, A., & Yusuf, H. N. H. 2022. Analysis of the Increase in Exports and Imports and Their Effect on the Trade Balance in Indonesia in 2017-2021.
- Lintang, A., Suparti, S. 2015. Perbandingan Metode Runtun Waktu Fuzzy-Chen dan Fuzzy Markov Chain Untuk Meramalkan Data Inflasi Di Indonesia. *Jurnal Gaussian*, 4(4), 917-926.
- Muhammad, M., Wahyuningsih, S., & Siringoringo, M. 2021. Prediksi Nilai Tukar Petami Subsektor Peternakan Menggunakan Fuzzy Time Series Lee. *Jambura Journal of Mathematics*, 3(1), 1-15.
- Makridakis, S., Wheelwright, & McGee. 1999. *Metode dan Aplikasi Prediksi*. Jakarta: Binarupa Aksara.

- Mankiw, N. G. 2015. *Macroeconomics*. 9th Edition. Worth Publishers.
- Meirissa, I. R. 2016. Penerapan Algoritma Novel Berdasarkan Metode Fuzzy Time Series Untuk Memprediksi Nilai Tukar Petani. *Revista CENIC. Ciencias Biologicas*.
- Muhammad, M. 2021. *Penerapan Fuzzy Time Series Lee Untuk Prediksi Nilai Tukar Petani Subsektor Peternakan di Kalimantan Timur*. 103.
- Naba, A. 2010. *Belajar Cepat Fuzzy Logic Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: ANDI
- R. C. Tsaur, J. C. O. Yang and H. F. Wang, Fuzzy relation analysis in fuzzy time series model, *computer and mathematics with Applications*.
- Safitriani, S. 2014. Perdagangan Internasional dan Foreign Direct Investment di Indonesia. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 8(1), 93–116.
- Saelan, A. 2009. Logika Fuzzy. *Makalah IF2091 Struktur Diskrit Tahun 2009*, 1(13508029), 1-5.
- Sakti, I. M. 2019. *Perbandingan Akurasi Prediksi Ishg Dengan Fuzzy Time Series Cheng Dan Double Exponential Smoothing*.
- Selasakmida, A. D., Tarno, & Wuryandari, T. (2021). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Holt dan Fuzzy Time Series Chen Untuk Peramalan Harga Paladium. *Jurnal Gaussian*, 325-336.
- Setiani, F. E. 2019. *Pengaplikasian Fuzzy Time Series Chen dan Fuzzy Time Series Cheng Dalam Memprediksi Kurs Rupiah Terhadap Dollar Singapura*. 73.
- Shahabuddin, Syed. 2009. Forecasting Automobile Sales. Vol 32 No. 7. *Management Research News*.
- Subanar & Suhartono. 2009. *Wavelet Neural Networks untuk Prediksi Data Time Series Finansial*, Program Penelitian Ilmu Dasar Perguruan Tinggi, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Sudjana. 1989. *Metode Statistika*. Bandung: PT. TARSITO.
- Sumarjaya, I. W. 2016. *Modul Analisis Deret Waktu*. Bali: Universitas Udayana.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. 2010. *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Song, Q. & Chissom, B.S. 1993. Forecasting Enrollments with Fuzzy Time Series-Part I. *Journal of Fuzzy Sets and Systems*, 54: 1-9.
- Tamrin, H., Noh, J., & Hamzah, S. 2018. Perbandingan Model Chen dan Model Lee pada Metode Fuzzy Time Series untuk Prediksi Jumlah Ikan. *Jurnal Teknologi Informatika (J-TIFA)*: 5.1(1), 8-17.
- Tauryawati, M. L., & Irawan, M. I. 2014. *Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Cheng dan Metode Box-Jenkins untuk Memprediksi IHSG*. Sains dan Seni POMITS, 34-39.
- Todaro, M. P. dan Smith, S. C. 2006. *Pembangunan Ekonomi*. Edisi Kesembilan. Jakarta. Pearson Education Limited dan Erlangga.

- Ulum, M. B., & Syaputri, A. G. G. 2021. Pengaruh Harga Karet Dunia Dan Harga Kelapa Sawit Dunia Terhadap Perkembangan Nilai Ekspor Sumatera Selatan. *Forbiswira Forum Bisnis Dan ...*, 11(1), 27–38.
- Qiang, S., & Brad S., C. 1993. *Fuzzy Time Series and Its Models*. *Fuzzy Sets and Systems*, 54, 269-277.
- Qiu, W., Liu, X., & Li, H. 2011. A Generalized Method for Forecasting Based on Fuzzy Time Series. *International Journal of Expert System with Applications*. 38, 10446 – 10453.
- Wibowo, S. (2021). Analisis Pengaruh Nilai Tukar, Inflasi, Suku Bunga, dan PDB Terhadap Neraca Perdagangan Indonesia. *Journal of Business Theory and Practice*, 10(2), 6.