

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. dkk. (2012). Model Intervensi untuk Mengetahui Dampak Kenaikan Tarif Dasar Listrik Juli 2010 terhadap Pemakaian Listrik di Kota Samarinda. *Jurnal Eksponensial*, Vol.3 No.2, 71-80.
- Adnyana, K.P. dkk. (2016). Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara yang Berkunjung Ke Bali Menggunakan Fungsi Transfer. *E-Jurnal Matematika*, Vol.5 No.4,139-147.
- Aprialis, Catur. (2010). Perbandingan Model Fungsi Transfer dan ARIMA Studi Kasus Model Antara Curah Hujan dengan Kelembaban Udara. (Skripsi). Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Aryani,S. dkk. (2015) Modeling Inflation Volatility Using ARIMAX-GARCH. *International Conference on Science, Technology and Humanity 2015*, 188-197.
- Astuti, A.I. (2013). Penerapan Runtun Waktu *Auto Regressive Integrated Moving Average With Exogenous Variable* (ARIMAX) dengan Efek Variasi Kalender. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Darmawan, R. (2015). Penerapan Model *Threshold Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedastic* (TGARCH) dalam Peramalan Harga Emas Dunia. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Djojonegoro, S. dkk. (2008). Pemodelan ARIMAX dan Neural Network untuk Peramalan dan Dasar Perencanaan Invest Net Asset Value (NAV) Equity di PT. Prudential Life Assurance. *Jurnal Widaya Teknik*, Vol.7 No.1, 90-101.
- Gujarati, D.N. (2009). *Dasar-Dasar Ekonometrika Edisi 5*. Jakarta: Salemba Empat.
- Manullang, K. (2014). Perbandingan Metode EGARCH, Jaringan Syaraf Tiruan dan NEURO-EGARCH untuk Peramalan Data Saham. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

- Pertiwi, E. (2013). Aplikasi *Value At Risk* (VAR) Pada Portofolio Nilai Tukar Mata Uang Dengan Pendekatan COPULA-GARCH. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Prahesti, D.D. (2016). Peramalan Curah Hujan Kota Bandung Menggunakan Model Fungsi Transfer Multivariat pada Deret Berkala Musiman. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Rukini. (2014). Model ARIMAX dan Deteksi GARCH untuk Peramalan Inflasi Kota Denpasar Tahun 2014. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif*, Vol.7 No.2, 168-182.
- Siswanti, K.Y. (2011). Model Fungsi Transfer Multivariat dan Aplikasinya untuk Meramalkan Curah Hujan di Kota Yogyakarta. (Skripsi). Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito
- Tayyib, M. dkk. (2014). Pemodelan Kecepatan Angin di Perairan Pulau Bawean dengan Menggunakan Fungsi Transfer. *Jurnal Sains dan Seni POMITS*, Vol.3 No.2, 248-253.
- Widarjono, A., (2013). *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.

[www.bi.go.id](http://www.bi.go.id) diakses tanggal 17 Maret 2017 pukul 08.30 WIB

[www.duniainvestasi.com](http://www.duniainvestasi.com) diakses tanggal 17 Maret 2017 pukul 11.00 WIB