

Daftar Pustaka

- [1] Miswan, Y.P. Pung, and M.H. Ahmad. 2013. On Parameter Estimation for Malaysian Gold Price modelling and forecasting, Int. J. Math. Anal, 7. no. 22, 1059-1068.
- [2] R. Kristjanpoller, Werner., P. Hernandez, Esteban. 2017. Volatility of Main Metals Forecasted by a Hybrid ANN-GARCH Model with regressors.
- [3] E Enders, Walter. 1995. Applied Economics Time Series. New York.
- [4] H. D. Marta. 2016. Sifat Asimetris Model Prediksi GARCH & SVAR (Studi Kasus: Indeks Harga Saham Gabungan), “e-Proceeding of Engineering, vol. 3, p. 3732.
- [5] M. Spyros. 1995. Metode dan Aplikasi Peramalan Jilid 1 dan Edisi 2, Jakarta: Erlangga.
- [6] D. R. Baughman and Y. A. Liu. (1995). Neural Networks in Bioprocessing and Chemical Engineering, Academic Press Limited, Oval Road London.
- [7] Sadeq, A. 2008. Analisis Prediksi Harga Saham Gabungan dengan Metode ARIMA . Tesis program studi Magister Manajemen Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- [8] Makridakis, Spyros, Wheelright, C. Steven dan Victor. 1991. Metode dan aplikasi Peramalan. (Untung Sus dan Abdul Basith, Penerjemah). Jakarta:Erlangga.
- [9] Hanke, J.E. dan Wichern, D.W. 2005. Business Forecasting, 8th ed, Pearson Prentice Hall, New Jersey.
- [10] Reider, Rob. 2009. Volatility Forecasting I : GARCH Models.
- [11] Muhsaryah, R., 2009. Prakiraan Curah Hujan Tahun 2008 Menggunakan Teknik Neural Network dengan Prediktor Sea Surface Temperatur (SST) di Stasiun Mopah Merauke. Jurnal Meteorologi dan Geofisika. Volume 10 No.1. hal: 10-21.
- [12] Siang, JJ., 2004, Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrograman menggunakan Matlab, Andi Yogyakarta.
- [13] Y. Andrian, M. Wahyudi, M. Rifky. 2014. Analisis Kinerja Jaringan Saraf Tiruan Metode Backpropagation.