

DAFTAR PUSTAKA

- Caraka, R. E. et all. 2015. Pemodelan Tinggi Pasang Air Laut di Kota Semarang dengan Menggunakan Maximal Overlap Discrete Wavelet Transform (MODWT). Universitas Diponegoro : Departemen Statistika. 104-114.
- Daubechies, L. 1992. *Ten Lectures on Wavelet*. Philadelphia: SIAM.
- Dai, X. et all. 2019. *New Method for Denoising Borehole Transient Electromagnetic Data with Discrete Wavelet Transform*. Geophysics 168, 41-48.
- Dyah, A.K. 2016. Analisis Data Runtun Waktu Menggunakan Metode Wavelet Thresholding dengan Maximal Overlap Discrete Wavelet Transform. *Jurnal Gaussian*, Semarang: UNDIP.
- Farima, V.Z. dan Utami H. 2018. Peramalan Nilai Tukar Dolar Amerika Terhadap Indonesia Dengan Model *Maximal Overlap Discrete Wavelet Transform-Autoregressive Moving Average*. *Jurnal Statistika*. Vol. 6, No. 1. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Hadi, Hikmat Pris. 2016. *Analisis Data Time Series Dengan Model ARIMA BOX-JENKINS Pada Parameter Model Peramalan*. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Kurniawan, Maria Cendanasari dan Anggraeni , Wiwik. 2018, *Penerapan Metode Campuran Autoregressive Integrated Moving Average dan Quatile Regression (ARIMA-QR) Untuk Peramalan Harga Cabai Sebagai Komoditas Strategis Pertanian Indonesia*. *Jurnal Teknik*. Institusi Teknologi Surabaya.
- Layla, D.A. 2016. *Peramalan Harga Saham Dengan Menggunakan Metode Transformasi Wavelet Diskrit Daubechies*. Karya Tulis Ilmiah Skripsi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Makridakis, et all. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan* Edisi Ke-II. Jakarta : Erlangga.
- Murtagh, F., Stark, J.L., and Renaud, O., 2004, *On Neuro-Wavelet Modelling, Decision Support System*, 37, 475-484
- Nason, G.P. 2006. *Wavelet Methods in Statistics with R*. Springer. Bristol: University Walk.
- Odgen, R.T. 1997. *Essential Wavelet for Statistical Application and Data Analysis*. Boston: Birkhauser.
- Percival, D.B. & Walden, A.T. 2000. *Wavelet Methods for Time Series Analysis*. 1stPublished. New York: Cambridge University Press.

- Renaud, O., Starcx, J.L., and Murtagh, F., 2003, *Prediction Based on a Multiscale Decomposition*, Int. Journal of Wavelets, Multiresolution and Information Processing, Vol. 1., No. 2, pp 217-232.
- Sadeq, Ahmad. 2008. *Analisis Prediksi Indeks Harga Saham Gabungan Dengan Metode ARIMA*. Karya Tulis Ilmiah Tesis. Universitas Diponegoro.
- Tauryawati, M.L. dan Irawan, M.I.(2014). *Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Cheng dan Metode Box-Jenkins untuk Memprediksi IHSG*. Surabaya: Jurnal Sains dan Seni Pomits.
- Triyono. 2008. *Analisis Perubahan Kurs Rupiah Terhadap Dollar Amerika*. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Vol 9. No.2 Desember 2008. Hal 156-167*. Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Warsito, B. et all. 2013. *Pemodelan Time Series dengan Maximal Overlap Discrete Wavelete Transform*. Universitas Diponegoro : Departemen Statistika. 605-613.
- Wibowo, Y.A. 2012. *Analisis Runtun Waktu Menggunakan Metode Wavelet Thresholding*, *Jurnal Gaussian*. Volume 1. No.1. Semarang: UNDIP.

