

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, Gregoria. 2010. *Dekomposisi Nilai Singular dan Aplikasinya*. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, Yogyakarta. <https://core.ac.uk/download/11067339.pdf> (accessed 04 18, 2022).
- Asrof, A., Ischak, R., & Darmawan, G. 2017. *Peramalan Produksi Cabai Merah di Jawa Barat Menggunakan Metode Singular Spectrum Analysis (SSA)*. *Statistika*, Vol 17 No. 2, Universitas Padjajaran. <https://ejournal.unisba.ac.id/index.php/statistika/article/view/2839> (accessed 04 15, 2022).
- Basari, M. S. N., & Achmad, A. I. 2019. "Metode Singular Spectrum Analysis untuk Meramalkan Indeks Harga Konsumen Indonesia Tahun 2019." *Prosiding Statistika: Universitas Islam Bandung*. <http://dx.doi.org/10.29313/v0i0.28777> (accessed 04 10, 2022).
- Berg, Hendrik Van den. 2001. *Economic Growth and Development*. New York: McGraw-Hill Companies Inc.
- Christienova, S. I., Pratiwi, E. W., & Darmawan, G. 2018. *Perbandingan Model Peramalan Singular Spectrum Analysis (SSA) dan Fourier Series Analysis (FSA) pada Data Suhu Udara di Surabaya*. *Berkala MIPA*, Universitas Padjadjaran. <https://jurnal.ugm.ac.id/bimipa/article/download/27470/20234> (accessed 04 12, 2022).
- Darmawan, Gumgum. 2016. *Identifikasi Pola Data Curah Hujan Pada Proses Grouping Dalam Metode Singular Spectrum Analysis*. Seminar Nasional Pendidikan Matematika 2016, UNPAD. https://www.academia.edu/70762429/Identifikasi_Pola_Data_Curah_Hujan_Pada_Proses_Grouping_Dalam_Metode_Singular_Spectrum_Analysis (accessed 06 18, 2022).
- Desvina, AP., dan Desmita, E. 2015. *Penerapan Metode Box-Jenkins Dalam Meramalkan Indeks Harga Konsumen di Kota Pekanbaru*. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, UIN Sultan Syarif Kasim Riau.

<http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/JSMS/article/viewFile/1971/1372>
(accessed 08 09, 2022).

- Ete, Agustinus Angelaus. 2017. *Peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara ke Indonesia Menurut Pintu Masuk Menggunakan Singular Spectrum Analysis dan ARIMA*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Fajar, Muhammad. 2019. *An application of hybrid forecasting singular spectrum analysis-extreme learning machine method in foreign tourists forecasting*. Badan Pusat Statistik-Statistics Indonesia. <https://mpra.ub.uni-muenchen.de/105044/> (accessed 05 14, 2019).
- Golyandina, N., & Zhigljavsky, A. 2013 *Singular Spectrum Analysis for Time Series*. New York: SpringerBriefs in Statistics.
- Hossein, Hassani. 2007. *Singular Spectrum Analysis: Methodology and Comparison*. Munich Personal RePEc Archive. <http://mpra.ub.uni-muenchen.de/4991/> (accessed 04 11, 2022).
- Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. 2018. *Forecasting: Principles and Practice*. Otexts. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=_bBhDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA7&dq=forecasting&ots=TijWsjXQGO&sig=Mr91x7V8boHEo27VvhcSE2PmQFo&redir_esc=y#v=onepage&q=forecasting&f=false (accessed 04 07, 2022).
- I. Rabbani, Asrof Asnafiya, & Darmawan, G. 2018. *Peramalan Rata-rata Harga Beras di Tingkat Penggilingan Menggunakan Model Singular Spectrum Analysis (SSA)*. Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Ischak, R., Asrof, A., & Darmawan, G. 2018 "*Peramalan Rata-rata Harga Beras di Tingkat Penggilingan Menggunakan Model Singular Spectrum Analysis (SSA)*." Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Izat Alfiah, & Jatipaningrum Maria Titah. 2018. *Peramalan Indeks Harga Konsumen (IHK) dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing dan Fuzzy Time Series*. Jurnal Statistika Industri dan Komputasi.

- Kaimuddin, Anita. 2021. *Peramalan Produksi Padi Kabupaten Pinrang dengan Metode Singular Spectrum Analysis*. Jurnal Matematika Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- KBBI, Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2021. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/ramal> (accessed 04 07, 2022).
- Khaeri, H., Yulian, E., & Darmawan, G. 2017. *Penerapan Metode Singular Spectrum Analysis (SSA) pada Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api di Indonesia Tahun 2017*. Jurnal Euclid, Vol. 5, No. 1, UNPAD. <http://jurnal.ugj.ac.id/index.php/Euclid/article/view/496> (accessed 04 16, 2022).
- Lubis, D. A., Johra, M. B., & Darmawan, G. 2017. *Peramalan Indeks Harga Konsumen dengan Metode Singular Spectrum Analysis (SSA) dan Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA)*. Jurnal Matematika "MANTIK". <https://doi.org/10.1642/mantik.2017.3.2.74-82> (accessed 03 28, 2022).
- Mulyana. 2004. *Analisis Data Deret Waktu*. Sumedang: Universitas Padjadjaran Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Mutmainah. 2021. *Prediksi Indeks Harga Konsumen di Kota Denpasar-Bali Menggunakan Metode Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System (ANFIS)*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Shafira, Dheanyta Alif. 2019. *Peramalan Wisatawan Mancanegara Berkunjung ke Bali Menggunakan Metode Singular Spectrum Analysis (SSA)*. Jurnal Prodi Statistika, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Statistik, Badan Pusat. 2022. *Indikator Indeks Harga Konsumen*. <https://www.bps.go.id/subject/3/inflasi.html#subjekViewTab3> (accessed 04 02, 2022).
- . *Metadata Indikator: Indeks Harga Konsumen (IHK)*. <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/52> (accessed 04 06, 2022).
- . *Statistik Indonesia 2022*. Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistik.
- Zahara, Soffa., & Sugianto. 2018. *Prediksi Indeks Harga Konsumen Makanan Berbasis Cloud Computing Menggunakan Multilayer Perceptron*.

<http://publishing-widyagama.ac.id/ejournal-v2/index.php/jointecs>
(accessed 04 06, 2021).

