

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, I. (2002). Pelaporan Keuangan dan Asimetri Informasi dalam Hubungan Agensi. *Lintasan Ekonomi*, XIX(2).
- Atmaja, L. S. (2008). *Teori dan Praktek Manajemen Keuangan*. Jakarta: CV. Andi.
- Baining, M. E., & Fadhillah, M. S. (2017). Analisis Teknik Penggunaan Moving Avarage, Relative Strangth Index Dan Bollinger Bands Dalam Menghasilkan Return Saham Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Jakarta Islamic Index (JII). *Jurnal Syariah*, 5(2), 130–164.
- 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. <https://doi.org/10.24843/EJMUNUD.2020.v09.i07.p15>
- Christian, H., Hartini, E. F., Jayadi, J., & Asti, E. G. (2022). Mencapai Return Saham Optimal Menggunakan Analisis Teknikal. *Jurnal Pengembangan Wiraswasta*, 24(1), 35–46.
- 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 Index LQ45. *Indikator: Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis*, 6(2), 16. <https://doi.org/10.22441/indikator.v6i2.14806>
- Dongrey, S. (2022). Study of Market Indicators used for Technical Analysis. *International Journal of Engineering and Management Research*, 12(2), 64–83. <https://doi.org/10.31033/ijemr.12.2.11>
- El Ansary, O., & Atuea, M. (2017). Testing the Effect of Technical Analysis Strategies on Achieving Abnormal Return: Evidence from Egyptian Stock Market. *Accounting and Finance Research*, 6(2), 26. <https://doi.org/10.5430/afr.v6n2p26>
- Hanafi, M. (2020). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi : Review Teori dan Bukti Empiris*. (Dila, Ed.) (1 ed.). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Jones, C. P. (2013). *Investments : Analysis and Management*. Hoboken: John Wiley & Sons.
- 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.

- Murphy, J. J. (1999). *Technical Analysis of the Financial Markets*. New York: New York Institute Of Finance.
- Ong, E. (2016). *Technical Analysis For Mega Profit*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Santoso, A. A., & Sukamulja, S. (2020). Penggunaan Kombinasi Indikator SMA, EMA, MACD, RSI, dan MFI Untuk Menentukan Keputusan Beli dan Jual Pada Saham-Saham Di Sektor LQ45 BEI Tahun 2018. *Modus*, 32(2), 159–174.
- Schlotmann, R., & Czubatinsk, M. (2019). *Trading: Technical Analysis Masterclass* (1 ed.). Offenbach: Quantum Trade Solutions GmbH.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research methods for business* (7 ed.). West Sussex: John Wiley & Sons Ltd.
- Setiadi, G., Putri, A., Ardili, G., & Azmi, Z. (2022). Analisis Teknikal Saham Menggunakan Indikator RSI dan Bollinger Bands pada Saham Berbasis Komoditas Timah dan Nikel. *ACCOUNTIA JOURNAL (Accounting Trusted, Inspiring, Authentic Journal)*, 6(01), 47–53.
- Simuru, J., Saerang, I., & Maramis, J. (2021). Pengujian Akurasi Metode Moving Average dalam Memprediksi Harga Saham Masa Depan pada Bank Bumh Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal EMBA*, 9.
- Sulaiman, W. (2003). *Statistik Non-Parametrik : Contoh Kasus dan Pemecahanya dengan SPSS* (1 ed.). Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- www.idx.co.id. (2023a). Fact Sheet Indeks. Diambil 17 April 2023, dari <https://www.idx.co.id/id/data-pasar/laporan-statistik/fact-sheet-index/>
- www.idx.co.id. (2023b, Mei 14). Indeks Saham. Diambil 14 Mei 2023, dari <https://www.idx.co.id/id/data-pasar/data-saham/indeks-saham/>
- www.ksei.co.id. (2023). *Demografi Investor*. Diambil dari [https://www.ksei.co.id/publications/demografi\\_investor](https://www.ksei.co.id/publications/demografi_investor)