

DAFTAR PUSTAKA

- [1] alodokter.com. (2021, September 21). *Pengertian Demam Berdarah*.
alodokter.com: <https://www.alodokter.com/demam-berdarah> (akses tanggal 21 oktober 2022)
- [2] Badan Pusat Statistik. (n.d.). *BPS Provinsi DKI Jakarta*. Retrieved from
Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta:
<https://jakarta.bps.go.id/indicator/30/504/2/jumlah-kasus-penyakit-menurut-provinsi-kabupaten-kota-dan-jenis-penyakit-.html> (akses tanggal 21 juni 2022)
- [3] Fadli, d. R. (2022, Maret 22). *Demam Berdarah*. Halodoc:
<https://www.halodoc.com/kesehatan/demam-berdarah> (akses tanggal 21 Oktober 2022)
- [4] Andriani, Y, Wahyuningsih, N, " Model Peramalan Jumlah Penderita DBD di Kabupaten Kediri Menggunakan Metode GSTAR" Paper, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya
- [5] Nuryadi, S. M., Tutut Dewi Astuti, S. M., Endang Sri Utami, S. M., & M. Budiantara, S. C. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: SIBUKU MEDIA.
- [6] Prof. Dr. Ir. Sugiarto, M., & Ir. Hongyanto Setio, M. (2021). *Statistika Deskriptif Konsep Peluang*. Yogyakarta: ANDI (Anggota IKAPI).
- [7] George E. P. Box, G. M. (1994). *Time series analysis : forecasting and control*. London : Prentice-Hall, 1994.
- [8] Sunardi, H., Nugroho, S., & Swita, B. (n.d.). KAJIAN KORELASI ANTAR PEUBAH BEBAS DALAM REGRESI LINIER. *Sigma Mu Rho e-Jurnal Statistika*, 12-24.
- [9] Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & E.Mcgee, V. (1991). *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Erlangga.

- [10] Pal, D. A., & Prakash, D. P. (2017). *Practical Time Series Analysis*. United Kingdom: Practical Time Series Analysis.
- [11] Dr. Mahyus Ekananda, M. M. (2014). *Analisis Data Time Series*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- [12] Wutsqa, D. U., Suhartono, & Sutijo, B. (2010). Generalized Space-Time Autoregressive Modeling. Proceedings of The 6th IMT-GT Conference on Mathematics, Statistics and its Application
- [13] Rachmawansah, K. (2017). Model GSTARX-SUR dengan Pembobot Normalisasi Korelasi Silang (NKS) dan Normalisasi Cross-Covariance (NCC) untuk Peramalan Jumlah Penumpang Pelayaran dalam Negeri. Tesis. Malang: Universitas Brawijaya.
- [14] Anggraeni, D., Prahutama, A., & Andari, S. (2013). Aplikasi Generalized Space TIME Autoregressive (Gstar) Pada Pemodelan Volume Kendaraan Masuk Tol Semarang. *Media Statistika*, 61-70.
- [15] Borovkova, S., Lopuhaä, H. P., & Ruchjana, B. N. (2008). Consistency and asymptotic normality of least squares estimators in generalized STAR. *Statistica Neerlandica*, 482-508.
- [16] Rumus Statistik. (2021). *Cara Menghitung MAE (Mean Absolute Error) di Excel dan R*. Retrieved from Rumus Statistik: <https://www.rumusstatistik.com/2021/05/cara-menghitung-mae.html> (akses tanggal 1 februari 2023)
- [17] Kurniawan, R., & Yuniarto, B. (2016). *Analisis regresi*. Jakarta: Kencana.
- [18] Wijayanti, N. N. (2022, Februari 28). *Niagahoster*. Apa Itu Website? Pengertian, Jenis-jenis Website: <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-website/> (diakses 9 desember 2022)
- [19] Afifi, A., May, S., & Clark, V. A. (2012). *Practical Multivariate Analysis, Fifth Edition*. Taylor & Francis.

- [20] S. Siti, " IMPLEMENTASI MODEL GENERALIZED SPACE TIME AUTOREGRESSIVE (GSTAR) DALAM PERAMALAN DATA HARGA BERAS" Tugas Akhir, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2022.
- [21]. Irsadi. A, " Analisis Jual Beli Listrik Dengan Mekanisme Peer-To-Peer Energi Surya Atap" Thesis, Universitas Indonesia, Jakarta, 2019.