

DAFTAR PUSTAKA

- Altien, J. dan Yohanes, A. R. 2019. *Sistem Fuzzy*. Bandung: CV. Patra Media Grafindo.
- Box, G. E. P., Jenkins, G. M., Reinsel, G. C., Ljung, G. M. 2015. *Time Series Analysis: Forecasting and Control*, 5th Edition. Hoboken: New Jersey.
- Badan Pusat Statistik. 2025. *Produksi Daging Sapi menurut Provinsi (Ton)*. Tersedia: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDgwIzI=/produksi-daging-sapi-menurut-provinsi.html> (diakses pada tanggal 25 April 2025).
- Badan Pusat Statistik. 2024. *Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Tengah (Jiwa)*. Tersedia: <https://jateng.bps.go.id/id/statistics-table/2/NzY2IzI=/jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-jawa-tengah.html> (diakses pada tanggal 25 April 2025).
- Devianto, D., Zuardin, A., & Maiyastri, M. 2022. Time Series Modeling of Natural Gas Future Price With Fuzzy Time Series Chen, Lee and Tsaur. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 16(4), 1185-1196.
- Fauziah, N., Wahyuningsih, S., & Nasution, Y. N. 2016. Peramalan Menggunakan Fuzzy Time Series Chen (Studi Kasus: Curah Hujan Kota Samarinda). *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, 4(2).
- Ginting, R. 2007. *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Ipan, I., Syaripuddin, S., & Nohe, D. 2022. Perbandingan Model Chen Dan Model Lee Pada Metode Fuzzy Time Series Untuk Peramalan Produksi Kelapa Sawit Provinsi Kalimantan Timur. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Statistika*, 2.
- Irawan, M. 2017. Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Matakuliah Pilihan pada Kurikulum Berbasis KKNI Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno. *Jurnal Media Infotama*, 13(1).

- Khofi, A. F., Arifianto, D., & Saifudin, I. 2022. Perbandingan Model Chen Dan Model Lee Pada Metode Fuzzy Time Series Untuk Peramalan Harga Beras. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(2), 140-146.
- Kusumadewi,S., Hartati,S., Harjoko.A dan Wardoyo,R. 2006. *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM)*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Makridakis, S. 1993. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jilid 1. Edisi Pertama. (Terjemahan: Untung S, Andrianto). Jakarta: Erlangga.
- Palomero, L., Garcia, V., & Sánchez, J. S. 2022. Fuzzy-Based Time Series Forecasting and Modelling: A Bibliometric Analysis. *Applied Sciences*, 12(14), 6894.
- Pebrianti, A., Utami, A. S., Putri, A. T., Fitriana, A., & Istiqomah, N. 2021. Proyeksi Laju Inflasi di Indonesia Dengan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average).
- Rindengan, A. J., & Langi, Y. A. (2019). *Sistem Fuzzy*. Bandung: CV. Patra Media Grafindo.
- Robial, S. M. 2018. Perbandingan Model Statistik Pada Analisis Metode Peramalan Time Series:(studi kasus: Pt. Telekomunikasi Indonesia, Tbk Kandatel Sukabumi). *SANTIKA is a Scientific Journal of Science and Technology*, 8(2), 823-838.
- Sandiarti, A., & Septiani, Y. 2022. Analisis Volatilitas Harga Daging Sapi Murni Di Provinsi Jawa Tengah Dengan Pendekatan Arch Garch. *Jurnal Jendela Inovasi Daerah*, 5(2), 209-225.
- Sari, S. P., & Nugroho, N. K. 2020. Financial Statements Fraud dengan Pendekatan Vousinas Fraud Hexagon Model : Tinjauan pada Perusahaan Terbuka di Indonesia. 1st Annual Conference Ihtifaz: Islamic Economics, Finance, and Banking (ACI-IJIEFB) 2020, 409-430.

- Sari, V., & Hariyanto, S. A. 2023. Peramalan Harga Beras Premium Bulanan Di Tingkat Penggilingan Menggunakan Fuzzy Time Series Markov Chain. *Jurnal Gaussian*, 12(3), 322-329.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta
- Sumartini, S., Hayati, M., & Wahyuningsih, S. 2017. Peramalan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng. *Eksponensial*, 8(1), 51-56.
- Telaumbanua, S. I. J., & Febrian, D. 2023. Comparison of Fuzzy Time Series Markov Chain and Fuzzy Time Series Lee in North Sumatra Import Value Forecasting. *Numerical: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 7(1), 131–144.
- Virgianti, V., Martha, S., & Imro'ah, N. 2021. Penerapan Fuzzy Time Series Chen Average Based Pada Peramalan Curah Hujan. *Bimaster: Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya*, 10(4).
- Widi, T. A. (2018). Perbandingan Model Chen dan Lee pada Metode Fuzzy Time Series untuk Prediksi Harga Saham Bank BRI (Studi Kasus: Harga Penutupan Saham Harian Bank BRI Periode 10 November 2017–29 Maret 2018). *Skripsi*. Program Studi Statistika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.