

- Anselin, L., Florax, R.J., and Rey, S.J., 2004. *Advances in Spatial Econometrics: Methodology, Tools and Applications*, Springer, Heidelberg.
- Aswi dan Sukarna, 2006, *Analisis Deret Waktu: Teori dan Aplikasi*, Andira Publisher, Makassar.
- Cressie, N., 1993. *Statistics for Spatial Data*, Revised Eds., Wiley, NY.
- Gendo, I. dan Sunyoto, D., 2009, Estimasi Parameter Space Time Modelling dengan menggunakan Genetic Algorithm, *Skripsi*, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra, Surabaya
- Halim, S., 2006. *Time Series Analysis*. Diktat, Surabaya.
- Harian Media Indonesia. *Kecelakaan Lalu Lintas Pembunuh Terbesar*. 18 Mei 2008/No.9979/Tahun XXXIX.
- Iriawan, N. dan Astuti, S.P. 2006. *Mengolah Data Statistik dengan Mudah Menggunakan MINITAB 14*. Penerbit Andi, Yogyakarta
- Kamarianakis, Y. and P.P. Prastacos. (2005). *Space-time modelling of traffic flow*, *Computers and Geosciences* 31, 119–133.
- LeSage, J.P., and Polasek, W., 2006. “Incorporating Transportation Network Structure in Spatial Econometric Models of Commodity Flows.”
- Nadhori, M. Chusnun, 2011, *Pemodelan Jumlah Penderita Demam Berdarah (DBD) dengan pendekatan Generalized Space Time autoregressive (GSTAR)*, *Skripsi*, Jurusan Matematika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga, Surabaya
- Pfeifer, P.E dan Deutsch, S.J. (1980a). A Three Stage Iterative Procedure for Space Time Modelling. *Technometrics*, 22 (1), 35-47.
- Sediono, 2010, *Analisis Runtun Waktu*, Diktat, Surabaya

Wei, W.W.S. (2006). Time Series Analysis: *Univariate and Multivariate Methods*. Addison-Wesley Publishing Co.,USA.

