

DAFTAR PUSTAKA

- Andhika, G. B., Sumarjaya, I. W., & Srinadi, I. G. A. M. (2020). Peramalan Nilai Tukar Petani Menggunakan Metode Singular Spectrum Analysis. *E-Jurnal Matematika*, 9(3), 171-176.
- Asrof, A. (2017). Peramalan Produksi Cabai Merah di Jawa Barat Menggunakan Metode Singular Spectrum Analysis (SSA). *STATISTIKA: Journal of Theoretical Statistics and Its Applications*, 17(2), 77-87.
- Ayomi, N., Ambarwati, R., & Abadi, A. M. (2020). Prediksi Harga Gabah Kering Giling dengan Sistem Fuzzy.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). Nilai Tukar Petani (NTP) Agustus 2020 sebesar 100,65 atau naik 0,56 persen. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2020/09/01/1706/nilai-tukar-petani--ntp--agustus-2020-sebesar-100-65-atau-naik-0-56-persen.html>. 14 Desember 2020 (10:24)
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). Harga Produsen. <https://www.bps.go.id/subject/36/harga-produsen.html>. 11 Desember 2020 (11:46)
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). Rata-rata Harga Gabah Bulanan Menurut Kualitas, Komponen Mutu dan HPP di Tingkat Petani 2020. [Badan Pusat Statistik \(bps.go.id\)](https://www.bps.go.id). 21 November 2020 (15:52)
- Darmawan, G. (2016). Identifikasi Pola Data Curah Hujan Pada Proses Grouping dalam Metode Singular Spectrum Analysis.
- Darmawan, G., Hendrawati, T., & Arisanti, R. (2015). Model Auto Singular Spectrum untuk Meramalkan Kejadian Banjir di Bandung dan Sekitarnya. In *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY*.
- Cynthia, A., Sugiman, S., & Zaenuri, Z. (2016). Analisis Perbandingan Menggunakan ARIMA dan Bootstrap pada Peramalan Nilai Ekspor Indonesia. *UNNES Journal of Mathematics*, 5(1), 31-38.
- Golyandina, N., Nekrutkin, V., & Zhigljavsky, A. A. (2021). *Analysis of Time Series Structure : SSA and Related Techniques*. New York: Chapman &

Hall/CRC.

- Golyandina, N., & Korobeynikov, A. (2014). Basic singular spectrum analysis and forecasting with R. *Computational Statistics & Data Analysis*, 71, 934-954
- Hanif, F. (2017). Teknik Peramalan Bootstrap-Recurrent pada Metode Singular Spectrum Analysis untuk Meramalkan Hasil Penjualan Energi Listrik. *Skripsi*. Universitas Padjadjaran (UNPAD). Bandung
- Indah, D. R., & Rahmadani, E. (2018). Sistem Forecasting Perencanaan Produksi dengan Metode Single Eksponensial Smoothing pada Keripik Singkong Srikandi Di Kota Langsa. *J. Penelit. Ekon. Akutansi*, 2(1), 10-18.
- Khaeri, H., Yulian, E., & Darmawan, G. (2018). Penerapan Metode Singular Spectrum Analysis (SSA) Pada Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api Di Indonesia Tahun 2017. *Euclid*, 5(1), 8-20.
- Lewis, C.D. (1997). Demand Forecasting and Inventory Control: A Computer Aided Learning Approach. https://books.google.com/books/about/Demand_Forecasting_and_Inventory_Control.html?hl=id&id=ga6AxVa23AgC. 13 Desember 2020 (00:08)
- Noviyar, G., Toharudin, T., Darmawan, G., & Winarni, S. (2013). Penerapan Singular Spectrum Analysis Dengan V-Forecasting Algorithm Pada Peramalan Penerimaan Pajak. *Journal Biostatistics | Departemen Statistika FMIPA Universitas Padjadjaran*, 7(2), 31-40.
- Rahmi, Donya. (2014). *A forecasting algorithm for Singular Spectrum Analysis based on bootstrap Linear Recurrent Formula coefficients*. *International Journal of Energy and Statistics*, 02, 287-299. DOI-10.1142/S2335680414500197
- Ruhiat, D., Andiani, D., & Kamilah, W. N. (2020). Forecasting Data Runtun Waktu Musiman Menggunakan Metode Singular Spectrum Analysis (SSA). *Teorema: Teori dan Riset Matematika*, 5(1), 47-60.
- Sari, M. A. N., Sumarjaya, I. W., & Susilawati, M. (2019). Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara ke Bali Menggunakan Metode Singular Spectrum Analysis. *E-Jurnal Matematika*, 8(4), 303-308.

- Setyowati, E. (2018). Model Hybrid Singular Spectrum Analysis dan Neural Network untuk Peramalan Nilai Pecahan Inflow dan Outflow Uang Kartal di Indonesia (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Siregar, R. S. K., Prariesa, D., & Darmawan, G. (2017). Aplikasi Metode Singular Spectral Analysis (SSA) dalam Peramalan Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Tahun 2017. *Jurnal Matematika" MANTIK"*, 3(1), 5-12.
- Shafira,D.(2020). Peramalan Wisatawan Mancanegara Berkunjung ke Bali Menggunakan Metode *Singular Spectrum Analysis (SSA)*.*Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang (UNIMUS).Semarang
- Syahputra, I., Fuadi, W., & Pratama, A. (2017). Peramalan Persediaan Gabah Kering Giling (GKG) Dengan Menggunakan Metode *Lot Sizing* Di Kilang Padi Markom. *Jurnal Sistem Informasi*, 1(2).
- Zhigljavsky, A. (2011). *Singular Spectrum Analysis for Time Series*. In *International Encyclopedia of Statistical Science*.
https://doi.org/10.1007/978-3-642-04898-2_5