

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Munir, R. (1995). *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuan*. Bandung: ITB Bandung.
- [2] Nicolau, J, D. (2014). *Combining Regression Model With a Multivariat Markov*. *Statistics and Probability Letters*, 108-113.
- [3] Faizal Noor, Henry. (2014). *Investasi, Pengelolaan Keuangan, dan Pengembangan Ekonomi Masyarakat*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- [4] Suharto, Frento T. (2013). *Harga Emas Naik atau Turun Kita Tetap Untung*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- [5] “Repository Universitas Sumatera Utara : *Rantai Markov*, “ [Online]. Available : repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/14101/1/09E02676.pdf
- [6] Ching,W.,dkk, (2008). *High-order multivariate markov chain and their applications*. *Linear algebra and its applications*, 492-507.
- [7] Widarjono, Agus. (2013). *Ekonometrika, Pengantar dan aplikasinya disertai panduan Eviews*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- [8] <http://www.bi.go.id/id/moneter/kalkulator-kurs/Default.aspx>.
- [9] A.R. Abdul-Aziz. (2013). *Modeling and Forecasting Rainfall Pattern in Ghana as a Seasonal Arima Process: The Case of Ashanti Region*, 224-233.
- [10] Juanda, Bambang. (2012). *Ekonometrika Deret Waktu*. Bogor: Kampus IPB Taman Kencana Bogor.
- [11] Hamonangan, Rizki. *Prediksi Harga Emas dengan Metode Genetik Fuzzy system*. Telkom University. Bandung.
- [12] Doddy Ariefianto, Moch. (2012). *Ekonometrika Esensi dan Aplikasi dengan Menggunakan Eviews*. Jakarta: Erlangga.
- [13] <http://www.bi.go.id/id/moneter/informasi-kurs/transaksi-bi/Default.aspx>.
- [14] Yusuf, Muhammad. *Pengaruh Inflasi, Kurs Dollar dan Suku Bunga Terhadap Harga Emas Di Indonesia*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.