

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D, 2021. Perbandingan Model Cheng dan Ruey Chyn Tsaur pada Metode *Fuzzy Time Series* untuk Memprediksi Nilai Tukar Petani di Provinsi Jawa Tengah. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang
- Anggriani, 2019. *Comparison of Triple Exponential Smoothing and Fuzzy Time Methods Series of Ruey Chyn Tsaur Logic in Forecasting Domestic Plants in Soekarno-Hatta International Airport*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Anwary, 2011. Prediksi Kurs Rupiah terhadap Dollar Amerika Menggunakan Metode *Fuzzy Time Series*. Skripsi. Universitas Diponegoro (UNDIP). Semarang.
- Churrohmah, 2020. Peramalan Penjualan Mobil di Indonesia Menggunakan Data Runtun Waktu dengan Logika Ruey Chyn Tsaur. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel. Surabaya.
- Diana, I.K.A. dan Dewi, N. P. M. 2012. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Nilai Tukar Rupiah atas Dolar Amerika Serikat di Indonesia. Dalam E-Jurnal EP Unud, 9 [8] : 1631-1661
- Elfajar, 2017. Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Kota Batu Menggunakan Metode Time Invariant Fuzzy Time Series. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya. Jawa Timur.
- Fitria, 2019. Pengaplikasian *Fuzzy Time Series* Cheng dalam Memprediksi Kurs Rupiah Terhadap Dollar Singapura. [Skripsi]. Jakarta: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Hansun, S. 2012. Peramalan Data IHSG Menggunakan Fuzzy Time Series. Dalam *Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems (IJCCS)*, Vol. 6, No. 2, pp 79-88

Heizer & Render, 2011. *Facility Location Decisions Based on Driving Distances on Spherical Surface*. Prentice Hall, Upper Saddle River.

Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. 2023. Nilai Tukar Mata Uang Asing Terhadap Rupiah, dilihat 01 April 2023.

<https://satudata.kemendag.go.id/data-informasi/perdagangan-dalam-negeri/nilai-tukar>

Kusumadewi, S. 2002. Analisis dan Desain Sistem *Fuzzy* Menggunakan *Toolbox Matlab*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Kusumadewi, S. dan H. Purnomo. 2010. Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Lestari, 2018. Penggunaan Metode *Fuzzy Time Series* untuk Meramalkan Produksi Padi Di Kabupaten Majalengka. Skripsi. Bandung : Universitas Padjajaran.

Normalita. 2016. Peramalan Menggunakan Fuzzy Time Series Cheng (Studi Kasus : Curah Hujan Kota Samarinda). Skripsi. Universitas Mulawarman Samarinda.

Ramadhani. D, 2021. Metode High Order Fuzzy Time Series dengan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan untuk Memprediksi Jumlah Harian Positif Covid-19. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Rosadi, Dedi. 2006, Diktat Kuliah Pengantar Analisis Runtun Waktu, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Rukhansah, N. Muslim, M. A. dan Arifudin, R. 2016. Peramalan Harga Emas Menggunakan Fuzzy Time Series Markov Chain Model. Dalam Jurnal KOMPUTAKI Vol. 1 No. 1 Februari 2016

Song, Q.1993. 'Forecasting enrollment with fuzzy time series-Part I'. researchgate. hh 1-9

Song, Q.1994. 'Forecasting enrollment with fuzzy time series-Part II'. researchgate, hh 1-8

- Song, Q. dan B. S. Chissom. 1993. *Fuzzy time series and its models. International Journal of Fuzzy Sets and System* 54(3): 269-277.
- Simatupang. dkk. 2008. *Industrialisasi Pertanian Sebagai Strategi Agribisnis dan Pembangunan Pertanian dalam Era Globalisasi*. Badan Penelitian dan Pembangunan Pertanian. Bogor.
- Sumartini., Hayati, M. N. dan Wahyuningsih, S. 2017. *Peramalan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng*. *Jurnal Eksponensial* 8(1)
- 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)
- Tuba. M, Akashe. S, dan Joshi, A, 2020, 'ICT Systems and Sustainability'. Springer. Vol 1
- Zadeh, L. A. 1965. *Fuzzy Sets. International Journal of Information and Control* 8(3): 338-353.
- Zamani, H. 2020. *Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Model Chen fan Singh pada Nilai Ekspor Indonesia Tahun 1999-2020*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang