

## DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, U., Sumarjaya, I. W., Ayu, I. G., & Srinadi, M. (2023). *Peramalan Nilai Tukar Petani Subsektor Tanaman Pangan Provinsi Bali Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Chen.* 12(2), 106–113.
- Aswi dan Sukarna. 2006. *Analisis Deret Waktu*, Penerbit Andira, Makasar.
- Azmiyati, S., Tanjung, W. N. (2017), “Peramalan Jumlah Tandan Buah Segar (Tbs) Kelapa Sawit dengan Metode Fuzzy Time Series Chen dan Algoritma Ruey Chyn Tsur”, Vol..8, No. 1, hal. 36-48.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Nilai Tukar Petani Dan Inflasi Perdesaan Provinsi Jambi 2022*.
- Boaisha, S.M., and Amaitik, S.M. 2010. Forecasting Mode Based On Fuzzy Time Series Approach. *Proceedings of the 11th Internationa Arab Conference on Information Technology-ACIT.* 14-16.
- Brata, A. S. 2016. Penerapan Fuzzy Time Series Dalam Peramalan Data Seasonal. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Buffa, Elwood S., dan Sarin, R. K. (1996). Manajemen Operasi dan Produksi Modern. Edisi 8. Jakarta: Binarupa Aksara
- Chen, S. M. 1996. Forecasting Enrollments Based on Fuzzy Time Series. *International Journal of Fuzzy Sets and Systems.* 81:311-319
- Chen, S. M. 2002. Forecasting Enrollments Based on Fuzzy Time Series. *Journal of Fuzzy Sets and System.* 33 (1): 1-16.
- Chrysafiadi, K., and M. Virvou. 2012. Evaluating The Integration of Fuzzy Logic Into The Student Model of A Web-Based Learning Environment. *International Expert System wurh Application.* 39:13127-13134.
- Dewi, U. 2012. Model Exponential Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedasticity (Egarch) dan Penerapannya Pada Data Indeks Harga Saham (Studi Kasus Pada Saham Pt. Antam (Persero) Tbk). S1 Thesis, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Frechtling, D. D. 2001. *Forcaseting Tourism Demand: Methods and Strategies.* Elsevier. Oxford.
- Hanip, M.P., D. T. Murdiansyah, A. Aditsania. 2019. Diagnosa Penyakit Jantung Koroner pada spasien dengan menggunakan fuzzy inference system. EProceeding of Enggineering. 6(1):2417-2430.
- Haris, M. S. 2010. Implementasi Metode Fuzzy Time Series dengan Penentuan Interval Berbasis Rata-rata Untuk Peramalan Data Penjualan Bulanan. Jurnal Skripsi. Jurusan Matematika Universitas Brawijaya Malang.
- Makridakis, S. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan* Jilid 1, Binarupa Aksara, Jakarta.

- Makridakis, S. dan S. C. Wheelwright. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan*, Binarupa Aksara, Jakarta.
- Masyhuri. 2007. *Ekonomi Mikro*, Malang:UIN Malang Press
- Noviyanti, I., Martha, S. dan Imro'ah, N. 2023. Penerapan Fuzzy Timeseries Algoritma Novel Pada Harga Tandan Buah Segar Kelapa Sawit. *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya* (Bimaster).12(1): 11–20.
- Nurlifa, A., dan Kusumadewi, S. 2017. Sistem Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Metode Moving Average Pada Rumah Jilbab Zaky. *INOVTEK 71 Polbeng - Seri Informatika*, 2(1):18.
- Rindengan, A.J. dan Langi, Y.A.R. 2019. *Sistem Fuzzy*. Bandung: CV. Patra Media Grafindo.
- Risqie, I, M. 2016. *Penerapan Algoritma Novel Berdasarkan Metode Fuzzy Time Series Untuk Memprediksi Nilai Tukar Petani*. Skripsi. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Riyadli, H. 2016. Analisis Perbandingan Logika Fuzzy Time Series Sebagai Metode Peramalan. *Jurnal Speed*. 8(1): 2088-0154.
- Rosadi, D. 2006. *Pengantar Analisa Runtun Waktu*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Rusono, N., Sunari, A., Candradijaya, Martino, I. & Tejaningsih. 2013. Analisis Nilai Tukar Petani (NTP) sebagai Bahan Penyusunan RJMN Tahun 2015-2019. Jakarta: Direktorat Pangan dan Pertanian, Bappenas.
- Shakouri, H. G., dan Menhaj, M. 2008. A Systematic Fuzzy Decision-Making Process to Choose The Best Model Among A Set of CompetingModels. *IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics, Part A: System and Humans*. 38(5):1118-1128.
- Song, Q. and B. S. Chissom. 1993. Forecasting enrollments with fuzzy time series Part I. *Fuzzy Sets and Systems*. 54(1):1-9.
- Song, Q., and B. S. Chissom. 1994. Forecasting Enrollments with Fuzzy Time Series- Part II. *Journal of Fuzzy Sets and System*. 62:1-8.
- Sukerti , N. K. 2015. Peramalan Deret Waktu Menggunakan S-Curve Dan Quadratic Trend Model in Konferensi Nasional Sistem & Informatika (KNS&I). 592–597.
- Synaptic. (2006). Fuzzy Math, Part I, The Theory. [http://www.scholarpedia.org/article/Fuzzy\\_logic](http://www.scholarpedia.org/article/Fuzzy_logic). Juli 2010.
- Tsaur, R.C. 2012. A Fuzzy Time Series-Markov Chain Model With An Application to Forecast The Exchange Rate Between The Taiwan US Dollar. *ICIC international*. 8: 4931-4941.