

Daftar Pustaka

- Ari Pani Desvina, N. R. (2016). Penerapan Metode ARCH/GARCH Dalam Peramalan Indeks Harga Saham Sektor. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*.
- Eliyati, W.Y.(2014). "Penerapan Model GARCH (Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedasticity) Untuk Menguji Pasar Modal Efisiensi Indonesia.(Studi Kasus pada harga penutupan Indeks Saham LQ 45 Periode 2009-2011). *Jurnal Administrasi Bisnis(JAB)* Vol.7 No.2
- Montgomery, D. C. (2008). *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting*. Canada: Wileys Interscience.
- Nastasya Bella Yolanda, N. N. (2017). Penerapan Model ARIMA-GARCH Untuk Memprediksi Harga Saham Bank BRI. *Jurnal MIPA UNSRAT ONLINE*.
- Reisya, A. (2011). Analisis Pengaruh Indeks Harga Saham Sektor Keuangan, Tingkat Inflasi Dan Suku Bunga Bank Indonesia Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2000-2009 Dengan Menggunakan Model Arch-Garch . *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*.
- Selvia, N. (2017). Proyeksi Jumlah Penduduk Menggunakan Model ARIMA dan Model Fungsi Basis Radial (RBF) Serta Analisis Faktor Pada Peubah-Peubah Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Penduduk Kabupaten Ogan Komering ULU (OKU). *Universitas Sriwijaya*.
- Sugiarto. (2019). Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Motode Radial Fungsi Basis Function (RBF) untuk Prediksi Penjualan Keripik Nenas. *Universitas Islam Negeri Sultan Syaif Kasim*.
- Haykin, Simon. 2009. *Neural Networks and Learning Machines. Third Edition*. Pearson International Edition: New Jersey.
- Indrabayu, Harun, Pallu, Achmad, & Fikha.2012. Prediksi Curah Hujan dengan Jaringan Saraf Tiruan. *Jurnal Elektrical Unhas*. Vol 9 No 2 Thn 2012.Makassar

- Juliaristi, F. 2014. Skripsi “Peramalan Banyak Kasus Demam Berdarah di D.I. Yogyakarta dengan Model Radial Basis Function (RBF)”. FMIPA:Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kotsiantis, B. S. 2007. *Supervised Machine Learning: A Review of Classification Techniques*. Informatica 31 hal 249-268.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence*. Jogjakarta: Graha Ilmu
- Tan F., G. Gracianti., Susanti., Steven., S. Lukas. (2012). *Aplikasi Prediksi Harga Saham Menggunakan Jaringan Saraf Radial Basis Function dengan Metode Pembelajaran Hybrid*. Ilmu Komputer. Vol. 8, No. 2, Maret
- Santoso, Teguh. “Aplikasi Model GARCH pada Data Inflasi Bahan Makanan Indonesia”.UGM, Yokyakarta. 2011
- Wahyuningsih,N. "Aplikasi Model ARCH-GARCH dalam Peramalan Tingkat Inflasi".Jurnal Sains dan Seni Pomits Vol.1, No.1(2012)
- Yolanda,N.B (2017) "Penerapan Model ARIMA-GARCH untuk Memprediksi Harga Saham Bank BRI. Jurnal MIPA Unsrat.Manado
- Makridakis, Spyros, dkk. “Metode dan Aplikasi Peramalan”. Binarupa Aksara, Jakarta Barat.1999.
- Juliaristi, F. 2014. Skripsi “Peramalan Banyak Kasus Demam Berdarah di D.I. Yogyakarta dengan Model Radial Basis Function (RBF)”. FMIPA: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Muwakhidin, Irman A. 2014. Skripsi “Peramalan Indek Saham Syariah (ISSI) Menggunakan Model Baackpropagation Neural Network dan Radial Basis Function Neural Network”. FMIPA: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wulan, Sekar JC. 2021.Skripsi "Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api Di Jabodetabek Menggunakan Metode Hybrid Autoregressive Integrated Moving Average-Radial Basic Function Neural Network (ARIMA-RBFNN)". FMIPA :Universitas Muhammadiyah Semarang
- Rivas, V.,M., Merelo, J.J, 2004. Evolving RBFNN untuk time series forecasting, With EvRBF. Informatica Science, 165

Wei, William W.S., 2006. *Time Series Analysis Univariate and Multivariate Method*. Second Edition. Department of Statistics: Temple University.

Saputri, Lia (2006). "Implementasi Jaringan Saraf Tiruan Radial Basic Function (RBF) Pada Peramalan Foreign Exchange (Forex)". Universitas Pendidikan Indonesia

Fakhriyana, D. (2016) "Perbandingan Model ARCH/GARCH Model ARIMA dan Model Fungsi Transfer (Studi Kasus Indeks Harga Saham Gabungan dan Harga Minyak Mentah Dunia Tahun 2013 sampai 2015)". *Jurnal Gaussian*, Vol.5 No.4 Hal 644-640.

Sri Utami Zuliana (2012). Penerapan Global Ridge-Regression Pada Peramalan Data Time Series nonlinear Studi Kasus: Pemodelan Nilai Tukar US Dolar terhadap Rupiah. Tesis UGM

<https://dpppa.sumbarprov.go.id/details/news/167>

