

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aini, Nur.,2010, “Analisis Statistik Terhadap Polutan Udara Partikulat (PM10) Berdasarkan Pengukuran Stasiun Pemantau Taman Prestasi Dengan Metode Bootstrap Time Series”, Surabaya: ITS.
- [2] Bakti L.S.,2014”Prediksi Pergerakan Harga Saham Menggunakan Algoritma Memetika”, Bandung: Universitas Telkom.
- [3] Box, George E.P , Jenkins, Gwilym M & Reinsel, Gregory C.1994.Time series analysis.NewJersey:Prentice Hall
- [4] Capital Market Education, 2008, “Pengertian Data Mining”, <http://coki002.wordpress.com/pengertian-saham-dan-jenis-jenis-saham/>, diakses tanggal 23Agustus 2014.
- [5] Darmadji dan Fakhrudin,2001. ” *Pasar modal di Indonesia*”. Salemba Empat, Jakarta.
- [6] Digensia,2012,”Analisa Time Series”,<http://digensia.wordpress.com/2012/08/24/analisa-time-series/>, diakses tanggal 15 September 2014.
- [7] Fadli, Muhammad,2011,” Peramalan Suhu Udara Bulanan Di Kota Medan Dengan Metode Box-Jenkins”, Medan: Universitas Sumatera Utara.
- [8] Herawati, S., (2013), “Peramalan Harga Saham Menggunakan Integrasi Empirical Mode Decomposition dan Jaringan Syaraf Tiruan”,*JURNAL ILMIAH MIKROTE.*, 1, 23-28.
- [9] Kautsar TB. M.A.,2008,”Prediksi Kurs Valuta Asing Menggunakan Algoritma Memetika”, Depok: Universitas Indonesia.
- [10] Statistik Ceria,2012, “Metode Box-Jenkins(ARIMA)”, <http://statistikceria.blogspot.com/2012/12/metode-box-jenkins-arima.html>, diakses tanggal 5 September 2014.

[11] Susetyo, Bagus Prayogo D. B. , Kristalina, Prima & Susetyoko, Ronny, 2010, "Reminder Prediksi Harga Saham Perusahaan Pada Bursa Efek Via SMS dan IVR", Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Institut Sepuluh Nopember.

[12] X.-S. Yang, A New Metaheuristic Bat-Inspired Algorithm, in: *Nature Inspired Cooperative Strategies for Optimization (NISCO 2010)* (Eds. J. R. Gonzalez et al.), Studies in Computational Intelligence, Springer Berlin, 284, Springer, 65-74 (2010).