

## DAFTAR PUSTAKA

- Brata, A. S. (2016). *Penerapan Fuzzy Time Series dalam Peramalan Data Seasonal*. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Desmonda, D., Tursina, & Irwansyah, M. A. (2018). Prediksi Besaran Curah Hujan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series . *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi* p-ISSN : 2460-3562 / e-ISSN : 2620-8989 , 5.
- Fauziah, N., & Sri Wahyuningsih, Y. N. (2016). Peramalan Menggunakan Fuzzy Time Series Chen (Studi Kasus : Curah Hujan Kota Samarinda). *Statistika, Vol 4, No 2*.
- Fyanda, D. A., Ula, M., & Asrianda. (2017). Implementasi Fuzzy Time Series Pada Peramalan Penjualan Tabung Gas LPG di UD. Samudera LPG Lhokseumawe. *Jurnal Sistem Informasi* ISSN: 2598-599X, 25.
- Gunawan, A. I. (2013). Perbandingan Berinvestasi Antara Logam Mulia Emas dengan Saham Perusahaan Pertambangan Emas. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*.
- Hariani, T. (2017). Peramalan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Provinsi Sulawesi Selatan dengan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series. *Skripsi*.
- HARIS, M. S. (2010). *Implementasi Metode Fuzzy Time Series dengan Penentuan Interval Berbasis Rata-rata untuk Peramalan Data Penjualan Bulanan*. Malang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Brawijaya.
- Ikhsanto, H. T. (2016). *Perbandingan Tingkat Akurasi Metode Automatic Clustering, Average Based dan Markov Chain Fuzzy Time Series pada Nilai Tukar (Kurs) Rupiah*. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Lestari Handayani, D. A. (2015). Perbandingan Model Chen dan Model Lee Pada Metode Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Harga Emas. *Jurnal Pseudocode, Volume 2 Nomor 1, Februari 2015, ISSN 2355-5920*.
- Nurkhasanah, L. A., Suparti, & Sudarno. (2015). Perbandingan Metode Runtun Waktu Fuzzy Chen dan Fuzzy Markov Chain untuk Meramalkan Data Inflasi di Indonesia. *Jurnal Gaussian, Volume 4, Nomor 4, 10*.
- Redi. (2018). *Perbandingan Metode Sturges dan Average Based pada Analisis Fuzzy Time Series Cheng Untuk Peramalan Data Deret Waktu*. Bandar

Lampung: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.

Saputro, A., & Purwanggono, B. (2016). Peramalan Perencanaan Produksi Semen dengan Metode Exponential Smoothing pada PT. Semen Indonesia. 7.

Simanjuntak, R. H., Umbara, R. F., & Sibaroni, Y. (2015). Prediksi Harga Emas dengan Metode Genetic Fuzzy System dan ARIMA. *ISSN : 2355-9365*.

