

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Geofisika Kelas I Bandung, Jl. Cemara No 66 Bandung.
- [2] Erviana, Rima. *Skripsi Estimasi Parameter dan Menggunakan Metode Regresi Spektral pada Model ARFIMA (Studi Kasus: Peramalan Kurs Jual Uang Kertas Mata Uang Asing terhadap Rupiah)*. UIN Sunan Gunung Djati Bandung Fakultas Sains dan Teknologi Jurusan Matematika. 2012.
- [3] Halim, Siana. *Diktat Time Series Analysis*. Surabaya. 2006.
- [4] Iqbal, Mohammad. *Analisis Trend Linier dengan Metode Kuadrat Terkecil untuk Meramalkan Perkembangan Banyaknya Siswa*. Malang: 2010.
- [5] Jantarakolica, Tatre., dkk. *Journal Test Forecast Performance using Leading Indicator: A Case Study of Thai Export*. Associate Professor, Faculty of Economics, Thammasat University, Bangkok, Thailand. The Office of Permanent Secretary, Ministry of Commerce, Thailand.
- [6] Makridakis, Spyros. dkk. *Metode dan Aplikasi Peramalan Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga. 1988.
- [7] Rosadi, D. *Analisis Ekonometrika dan Runtun Waktu Terapan dengan R*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta. 2010.
- [8] Rosyidah, Umi dan Diah Taukhida K, Dwi Sitharini. *Pemodelan Arima Dalam Peramalan Penumpang Kereta Api Pada Daerah Operasi (Daop) Ix Jember*. Jurusan Matematika, Universitas Jember, Jember. 2005.
- [9] Siswanti, Khrisna Yuli. *Skripsi Model Fungsi Transfer Multivariat Dan Aplikasinya Untuk Meramalkan Curah Hujan Di Kota Yogyakarta*. Program Studi Matematika Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta. 2011.
- [10] Suhartono. *Analisis Data Statistik dengan R*. Surabaya: ITS Surabaya. 2005.
- [11] Sutiko, dkk. *Jurnal Peramalan Cuaca dengan Metode ARIMA, NN, dan Adaptive Splines Threshold Autoregresif di Stasiun Juanda Surabaya*. Jurusan Statistika FMIPA ITS. 2010.
- [12] Walpole, Ronald E dan Raymond H Myers. *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan Edisi ke-4*. Bandung: ITB. 1995.

- [13] Wangdi, Kinley, dkk. *Journal Malaria Development of Temporal Modelling for Forecasting and Predction of Malaria Infections Using Time Series and ARIMAX Analyses: A Case Study in Endemic Districts of Bhutan*. Malaria Journal. Page: 2-9. 2010.

