

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S. (1984). *Teknik dan Metode Peramalan dalam Ekonomi dan Dunia Usaha* (1 ed.). Jakarta: Lembaga Penerbitan Fakultas Ekonomi UI.
- Aswi, & Sukarna. (2006). *Analisis Deret Waktu dan Aplikasi*. Makassar: Andira Publisher.
- Bekti, R. D. (2012). Autokorelasi Spasial untuk Identifikasi Pola Hubungan Kemiskinan di Jawa Timur. *ComTech*, 3(1), 217-227.
- BMKG. (2019). *Data Curah Hujan Bulanan (Milimeter)*. Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- BMKG. (2020). *Data Curah Hujan Bulanan (Milimeter)*. Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- BMKG. (2021). *Data Curah Hujan Bulanan (Milimeter)*. Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- BMKG. (2022). *Data Curah Hujan Bulanan (Milimeter)*. Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- BMKG. (2023). *Data Curah Hujan Bulanan (Milimeter)*. Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- BMKG. (2023). *Potensi Cuaca Sepekan Kedepan di Indonesia Pada Umumnya dan Sulawesi Selatan Pada Khususnya*. Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- BMKG. (2024). *Analisis Meteorologi Wilayah Sulawesi Selatan Bagian Utara*. Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- Borovkova, S. A., Lopuha, H. P., & Ruchjana, B. N. (2008). Consistency and Asymptotic Normality of Least Squares Estimators in Generalized STAR Models. *Statistica Neerlandica*, 62, 482-508.
- Cressie, N. C. (1993). *Statistics for Spatial Data*. New York: John Wiley and Sons Inc.
- Debarajaya, N. N., Amry, F., & Kusnandar, D. (2018). Model Vector Autoregressive (Var) Dalam Meramal Produksi Kelapa Sawit PTPN XIII. *Buletin Ilmiah Math, Stat, dan Terapannya (Bimaster)*, 77-84.
- Diani, K. N., Setiawan, & Suhartono. (2013). Pemodelan VAR-NN dan GSTAR-NN untuk Peramalan Curah Hujan di Kabupaten Malang. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 2(1), 2337-3520.
- Eksiandayani, S. (2016). Peramalan Inflasi Umum Dan Inflasi Menurut Kelompok Pengeluaran Dengan Metode Hibrida Arimax-NN. *Tesis*.
- Lee, J., & Wong, D. W. (2001). *Statistical Analysis Arcview GIS*. New York: John Wiley and Sons.
- LeSage, J. P. (1998). *Spatial Econometrics*. USA: Departmen of Economics University of Toledo.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & McGee, V. E. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan* (2nd ed.). (U. S. Adriyanto, & A. Basith, Trans.) Jakarta: Erlangga.
- Mardhatillah, M., Nur, I. M., & Arum, P. R. (2021). Peramalan Curah Hujan Di Provinsi Sumatera Barat Menggunakan Vector Autoregressive-Generalized Space Time (VAR-GSTAR). *Program Studi Statistika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Nasution, A. H., & Prasetyawan. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pandia, F. S., Sasmito, B., & Sukmono, A. (2019). Analisis Pengaruh Angin Monsun Terhadap Perubahan Curah Hujan Dengan Penginderaan Jauh (Studi Kasus:

- Provinsi Jawa Tengah). *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 278-287.
doi:<https://doi.org/10.14710/igundip.2019.22581>
- Pfeifer, P. E., & Deutsch, S. J. (1980). A Three Stage Iterative Procedure for Space Time Modeling. *Technometrics*, 22(1), 35-47.
- Ruchjana, B. N. (2022). *Pemodelan Kurva Produksi Minyak Bumi Menggunakan Model Generalisasi STAR*. Bogor: Forum Statistika dan Komputasi IPB.
- Salamah, M., Pertiwi, L. D., & Sutikno. (2012). Spatial Durbin Model Untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kematian Ibu Di Jawa Timur. *Jurnal Sains dan Seni*, 1(1), D165-D170.
- Saputro, D. R., Wigena, A. H., & Djuraidah, A. (2011). Model Vector Autoregressive Untuk Peramalan Curah Hujan Di Indramayu (Vector Autoregressive Model for Rainfall in Indramayu). *Forum Statistika dan Komputasi*, 7-11.
- Sihombing, P. R., & Susilowati, B. E. (2019). Aplikasi Model Vector Autoregressive (VAR) Pada Data Tamu Mancanegara Di Hotel Bintang dan Non Bintang Di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Stastistika Dan Aplikasinya*, 3(2), 6-15.
doi:<https://doi.org/10.21009/JSA.03202>
- Sims, C. A. (1972). Money, Income and Causality. *American Economic Review*, 62, 550-552.
- Suhartono, & Atok, R. M. (2006). Pemilihan Bobot Lokasi yang Optimal pada Model GSTAR. *Prosiding Konferensi Nasional Matematika XIII*. Universitas Negeri Semarang.
- Suhartono, & Subanar. (2006). The Optimal Determination of Space Weight in GSTAR Model by Using Cross-correlation Inference. *Journal Devoted the Mathematical and Statistical Application in Various Field*, 2, 45-53.
- Suhartono, & Subanar. (2006). The Optimal Determination of Space Weight in GSTAR Model by Using Cross-correlation Inference. *Journal Devoted the Mathematical and Statistical Application in Various Field*, 2, 45-53.
- Suhartono, & Subanar. (Journal Devoted the Mathematical and Statistical Application in Various Field). The Optimal Determination of Space Weight in GSTAR Model by Using Cross-correlation Inference. 2, 45-53.
- Tsay, R. S. (2010). *Analysis of Financial Time Series*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Tsay, R. S. (2010). *Analysis of Financial Time Series*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Tyas, R. S. (2014). *Multivariate Time Series Analysis*. Chicago: Jhon Wiley, Inc.
- Wei, W. W. (2006). *Time Series Analysis Univariate and Multivariate Methods*. Canada: Addison Wesley Publishing Company, Inc.
- Willmott, C. J., & Matsuura, K. (2005). Advantages of the Mean Absolute Error (MAE) over the Root Mean Square Error (RMSE) in Assessing Average Model Performance. *Climate Research*, 30(1), 79-82.
doi:<http://dx.doi.org/10.3354/cr030079>
- Winata, H. M., Puspita, E., & Agustina, F. (2017). Model Vector Autoregressive-Generalized Space Time Autoregressive. *EurekaMatika*, 5(2).
- Wutsqa, D. U., & Suhartono. (2010). Peramalan Deret Waktu Multivariat Seasonal pada Data Pariwisata dengan Model VAR-GSTAR. *Jurnal ILMU DASAR*, 11(1), 101-109.