

DAFTAR PUSTAKA

- Adhikari, K., & Karki, M. B. (2022). Weak form market efficiency in Nepalese stock market indices. *Koshi Pravah*, 1(1), 31–32.
- Baining, M. E., & Fadhillah, M. S. (2017). Analisis teknik penggunaan moving average, relative strength index dan bollinger bands dalam menghasilkan return saham pada perusahaan yang terdaftar di Jakarta Islamic Index (JII). *Jurnal Syari'ah*, 5(2), 130–132.
- Baviskar, P. S., & Namdev, N. (2015). *Study of technical indicators for stock market prediction. International Journal of Advance Research in Computer Science and Management Studies*, 3(5), 1–7.
- Bodie, Z., Kane, A., & Marcus, A. J. (2018). *Investments* (11th ed.). New York: McGraw-Hill Education.
- Botes, E., & Siepman, D. (2005). *The Vortex Indicator. Technical Analysis of Stocks & Commodities*, 23(6), 26–29.
- Brigham, E. F., & Houston, J. F. (2011). *Fundamentals of financial management (13th ed.)*. South-Western Cengage Learning.
- Burns, S., & Burns, H. (2015). *Moving averages 101: A companion guide*. Stolly Media, LLC.
- Cahyani, N. N. M., & Mahyuni, L. P. (2020). Akurasi moving average dalam prediksi saham LQ45 di Bursa Efek Indonesia. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 9(7), 2769–2789. <https://doi.org/10.24843/EJMUNUD.2020.v09.i07.p15>
- Damayanti, M. M. (2017). *Investasi: Keinginan atau kebutuhan? Dalam Yuk belajar saham untuk pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Daniswara, D. A., Widjanarko, H., & Hikmah, K. (2022). The accuracy test of technical analysis of moving average, bollinger bands, and relative strength index on stock prices of companies listed in LQ45 index. *Indikator: Journal of Economics and Business*, 6(2). <https://doi.org/10.22441/indikator.v6i2.14806>
- Dhungana, B. R., Bhandari, S., Ojha, D., & Sharma, L. K. (2022). Effect of cognitive biases on investment decision making: A case of Pokhara Valley, Nepal. *Quest Journal of Management and Social Sciences*, 4(1), 69–82. <https://doi.org/10.3126/qjmss.v4i1.45868>

- Elita, I., Wardianto, K. B., & Harori, M. I. (2020). Analisis pergerakan saham perusahaan sub sektor farmasi menggunakan indikator Bollinger Band di tengah pandemi COVID-19. *Jurnal Perspektif Bisnis*, 3(2), 77–88.
- Fadli, J. A., Rusmanto, T., Kurniawan, Y., & Hutagaol-Martowidjojo, Y. (2025). The interplay of financial availability, herding behavior, and cryptocurrency investment experience moderated by government policy: A study from Indonesia. *Qubahan Academic Journal*, 4(4), 509–514. <https://doi.org/10.48161/qaj.v4n4a1144>
- Fahmi, I. (2015). *Pengantar manajemen keuangan* (Cetakan keempat). Bandung: CV Alfabeta.
- Fauza, A., & Noviaty, E. (2022). Analysis of accuracy level of moving average, parabolic SAR and convolutional indicators neural network on buy and sell decisions (Case study of shares of PT Bank Negara Indonesia, Tbk). *Jurnal Ekonomi*, 11(3), 839–841.
- Firdaus, R. G. (2021). Analisis teknikal saham menggunakan indikator RSI dan Bollinger Bands pada saham konstruksi. *Jurnal Pasar Modal dan Bisnis*, 3(1), 15–26. <https://doi.org/10.37194/jpmb.v3i1.60>
- Hamid, K., Suleman, M. T., Shah, S. Z. A., & Akash, R. S. I. (2010). Testing the weak form of efficient market hypothesis: Empirical evidence from Asia-Pacific markets. *International Research Journal of Finance and Economics*, 58, 122–131. <https://ssrn.com/abstract=2912908>
- Hafizah, N., Noviani, E., & Perdana, H. (2019). Analisis teknikal saham LQ-45 menggunakan indikator Bollinger Bands. *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (BIMASTER)*, 8(4), 943–950.
- Hermuningsih, S. (2012). Pengaruh profitabilitas, size terhadap nilai perusahaan dengan struktur modal sebagai variabel intervening. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 16(2), 232–242.
- Indonesian Stock Exchange*. (2024). Statistik pasar modal Indonesia 2024. Diakses dari <https://www.idx.co.id>
- Kannan, K. S., Sekar, P. S., & Sathik, M. M. (2010). *Financial stock market forecast using data mining techniques*. *Proceedings of the International MultiConference of Engineers and Computer Scientists*, 1, 1–5.
- Kustodian Sentral Efek Indonesia. (2024). *Laporan statistik investor 2024*. Diakses dari <https://www.ksei.co.id>
- Latipah, N. A., & Syafitri, W. (2024). Analisis akurasi indikator pergerakan sinyal harga saham pada Indeks LQ45. *Neraca: Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, 2(2), 127–152.

- Lavanya, M. (2019). *A study on effectiveness of technical indicators in stock market. International Journal of Recent Technology and Engineering*, 8(2), 1–5.
- Lutey, M. (2022). Robust testing for Bollinger Band, Moving Average and Relative Strength Index. *Archives of Business Research*, 20(1), 27–39.
- Martalena, & Malinda, M. (2011). *Pengantar pasar modal*. Yogyakarta: Andi.
- May, E. (2011). *Smart traders not gamblers* (Edisi ke-11). Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Mphoeng, M., & Moalosi, K. (2019). Testing for weak-form market efficiency in the Botswana stock market. *Archives of Business Research*, 7(9), 134–140. <https://doi.org/10.14738/abr.79.6640>
- Mudjiyono. (2012). Investasi dalam saham & obligasi dan meminimalisasi risiko sekuritas pada pasar modal Indonesia. *Jurnal STIE Semarang*, 4(2), 1–12.
- Muis, I. S., Prajawati, M. I., & Basir, S. (2021). Analisis teknikal return saham dengan indikator-indikator Bollinger Band, Parabolic SAR, dan Stochastic Oscillator. *Jurnal Samudra Ekonomi dan Bisnis*, 12(2), 143–153. <https://doi.org/10.33059/jseb.v12i2.2467>
- Murphy, J. J. (1999). *Technical analysis of the financial markets: A comprehensive guide to trading methods and applications*. New York Institute of Finance.
- Nizar, M., & Syu'aibi, M. M. (2020). Komparasi kinerja instrumen investasi berbasis syariah dengan konvensional pada pasar modal di Indonesia. *Malia: Jurnal Ekonomi Islam*, 12(1), 1–16. <https://doi.org/10.35891/ml.v12i1.2379>
- Ong, E. (2016). *Technical analysis for mega profit* (Revisi). Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Paramastri, D. D., Topowijono, & Sulasmiyati, S. (2016). Analisis teknikal dengan indikator moving average convergence divergence untuk menentukan sinyal membeli dan menjual dalam perdagangan saham. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 33(2), 41–49.
- Pring, M. J. (2014). *Technical analysis explained: The successful investor's guide to spotting investment trends and turning points* (5th ed.). New York: McGraw-Hill Education.
- Putri, A. P., & Mesrawati. (2019). Pengaruh analisis teknikal terhadap trend pergerakan harga saham perusahaan subsektor hotel dan restoran. *Ekuitas: Jurnal Ekonomi dan Keuangan*, 3(3), 324–343. <https://doi.org/10.24034/j25485024.y2019.v3.i3.4161>

- Radaideh, Q. A., Alnagi, E. A., & Al Zu'bi, B. (2013). *Predicting stock prices using technical analysis and machine learning techniques. International Journal of Computer Applications*, 69(8), 1–7.
- Riyanto, A., & Astuti, S. (2024). Perbandingan tingkat akurasi metode analisis teknikal Moving Average Convergence Divergence, Moving Average, Relative Strength Index saham Infobank15. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Bisnis*, 6(2), 228–240.
- Schlotmann, R., & Czubatinski, M. (2019). *Trading: Technical analysis master class*. Independently published.
- Simuru, J. K., Saerang, I. S., & Maramis, J. B. (2021). Pengujian akurasi metode moving average dalam memprediksi harga saham masa depan pada bank BUMN yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal EMBA*, 9(3), 1664–1673.
- Spence, M. (1973). *Job market signaling. Quarterly Journal of Economics*, 87(3), 355–374. <https://doi.org/10.2307/1882010>
- Sugiyono. (2020). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sudarmanto, E., Siregar, R. S., & Sitorus, A. M. (2022). *Metodologi riset kuantitatif dan kualitatif*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Tandelilin, E. (2017). *Portofolio dan investasi: Teori dan aplikasi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 1995 tentang Pasar Modal. (1995). *Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1995 Nomor 64*. <https://peraturan.bpk.go.id>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2007 tentang Penanaman Modal. (2007). *Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 67*. <https://peraturan.bpk.go.id>
- Widodo, D., & Hansun, S. (2015). Implementasi simple moving average dan exponential moving average dalam menentukan tren harga saham perusahaan. *Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika*, 7(2), 113–118. <https://doi.org/10.31937/ti.v7i2.354>
- Widoatmodjo, S. (2015). *Pengetahuan pasar modal untuk konteks Indonesia* (Edisi pertama). Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Yusuf, M. (2019). Pengaruh kemajuan teknologi dan pengetahuan terhadap minat generasi milenial dalam berinvestasi di pasar modal. *Jurnal Dinamika Manajemen dan Bisnis*, 2(2), 86–94.

Zakamulin, V. (2015). Market timing with a robust moving average. *SSRN Electronic Journal*. <https://doi.org/10.2139/ssrn.2612307>

