

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulhafidh Ibrahim, A., Saeed, B. N., & Fadil, M. A. (2023). Forecasting stock prices with an integrated approach combining ARIMA and machine learning techniques (ARIMAML). *Journal of Computer and Communications, 11*, 58–70. <https://doi.org/10.4236/jcc.2023.118005>
- Abdullahi, S. I. (2021). Islamic equities and COVID-19 pandemic: Measuring Islamic stock indices correlation and volatility in period of crisis. *Islamic Economic Studies, 29*(1), 50–66. <https://doi.org/10.1108/IES-09-2020-0037>
- Ais, H. R., Astuti, R. P., & Audiansyah, A. (2024). Analisis peranan perbankan syariah dalam pasar modal. *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu, 2*(8), 57–60. <https://doi.org/10.59435/gjmi.v2i12.1164>
- Androniceanu, A., Georgescu, I., Nica, L., & Chirita, N. (2023). A comprehensive analysis of renewable energy based on integrating economic cybernetics and the autoregressive distributed lag model. *Energies, 16*, 5978. <https://doi.org/10.3390/EN16165978>
- Arsyad, L. (1995). *Peramalan Bisnis*. Ghalia Indonesia.
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi* (Edisi ke-3). PT. Raja Grafindo Persada.
- Auliah, U., Rafidah, & Mubarak, F. (2023). Penerapan metode ARIMA terhadap perkiraan harga saham pada perusahaan Bank Syariah Indonesia (BSI). *Journal Perdagangan Industri Dan Moneter, 11*(1), 2303–1204. <https://doi.org/10.22437/pim.v11i1.30923>
- Bastian, F., & Sari Islami, F. (2021). Peramalan harga saham PT. Bank Mandiri (Persero) Tbk menggunakan metode ARIMA. *Jurnal Paradigma Multidisipliner (JPM), 2*. <https://doi.org/10.1210/.v2i2.75>
- Benu, F. L., & Benu, A. S. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (Cet. 1). Prenadamedia Group.
- Berutu, A. G. (2020). *Pasar Modal Syariah Indonesia: Konsep dan Produknya* (F. E. Yudiana, Ed.). Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LP2M) IAIN Salatiga.

- Box, G. E. P., Jenkins, G. M., Reinsel, G. C., & Ljung, G. M. (1976). *Time series analysis: Forecasting and control* (Vol. 11, Issue 1). Holden-Day.
- Brockwell, P. J., & Davis, R. A. (2002). *Introduction to time series and forecasting*. Springer.
- Chatfields, C. (2001). *Time-series forecasting*. Chapman & Hall/CRC.
- Choirunnisak. (2019). Saham syariah: Teori dan implementasi. *Islamic Banking*, 4, 283–284. <https://doi.org/10.36908/isbank.v4i2.60>
- Dinureja, M. F., Sofiyat, A. I., & SP, L. (2024). Peramalan inflasi umum di Indonesia tahun 2024 menggunakan model ARIMA. *Matematika Sains*, 2, 21–29. <https://doi.org/10.34005/ms.v2i2.4332>
- Dyatmiko, R. (2019). Dampak fundamental dan risiko sistematis. *Jurnal Ilmiah*, 2(4), 441–450. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3472258>
- Enders, W. (2004). *Applied econometric time series*. John Wiley & Sons. [https://doi.org/10.1016/0164-0704\(95\)80068-9](https://doi.org/10.1016/0164-0704(95)80068-9)
- Ersyafdi, I. R., & Fauziyyah, N. (2021). Dampak COVID-19 terhadap tren sektoral harga saham syariah di Indonesia. *Jurnal Iqtisaduna*, 7(1), 1–16. <https://doi.org/10.24252/iqtisaduna.v7i1.20214>
- Fadilla. (2018). Pasar modal syariah dan konvensional. *Jurnal Ekonomi Islam*, 3(2), 45-55. <https://doi.org/10.36908/isbank.v3i2.44>
- Faozan, A. (2013). Konsep pasar modal syariah. *Muqtasid: Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syariah*, 4(2), 287-300. <https://doi.org/10.18326/muqtasid.v4i2.287-310>
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Introductory econometrics: A practical approach* (5th ed.). McGraw-Hill/Irwin.
- Hadiyanto, R., & Puspitasari, L. (2021). Aspek hukum pasar modal syariah di Indonesia. *Tahkim (Jurnal Peradaban Dan Hukum Islam)*, 4(2), 65–84. <https://doi.org/10.29313/tahkim.v4i2.8436>
- Handoko, T. H. (2015). *Manajemen produksi* (Edisi ke-1). BPFE Yogyakarta.
- Hartati. (2017). Penggunaan metode ARIMA dalam meramal pergerakan

- inflasi. *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi*, 18(1), 1-10.
<https://doi.org/10.33830/jmst.v18i1.163.2017>
- Hartono, J. (2019). *Portofolio dan analisis investasi* (Edisi ke-2). Penerbit Andi.
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Manajemen operasi* (Edisi ke-11). Salemba Empat.
- Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. (2021). *Forecasting: Principles and practice* (Edisi ke-2). OTexts. <https://otexts.com/fpp2/>
- Hyndman, R. J., & Khandakar, Y. (2008). Automatic time series forecasting: The forecast package for R. *Journal of Statistical Software*, 27(3), 1-22.
<https://doi.org/10.18637/jss.v027.i03>
- Ibrahim, Z., Anita, Marfu'ah, S., & Fitriani, N. (2025). Estimation of multivariate-GARCH models to stock return an Islamic banks in Indonesia and Malaysia. *Islamiconomic: Jurnal Ekonomi Islam*, 16(1), 135–160. <https://doi.org/10.32678/ije.v16i1.876>
- Investing.com. Harga saham bank umum syariah. Diakses 27 April 2025, dari <https://www.investing.com/>
- Iqbal, Z., & Mirakhor, A. (2011). *An introduction to Islamic finance*. Wiley.
- Istiqomah, W., & Darsyah, M. Y. (2018). Efektivitas metode ARIMA dan exponential smoothing untuk meramalkan nilai tukar petani di Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*, 1(1), 343–350.
- Ksei. (2025). *Data Statistik KSEI*.
[https://www.ksei.co.id/publications/Data Statistik KSEI](https://www.ksei.co.id/publications/Data%20Statistik%20KSEI)
- Lailiyah, W. H., & Manuharawati. (2018). Penerapan metode ARIMA pada peramalan nilai ekspor di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 6(3).
- Lewis, C. D. (1982). *Industrial and business forecasting methods: A practical guide to exponential smoothing and curve fitting*. Butterworths.
- Martalena, & Melinda, M. (2011). *Pengantar pasar modal* (Edisi ke-1). Andi.

- Milniadi, A. D., & Adiwijaya, N. O. (2023). Analisis perbandingan model ARIMA dan LSTM dalam peramalan harga penutupan saham. *Sibatik Journal*, 2(6), 1683–1692. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v2i6.798>
- Nelson, & Plosser. (1982). Trends and random walks in macroeconomic time series: A reappraisal. *Journal of Monetary Economics*, 10(1), 139–162. <https://doi.org/10.1016/j.jmacro.2011.10.001>
- Novanti, D., Multazam, H., Husna, N. L., Rahajeng, O. S., L, S., & Nooraeni, R. (2020). Pemodelan dan peramalan harga penutupan saham perbankan dengan metode ARIMA dan family ARCH. *Estimasi*, 1(2), 94. <https://doi.org/10.20956/ejsa.v1i2.9637>
- Nurani, L. (2023). Analisis peramalan harga saham PT. Bank Syariah Indoensia Tbk menggunakan metode ARIMA. [Skripsi, UIN K.H Abdurrahman Wahid].
- Pramudya, A. Y., Kurniawati, A., & Agusten, D. (2023). Implementasi metode ARIMA pada aplikasi peramalan harga saham berbasis website. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 22(1), 105–112. <https://doi.org/10.32409/jikstik.22.1.3335>
- Priyadi, D., & Mardhiyah, I. (2021). Model ARIMA dalam peramalan nilai harga saham penutup Indeks LQ45. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 26(1), 78-94. <https://doi.org/10.35760/ik.2021.v26i1.3695>
- Purnama, J., & Juliana, A. (2020). Analisa prediksi IHSG menggunakan metode ARIMA. *Cakrawala Management Business Journal*, 2(2), 454. <https://doi.org/10.30862/cm-bj.v2i2.51>
- Qur'an Kemenag Online. *Qur'an dan terjemahan*. Diakses 27 Juni 2025, dari <https://quran.kemenag.go.id/>
- R Core Team. (2024). *R: A language and environment for statistical computing* (Versi 3). R Foundation for Statistical Computing. <https://www.r-project.org/>
- Rahmadayanti, R., Susilo, B., & Puspitaningrum, D. (2015). Perbandingan keakuratan metode ARIMA dan Exponential Smoothing pada peramalan penjualan semen di PT Sinar Abadi. *Jurnal Rekursif*, 3(1), 23–36. <https://doi.org/10.33369/rekursif.v3i1.316>

- Retha, H. M. A., & Taslim, G. (2021). Forecasting dengan double exponential smoothing pada saham Unilever untuk membantu pengambilan keputusan swing trader. *Prosiding Seminar Nasional Riset Pasar Modal* 2021. <https://conference.um.ac.id/index.php/rpm/article/view/2068>
- Rezaldi, D. A., & Sugiman. (2021). Peramalan metode ARIMA data saham PT. Telekomunikasi Indonesia. *Prisma*, 4, 611–620.
- Shalahuddin, M., & Oktaviyani, H. (2024). Model ARIMA Box-Jenkins untuk peramalan pergerakan harga saham PT. Astra International Tbk. *Journal of Social and Economics Research*, 6(2), 496–506. <https://doi.org/10.54783/jser.v6i2.715>
- Siamat, D. (2004). *Manajemen lembaga keuangan* (Edisi ke-3). Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Sudarsono, H. (2003). *Bank dan lembaga keuangan syariah: Deskripsi dan ilustrasi*. Ekonisia.
- Suryani, & Hendryadi. (2016). *Metode riset kuantitatif: Teori dan aplikasi pada penelitian bidang manajemen dan ekonomi Islam* (Edisi ke-1). Prenadamedia Group.
- Sutedi, A. (2011). *Pasar modal syariah: Sarana investasi keuangan berdasarkan prinsip syariah* (Edisi ke-1). Sinar Grafika.
- Tandelilin, E. (2010). *Portofolio dan investasi: Teori dan aplikasi* (Edisi ke-1). Kanisius.
- Tandelilin, E. (2017). *Pasar modal* (Edisi G. Sudibyo). Kanisius.
- Tannadi, B. (2020). *Ilmu saham: Pengenalan saham*. Elex Media Komputindo.
- UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam. (2021). *Pedoman penulisan karya ilmiah*.
- Vidiati, C., Qotrunnada, A., & Arizki, A. (2024). Investasi syariah dan pasar modal: Kinerja saham syariah di tengah ketidakpastian ekonomi global. *Intelektiva*, 6(3), 88–100.

- Wardani, D. K. (2020). Pengaruh sosialisasi pasar modal dan persepsi atas risiko terhadap minat investasi mahasiswa di pasar modal. *Jurnal Akuntansi*, 12(1), 13–22. <https://doi.org/10.28932/jam.v12i1.2044>
- Wei, W. W. S. (2006). *Time series analysis univariate and multivariate methods* (Edisi ke-2). GregTobin.
- Zhang, P. G. (2001). Time series forecasting using a hybrid ARIMA and neural network model. *Neurocomputing*, 50, 159–175. [https://doi.org/10.1016/S0925-2312\(01\)00702-0](https://doi.org/10.1016/S0925-2312(01)00702-0)
- Zidan Rusminto, M., Adi Wibowo, S., & Santi Wahyuni, F. (2024). Peramalan harga saham menggunakan metode ARIMA time series. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 1263–1270. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.9089>