

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2020). Rata-Rata Harga Beras ditingkat Perdagangan Besar (Grosir) di Indonesia bulan Januari 2010-Juli 2020.
- Darmawan,G.dkk. (2015). Model *Auto Singular Spectrum* Untuk Meramalkan Kejadian Banjir Di Bandung dan Sekitarnya. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY. Hal. 457-46 .
- Shafira A, D. (2020). Peramalan Wisatawan Mancanegara Berkunjung ke Bali Menggunakan Metode *Singular Spectrum Analysis* (SSA). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Bovas, A., dan Ledolter, J. *Statistical Methods fo Forecasting*. New York: John Wiley and Son Inc, 1983.
- Amdayani, J. N. (2016). Penentuan Window Length(L) terbaik pada Metode *Singular Spectrum Analysis*(SSA). Skripsi. Universitas Padjadjaran.
- Permatasari,M. D. (2014). Peramalan Jumlah Penumpang PT.KAI DAOP 2 Bandung Menggunakan *Singular Spectrum Analysis* dengan R-forecasting. Skripsi. Universitas Padjadjaran.
- Muhtar S, N. Makalah tentang Beras. <https://scribd.com/doc/313546056/MAKALAH-TENTANG-BERAS>.
- 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. <https://doi.org/10.29313/jstat.v17i2.2839>
- Elfajar, A. B., Setiawan, B. D., & Dewi, C. (2017). Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Kota Batu Menggunakan Metode *Time Invariant Fuzzy Time Series*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 1(2), 85–94

- Ete, A. A. (2017). *Forecasting the Amount of Foreign Tourist Travelers To Indonesia By Entrance Guide Using Singular Spectrum Analysis and Arima*. Master Thesis. ITS.
- Golyandina, N. (2001). *Analysis of Time Series Structure: SSA and Related Techniques*. *Journal of the American Statistical Association*, 97(460), 1207–1208. <https://doi.org/10.1198/jasa.2002.s239>
- Hassani, H., & Mahmoudvand, R. (2011). *Singular Spectrum Analysis*.
- Ischak, R. (2018). Peramalan Rata-Rata Harga Beras di Tingkat Penggilingan Menggunakan Model *Singular Spectrum Analysis (SSA)*. 57–64.
- 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. <https://doi.org/10.33603/e.v5i1.496>
- Novita Sari, A.M, Sumarjaya, W.I, Susilawati, M. (2019). Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara ke Bali Menggunakan Metode Singular Spectrum Analysis. *E-Jurnal Matematika* Vol.8(4).
- Fitri, F., Gamayati, F.N., Darmawan, G. (2017). Metode SSA pada Data Produksi Perikanan Tangkap di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika (JMP)*. Vol.9 No.2. Hal. 95-110.
- Lewis, C. D. (1997). *Demand Forecasting and Inventory Control*.
- Makridakis S, Wheelwright SC, H. R. (1997). 1 / *the Forecasting Perspective. Forecasting Methods and Applications*, 1–632.
- Misriati, T. (2016). Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara Ke Lombok Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. Seminar Nasional Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer Nusa Mandiri, 13–17.
- Sitohang, Y. O., & Darmawan, G. (2018). Perbandingan Akurasi *Recurrent Forecasting* Dan *Vector Forecasting* Pada Metode *Singular Spectrum Analysis* Dalam Peramalan Jumlah Wisatawan Mancanegara Yang Masuk Melalui Bandara Ngurah Rai Bali Tahun 2017. *Euclid*, 5(1), 125. <https://doi.org/10.33603/e.v5i1.382>
- Widiarsi, N. . (2015). Analisis Komparasi *Holt Winter* Dan *Sarima* Pada Peramalan Statistik Wisatawan Asing Kraton Yogyakarta. 95–100.
- 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_

