

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, M. I. (2015). *Dasar-Dasar Statistika*. Edisi Revisi, Alfabeta. Bandung.
- Ardella, S., Purnamasari, I., & Amijaya, F. D. (2021). Penerapan Metode Fuzzy Time Series Saxena Easo Pada Data Runtun Waktu. *Seminar Nasional Statistika X*. 2599–2546.
- Berutu, S. S., Soediyono, E., & Sasongo, P. S. (2011). Peramalan Penjualan dengan Metode Fuzzy Time Series Ruey Chin Tsaur. *Jurnal HimstaTech*. 11(1). 1–11.
- Chen, S. M. (2002). Forecasting enrollments based on high-order fuzzy time series. *Cybernetics and Systems*. 33(1). 1–16.
- Dewi, K., Adikara, P. P., & Adinugroho, S. (2018). Prediksi Indeks Harga Konsumen (IHK) Kelompok Perumahan , Air , Listrik , Gas Dan Bahan Bakar Menggunakan Metode Support Vector Regression. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*. 2(10). 3856–3862.
- Elfajar, A. B., Setiawan, B. D., & Dewi, C. (2017). Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Kota Batu Menggunakan Metode Time Invariant Fuzzy Time Series. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK)*. 1(2). 85–94.
- Elly Soraya Nurulhuda, K. (2019). Pengaruh Inflasi , Kurs Dolar As , Dan Suku Bunga. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*. 2(1). 71–94.
- Fadhillah, A., Bettiza, M., & Ritha, N. (2017). Perbandingan Metode Chen dan Model Cheng Pada Algoritma Fuzzy Time Series untuk Produksi Harga Bahan Pokok. *Jurnal Umrah*. 8. 1–7.
- Fahmi, T., Sudarno, & Wilandari, Y. (2013). Perbandingan metode pemulusan eksponensial tunggal dan fuzzy time series untuk memprediksi indeks harga saham gabungan. *Jurnal Gaussian*. 2(2). 137–146.
- Firmansyah, D. C., Nadillah, F., Rizki, M. G., & Hanifah, N. (2020). Peramalan Jumlah Siswa Baru Madrasah Aliyah (MA) Manhalul Ma’arif Darek-Lombok Tengah. *Eigen Mathematics Journal*. 3(2). 2615–3270.
- Handayani, L., & Anggriani, D. (2015). Perbandingan Model Chen Dan Model Lee Pada Metode Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Harga Emas. *Jurnal Pseudocode*. 2(1). 28–36.

- Hansun, S. (2013). Peramalan Data IHSG Menggunakan Fuzzy Time Series. *Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems*. 7(1). 79–88.
- Lee, M. H., Efendi, R., & Ismail, Z. (2009). Modified Weighted for Enrollment Forecasting Based on Fuzzy Time Series. *Jurnal Matematika*. 25(1). 67–78.
- Muhammad, M., Wahyuningsih, S., & Siringoringo, M. (2021). Peramalan Nilai Tukar Petani Subsektor Peternakan Menggunakan Fuzzy Time Series Lee. *Jambura Journal of Mathematics*. 3(1). 1–15.
- Nababan, D., & Alexander, E. (2020). Implementasi Metode Fuzzy Time Series Dengan Model Algoritma Chen Untuk Memprediksi Harga Emas. *Jurnal Teknik Informatika*. 13(1). 71–78.
- Qiu, W., Liu, X., & Li, H. (2011). Expert Systems with Applications A generalized method for forecasting based on fuzzy time series. *Expert Systems With Applications*. 38(8). 10446–10453.
- Rukhansah, N., Muslim, M. A., & Arifudin, R. (2016). Peramalan Harga Emas Menggunakan Fuzzy Time Series Markov Chain Model. *Jurnal Komputaki*. 1(1). 56–74.
- Suharto, F. T. (2013). *Harga Emas Naik atau Turun Kita Tetap Untung*. Elex Media Komputindo. Bandung.
- Simanjuntak, R. H., Umbara, R. F., & Sibaroni, Y. (2015). Prediksi Harga Emas Dengan Metode Genetic Fuzzy System Dan Arima. *E-Proceeding of Engineering*, 2(1). 1816–1821.
- Song, Q., & Chissom, B. S. (1993). Forecasting enrollments with fuzzy time series - Part I. *Fuzzy Sets and Systems*. 54(1). 1–9.
- Sumartini, Hayati, M. N., & Wahyuningsih, S. (2017). Peramalan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng. *Jurnal Eksponensial*. 8. 51–56.
- Tauryawati, M. L., & 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.
- Udin, A. C., & Jatipaningrum, M. T. (2020). Peramalan Inflasi Di Indonesia Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Based Average Dan Fuzzy Time Series Saxena-Easo. *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi*. 05(2). 1–10.