

## DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, Y. (2004). *Memahami Kurs Valuta Asing*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Bank Indonesia Website. (2021). Informasi Kurs. <http://www.bi.go.id/id/moneter/informasi-kurs/transaksi-bi/Default.aspx>.
- Dana Moneter Internasional Website. (2022). Fluktuasi Nilai Tukar Dollar Amerika. <http://www.imf.org>.
- Fabozzi, F. J., dan Drake, P. P. (2009). *Finance: capital markets, financial management, and investment management* vol. 178.
- Fitria, A. (2021). Peramalan Indeks Harga Saham Gabungan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Markov Chain Selama Pandemi COVID-19. SKRIPSI. Purwokerto: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jenderal Soedirman.
- Goh, C., & Law, R. (2002). Modeling and forecasting tourism demand for arrivals with stochastic nonstationary seasonality and intervention. *Tourism Management*, 23(5), 499–510.
- Haris, M. S. (2010). Implementasi Metode Fuzzy Time Series dengan Penentuan Interval Berbasis Rata-rata untuk Peramalan Data Penjualan Bulanan. SKRIPSI. Malang: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Brawijaya.
- Jacobs, F. R., Chase, R. B., dan Lummus, R. R. (2014). *Operations and supply chain management*. Global Case Edition, New York: Mc Graw Hill.
- Jumingan, J. (2009). Studi Kelayakan Bisnis: Teori dan Pembuatan Proposal Kelayakan. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kusumadewi, S., dan Purnomo, H. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk pendukung keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., dan McGee, V. E. (1999). Metode dan aplikasi peramalan. Jakarta: Erlangga.
- Modigliani, F. J. (1992). *Capital Market*. New Jersey: Prentice Hall.
- Noh, J., Wijono, W., dan Yudaningsih, E. (2015). Model Average Based FTS Markov Chain untuk Peramalan Penggunaan Bandwidth Jaringan Komputer. *Jurnal EECCIS*, 9(1), 31–36.
- Nopirin, P. D. (1990). *Ekonomi Moneter Buku 2*. Yogyakarta: BPFE.
- Rachman, R. (2018). Penerapan Metode Moving Average Dan Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Industri Garment. *Jurnal Informatika*, 5(2), 211–220.

- Rachmawansah, K. (2014). Average-Based Fuzzy Time Series untuk Peramalan Kurs Valuta Asing (Studi Kasus pada Nilai Tukar USD-IDR dan EUR-USD). *Jurnal Mahasiswa Statistik*, 2(6), pp-413.
- Ross, S.M. (2014). *Introduction To Probability Models* 11. California: Elsevier.
- Saxena, P., Sharma, K., dan Easo, S. (2012). Forecasting enrollments based on fuzzy time series with higher forecast accuracy rate. *Int. J. Computer Technology dan Applications*, 3(3), 957–961.
- Singh, S. R. (2007). A simple time variant method for fuzzy time series forecasting. *Cybernetics and Systems: An International Journal*, 38(3), 305–321.
- Song, Q., dan Chissom, B. S. (1993). Forecasting enrollments with fuzzy time series—Part I. *Fuzzy Sets and Systems*, 54(1), 1–9.
- Srinadi, I. G. A. M. (2013). *AM Pengantar Proses Stokastik*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Sturges, H. A. (1926). The choice of a class interval. *Journal of the American Statistical Association*, 21(153), 65–66.
- 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(7), 4931–4942.
- Wahyuni, N. (2015). *Average-based fuzzy time series merkov chain untuk meramalkan kurs nilai tukar USD-IDR*. SKRIPSI. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Xihao, S., & Yimin, L. (2008). Average-based fuzzy time series models for forecasting Shanghai compound index. *World Journal of Modelling and Simulation*, 4(2), 104–111.