

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, T., (2017): Sistem Peramalan Harga Emas Antam Menggunakan Double Exponential Smoothing, *INTENSIF*,**1**(1), 1–9.
- Anisa dan Himawan (2007): Penggunaan GARCH dalam Pemodelan Data Nilai Tukar IDR terhadap USD, *Matematika, Statistika dan Komputasi*,**3**(2), 60–69.
- Chang, P.-C., Wang, Y.-W., dan Liu, C.-H., (2007): The Development Of A Weighted Evolving Fuzzy Neural Network For PCB Sales Forecasting, *Expert Systems with Applications*,**32**, 86–96.
- Desvina, A. P., dan Marlinda, S., (2013): Peramalan KURS Transaksi Bank Indonesia Terhadap Mata Uang Dollar Amerika (USD) Dengan Menggunakan Model ARCH/GARCH, *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*,**11**(1), 1–10.
- Desvina, A. P., dan Meijer, I. O., (2018): Penerapan Model ARCH/GARCH untuk Peramalan Nilai Tukar Petani, *Sains Matematika dan Statistika*,**4**(1), 43–54.
- Desvina, A. P., dan Rahmah, N., (2016): Penerapan Metode ARCH/GARCH dalam Peramalan Indeks Harga Saham Sektoral, *Sains Matematika dan Statistika*, **2**(1), 1–10.
- Ghozali, I., (2011): *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, BP Universitas Diponegoro, Semarang.
- K, G. E., Satry, V., dan Kristin, Y., (n.d.): PENENTUAN MODEL TERBAIK UNTUK PERAMALAN DATA SAHAM CLOSING PT. CIMB NIAGA INDONESIA MENGGUNAKAN METODE ARCH-GARCH.
- Mahena, Y., Rusli, M., dan Winarso, E., (2015): Prediksi Harga Emas Dunia Sebagai Pendukung Keputusan Investasi Saham Emas Menggunakan Teknik Data Mining, *Sains dan Teknologi*,**2**(1), 36–51.

- Makridakis, S., C. Wheelwright, S., dan E. McGEE, V., (1999): *Metode dan Aplikasi Peramalan*, alih bahasa Untung Sus Andriyanto and Abdul Basith, Edisi Kedua Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Marvillia, B. L., (n.d.): Pemodelan dan Peramalan Penutupan Harga saham PT.Telkom dengan Metode ARCH-GARCH, *SAINS*, 1–8.
- Mumpuni, M., dan Sitohang, S. E. H., (2017): *Panduan Berinvestasi Emas Untuk Pemula*, Finansialku.com.
- Pengadaian, S., (n.d.): Emas dan Investasinya, <https://sahabatpegadaian.com/ebook-emas-dan-investasinya>, .
- Pengadaian, S., (n.d.a): Fakta Investasi Emas, <http://sahabatpegadaian.com/ebook-fakta-investasi-emas>, (diakses pada tanggal 12 September 2019).
- Pengadaian, S., (n.d.b): Serba-Serbi Emas, <https://sahabatpegadaian.com/ebookserba-serbi-emas>, (diakses pada tanggal 12 September 2019).
- Sadik, D. K., (2015): *Spesifikasi Model*, Dept. Statistika IPB.
- Sunarti Mariani, S., dan Sugiman (2016): Perbandingan Akurasi Model ARCH dan GARCH pada Peramalan Harga Saham Berbantuan Matlab, *Matematika UNNES*, 5(1), 81–89.
- Sunyanti dan Mukhaiyar, U., (2019): Prediksi Harga Emas Dengan Pendekatan Model Deret Waktu ARIMA, *Ilmiah Manajemen*, 7(4), 379–390.
- Tsay, R. S., (2010): *Analysis of Financial Time Series*, Third Edition, Wiley, Chicago.
- Wiyanti, D., dan Pulungan, R., (2012): Peramalan Deret Waktu Menggunakan Model Fungsi Basis Radial (RBF) dan Auto Regressive Integrated Moving Average (ARIMA), *MIPA*, 35(2), 175–182.

W.S.Wei, W., (2006): *Time Series Analisis Univariate and Multivariate Methods*, Greg Tobin, United States of America.

Yolanda, N. B., Nainggolan, N., dan Komalig, H. A., (2017): Penerapan Model ARIMA-Garch untuk Memprediksi Harga Saham Bank BRI, *MIPA*,6(2), 92– 96.



THE
Character Building
UNIVERSITY