

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyah, S. N., & Wijaya, D. K. (2018). Sistem peramalan indeks harga konsumen (IHK) menggunakan metode double exponential smoothing. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 12(1), 56-64.
- Anwar, C. J., & dkk. (2021). *Produk domestik bruto dan jumlah uang beredar di ASEAN-5*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Baskoro, E. P. (2017). *Statistik dasar untuk pendidikan*. Cirebon: Eduvision.
- Box, G. E., Jenkins, G. M., & dkk. (2016). *Time series analysis* (Fifth Edition ed.). (J. Wiley, Penyunt.) Canada: United States of America.
- Budiyono. (2017). *Statistika untuk penelitian*. Semarang: UNS Press.
- Data, T. C. (2022). *an ISI Emerging Markets Group Company*. Dipetik March 1, 2022, dari CEIC Data: www.ceicdata.com
- Dimashanti, A. R. (2020). Peramalan indeks harga konsumen kota semarang menggunakan SARIMA berbantuan software minitab. *Skripsi*.
- Ghozi, S., & Sunindyo, A. (2016). *Statistik deskriptif untuk ekonomi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hanim, Y. M. (2015). Penerapan regresi time series dan ARIMAX untuk peramalan inflow dan outflow uang kartal di jawa timur, DKI Jakarta dan Nasional. *Skripsi*.
- Harahap, S. S. (2018). *Analisis kritis atas laporan keuangan*. Jawa Barat: Rajagrafindo Persada.
- Heizer, J., & Render, B. (2005). *Operations management*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hejase, H. A., & Assi, A. H. (2012). Time-Series regression model for prediction of mean daily global solar radiation in Al-Ain, UAE. *International Scholarly Research Network*(1), 1-11.

- Hendikawati, P. (2015). Peramalan data runtun waktu: Metode dan aplikasinya dengan minitab dan eviews. *Jurnal Matematika*.
- Indonesia, B. P. (2021, 12 1). *Badan Pusat Statistik*. Dipetik January 1, 2022, dari Publikasi Badan Pusat Statistik: www.bps.go.id
- Juanda, B., & Junaidi. (2012). *Ekonometrika deret waktu. Teori dan aplikasi*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Karlina, B. (2017). Pengaruh tingkat inflasi, indeks harga konsumen terhadap PDB di Indonesia pada tahun 2011-2015. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, 6(1), 2252-6226.
- Kharis, N. M. (2014). Analisis peramalan pendaftaran siswa baru menggunakan metode seasional ARIMA dan metode dekomposisi. Dalam *Skripsi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Kristinae, V. (2018). Analisis pengaruh indeks harga konsumen terhadap inflasi. *Jurnal Aplikasi Manajemen, Ekonomi dan Bisnis*, 3(1), 1-11.
- Lestari, N., & Wahyuningsih, N. (2012). Peramalan kunjungan wisata dengan pendekatan model SARIMA. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1), 29-33.
- Maghfiroh, N., & Wahyuningsih, N. (2012). Peramalan jumlah wisatawan di Agrowisata Kusuma Batu menggunakan meode analisis spektral. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1), 40-44.
- Makridakis, S. G., Wheelwright, S. C., & McGee, V. E. (1999). *Metode dan aplikasi peramalan. 2nd ed.* Jakarta: Erlangga.
- Mankiw, N. G., Quah, E., & Wilson, P. (2012). *Pengantar ekonomi makro. Edisi Asia*. Jakarta: Salemba Empat.
- Martias, L. D. (2021, Januari-Juni). Statistika deskriptif sebagai kumpulan informasi. *FIKRIS : Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 16, 40-59.
- Mazidah, N. (2022). *Ruang Guru*. Dipetik January 2022, dari roboguru.ruangguru.com: <https://roboguru.ruangguru.com/>

- Mukron, M. H., Susianti, I., Azzahra, F., & Dkk. (2021). Peramalan indeks harga konsumen Indonesia menggunakan Autoregressive Integrated Moving Average. *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*, 6(1), 20-25.
- Muryanto. (2016). Pemodelan GSTARX untuk peramalan index harga konsumen di Kalimantan. Dalam *Tesis*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Nur, H. S., & Komala, C. (2019). Analisis indeks harga konsumen (IHK) menurut kelompok pengeluaran Nasional Tahun 2018. *Jurnal Perspektif*, 3, 100-119.
- Prianda, B. G., & Widodo, E. (2019). Perbandingan metode Seasonal ARIMA dan Extreme Learning Machine pada peramalan jumlah wisatawan mancanegara ke Bali. *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 15(4), 639-650.
- Purwandari, A. E. (2019). Pemodelan dan peramalan Indeks Harga Konsumen (IHK) Kota Sampit dengan Seasonal ARIMA (SARIMA). *Jurnal Derivat*, 6(2), 61-72.
- Rizki, M. I., & Taqiyuddin, T. A. (2021). Penerapan model SARIMA untuk memprediksi tingkat inflasi di Indonesia. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, 7(2), 62-72.
- Setiawan, E. (2012-2021). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*, Kamus Versi Online/daring. Dipetik 2022, dari [kbbi.web.id](https://www.kbbi.web.id): <https://www.kbbi.web.id/analisis.html>
- Setyaningsih, N., & Waluyo, M. (2018). *Statistika matematika dan aplikasinya*. Sukoharjo: Muhammadiyah University Press.
- Silalahi, D. K. (2020). Forecasting of poverty data using Seasonal ARIMA Modeling in West Java Province. *JTAM (Jurnal Teori dan Aplikasi Matematika)*, 4(1), 76-86.
- Sitorus, V. B., & dkk. (2017). Peramalan dengan Metode Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA) di Bidang Ekonomi. *Jurnal Exponensial*, 8(1), 17-26.

- Statistik, B. P. (2022). *Badan Pusat Statistik*. Dipetik January 2022, dari bps.go.id: www.bps.go.id/publication.html
- Suarsih, S., & dkk. (2016). Dampak perubahan nilai tukar terhadap indeks harga konsumen bahan makanan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 17(1), 1-14.
- Sugiyono. (2008). *Metode penelitian kuantitatif. Edisi III*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Suhartono, L. M., & Prasetyo, D. D. (2015). *Two Levels ARIMAX and Regression Models for Forecasting Time Series Data with Calender Variation Effect*. AIP Conference Proceedings, 050026.
- Suryani, & Hendryadi. (2015). *Metode riset kuantitatif teori dan aplikasi pada penelitian bidang manajemen dan ekonomi islam*. Jakarta: Penamedia Grup.
- Wei, W. W. (2006). *Time series analys univariate and multivariate methods (2nd ed.)*. New York: Addison Wesley Publishing Company, Inc.
- Wibowo, A. (2018). Model Peramalan indeks harga konsumen Kota Palangka Raya menggunakan Seasonal ARIMA (SARIMA). *Jurnal Matematika*, 17(2), 17-24.
- Zahara, S., & Sugianto. (2021). Prediksi indeks harga konsumen komoditas makanan berbasis cloud computing menggunakan multilayer perceptron. *Journal of Information Teknologi and Computer Science*, 6(1), 21-28.