

DAFTAR PUSTAKA

- Adila, R. N. (2022). *Pengaplikasian Fuzzy Time Series Model Chen dan Fuzzy C-Means dalam Pengelompokan Indeks Pembangunan Manusia Berdasarkan Provinsi di Pulau Jawa Tahun 2022*. Skripsi. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Admirani, I. (2018). Penerapan Metode Fuzzy Time Series untuk Prediksi Laba pada Perusahaan. *Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknologi Komputer*, 10(1), 19–31.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Triwulan I-2021*.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Nilai Tukar Petani*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2022). *Data Nilai Tukar Petani Provinsi Jawa Tengah*.
- Chen, S. M. (1996). Forecasting Enrollments Based On Fuzzy Time Series. *Fuzzy Sets and Systems*, 81(3), 311–319.
- Fauziah, N., Wahyuningsih, S., dan Nasution, Y. N. (2016). Peramalan Menggunakan Fuzzy Time Series Chen (Studi Kasus : Curah Hujan Kota Samarinda). *Statistika*, 4(2), 52–61.
- Firdaus, M. (2011). *Aplikasi ekonometrika untuk data panel dan time series*. Bogor: IPB Press.
- Handayani, L., dan Anggriani, D. (2015). Perbandingan Model Chen dan Model Lee pada Metode Fuzzy Time Series untuk Prediksi Harga Emas. *Pseudocode*, 2(1), 28–36.
- Haris, M. S., Ratnawati, D. E., dan Santoso, E. (2010). Implementasi Metode Fuzzy Time Series dengan Penentuan Interval Berbasis Rata-Rata untuk Peramalan Data Penjualan Bulanan. *Universidade Federal De Juiz De Fora Curso*, 2005, 1–12.
- 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), 129–149.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., dan McGee, V. E. (1999). Metode dan Aplikasi peramalan. *Jakarta: Erlangga*.
- Nurkhasanah, L. A., Suparti, dan Sudarno. (2015). Perbandingan Metode Runtun Waktu Fuzzy-Chen dan Fuzzy-Markov Chain untuk Meramalkan Data Inflasi di Indonesia. *Jurnal Gaussian*, 4(4), 917–926.

- Rachmat, M. (2013). Nilai Tukar Petani : Konsep, Pengukuran dan Relevansinya sebagai Indikator Kesejahteraan Petani. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 31(2), 111–122.
- Riyadh, M. I. (2015). Analysis of Farmers Term of Trade of Crops Commodities in North Sumatra. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 6(1), 17–32.
- Rusli, M. (2017). *Dasar Perancangan Kendali Logika Fuzzy*. Universitas Brawijaya Press.
- Sastrahidayat, I. I. R. (2016). *Peramalan Penyakit Tumbuhan*. Universitas Brawijaya Press.
- Song, Q., dan Chissom, B. S. (1993). Fuzzy Time Series and Its Models. *Fuzzy Sets and Systems*, 54(3), 269–277.
- Tauryawati, M. L., dan Irawan, M. I. (2014). Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Cheng dan Metode Box-Jenkins untuk Memprediksi IHSG. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 3(2), 34–39.
- Temucin, T. (2021). Multi-Criteria Decision Making. *Research Anthology on Military and Defense Applications, Utilization, Education, and Ethics*, 3(1), 469–497.

