

Daftar Pustaka

- Agnesya Risnandar, & Anneke Iswani Achmad. (2023). Pemodelan *Generalized Space Time Autoregressive* untuk Meramalkan Indeks Harga Konsumen. *Jurnal Riset Statistika*, 43–50. <https://doi.org/10.29313/jrs.v3i1.1792>
- Andriyani, M. F., Hoyyi, A., & Yasin, H. (2018). Pemodelan Indeks Harga Konsumen Di Jawa Tengah Dengan Metode *Generalized Space Time Autoregressive* Seemingly Unrelated Regression (Gstar-Sur). *Jurnal Gaussian*, 7(4), 337–347. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v7i4.28859>
- Arini, N. F., Huda, N. M., & Andani, W. (2023). Perbandingan Matriks Bobot Invers Jarak dan Bobot Seragam pada Model Gstar (1;1) untuk Data Indeks Harga Konsumen (Studi Kasus: Indeks Harga Konsumen di Kalimantan Barat). *Tensor: Pure and Applied Mathematics Journal*, 4(1), 27–36. <https://doi.org/10.30598/tensorvol4iss1pp27-36>
- Ayudhiah, M. P., Bahri, S., & Fitriyani, N. (2020). Peramalan Indeks Harga Konsumen Kota Mataram Menggunakan Vector Autoregressive Integrated Moving Average. *Eigen Mathematics Journal*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.29303/emj.v3i1.61>
- Baso, A. (2021). No Title. *Peran Stasiun Meteorologi Dalam Edukasi Nelayan: Studi Kasus Di Kabupaten Luwu Utara*. *Jurnal Kelautan Dan Perikanan Terapan*, 18(3), 145–128.
- Bstract, A. (2024). *ANALISIS PERUBAHAN IKLIM TERHADAP PRODUKTIVITAS PADI DI JAWA TIMUR*. 13(3), 55–65.
- Budiman, E. (2013). Analisis Spasial Data Jaringan Internet Service Provider di Salatiga. *Jurnal Ilmiah ILKOM*, 4(1), 9–16.
- Fadliani, I., Purnamasari, I., & Wasono, W. (2021). PERAMALAN DENGAN METODE SARIMA PADA DATA INFLASI DAN IDENTIFIKASI TIPE OUTLIER (Studi Kasus: Data Inflasi Indonesia Tahun 2008-2014). *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, 9(2), 109. <https://doi.org/10.26714/jsunimus.9.2.2021.109-116>
- Gusnadi, R., Rahmawati, R., & Prahutama, A. (2015). Pemodelan *Generalized Space Time Autoregressive* (Gstar) *Seasonal* Pada Data Jumlah Wisatawan Mancanegara Empat Kabupaten/Kota Di Jawa Tengah. *Jurnal Gaussian*, 4(4), 1017–1026.
- Homepage, J., Aldi Relawanto, M., Sukmawaty, Y., & Sri Susanti, D. (2023). *RAGAM: Journal of Statistics and Its Application Volume 02 Nomor 02, 2023 PEMODELAN GENERALIZED SPACE TIME AUTOREGRESSIVE (GSTAR) PADA DATA INDEKS HARGA KONSUMEN DI PROVINSI DI PULAU KALIMANTAN*. 02, 1–12.
- Yasin, H. (2015). Peramalan Indeks Harga Konsumen 4 Kota Jawa Tengah Menggunakan Model *Generalized Space Time Autoregressive* (GSTAR). *Jurnal G*, 4(3), 553–562. <http://ejournal->



s1.undip.ac.id/index.php/gaussian

- Islamiyah, A. N., Rahayu, W., & Wiraningsih, E. D. (2018). Pemodelan *Generalized Space Time Autoregressive* (GSTAR) dan Penerapannya pada Penderita TB Paru (BTA+) di DKI Jakarta. *Jurnal Statistika Dan Aplikasinya*, 2(2), 36–48. <https://doi.org/10.21009/jsa.02205>
- Jainudin, M., Hayati, M. N., & Purnamasari, I. (2019). Deteksi Pencilan Spasial pada Data Kandungan Klorida di Sungai Mahakam Wilayah Samarinda Kalimantan Timur Detection Spatial Outlier of Chloride Level in Mahakam River Of Samarinda East Kalimantan Area. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 10(2012), 161–164.
- Nugroho, A. A.-Z. (2022). Pemodelan *Multivariate Time Series* dengan Vector Autoregressive Integrated Moving Average (VARIMA). *Jurnal Riset Statistika*, May, 93–102. <https://doi.org/10.29313/jrs.v2i2.1150>
- Nurfadila, M. R., & Intan, P. K. (2023). Identifikasi Faktor-Faktor Pengaruh Indeks Gini Ratio Menggunakan Regresi Logistik Ordinal. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 20(1), 38–46. <https://doi.org/10.22487/2540766x.2023.v20.i1.16258>
- Pawestri, V., Setiawan, A., & Linawati, L. (2019). Pemodelan Data Penjualan Mobil Menggunakan Model Autoregressive Moving Average Berdasarkan Metode Bayesian. *Jurnal Sains Dan Edukasi Sains*, 2(1), 26–35. <https://doi.org/10.24246/juses.v2i1p26-35>
- Permata, A. N., S. dan S. (2023). Peramalan Debit Air Menggunakan Model *Generalized Space Time Autoregressive Seasonal* (GSTAR-Seasonal) pada Daerah Aliran Sungai Brantas. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. 11(3), 245–259.
- Popi, R. (2014). Dampak Perubahan Iklim terhadap Sumberdaya Air: Identifikasi, Simulasi, dan Rencana Aksi. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 8(1), 1–15. <http://go.worldbank.org/0F7PS203T0>
- Pratiwi, R. N. E., Wahyuningsih, S., & Siringoringo, M. (2019). Model *Generalized Space Time Autoregressive* Integrated Moving Average (Studi Kasus: Inflasi Kota Surabaya, Malang dan Kediri). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 10 No 2, 153–160.
- R, Ahmad., dan P. (2021). Perbandingan Model GSTAR-SUR Seasonal dan VARIMA dalam Peramalan Curah Hujan: Analisis Kinerja dan Akurasi Prediksi. *Jurnal Statistika dan Komputasi*. 12(3), 245–259.



Analisis Pelayanan Meteorologi Penerbangan di Bandara Jeddah Makassar. *Jurnal Transportasi Udara*. 17(2), 112–128.

2019). Pengembangan Model Spatio Temporal. *Prosiding Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika 2019*, 1–19.

a, F., Seni, D., & Surabaya, U. N. (n.d.). *Perancangan Desain*

Stiker Messenger PERANCANGAN DESAIN STIKER MESSENGER APLIKASI LINE BERTEMA “MUSIM DI INDONESIA” AISYATUR ROSYADAH. 484–492. <https://creator.line.me/>.

Safaruddin, A. dan M. J. (2021). *Peran Stasiun Klimatologi dalam Mendukung Sektor Pertanian di Sulawesi Selatan.* *Jurnal Ilmu Lingkungan.* 19(3), 245–259.

Septiani, N. (2024). *Pengaruh Suhu, Kelembaban Udara Terhadap Prediksi Curah Hujan Dan Relevansi Pada Fenomena Hujan Es Di Bandar Lampung.*

SHELEMO, A. A. (2023). No Title. *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116.

Siswanto, E., Yasin, H., & Sudarno, S. (2019). *Pemodelan Generalized Space Time Autoregressive (Gstar) Seasonal Pada Data Curah Hujan Empat Kabupaten Di Provinsi Jawa Tengah.* *Jurnal Gaussian*, 8(4), 418–427. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v8i4.26722>

Suhendra, C. D., Marini, L. F., & Sarungallo, A. (2023). *Prediksi Mahasiswa Baru Universitas Papua Menggunakan Autoregressive Integrated Moving Average.* *Jurnal Informatika*, 10(2), 163–172. <https://doi.org/10.31294/inf.v10i2.16637>

Syamsiah, N. O., & Purwandani, I. (2019). *Penerapan Neural Network Untuk Peramalan Data Time Series Univariate Jumlah Wisatawan Mancanegara.* *Jurnal Mantik Penusa*, 3(3), 100–106. <http://ejournal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/675>

Widyastuti, C. A., Hoyyi, A., & Rahmawati, R. (2016). *PERAMALAN PASANG SURUT AIR LAUT DI PULAU JAWA MENGGUNAKAN MODEL GENERALIZED SPACE TIME AUTOREGRESSIVE (GSTAR) (Studi Kasus : Ketinggian Pasang Surut Air Laut di Stasiun Pasang Surut Jakarta, Cirebon, Semarang dan Surabaya).* *Jurnal Gaussian*, 5(4), 623–632. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>

Yuliyanti, R., & Arliani, E. (2022). *Peramalan Jumlah Penduduk Menggunakan Model ARIMA.* *Kajian Dan Terapan Matematika*, 8(2), 114–128.

