

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Nilai Tukar Petani (Dinamis): Nilai Tukar Petani menurut Bulan, Tahun 2008-2020, 2 Desember 2020*. BPS Jawa Tengah. Jawa Tengah.
- Churrohmah, 2020. *Peramalan Penjualan Mobil Di Indonesia Menggunakan Data Runtun Waktu Dengan Logika Ruey Chyn Tsaur*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel. Surabaya.
- 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.
- 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.
- 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)
- Tauryawati, M.L dan Irawan, M. I . 2014. Perbandingan Metode *Fuzzy Time Series* Cheng dan Metode Box-Jenkins untuk Memprediksi IHSG. Jurnal Sains Dan Seni Pomits 3(2)
- 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)
- 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 Dan Singh Pada Nilai Ekspor Indonesia Tahun 1999-2020. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.