

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldhelia, N. I., & Herlina, M. (2024). Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Chen serta Singh untuk Kunjungan Wisatawan yang Masuk ke Indonesia pada Tahun 2018-2023. *Bandung Conference Series: Statistics*, 4(1), 282–290. <https://doi.org/10.29313/bcss.v4i1.12226>
- Atmadja, A. S. (2014). Inflasi di Indonesia : Sumber-sumber Penyebab serta Pengendaliannya. *International Journal of the Book*, 12(2), 35–42. <https://doi.org/10.18848/1447-9516/cgp/v11i02/37016>
- Batini, Nicoletta., & Nelson, E. (2009). *The U.K.'s rocky road to stability*. Nova Science Publishers.
- BPS. (2023). *Publikasi Baserta Pusat Statistik Kabupaten Buleleng: Laju Inflasi Kota Singaraja*. <https://bulelengkab.bps.go.id/>
- Chai, T., & Draxler, R. R. (2014). Root mean square error (RMSE) or mean absolute error (MAE)? -Arguments against avoiding RMSE in the literature. *Geoscientific Model Development*, 7(3), 1247–1250. <https://doi.org/10.5194/gmd-7-1247-2014>
- Dwipayana, K. T., Nyoman, I. G., Hartawan, Y., & Candiasa, I. M. (2022). *Perbandingan FTS Cheng serta FTS Markov Chain Penemuan Model untuk Memprediksi Tingkat Pengangguran Terbuka di Bali*. 17(2), 415–424.
- Hakim, G. P. N., Septiyana, D., Firdausi, A., Mariati, F. R. I., & Budiyanto, S. (2021). Sistem Fuzzy, Panduan Lengkap Aplikatif. Dallam *Penerbit ANDI (Anggota IKAPI)*.
- Hamzah, A. (2022). Perbandingan Metode Fuzzy Time Series-Chen serta Metode Fuzzy Time Series-Markov Chain Untuk Meramalkan Data Inflasi di Indonesia. *Jurnal Statistika Industri serta Komputasi*, 07(2), 31–40.
- Handoko, B. (2010a). Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek pada Sistem Kelistrikan Jawa Timur serta Bali Menggunakan Fuzzy Time Series. *TugasAkhir, JurusanTeknikElektro, ITS, Surabaya*.
- Handoko, B. (2010b). Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek pada Sistem Kelistrikan Jawa Timur serta Bali Menggunakan Fuzzy Time Series. *TugasAkhir, JurusanTeknikElektro, ITS, Surabaya*.
- Hanke, Wichern, J. (2014). *Business forecasting* (9th, inter ed.). Pearson. <https://doi.org/1292023007>
- Hudiyanti, C. V., Bachtiar, F. A., & Setiawan, B. D. (2019). Perbandingan Double Moving Average serta Double Exponential Smoothing untuk Peramalan Jumlah

- Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bandara Ngurah Rai. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi serta Ilmu Komputer*, 3(3), 2667–2672.
- Julida, S., Murni, D., Matematika, P. S., Matematika, F., & Pasertag, U. N. (2024). *Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Model Chen Serta Model Markov Chain Untuk Memprediksi Curah Hujan Di Kota Pasertag*. 8, 15809–15821.
- Nurhamiddin, F., & Sulisa, F. M. (2019). Peramalan Cuaca Menggunakan Metode Rantai Markov. *Jurnal Biosainstek*, 2(01), 16–22. <https://doi.org/10.52046/biosainstek.v2i01.312>
- Nurkhasanah, L. (2015). Perbandingan Metode Runtun Waktu Fuzzy-Chen serta Fuzzy-Markov Chain untuk Meramalkan Data Inflasi di Indonesia. *Jurnal Gaussiam*, 4, 917–926.
- Parera, A. (2021). *Pengantar Ilmu Ekonomi*. Bumi Aksara.
- Putri, M. A. (2023). Peramalan Pertumbuhan Luas Areal Perkebunan Rakyat Kopi di Indonesia Pada Masa Mendatang Menggunakan Fuzzy Time Series Singh. *Repository.Uinjkt.Ac.Id*.
- Rachim, F., Tarno, & Sugito. (2020). Perbandingan Fuzzy Time Series dengan Metode Chen serta Metode S. R. Singh. *Jurnal Gaussian*, Vol.9, 306–315.
- Riswanto, A., Joko, J., Boari, Y., Taufik, M. Z., Kabanga', T., Irianto, I., Farid, A., Yusuf, A., Hina, H. B., Kurniati, Y., & others. (2023). *METODOLOGI PENELITIAN ILMIAH: Panduan Praktis Untuk Penelitian Berkualitas*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Rövekamp, F., Bälz, M., Hilpert, H. G., & Sohn, W. (Ed.). (2023). *Inflation and Deflation in East Asia* (Vol. 54). Springer Nature Switzerland. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-27949-2>
- Santosa, A. Budi. (2017). Anallsis Inflasi di Indonesia (2005-2014). *Jurnal Fakultas Konomika serta Bisnis Universitas Stikubank*, 445–452.
- Simanungkalit, E. F. B. (2020). Pengruh Inflasi. *Journal of Management*, 13(3), 327–340.
- Singh, S. R. (2007). A simple method of forecasting based on fuzzy time series. *Applied Mathematics and Computation*, 186(1). <https://doi.org/10.1016/j.amc.2006.07.128>
- Song, Q., & Chissom, B. S. (1993). Forecasting enrollments with fuzzy time series - Part I. *Fuzzy Sets and Systems*, 54(1). [https://doi.org/10.1016/0165-0114\(93\)90355-L](https://doi.org/10.1016/0165-0114(93)90355-L)

- 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.
- Tursina, T., Septiriana, R., & Varian, I. (2023). Prediksi Indeks Harga Konsumen Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng. *Jurnal Locus Penelitian serta Pengabdian*, 2(1), 51–59. <https://doi.org/10.58344/locus.v2i1.850>
- Yenni Safitri, Sri Wahyuningsih, R. G. (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.
- Zadeh, L. A. (1965). Fuzzy sets. *Dallam Studies in Fuzziness and Soft Computing: Vol. 16/16* (hlm. 338–353). [https://doi.org/10.1007/978-3-540-76290-4\\_2](https://doi.org/10.1007/978-3-540-76290-4_2)

