

DAFTAR PUSTAKA

- Aristyani, Y. dan Sugiharti, E., (2015): Peramalan Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) dengan Metode Fuzzy Time Series Markov Chain, *Jurnal MIPA*, **38**(2).
- Askin, M.A.P., C. I. d. A. S., (2018): Fuzzy Time Series Markov Chain dalam Meramalkan Harga Saham, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, **2**(10).
- BPS (2017): Perkembangan Inflasi Kota Medan Tahun 2017.
- Chang, P.C., W. Y. d. L. C., (2007): The Development of a weighted evolving fuzzy neural networking for PCB sales Forecasting, *Expert Systems with Application*, **32**.
- Fajar, M., (2018): Peramalan Inflasi Indonesia dengan Menggunakan Metode Hybrid Singular Spectrum Analysis-Multilayer Perceptrons Neural Network, *Statistic*, .
- Friska, Z. P., (2013): Perbandingan Metode Peramalan Inflasi: Ordinary Least Square (OLS) Exponential Smoothing dan ARIMA, *Ekonomi Terapan*, **1**(3).
- Kartini, S., (2019): *Mengenal Inflasi*, Mutiara Aksara, Semarang.
- Makridakis, S., D., (1992)Metode dan Aplikasi Peramalan, Erlangga, Jakarta.
- Noh, J., W. d. Y., (2015): Model Average Based FTS Markov Chain untuk Peramalan Penggunaan Bandwidth Jaringan Komputer, *EECCIS*, **9**(1).
- Nur, F. N. H., (2018): Perbandingan ARIMA - GRANCH dan Fuzzy Time Series Markov-Chain dalam peramalan data harga mentah minyak dunia, *Statistika*, **3**(4).
- Rukhansah, N., M. M. d. A. R., (2015): Fuzzy Time Series Markov Chain dalam Meramalkan Harga Saham, *Seminar Nasional Ilmu Komputer*, .
- Sugiartawan, P., d. A. I., (2015): Peramalan Tingkat Kunjungan Wisatawan dengan Metode Average Based Fuzzy Time Series dan Markov Chain Model di Sriphala Resort dan Noh (2015) Hotel, *Semnaskit*, .
- 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(B)).
- Wulandari, N. Setiawan. dan Ahmad, I., (2016): Peramalan Inflasi Kota Surabaya dengan Pendekatan ARIMA, Variasi Kalender, dan Intervensi, *Jurnal Sains dan Seni ITS*, **5**(1).
- Xihao, S. dan Yimin, L., (2008): Average-Based Fuzzy Time Series Models

for Forecasting Shanghai Compound Index, *World Journal of Modelling and Simulation*, **4**(2).

