

DAFTAR PUSTAKA

- Ardianto, M. P. 2014. Pemodelan Generalized Space Time Autoregressive (GSTAR) pada Tiga Periode Waktu (Studi Kasus Inflasi di Lima Kota Besar di Pulau Jawa). *Jurnal Mahasiswa Statistik*. 2(4), 265-268.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Indeks Harga Konsumen dan Inflasi DKI Jakarta 2016*. DKI Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Indeks Harga Konsumen 82 Kota di Indonesia*. Indonesia: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Indeks Harga Konsumen dan Inflasi Provinsi Jawa Tengah 2019*. Jawa Tengah: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Indeks Harga Konsumen 90 Kota di Indonesia*. Indonesia: Badan Pusat Statistik.
- Borovkova, S.A., Lapuhaä, H.P., dan Ruchjana, B.N. 2008. Consistency and Asymptotic Normality of Least Square Estimators in Generalized STAR Models. *Journal Complication Statistica Neerlandica*. 62(4), 482-508.
- Cryer, Jonathan D. 1986. *Time Series Analysis*. Boston: PWS Publishers.
- Fisher, J.D.M, Liu, C.T., dan Zhou, R., 2002. "When can we forecast inflation?". *Economic Perpective*. 230-242.
- Fransiska, Herlin, Etis Sunadi, dan Dian Gustina. 2020. Peramalan Curah Hujan Provinsi Bengkulu dengan Generalized Space-Time Autoregressive. *Journal of Mathematics Education, Science and Technology*. 5(2), 130-142.

- Greene, W.H. 1997. *Econometric Analysis Third Edition*. New York University: Prentice-Hall International, Inc.
- Habibie, Gilang, Yundari, dan Hendra Perdana. 2020. Penerapan GSTAR-SUR pada Jumlah Penumpang Domestik di Bandara Indonesia. *Buletin Ilmiah Math, Stat, dan Terapannya*. 9(2), 275-284.
- Hanke, J.E., dan Wichern, D.W. 2005. *Business Forecasting*. New York: Prentice Hall.
- Hapsari, R. 2017. Pengembangan Ramalan Interval Pada Model Gstarx Untuk Peramalan Indeks Harga Konsumen Kelompok Bahan Makanan. *Skripsi*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS): Surabaya.
- Hasbullah, J. 2012. *Tangguh Dengan Statistik*. Jakarta: Nuansa Cendekia.
- Kmenta, J. 1993. *Element of Econometrics 3rd edition*. Ann Arbor: University of Michigan Press.
- Mankiw, N. G. 2000. *Teori Makro Ekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Makridakis, S., Wheelwright, S.C., dan McGee, V.E. 1992. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Erlangga.
- M. H. Mubarak. 2015. Peramalan Cuaca di Stasiun Meteorologi Klas I Djuanda Surabaya Menggunakan Metode Arima dan Vector Autoregressive (VAR). *Skripsi*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya.
- Muryanto. 2016. Pemodelan GSTARX untuk Peramalan Indeks Harga Konsumen di Kalimantan. *Tesis*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya.
- Nurchayani, F. 2017. Pengelompokan Stasiun Hujan Untuk Model GSTAR Pada Peramalan Curah Hujan di Kabupaten Jember Dengan Tiga Matriks

- Pembobot. *Skripsi*. Jember: Universitas Jember.
- Pfeifer, P.E. dan Deutsch, S.J. 1980. A Three-Stage Iterative Procedure for Space-Time Modeling. *Technometrics*. 22(1), 35-47.
- Rani, S.A.P., Kusdarwati, H., dan Sumarminingsih, E. 2013. Pemodelan Generalized Space Time Autoregressive (GSTAR(p1)): Penerapan pada Data Kesakitan Penyakit ISPA di Kota Malang. *Skripsi*. Malang: Universitas Brawijaya
- Ruchjana, B. N. 2002. *A Generalized Space Time Autoregressive Model and its Application to Oil Production Data*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Septyaningrum, W. P. 2017. Peramalan Jumlah Wisatawan Pada Tiga Lokasi Wisata di Kabupaten Pacitan Menggunakan Metode GSTAR-SUR. *Tugas Akhir*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Shofiyah, M.A. 2009. Peramalan Data Produksi Gas di Joint Operating Body Pertamina-Petrochina East Java (JOB P-PEJ) dengan Model GSTAR dan ARIMA. *Tugas Akhir*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Subanar, S. dan Suhartono. 2006. *The Optimal Determination Of Space Weight In Gstar Model By Using Cross-Correlation Inference*. 2(December).
- Suhartono dan Atok, R.M. 2005. *Perbandingan Antara Model VARIMA dan GSTAR untuk Peramalan Data Deret Waktu dan Lokasi*. Prosiding Seminar Nasional Statistika. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Wei, W. 2006. *Time Series Analysis Univariate and Multivariate Method, 2nd Edition*. New York: Perason.
- Wutsqa, D. U., Suhartono, S. B., & Sutijo, B. 2010. *Generalized Space-Time*

Autoregressive Modeling. Proceedings of the 6th IMT-GT Conference on Mathematics, Statistics and Its Applications (ICMSA2010).

Zellner, A. 1962. An Efficient Method of Estimating Seemingly Unrelated Regression Equations and Tests for Aggregation Bias. *Journal of the American Statistical Association.* 57(298), 348–368.

