

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, D., Prahutama, A., & Andari, S. 2013. Aplikasi Generalized Space Time Autoregressive (GSTAR) pada Pemodelan Volume Kendaraan Masuk Tol Semarang. *Media Statistika*, Vol. 6, No. 2, Hal: 71-80.
- Anselin, L. 1988. *Spatial Econometrics: Method and Models*. Netherlands: Kluwer Academic Publisher.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Indeks Harga Konsumen dan Inflasi Provinsi Jawa Tengah 2020*. Diambil dari <https://jateng.bps.go.id/publication/2021/03/02/9d87614d2241b0fe71e99b42/indeks-harga-konsumen-dan-inflasi-provinsi-jawa-tengah-2020.html>
- Borovkova, S., Lopuhaa, H.P., dan Ruchjana, B.N. 2008. Consistency and Asymptotic Normality of Least Square Estimator in Generalized STAR Models. *Journal compilation Statistica Neerlandica*. 487-489.
- Dardiri, A. 2018. *Indeks Harga Konsumen 8 Kota di Provinsi Jawa Timur*. Jawa Timur: BPS Provinsi Jawa Timur.
- Drapper, N. R., & Smith, H. 1998. *Applied Regression Analysis, Third Editon*. New York: John Wiley.
- Fotheringham, A. S., Brundson, C., & Charlton, M. 2002. *Quantitative Geography*. London: Sage Publication Ltd.
- Gusnadi, R. R. 2015. Pemodelan Generalized Space-Time Autoregressive (GS-TAR) Seasonal pada Data Jumlah Wisatawan Mancanegara Empat Kabupaten/Kota di Jawa Tengah. *Jurnal Gaussian*, Vol. 04, Hal. 1017-1026.
- Ispriyanti, D. 2004. Pemodelan Statistika dengan Transformasi *Box Cox*. *Jurnal Matematika dan Komputer*. Vol. 7(3): 8-17.
- Laili, U. F. 2012. Analisis *Time Series* terhadap Indeks Harga Konsumen (IHK) Kabupaten Cilacap dengan *Autoregressive Integrated Moving Average* dalam Perspektif Islam. *Fakultas Syari'ah Lain Sunan Ampel Surabaya*, Vol. 02, No. 01, ISSN: 2252-7907.

- Lee, J., & Wong, S. W. 2001. *Statistical Analysis with Arcview GIS*. United States of America: John Wiley & Sons, Inc.
- Lembo, A. J. 2006. *Spatial Autocorrelation*. New York: Cornell University.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., dan McGee, V. E. 1992. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Erlangga.
- Mansoer, A. S., Tarno, & Wilandari, Y. 2016. Pemodelan Seasonal Generalized Space Time Autoregressive (SGSTAR) (Studi Kasus: Produksi Padi di Kabupaten Demak, Kabupaten Boyolali, dan Kabupaten Grobongan). *Jurnal Gaussian*, Vol. 5, No. 4, Hal. 593-602.
- Masdin, M. A., Lusiyanti, D., & Nur'eni. 2018. Peramalan Menggunakan Model *Generalized Space Time Autoregressive* (GSTAR) untuk Indeks Harga Konsumen di Empat Kota Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Matematika Integratif*, Vol. 14, No. 1, pp. 39-49.
- Rahmadani. 2011. *Kajian Model Regresi Diri Ruang-Waktu Terampat (Kasus: Data Hotspot Kebakaran Hutan di Riau)*. Bogor: Program Pascasarjana, IPB.
- Rani, S.A.P., Kusdawarti, H., dan Sumarminingsih, E. 2013. *Pemodelan Generalized Space Time Autoregressive (GSTAR(p_1)): Penerapan pada Data Kesakitan Penyakit ISPA di Kota Malang*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Ruchjana, B. N. 2002. *Pemodelan Kurva Produksi Minyak Bumi Menggunakan Model Generalisasi STAR*. Bogor: Forum Statistika dan Komputasi IPB.
- Subanar & Suhartono. 2009. *Wavelet Neural Network untuk Peramalan Data Time Series Finansial*. Yogyakarta: FMIPA UGM.
- Suhartono, & Atok, R. M. 2006. *Pemilihan Bobot Lokasi yang Optimal Pada Model GSTAR. Presented at National Mathematics Conference XIII*. Semarang: Universitas Negeri Malang.
- Sukirno, Sadono. 2011. *Makroekonomi: Teori Pengantar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Suryani, & Sari, D. R. 2018. Estimasi Parameter Model Generalized Space Time Autoregressive (GSTAR) Menggunakan Metode Generalized Least Square (GLS). *Program Studi Pendidikan Matematika FKIP UMS*, ISSN: 2502-6526.

- Susanti, D. & Susiswo. 2013. *Aplikasi Model GSTAR Pada Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Empat Lokasi Wisata di Batu*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Purwandari, A. E. D. 2019. Pemodelan dan Peramalan Indeks Harga Konsumen (IHK) Kota Sampit dengan Seasonal ARIMA (SARIMA). *Jurnal Derivat*, Vol. 6, No. 2, ISSN: 2407-3792.
- Tsay, R. S. 2005. *Analysis of Financial Time Series*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Wei, W. W. 2006. *Time Series Univariate and Multivariate Methods*. Canada: Addison Wesley Publishing Company, Inc.
- Wutsqa, D. U., Suhartono, & Sutijo, B. 2010. Generalized Space Time Autoregressive Modelling. *Proceedings of the 6th IMT-GT Conference on Mathematics, Statistics and its Application*, Hal. 752-761.
- Zhang, T Wang K & Zhang, X. 2015. Modeling and Analyzing the Transmission Dynamics of HBV Epidemic in Xinjiang, China. *Journal PLOS One*, Vol. 3, No. 1.