

DAFTAR PUSTAKA

- Amalutfia, S. Y., & Hafiyusholeh, M. (2020). Analisis Peramalan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Dollar dan Yuan Menggunakan FTS-Markov Chain. *Vygotsky*, 2(2), 102. <https://doi.org/10.30736/vj.v2i2.258>
- Arnita, Afnisah, N., & Marpaung, F. (2020). A Comparison of the Fuzzy Time Series Methods of Chen, Cheng and Markov Chain in Predicting Rainfall in Medan. *Journal of Physics: Conference Series*, 1462(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1462/1/012044>
- Badan Pusat Statistik. (2024). Jumlah Penumpang Pesawat di Bandar Udara Utama 2019-2024. Diakses 5 Januari 2025, dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjYjMg==/jumlah-penumpang-pesawat-di-bandara-utama--orang-.html>.
- Budiman, S. N. (2021). Peramalan Stock Barang Dagangan Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 7(2), 103–112. <https://doi.org/10.26905/jtmi.v7i2.6727>
- Enumbi, S. (2020). *Perkembangan transportasi udara*. 1–23.
- Hanke, J. E., & Wichem, D. W. (2009). *Bussines Forecasting* (9th ed.). New Jersey: Pearson Education.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2017). *Operations Management; Sustainability And Supply Chain Management* (12th ed.). Boston : Pearson Education.
- Kurniawan, F. A. (2018). Aplikasi markov chain untuk memprediksi tekanan darah. *InComTech: Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 8(2), 103–120. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v8i2.4087>

- Pambudi, R. A., Setiawan, B. D., & Wijoyo, S. H. (2018). Implementasi Fuzzy Time Series untuk Memprediksi Jumlah Kemunculan Titik Api. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(11), 4767–4776.
- Perwira, R. I., Yudhiantoro, D., & Wahyurini, E. (2020). Fuzzy Time Series Model Cheng Untuk Meramalkan Volume Hasil Panen Pada Tanaman Garut. *Telematika*, 17(1), 11. <https://doi.org/10.31315/telematika.v17i1.3400>
- Rahmadani, Mardiningsih, Rosmaini, E., & Nasution, P. K. (2024). Kajian Metode Fuzzy Time Series-Chen dan Fuzzy Time Series-Markov Chain dan Terapan pada Peramalan Curah Hujan. *MES: Journal of Mathematics Education and Science*, 10(1).
- Safitri, Y., Wahyuningsih, S., & Goejantoro, R. (2018). Peramalan dengan Metode Fuzzy Time Series Markov Chain (Studi Kasus : Harga Penutupan Saham PT . Radiant Utama Interinsco Tbk Periode Januari 2011 – Maret 2017). *Jurnal Eksponensial*, 9(1), 51–58. <http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/exponensial/article/view/275/127>
- Said, R., Maitimu, A., & Talakua, E. (2023). Tinjauan Biaya Operasional Kendaraan Umum Trayek Morella – Batu Merah Rute Jmp. *Jurnal Simetrik*, 12(2), 631–637. <https://doi.org/10.31959/js.v12i2.1351>
- Setiawan, D. A., Wahyuningsih, S., & Goejantoro, R. (2020). Peramalan Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Winter ' s dan Pegel ' s Exponential Smoothing dengan Pemantauan Tracking Signal. *Jambura Journal of Mathematics*, 2(1), 1–14.
- Subagyo, P. (1986). *Forecasting Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: BPPE UGM.

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.

Tumewu, D., Mantiri, M. S., & Lopian, M. T. (2021). Efektivitas Pengelolaan Terminal Angkutan Umum Tipe B Amurang Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Governance*, 1(2), 1–11.

Undang- Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2009 tentang Penerbangan.