

DAFTAR PUSTAKA

- Admirani, I. 2018. “Penerapan Metode Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Laba Pada Perusahaan.” *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknologi Komputer)* 10(1): 19–31.
- Bengnga, Amiruddin, and Rezqiwati Ishak. 2018. “Prediksi Jumlah Mahasiswa Registrasi Per Semester Menggunakan Linier Regresi Pada Universitas Ichsan Gorontalo.” *ILKOM Jurnal Ilmiah* 10(2): 136–43.
- Chamidah, N., S. D. Febriana, R. A. Ariyanto, and R. Sahawaly. 2021. “Fourier Series Estimator for Predicting International Market Price of White Sugar.” *AIP Conference Proceedings* 2329(February).
- Ekananta, Yulian, Lailil Muflikhah, and Candra Dewi. 2018. “Penerapan Metode Average-Based Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Konsumsi Energi Listrik Indonesia.” *Jurnal Universitas Brawijaya* 2(3): 1283–88.
- Febriana, Ella Tasia. 2018. “Fuzzy Time Series Chen Orde Tinggi Untuk Meramalkan Jumlah Penumpang Dan Kendaraan Kapal.” 53(9): 1689–99.
- Gumelar, Frans Agum, Rekyan Regasari, and Mardi Putri. 2018. “Implementasi Fuzzy Time Series Pada Prediksi Harga Daging Di Pasar Kabupaten Malang.” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya* 2(8): 2724–33.
- Hariman, I, and L Nurhakim. 2020. “Aplikasi Bergerak Prediksi Harga Gabah Padi Dengan Algoritma Fuzzy Logic.” *Jurnal Komputer Bisnis*: 14–20.
- Jaringan, Teknologi, Adi Widarma, and Yustria Handika Siregar. 2020. “InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika Dan Sistem Prediksi Harga Produsen Padi Menggunakan Fuzzy Time Series.” 1.
- Mardianto, Sudi, Yana Supriyatna, and Nur Khoiriyah Agustin. 2016. “Dinamika Pola Pemasaran Gabah Dan Beras Di Indonesia.” *Forum penelitian Agro Ekonomi* 23(2): 116.
- Noviani. 2020. “Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Markov Chain Dan Fuzzy Time Series Cheng(Studi Kasus : Rata-Rata Harga Beras.” *Journal of Chemical Information and Modeling* 2(1): 5–7.
- Ridho Lubis, Arif, Santi Prayudani, and Al-Khowarizmi. 2020. “Optimization of MSE Accuracy Value Measurement Applying

- False Alarm Rate in Forecasting on Fuzzy Time Series Based on Percentage Change.” *2020 8th International Conference on Cyber and IT Service Management, CITSM 2020*.
- Saputri, R A F. 2019. “Penerapan Metode Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Grosir 3 Roda Sengkaling.” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 3(1): 290–97.
- Sugiartawan, Putu, Agus Aan Jiwa Permana, and Paholo Iman Prakoso. 2018. “Forecasting Kunjungan Wisatawan Dengan Long Short Term Memory (LSTM).” *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)* 1(1): 43–52.
- Sugumonrong, D P, A Handinata, and ... 2019. “Prediksi Harga Emas Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Model Algoritma Chen.” *Journal of Informatics ...* 1(1): 48–54.
<https://ejournal.medan.uph.edu/index.php/iert/article/view/354>.
- Syahputra, D R, and R Arifudin. 2020. “Forecasting World Crude Oil Prices Using the Fuzzy Time Series Method with a Comparison of the Chen and Lee Model.” *Journal of Advances in Information ...* 2(April): 1–12.
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jaist/article/view/44362>.
- Wicaksana, Andhi Surya, Budi Darma Setiawan, and Bayu Rahayudi. 2018. “Algoritma Genetika Untuk Optimasi Fuzzy Time Series Dalam Memprediksi Kepadatan Lalu Lintas Di Jalan Tol.” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya* 2(3): 1063–71.