

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, D., Prahutama, A., dan Andari, S. Aplikasi Generalized Space Time Autoregressive (GSTAR) pada Pemodelan Volume Kendaraan Masuk Tol Semarang. *Jurnal Media Statistik*. Vol. 6, No. 2, pp. 71-80, 2013.
- Borovkova, S.A., Lopuhaa, H.P., dan Nurani, B. *Consistency and Asymptotic Normality of Least Squares Estimators in Generalized STAR Models*. *Statistica Neerlandica*, 2008.
- Borovkova, S.A., Lopuhaa, H.P., dan Nurani, B. *Least Squares Estimation of Generalized Space Time Autoregressive (GSTAR) Model and Its Properties*. *Statistica Neerlandica*, 2008.
- Departemen Kesehatan RI. 2016. Profil Kesehatan Provinsi DKI Jakarta 2016.
- Dhoriva Urwatul Wutsqa, Suhartono, dan Brodjol Sutijo. 2010. *Generalized Space Time Autoregressive Modeling. The 6th IMT-GT Conference on Mathematics, Statistics, and its Applications (ICMSA): Proceeding*. pp(752-261). Kuala Lumpur: Universitas Tunku Abdul Rahman.
- Gujarati, Damodar dan Poter, Dawn. 2006. Dasar-Dasar Ekonometrika = *Basic Econometrics*. Edisi Ketiga. Erlangga.
- Kementrian Kesehatan RI. 2016. Infodatin Tuberkulosis.
- Kristien Margi S. dan Sofian Pendawa W. Analisa dan Penerapan Metode *Single Exponential Smoothing* untuk Prediksi Penjualan Pada Periode Tertentu. (Studi Kasus: PT. Media Cemara Kreasi). *Prosiding SNATIF Ke-2*, 2015.
- Lutkepohl, H. 2005. *New Introduction to Multiple Time Series Analysis*. Springer.
- Makridakis, S., Wheelwright, S.C., dan Hyndman, R.J. 1995. Metode dan

Aplikasi Peramalan. Edisi Kedua. Erlangga.

Ruchjana B.N. 2002. Suatu Model *Generalized Space Time Autoregressive* dan Penerapannya pada Produksi Minyak Bumi. Disertasi tidak diterbitkan. Bandung: Program Doktor Institut Teknologi Bandung.

Rani S.A.P., Kusdarwati H., Sumarminingsih E. 2013. Pemodelan *Generalized Space Time Autoregressive* (GSTAR($p; 1$)) (Penerapan pada Data Angka Kesakitan Penyakit ISPA di Kota Malang). *Jurnal*. Universitas Brawijaya Malang.

Suhartono dan Subanar. *The Optimal Determination of Space Weight in GSTAR by Using Cross-Correlation Inference*. *Journal of Quantitative Methods*. Vol. 2, No. 2, December 2006.

Susanti, S., Handayani, S.S., dan Indriati, D. Model *Generalized Space Time Autoregressive Integrated* dengan Pembobot Normalisasi Korelasi Silang pada Perkembangan Aset BPR di Provinsi Jawa Barat, Jawa Tengah, dan Jawa Timur. *Jurnal Statistik*, 2017.

Wei, W.W.S. 2006. *Time Series Univariate and Multivariate Methods*. Addison Wesley Publishing Company. Inc: Canada.

Wijayanti Lumbanraja. 2015. Penerapan Model *Generalized Space Time* pada Harga Bawang Merah di Pulau Jawa. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.