

DAFTAR PUSTAKA

- Astiyah, S., dan Suseno. (2009). *Inflasi* (Seri Kebanksentralan No. 22). Pusat Pendidikan dan Studi Kebanksentralan. Jakarta: Bank Indonesia.
- Babu, C. N., dan Reddy, B. E. (2015). Prediction of selected Indian stock using a partitioning–interpolation based ARIMA–GARCH model. *Applied Computing and Informatics*, 11(2), 130–143.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Perkembangan Indeks Harga Konsumen Desember 2020*. *Berita Resmi Statistik*, 1–16.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Perkembangan Indeks Harga Konsumen Desember 2021*. *Berita Resmi Statistik*, 1–16.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Perkembangan Indeks Harga Konsumen Desember 2022*. *Berita Resmi Statistik*, 16.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Perkembangan Indeks Harga Konsumen Desember 2023*. *Berita Resmi Statistik*, 1–16.
- Badan Pusat Statistik. (2025). *Perkembangan Indeks Harga Konsumen Desember 2024*. *Berita Resmi Statistik*, 1–16.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Tengah. (2024). *Inflasi tahun ke tahun menurut wilayah inflasi di Provinsi Kalimantan Tengah*. Diakses pada 18 Oktober 2024, dari Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Tengah. <https://kalteng.bps.go.id/id/statistics-table/2/OTE4IzI=/inflasi-tahun-ke-tahun-menurut-wilayah-inflasi-di-provinsi-kalimantan-tengah.html>.
- Bank Indonesia. (2020). *Inflasi*. Diakses pada 2 Oktober 2024, dari Bank Indonesia: <https://www.bi.go.id/id/fungsi-utama/moneter/inflasi/Default.aspx>.
- Brockwell, P. J., dan Davis, R. A. (2016). *Introduction to time series and forecasting* (3rd ed.). New York: Springer.
- Fadhilah, D. N., Parmikanti, K., dan Ruchjana, B. N. (2024). Peramalan return saham subsektor perbankan menggunakan model ARIMA-GARCH. *Jurnal Fourier*, 13(1), 1–19.
- Faustina, R. S., Agoestanto, A., dan Hendikawati, P. (2017). Model hybrid ARIMA-GARCH untuk estimasi volatilitas harga emas menggunakan software R. *UNNES Journal of Mathematics*, 6(1), 11–24.

- Fitria, V., dan Anwar, S. (2020). Penerapan *Triple Exponential Smoothing* dalam meramalkan laju inflasi bulanan Provinsi Aceh tahun 2019-2020. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 9(1), 23–38.
- Gam, T., Nainggolan, N., dan Komalig, H. A. H. (2022). Analisis volatilitas dan peramalan inflasi di Maluku Utara menggunakan model *Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedasticity* (GARCH). *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*, 7(2), 8–18.
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2024). *Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia nomor 31 tahun 2024 tentang sasaran inflasi tahun 2025, tahun 2026, dan tahun 2027*, Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 293.
- Kementerian PPN. (2015). *Analisis pembangunan wilayah Provinsi Kalimantan Tengah 2015*. Jakarta: Kementerian PPN.
- Khasanah, I. N. (2024). *10 Provinsi Ini Alami Deflasi Parah, Ada Kalimantan - Papua!* Diakses pada 14 Oktober 2024, dari CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/research/20240904112321-128-568992/10-provinsi-ini-alami-deflasi-parah-ada-kalimantan--papua>.
- Machfiroh, I. S., dan Ramadhan, C. A. (2022). Peramalan penjualan produk cup 220 ml menggunakan metode *Least Square* pada PT Panen Embun Kemakmuran tahun 2022. *Jurnal Matematika dan Statistika serta Aplikasinya*, 10(2), 17–24.
- Maharani, N. S., Angraini, Y., Rahmawan, M. A., Putri, O. A., Kurniawan, S., Safitri, T. A., Rizki, A., Ningsih, W. A. L., Hidayatulloh, N. G. T., dan Ratnasari, A. P. (2023). Aplikasi Model ARIMA-GARCH dalam peramalan data nilai tukar rupiah terhadap dolar tahun 2017-2022. *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi*, 24(1), 37–50.
- Maulana, H. A. (2018). Pemodelan deret waktu dan peramalan curah hujan pada dua belas stasiun di Bogor. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, 15(1), 50–63.
- Meiditambua, M. H., Centauri, S. A., dan Fahlevi, M. R. (2023). Pengaruh inflasi terhadap pertumbuhan ekonomi: Perspektif Indonesia. *Jurnal Acitya Ardana*, 3(1), 17–26.
- Permatasari, R., Mariani, S., dan Sugiman, S. (2022). Pemodelan dan peramalan runtun waktu nonlinier dengan metode *Exponential Smooth Transition Autoregressive* (ESTAR). *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 45(1), 20–29.

- Pitaloka, R. A., Sugito, S., dan Rahmawati, R. (2019). Perbandingan model ARIMA Box-Jenkins dengan ARIMA *Ensemble* pada peramalan nilai impor Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Gaussian*, 8(2), 194–207.
- Putri, S., Badruzzaman, F., dan Harahap, E. (2023). Perbandingan metode *Single Moving Average* dan *Single Exponential Smoothing* dalam peramalan jumlah pengguna Pospay pada PT Pos Indonesia KCU Bandung. *Matematika: Jurnal Teori dan Terapan Matematika*, 22(1), 15–22.
- Rizki, M. I., Ammar, T., Fitriyani, F., dan Fasya, S. (2021). Peramalan indeks harga saham PT Verena Multi Finance Tbk dengan metode pemodelan ARIMA dan ARCH-GARCH. *J Statistika: Jurnal Ilmiah Teori dan Aplikasi Statistika*, 14(1), 11–23.
- Saragih, S. M., dan Sembiring, P. (2022). Analisis perbandingan metode ARIMA dan *Double Exponential Smoothing* dari Brown pada peramalan inflasi di Indonesia. *Journal of Fundamental Mathematics and Applications (JFMA)*, 5(2), 176–191.
- Viargo, A. K. B., Saifudin, T., dan Chamidah, N. (2023). Prediksi jumlah penumpang kereta api Stasiun Surabaya Gubeng dengan metode Monte Carlo. *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*, 20(3), 275–287.
- Widyasaraswati, D., dan Purqon, A. (2015). Analisis harga saham properti di Indonesia menggunakan Model GARCH. *Proceeding of Seminar Kontribus Fisika 2015*, 441–451.
- Wei, W. W. S. (2006). *Time series analysis: Univariate and multivariate methods* (2nd ed.). Boston: Pearson Education.
- Yaziz, S. R., Azizan, N. A., Zakaria, R., dan Ahmad, M. H. (2013). The performance of hybrid ARIMA-GARCH modeling in forecasting gold price. *20th International Congress on Modelling and Simulation, Adelaide*, 1–6.