

DAFTAR PUSTAKA

- Afriando, Tarigan, L., & Halim, I. (2021). Analisa Perbedaan Covid-19 Terhadap Risk & Return Saham Sektor Transportasi Yang Terdaftar Pada Bursa Efek Indonesia Periode 2017 - 2021. *Jurnal Ilmiah Buletin Ekonomi*, November 2019, 1–21.
- Almeida, L. A. G. De. (2020). Technical Indicators for Rational Investing in The Technology Companies: The Evidence of FAANG Stocks. *Jurnal Pengurusan*, 59(September). <https://doi.org/10.17576/pengurusan-2020-59-08>
- Anthony, L. (2019). *Profit Konsisten dengan Ichimoku Kinko Hyo*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.
- Astawinetu; Handini. (2020). *Teori Portofolio dan Pasar Modal Indonesia*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Asthri, D. D. P., Topowijono, & Sulasmiyati, S. (2016). Analisis Teknikal Dengan Indikator Moving Average Convergence Divergence Untuk Menentukan Sinyal Membeli Dan Menjual Dalam Perdagangan Saham (Studi Pada Perusahaan Sub Sektor Makanan Dan Minuman Di BEI Tahun 2013-2015). *Jurnal Administrasi Bisnis SI Universitas Brawijaya*, 33(2), 41–48.
- BEI. (2023). *Indeks*. <https://www.idx.co.id/id/produk/indeks>
- Bharghavi, R., Gumparthi, S., & Anith, R. (2017). Relative strength index for developing effective trading strategies in constructing optimal portfolio. *International Journal of Applied Engineering Research*, 12(19), 8926–8936.
- Brigham, E. F., & Houston, J. F. (2019). Fundamentals of Financial Management. In *Health Care Management Review* (15th ed., Vol. 2, Issue 4). Boston: Cengage Learning. <https://doi.org/10.1097/00004010-197702040-00014>
- Cahyadi, Y. (2012). Ichimoku Kinko Hyo: Keunikannya Dan Penerapannya Dalam Strategi Perdagangan Valuta Asing (Studi Kasus Pada Pergerakan USD/JPY Dan EUR/USD). *Binus Business Review*, 3(1), 480–492.
- Corder, G. W., & Foreman, D. I. (2014). *Nonparametric Statistics : A Step by Step Approach*. New Jersey: Wiley.
- 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>

- Dwipayana, I. G. N. A. P., & Wiksuana, I. G. B. (2017). Pengujian Efisiensi Pasar Di Bursa Efek Indonesia. *E-Jurnal Manajemen UNUD*, 6(4), 2105–2132.
- Eric, D., Andjelic, G., & Redzepagic, S. (2009). Application of MACD and RVI Indicators as Functions of Investment Strategy Optimization on The Financial Market. *Zbornik Radova Ekonomskog Fakulteta u Rijeci / Proceedings of Rijeka Faculty of Economics*, 27(1), 171–196.
- Fama, E. F. (1970). Efficient Capital Markets; A Review of Theory and Empirical Work. *The Journal of Finance*, 25, 383–417. [https://doi.org/10.1016/0002-8703\(53\)90182-3](https://doi.org/10.1016/0002-8703(53)90182-3)
- Hidayat, R. N. (2023). *Analisis Keakuratan Penggunaan Indikator Teknikal Moving Average 50 (MA 50) dan Relative Strength Index 21 (RSI 21) Dalam Menentukan Sinyal Jual dan Sinyal Beli Pada Trading Saham (Studi Kritis pada Indeks ISSI Sektor Pertambangan di Tahun 2021)*. Skripsi. Banyumas: UIN Prof. K.H. Saifuddin Zuhri.
- IDX. (2023a). *Evaluasi Mayor Infobank15*. <https://www.idx.co.id/id/data-pasar/data-saham/indeks-saham>
- IDX. (2023b). *Fact Sheet Infobank15*. <https://www.idx.co.id/Media/4nfv4we/fs-infobank15-2023-11.pdf>
- IDX. (2023c). *IDX Index Fact Sheet Composite*. 1–3. <https://www.idx.co.id/Media/krrjng0w/fs-composite-2023-11.pdf>
- IDX. (2023d). *Saham*. Idx.Co.Id. <https://www.idx.co.id/id/produk/saham>
- Infobanknews. (2023). *Infobanknews.com*. <https://infobanknews.com/ojk-kredit-perbankan-agustus-2023-tumbuh-906-persen-tapi-dpk-melempem/>
- Jauhari, M. J. (2022). *Perbandingan Tingkat Return Saham Berdasarkan Indikator Analisis Teknikal Moving Average Convergence Divergence (MACD), Stochastic, Relative Strength Index (RSI), dan Bollinger Bands Selama Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus pada Saham Perusahaan yang Ter)*. Skripsi. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Jones, C. P. (2013). *Investments: Analysis and Management*. 12th ed. (12th ed., Vol. 28, Issue 1). New Jersey: Wiley.
- KSEI. (2023). Antusiasme Investor Muda Berinvestasi Terus Meningkat. In *Ksei.Co.Id*. https://www.ksei.co.id/files/uploads/press_releases/press_file/id-id/232_berita_pers_antusiasme_investor_muda_berinvestasi_terus_meningkat_20231031134735.pdf
- Malkiel, B. (2013). A random walk down Wall street. In *W.W. Norton & Company* (Vol. 53, Issue 9). London: W.W. Norton & Company.

- Murphy, J. J. (1999). *John J. Murphy - Technical Analysis of the Financial Markets_ A Comprehensive Guide to Trading Methods and Applications (New York Institute of Finance)-New York Institute of Finance (1999).pdf*. New York: New York Institute of Finance.
- Novitasari, Salim, M. A., & Saraswati, E. (2020). Analisis Teknikal Pergerakan Harga Saham Individual Dengan Menggunakan Indikator Ichimoku Kinko Hyo Dan Moving Average Convergence Divergence (Studi Pada Perusahaan Jasa Sub Sektor Advertising Printing Media). *E-JRM : Elektronik Jurnal Riset Manajemen FE Unisma*, 120–130.
- OJK. (2019). *Hai Calon Investor, Yuk Mengetahui Jenis Pasar Modal*. <https://sikapiuangmu.ojk.go.id/FrontEnd/CMS/Article/10526>.
<https://sikapiuangmu.ojk.go.id/FrontEnd/CMS/Article/10526>
- Ong, E. (2016). *Technical Analysis for Mega Profit*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Prabhata, A. (2012). Efektifitas Penggunaan Analisis Teknikal Stochastic Oscillator dan Moving Average Convergence-Divergence (MACD) pada Perdagangan Saham-Saham Jakarta Islamic Index (JII) di Bursa Efek Indonesia. *Sinergi: Kajian Bisnis Dan Manajemen*, 13(1), 1–14. <https://doi.org/10.20885/sinergi.vol13.iss1.art1>
- Pramodya, M. A. R., Azib, & Setiyawan, S. (2023). Indikator Ichimoku Kinko Hyo dan Moving Average Convergence Divergence (MACD) untuk Menentukan Sinyal Membeli dan Menjual dalam Perdagangan Saham Sektor Perbankan. *Bandung Conference Series: Business and Management*, 3(1), 158–165. <https://doi.org/10.29313/bcsbm.v3i1.6097>
- Prayudi, A., & Abimanyu, D. P. (2019). Analisis Keputusan Investasi (Buy and Sell) pada Perdagangan Saham PT Indah Kiat Pulp and Paper Tbk (INKP) dengan Menggunakan Indikator Volume dan Dow Theory Tahun 2017. *Jurnal Akuntansi Dan Pasar Modal*, 2(1), 79–109.
- Schlotmann, R., & Czubatinski, M. (2019). *Trading: Technical Analysis Masterclass* (1st ed.). Offenbach: Quantum Trade Solutions GmbH.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Methods for Business: A Skill-Building Approach* (7th ed., Vol. 34, Issue 7). West Sussex: Wiley. <https://doi.org/10.1108/lodj-06-2013-0079>
- Setiani, O. A., & Nugroho, D. A. (2022). Komparasi Strategi Investasi Dengan Pendekatan Moving Average Convergence Divergence (MACD), Relative Strength Index (RSI), Dan Buy and Hold. *Jurnal Management Risiko Dan Keuangan*, 1(4), 244–251. <http://dx.doi.org/10.21776/jmrk.2022.01.4.02>.
- Sofiyah, L. (2021). *Analisis Teknikal Untuk Menentukan Sinyal Membeli Dan Menjual Dalam Perdagangan Saham Perusahaan Perbankan Syariah Di Bei*. Skripsi. Tulungagung: IAIN Tulungagung.

- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryanto, S. (2021). Analisis Teknikal Dengan Menggunakan Moving Average Convergence-Divergence Dan Relative Strength Index Pada Saham Perbankan. *Jurnal Ilmu Keuangan Dan Perbankan (JIKA)*, 11(1), 51–65. <https://doi.org/10.34010/jika.v11i1.5896>
- Tandelilin, E. (2017). *Pasar Modal: Manajemen Portofolio dan Investasi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wira, D. (2015). *Analisis Teknikal untuk Profit Maksimal* (2nd ed.). Jakarta: Exceed.