

DAFTAR PUSTAKA

- Aritara, R., (2011), Analisis Intervensi Fungsi Step Pada Kenaikan Tarif Dasar Listrik (TDL) Terhadap Besarnya Pemakaian Listrik, *Tesis* Fakultas MIPA UN Yogyakarta
- BMKG Sawahan Nganjuk (2015), Data Klimatologi Stasiun Sawahan Kabupaten Nganjuk
- Budiantara, I.N. (2004) *Model Spline Multivariabel Dalam Regresi Nonparametrik*, Makalah Seminar Nasional Matematika, Jurusan Matematika ITS Surabaya
- Cryer, J.D. (1986), *Time Series Analysis*, PWS-KENT Publishing Company, Boston
- Chatfield, C., (2000), *Forecasting Time Series*. Departement of Mathematical Science University of Bath bath, U.K., BA27A Y
- Dep.Kes.RI (2005), *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*
- Dinas Kesehatan Propinsi Jawa Timur (2013), *Profil Kesehatan Propinsi Jawa Timur Tahun 2012*
- Friedman, J.H. (1991), "Multivariate Adaptive Regression Splines", *Journal the Annals of Statistic*, Stanford Linear Accelerator center and department of Statistic Stanford University Stanford, California
- Iriani, Y., (2012), Hubungan Antara Curah Hujan Dengan Peningkatan Kasus Demam Berdarah *Dengue* Anak di Kota Palembang, *Jurnal Sari Pediatrik*, vol.13, No.6, April 2012
- Kemenkes RI., (2011), *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*
- Kuntoro, (2011), *Dasar Filosofis Metodologi Penelitian*, CV Pustaka Melati, Surabaya
- Kuntoro, (2015), *Teori Dan Aplikasi Analisis Seri Waktu*, Zifatama Publisher, Sidoarjo
- Lee R.M., (2000), *Unobstrusive Methods in Social Research.*, Open University Press, Buckingham, Philadelphea
- Lewis, P.A.W. and Steven, J.G (1991). *An Investigation of Multivariate Adaptive Regression Splines for Modeling and Analysis of Univarite and Semi-*

- Multivariate Time Series Systems*.Dissertation, Naval Postgraduate School.
Monterey, California
- Mangguang Dt, M., (2011), Analisis Epidemiologi Penyakit Demam Berdarah Dengue Melalui Pendekatan Spasial Temporal dan Hubungannya dengan Faktor Iklim di Kota Padang Tahun 2008-2010, *Tesis* Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas Padang
- Makridakis, S., Whellwrieth, S.C., dan McGee, V.E (1999),*Metode dan Aplikasi Peramalan*, Jilid 1 edisi kedua, Terjemahan Ir. Untung S. Andriyanto dan Ir. Abdul Basith, Penerbit Erlangga ,Jakarta
- Nurvitasari, E.,(2009), Analisis Intervensi Multi Input Fungsi Step Impulse Untuk peramalan Kunjungan Wisatawan, *Tesis* Program Magister Jurusan Statistika, FMIPA ITSSurabaya
- P2M Dinkes.Prov.Jatim (2015), *Laporan Kejadian DBD Jawa Timur Tahun 2010-2014*
- Sutikno, (2010),Prakiraan Cuaca Dengan Metode Autoregressive Integrated Moving Averege, Neural Network, dan Adaptive Splines Threshold Autoregression Di Stasiun Juanda Surabaya, *Jurnal Sains Dirgantara* Vol.8 No.1 Desember 2010, hal 43-61
- Wahyuningsih, S., (2011), Pemodelan Nilai Tukar Petani Padi Palawija Dengan Pendekatan Fungsi Transfer Dan Multivariat Adaptive Regression Spline Time Series, *Tesis* Pascasarjana ITS Surabaya
- Wei, W.W.S. (2006), *Time Series Analysis*, Addison-Wesley Publishing Company, Inc., United States
- Wirayoga, M.A., (2013), Hubungan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* Dengan Iklim di Kota Semarang Tahun 2006-2011, *Jurnal Unnes Journal of Public Health*, vol.2, No.4, 2013