

DAFTAR PUSTAKA

- Box, G.E.P., Jenkins, G.M., Reinsel, G.C. and Ljung, G.M., 2015. *Time series analysis: forecasting and control*. 5th ed. Hoboken: Wiley.
- Chatfield, C., 2004. *The analysis of time series: an introduction*. 6th ed. Boca Raton: Chapman & Hall/CRC.
- Firmansyah, H., 2021. *Forecasting data time series menggunakan Python*. Yogyakarta: Gava Media.
- Hadiansyah, F.N., 2017. Prediksi harga cabai dengan pemodelan time series ARIMA. *Indonesian Journal on Computing*, 2(1), pp.71–78.
- Hyndman, R.J. and Athanasopoulos, G., 2018. *Forecasting: principles and practice*. 2nd ed. Melbourne: OTexts. Available at: <https://otexts.com/fpp2/> [Accessed 26 Mar. 2025].
- McKinney, W., 2012. *Python for data analysis*. Sebastopol: O'Reilly Media, Inc.
- Nugroho, A., 2017. Analisis dan peramalan data deret waktu menggunakan metode ARIMA. *Jurnal Statistika dan Komputasi*, 6(1), pp.15–22.
- Prabowo, H., 2018. Penerapan metode ARIMA dalam peramalan jumlah penumpang kereta api. *Jurnal Teknik Informatika*, 12(2), pp.45–52.
- PT TASPEN (Persero), 2024. *Laporan klaim jaminan kematian 2023–2024*. [internal document, unpublished].
- Raschka, S. and Mirjalili, V., 2019. *Python machine learning*. 3rd ed. Birmingham: Packt Publishing.
- Sari, R.F. and Sari, D., 2019. Analisis deret waktu dengan metode ARIMA untuk peramalan penjualan. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika*, 5(1), pp.1–10.
- Seabold, S. and Perktold, J., 2010. Statsmodels: Econometric and statistical modeling with Python. In: *Proceedings of the 9th Python in Science Conference*. Austin, TX, pp.92–96.
- Widodo, S., 2020. *Analisis data time series menggunakan R dan Python*. Yogyakarta: Deepublish.