

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, F., Devianto, D., & Maiyastri, M. (2019). Peramalan Harga Emas Indonesia Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Klasik. *Jurnal Matematika UNAND*, 8(2), 45-52.
- Afnisah, N., & Marpaung, F. (2020). A Comparison of the Fuzzy Time Series Methods of Chen, Cheng and Markov Chain in Predicting Rainfall in Medan. *In Journal of Physics: Conference Series*, 1462(1),1-11.
- Ahmad, F. (2020). Penentuan Metode Peramalan Pada Produksi Part New Granada Bowl ST Di PT. X. JISI. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 31-39.
- Alfajriani, A., Wati, M., & Puspitasari, N. (2020). Penerapan Metode Fuzzy Time Series Chen dan Hsu dalam Memprediksi Kunjungan Wisatawan di Museum Mulawarman. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 4(2), 144-153.
- Arisma, A., Ariandi, K., Yuriska, R. T., Boma, R., & Siregar, S. R. Peramalan Harga Cabe Rawit Kota Pekanbaru dengan Metode Fuzzy Time Series Model Chen dan Model Lee. *Indonesian Council of Premier Statistical Science*, 2(1), 19-24.
- Arvie, D. (2022). Peramalan Import Migas Dan Non-Migas Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Model Cheng. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(4), 3519-3528.
- Desmonda, D., Tursina, T., & Irwansyah, M. A. (2018). Prediksi besaran curah hujan menggunakan metode fuzzy time series. *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 6(4), 145-149.
- 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.
- Ginting, R. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Heizer, J. & Render, B. (2015). *Manajemen Operasi*. Edisi 11. Jakarta: Salemba Empat.
- Ismiarti, D., Alisah, E., & Sujarwo, I. (2023). Perbandingan Uji Akurasi Fuzzy Time Series Model Cheng Dan Lee Dalam Memprediksi Perkembangan Harga Cabai Rawit. *Jurnal Riset Mahasiswa Matematika*, 2(4), 154-160.
- Ishak, A. (2010). *Manajemen Operasi*. Edisi Kedelapan. Yogyakarta: PT. Graha Ilmu.
- Khofi, A. F., Arifianto, D., & Saifudin, I. (2022). Perbandingan Model Chen Dan Model Lee Pada Metode Fuzzy Time Series Untuk Peramalan Harga Beras. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(2), 140-146.

- 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.
- Nasution, A. H. & Prasetyawan, Y. (2008). *Perencanaan & Pengendalian Produksi*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Patria, L. (2021). Fuzzy Time Series Application in Predicting the Number of Confirmation Cases of Covid-19 Patients in Indonesia. *International Journal of Quantitative Research and Modeling*, 2(4), 193-200.
- Qalbi, A., Nurfadilah, K., & Alwi, W. (2021). Comparison of Fuzzy Time Series Methods and Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) for Inflation Data. *EIGEN MATHEMATICS JOURNAL*, 4(2), 40-50.
- Rahmad, C., Ramadhani, M. F., & Puspitasari, D. (2018). Peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara dengan Menggunakan Metode Time Invariant Fuzzy Time Series (Studi Kasus: Wisata Kabupaten Pasuruan). *Jurnal Informatika Polinema*, 4(3), 195-200.
- Septiyana, D. WATER CONSUMPTION PREDICTION USING FUZZY TIME SERIES-A CASE STUDY IN PRIVATE COMPANY OF TANGERANG DISTRICT INDONESIA. *J@ ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 15(3), 203-208.
- Septiyana, D., & Bahtiar, A. (2020). Usulan perbaikan peramalan produksi ban PT. XYZ melalui pendekatan metode exponential smoothing. *Journal Industrial Manufacturing*, 5(1), 13-17.
- Sugumonrong, D. P., Handinata, A., & Tehja, A. (2019). Prediksi Harga Emas Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Model Algoritma Chen. *Journal of Informatics Engineering Research and Technology*, 1(1), 48-54.
- Sumartini, S., Hayati, M. N., & Wahyuningsih, S. (2017). Peramalan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng. *EKSPONENSIAL*, 8(1), 51-56.
- Syehudin, S., & Putra, A. T. (2021). Comparison of Forecasting Using Fuzzy Time Series Chen Model and Lee Model to Foreign Exchange in EUR/USD and GBP/USD. *Journal of Advances in Information Systems and Technology*, 3(1), 61-66.
- Telaumbanua, S. I. J., & Febrian, D. (2023). Comparison of Fuzzy Time Series Markov Chain and Fuzzy Time Series Lee in North Sumatra Import Value Forecasting. *Numerical: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 7(1), 131-144.
- Thira, I. J., Mayangky, N. A., Kholifah, D. N., Balla, I., & Gata, W. (2019). Peramalan Data Kunjungan Wisatawan Mancanegara ke Indonesia menggunakan Fuzzy Time Series. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, 5(1), 18-23.
- Utama, R. E., Gani, N. A., Jaharrudin. & Priharta, A. (2019). *Manajemen Operasi*. Edisi Pertama. Jakarta: UM Jakarta Press.

- Widi, T. A. (2018). Perbandingan Model Chen dan Lee Pada Metode Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Harga Saham Bank BRI. *Skripsi Jurusan Statistika. Universitas Islam Indonesia*. Yogyakarta.
- Zeidi, A., Kusnandar, D., & Debatara, N. N. (2023). Perbandingan Average Based dan Sturges Pada Fuzzy Time Series Chen Untuk Peramalan Harga Saham. *Bimaster: Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya*, 12(1), 43-52.