

DAFTAR PUSTAKA

- Amalutfia, S. Y., dan Hafiyusholeh, M. (2020). Analisis Peramalan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Dollar dan Yuan Menggunakan *Fuzzy Time Series Markov Chain*. *Vygotsky*, 2(2), 102-113.
- Aswi dan Sukarna. (2006). Analisis Deret Waktu Analisis Deret Waktu. Januari. Makassar: Andira Publisher. 303-304.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2015). Inflasi, 2018-2023. Diakses 04 Februari 2024, dari <https://www.bps.go.id/id/infographic?id=687>.
- Bank Indonesia. (2024). Pentingnya Kestabilan Harga. Diakses 05 Februari 2024, dari <https://www.bi.go.id/id/fungsi-utama/moneter/inflasi/default.aspx>.
- Boaisha, S. M., dan Amatik, S. M. (2010). *Forecasting Model Based on Fuzzy Time Series Approach*. Proceeding ACIT. University of Garyounis.
- Fauziah, N., dkk. (2016). Peramalan Menggunakan *Fuzzy Time Series Chen* (Studi Kasus : Curah Hujan Kota Samarinda). *Mathematics and Application*, 4(2), 52-61.
- Fikri, I., dkk. (2023). *Comparison of Fuzzy Time Series Markov Chain and Fuzzy Time Series Cheng to Predict Inflation in Indonesia*. *UNP Journal of Statistics and Data Science*, 1(4), 306-312.
- Frianti, A. A., dkk. (2023). Prediksi Harga *Crude Palm Oil* (CPO) di Indonesia dengan Menggunakan Metode *Fuzzy Time Series Markov Chain*. Bandung Conference Series: Mathematics, 3(1), 68-76.
- Goh. C., dan Law. R. (2002). *Modeling and Forecasting Tourist Demand for Arrivals with Stochastic Nonstationary Seasonal and Intervention*. *Tourist Management*. 23(5), 499-510.
- Heizer, J. dan Render, B. (2013). *Operation Management (Manajemen Operasi)*. Edisi Kesebelas. Jakarta: Salemba Empat, XI, 75-76.
- Jacob, R. dan Chase. (2014). *Operation and Suply Chain Management*. Global Case Edition, New York: Me Graw Hill. 256-257.
- Jatipaningrum, M. T. (2016). Peramalan Data Produk Domestik Bruto Dengan *Fuzzy Time Series Markov Chain*. *Jurnal Teknologi*, IX(1), 31-38.
- Kusumadewi, S., dan Purnomo, H. (2013). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu. 1-13.
- Makridakis, S., dkk. (1992). *Metode dan Aplikasi Peramalan-edisi ke-2, jilid I*. Ahli Bahasa: Andriyanto, U,S., dan Basith, A. Jakarta: Erlangga. 139-151.
- Pojaknas. (2014). *Buku Petunjuk Tim Pengendalian Inflasi Daerah*. 19-20.

- Purwanto, A. D., dkk. (2013). Peramalan Metode *Fuzzy Time Series Cheng* dalam Memprediksi Jumlah Wisatawan di Provinsi Sumatera Barat. *Journal of Education Inforatic Technlogy and Science (JeITS)*, 1(1), 11-23.
- Puspitasari, D. I., dan Afianto, M, A. (2017). Implementasi *Fuzzy Time Series Markov Chain* Model dalam Prediksi Jumlah Produksi Ayam Potong. *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*, 2(2), 45–50.
- Putra, Y. P. (2017). Analisis Pengaruh Beras, Produksi Beras dan PDRB terhadap Inflasi Di Indonesia Tahun 2010 – 2015. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya*, 5(2), 1–24.
- Ross, S. M. (2014). *Introduction to Probability Models. Tenth Edition*. New York: Academic Press. 84-192.
- Rukhansah, N., dkk. (2016). Peramalan Harga Emas Menggunakan *Fuzzy Time Series Markov Chain Model*. *Komputaki*, 1(1), 56–74.
- Safitri, Y., dkk. (2018). Peramalan dengan Metode *Fuzzy Time Series Markov Chain* (Studi Kasus: Harga Penutupan Saham PT . Radiant Utama Interinsco Tbk Periode Januari 2011 – Maret 2017). *Jurnal Eksponensial*, 9(1), 51–58.
- Saxena, P., dkk. (2012). “*Forecasting Enrollments Based on Fuzzy Time Series with Heigher Forecast Accuracy Rate*”. *International Journal Computer Technologi and Aplications*. 3(3):957-961.
- Singh, S. R. (2007). *A Simple Time Variant Method for Fuzzy Time Series Forecasting. Cybermatics an System: An Int. Jurnal*. 38(3):305-321.
- Song, Q., dan Chissom, B. S. (1993). *Fuzzy Time Series and Its Models. International Journal of Fuzzy Sets and Systems*. Vol. 54: 269-277.
- Sturges, H. A. (1926). *The Choice of a class Interval. Journal of the American Statistical Association*. 21(153),65-66.
- Tsaur, R. C. (2012). *A Fuzzy Time Series Markov Chain Model with an Application to Forecast the Exchange Rate Between the Taiwan and us Dollar. International Journal of Innovative Computing, Information and Control*, 8(7 B), 4931–4942.