

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ramadani, L. C., Anggraeni, D., & Kamsyakawuni, A. Fuzzy Time Series Saxena-Easo Pada Peramalan Laju Inflasi Indonesia (Saxena-Easo Fuzzy Time Series on Indonesia's Inflation Rate Forecasting).
- [2] Khaira, H., Fitri, F., Amalita, N., & Permana, D. (2023). Forecasting Shallot Prices in West Sumatra Province Using The Fuzzy Time Series Method of The Singh Model and The Cheng Model. *UNP Journal of Statistics and Data Science*, 1(1), 8-15.
- [3] Siregar, A. M., Kom, S., Puspabhuana, M. K. D. A., Kom, S., & Kom, M. (2017). *Data Mining: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*. CV Kekata Group.
- [4] Panggabean, D. S. O., Buulolo, E., & Silalahi, N. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Pemesanan Bibit Pohon Dengan Regresi Linear Berganda. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 56-62.
- [5] Diana, D. (2020). Analisis Dan Peramalan (Forecast) Dalam Penjualan Sepeda Motor Yamaha Pada PT. Lautan Teduh. In *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)* (Vol. 2, No. 4, pp. 325-336).
- [6] Prehanto, D. R., Permadi, G. S., & Nurdiansari, M. Analisa Implementasi Metode Fuzzy Time Series Jasim pada Prediksi Perkembangan COVID-19 di Indonesia. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 2, 125-130.
- [7] Ula, M., Reyhan, R. A. R., & Nabila, S. A. (2023). Implementasi Analisis Fuzzy Time Series Dalam Melihat Hasil Komoditas Perikanan Di Provinsi Aceh. *JURNAL AMPLIFIER: JURNAL ILMIAH BIDANG TEKNIK ELEKTRO DAN KOMPUTER*, 13(2), 78-83.
- [8] Fathoni, M. Y., & Wijayanto, S. (2021). Forecasting Penjualan Gas LPG di Toko Sembako Menggunakan Metode Fuzzy Time Series. *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknik Komputer)*, 13(2), 87-96.

- [9] Asynari, E., Wahyudi, D., & Aeni, Q. (2020). Analisis Peramalan Permintaan Pada Geprek Benu Menggunakan Metode Time Series. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 6(3), 215-220.
- [10] Muhammad, M., Wahyuningsih, S., & Siringoringo, M. (2021). Peramalan nilai tukar petani subsektor peternakan menggunakan fuzzy time series lee. *Jambura Journal of Mathematics*, 3(1), 1-15.
- [11] Wantoro, A., & Muludi, K. (2019). Penerapan Logika Fuzzy pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Kualitas Telur Bebek. *Jutis*, 7(1).
- [12] Kartini, D., Rusdiani, H., & Farmadi, A. (2019). Analisis Pengaruh Banyak Orde pada Metode Multivariate High-Order Fuzzy Time Series untuk Prediksi Duga Muka Air Waduk. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 5(1), 9-17.
- [13] Rachim, F., Tarno, T., & Sugito, S. (2020). Perbandingan Fuzzy Time Series dengan Metode Chen dan Metode SR Singh (Studi Kasus: Nilai Impor di Jawa Tengah Periode Januari 2014–Desember 2019). *Jurnal Gaussian*, 9(3), 306-315.
- [14] Sari, D. A., & Nurmayanti, W. P. (2023, August). Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Model Chen, Lee, dan Singh pada Produksi Tomat di Nusa Tenggara Barat. In *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Statistika* (Vol. 3, No. 01, pp. 231-253).
- [15] Ula, M., Satriawan, I., Fhonna, R. P., & Hasibuan, A. (2023). Application of the Average Based Fuzzy Time Series Model in Predictions Seeing the Use of Travo Substations. *Andalasian International Journal of Applied Science, Engineering and Technology*, 3(1), 58-66.
- [16] Ipan, I., Syaripuddin, S., & Nohe, D. A. (2022, May). Perbandingan Model Chen Dan Model Lee Pada Metode Fuzzy Time Series Untuk Peramalan