

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, D., Prahutama, A., & Andari, S. (2013). Aplikasi Generalized Space Time Autoregressive (GSTAR) Pada Pemodelan Volume Kendaraan Masuk Tol Semarang. *Media Statistika* , 71-80.
- Ardianto, M. (2014). Pemodelan Generalized Space Time Autoregressive (GSTAR) pada Tiga Periode Waktu (Studi Kasus Inflasi di Lima Kota Besar di Pulau Jawa). *Jurnal Mahasiswa Statistik* , Vol.2 No.4:pp 265-268.
- Borovkova, S., & Lopuhaa H.P.Ruchjana, B. (2002). Generalized STAR Model with Experimental Weights. *Proceeding of the 17th International Workshop on Statistical Modelling* , Chania:pp 139-147.
- Faizah, L., & Setiawan. (2013). Pemodelan Inflasi di Kota Semarang, Yogyakarta dan Surakarta dengan Pendekatan GSTAR. *Jurnal Sains dan Seni Pomits* , Vol.2 No.2:pp 2337-3520.
- Heizer, J., & Render, B. (2005). *Operation Management*. 7th Edition Book 2 New Jersey: Pearson Education Inc. Prentice Hall.
- Kostenko, A. V., & Hyndman, R. J. (2008). Forecasting without significance tests?
- Makridakis, S., & Wheelwright, S. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Bina Rupa Aksara.
- Novianti, G. (2012). *Generalized Space Time Autoregressive (Aplikasi pada Peramalan Penjualan Speedy di Bandung)*. Bandung:Universitas Pendidikan Indonesia: Skripsi. Tidak Dipublikasikan.
- Pfeifer, P., & Deutsch, S. (1980). A Three-Stage Iterative Procedure for Space-Time Modelling. *Technometrics* , Vol. 22 No.1:pp 35-47.
- Prisandy, D., & Suhartono. (2008). Penerapan Metode GSTAR(P1) untuk Meramalkan Data Penjualan Rokok di Tiga Lokasi. *Widya Teknik* , Vol.7 No.2:pp 199-210.
- Suhartono, & Atok. (2006). Pemilihan Bobot Lokasi yang Optimal pada Model GSTAR. *Prosiding Konferensi Nasional Matematika XIII* .

Shenni Rizky Artianti, 2017

PERAMALAN JUMLAH WISATAWAN TEMPAT WISATA ALAM DI KABUPATEN BANDUNG DENGAN MODEL GENERALIZED SPACE TIME AUTOREGRESSIVE (GSTAR)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Suhartono, & Subanar. (2006). The Optimal Determination of Space Weight in GSTAR Model by Using Cross-correlation Inference. *Journal of Quantitative Methods: Journal Devoted the Mathematical and Statistical Application in Various Field* , hal. 45-53.
- Suhartono, Sutijo, B., & Wutsqa, D. U. (2010). Generalized Space-Time Autoregressive Modelling. *Proceedings of the 6th IMT-GT Conference on Mathematics, Statistics and its Application*. Kuala Lumpur: Universiti Tuanku Abdul Rahman.
- Susanti, D., & Susiswo. (2013). *Aplikasi Model GSTAR pada Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Empat Lokasi Wisata Di Batu*. Malang:Universitas Negeri Malang: Skripsi.Tidak Dipublikasikan.
- Thode, H. C. (2002). *Testing for Normality*. Bocca Raton: CRC Press.
- Tsay, R. S. (2005). *Analysis of Financial Time Series*. New Jersey: John Wiley and Sons.
- Wei, W. W. (2006). *Time Series Analysis Univariate and Multivariate Methods*. USA: Temple University.