

DAFTAR PUSTAKA

- Alhusain. 2014. Dinamika Harga Minyak Dunia dan Dampaknya Bagi Perekonomian Nasional. *Jurnal Info Singkat Ekonomi dan Kebijakan Publik* Vol. VI, No. 24, Hal: 14-16.
- Ardiatma, D. dan Sasmita, Y. 2019. Optimasi Dosis Injeksi Reverse Demulsifier Dalam Mengatasi Masalah Emulsi Pada Pengolahan Air Terproduksi PT Pertamina Hulu Mahakam. *Jurnal Teknologi dan Pengelolaan Lingkungan* Vol. 6, No. 1, Hal: 8-15.
- Bollerslev, T., 1986. Generalized Autoregressive Conditional Heteroskedasticity. *Journal of Econometrics* Vol. 31, No.3, Hal: 307-327.
- Caraka, E.R., Sugiyarto, W., Yasin, H., dan Mahmud, Z. 2016. Long Memory Models to Forecasting Temperature. *Prosiding Seminar Nasional Meteorologi dan Klimatologi dalam Ransgka Memperingati Hari Meteorologi Dunia ke-66*, Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika: 22 Maret 2016.
- Chang, P.C., Wang, Y.W., dan Liu, C.H. 2007. The Development of a Weighted Evolving Fuzzy Neural Network for PCB Sales Forecasting. *Science Direct* Vol. 31, Hal: 86-96.
- Daniel, W.S. 1989. Statistik Nonparametrik Terapan. Jakarta : Gramedia.
- Doomik, N.R. dan Ooms, M.A. 1999. *Package for Estimating, Forecasting, and Simulating ARFIMA models: Arfima Package 1.0 for Ox*. Erasmus University: Rotterdam, The Netherlands.
- Draper, N. dan Smith, H. 1992. Analisis Regresi Terapan Edisi Kedua. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Durbin, J. 1960. The Fitting of Time Series Models. *Review of the International Statistical Institute* Vol. 28, No. 3, Hal: 233-244.
- Energy Information Administration (EIA). 2023. *Oil and petroleum products explained: Where our oil comes from*. Tersedia: <https://www.eia.gov/energyexplained/oil-and-petroleum-products/where-our-oil-comes-from.php> (diakses pada tanggal 20 September 2024).
- Hasan, I.K., Janur, M., dan Nurwan. 2023. Penerapan Model Arfima-Garch Menggunakan Variasi Estimasi Parameter Pembeda D Pada Data Long Memory. *Jurnal Statistika* Vol. 16, No. 2, Hal: 474-485.
- Heizer, J. dan Barry, R. 2011. Operations Management, Buku 1 edisi ke sembilan. Salemba empat : Jakarta.
- Hosking, J.R.M. 1981. Fractional Differencing. *Jurnal Biometrika* Vol. 68, No. 1, Hal: 165-176.

- Idris, S., Goejantoro R., dan Nasution, Y.N. 2014. Pemodelan Dan Peramalan Indeks Harga Perdagangan Besar (IHPB) Dengan Menggunakan ARFIMA. *Jurnal Eksponensial* Vol. 5, No. 2, Hal: 137-145.
- Kartikasari, P. 2020. Prediksi Harga Saham PT. Bank Negara Indonesia dengan menggunakan Model Autoregressive Fractional Integrated Moving Average (ARFIMA). *Jurnal Statistika* Vol. 8, No. 1, Hal: 1-7.
- Kementerian ESDM. 2022. *Konflik Rusia-Ukraina Berlanjut, ICP Maret 2022 Terkerek Lagi Jadi USD11,50 Per Berel*. Tersedia: <https://migas.esdm.go.id/post/read/konflik-rusia-ukraina-berlanjut-icp-maret-2022-terkerek-lagi-jadi-us-113-50-per-barel> (diakses pada tanggal 14 Mei 2024).
- Kementerian Keuangan. 2016. *Warta Fiskal: Kemerosotan Harga Minyak*. Jakarta: Badan Kebijakan Fiskal-Kementerian Keuangan RI.
- Kementerian Keuangan. 2020. *Kondisi Pasar Minyak Mentah Dunia dan Dampaknya terhadap APBN*. Tersedia: <https://fiskal.kemenkeu.go.id/publikasi/siaran-pers-detil/63> (diakses pada tanggal 14 Mei 2024).
- Lembang, F.K., Sinay, L.J., dan Irfanullah, A. 2021. Arfima Modelling for Tectonic Earthquakes in The Maluku Region. *Indonesian Jurnal of Statistics and Its Application* Vol. 5, No. 1, Hal: 39-49.
- Lo, M.S. 2003. Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedastic Time Series Models. *Doctoral dissertation, Theses*. Departement of Statistic a Actuarial Science Simon Fraser University.
- Makridakis, S., Wheelwright, S.C., dan McGree, V.E. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Edisi kedua. Jilid 1. Jakarta : Binarupa Aksara.
- Nizar, M.A. 2012. Dampak Fluktuasi Harga Minyak Dunia Terhadap Perekonomian Indonesia. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan* Vol. 6, No. 2, Hal: 189-209.
- Palma, W. 2007. *Long-memory time series: theory and methods*. John Wiley & Sons Inc.
- Rosadi, D., 2011. *Analisis Ekonometrika & Runtun Waktu Terapan dengan R*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Saputra, W. 2021. Estimasi Harga Minyak Mentah WTI (West Texas Intermediate) Menggunakan Model GARCH. *Skripsi*. Program Matematika

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Jambi.

Saraswati, L. dan Kusumawati, R. 2017. Fuzzy Elman Recurrent Neural Network dalam Pperemalan Harga Minyak Mentah di Indonesia dengan Optimasi Algoritma Genetika. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta.

Soejoeti, Z. 1987. Materi Pokok Runtun Waktu. Jakarta : Universitas Terbuka.

Tsay, R.S., 2014. Analysis of Financial Time Series. Chicago : John Wiley & Sons Inc.

Wardhani, K.W. dan Titah, H.S. 2020. Studi Literatur Alternatif Penanganan Tumpahan Minyak Mentah menggunakan Bacillus Subtilis dan Pseudomonas Putida. *Jurnal Teknik ITS* Vol. 9, No. 2, Hal: 97-102.

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

Winanti, G.L., Ispriyanti, D., dan Sugito. 2023. Pemodelan Indeks Harga Perdagangan Besar (IHPB) Sektor Ekspor menggunakan ARFIMA-GARCH. *Jurnal Gaussian* Vol. 12, No. 1, Hal: 52-60.