

## DAFTAR PUSTAKA

- Abi, Fransiskus. 2016. *Semakin Dekat Dengan Pasar Modal Indonesia*. Sleman: Penerbit Deepublish.
- Aditama, R., & Nurkhin, A. 2020. Pengaruh Pelatihan Pasar Modal terhadap Minat Investasi Mahasiswa di Pasar Modal dengan Pengetahuan Investasi dan Manfaat Investasi sebagai Variabel Intervening. *Business and Accounting Education Journal*, Vol 1 No. 1, hal 27–42.
- Ananta, Dhananjaya Putra. 2021. Analisis Perbandingan Penggunaan Indikator *Moving Average Convergence-Divergence* dan *Stochastic Oscillator* Dalam Menghasilkan *Return* Saham Pada Perusahaan Sektor Perbankan Yang Terdaftar Dalam Indeks LQ45 Periode 2019-2021. Skripsi. Yogyakarta: STIE YKPN.
- Anoraga, Pandji dan Piji Pakarti. 2006. Pengantar Pasar Modal. Edisi Revisi. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Artha, Achsan, dan Hendro Sasongko. 2014. Analisis Fundamental, Teknikal, dan Makroekonomi Harga Saham Sektor Pertanian. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, Vol 16. No.2, hal 175-184.
- Dewardono, D., & Nugroho, D. 2018. Analisis Komparatif Strategi Moving Average Dan Commodity Channel Index Untuk Memperoleh Imbal Hasil *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, Vol 9 No. 2.
- Fridana, I., & Asandimitra, N. 2020. Analisis Faktor yang Memengaruhi Keputusan Investasi (Studi Pada Mahasiswa di Surabaya). *Jurnal Muara Ilmu Ekonomi Dan Bisnis*, Vol 4 No. 2, hal 396-405.
- Hartono, Jogiyanto. 2017. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi edisi kesebelas*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Hidayat, M. 2022. Analisis Teknikal Pergerakan Harga Saham dengan Indikator Candlestick, Moving Average, dan Stochastic Oscillator. *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis (JRMB)*, Vol 2 No. 1, hal 37-44.
- IDX Yearly Statistics. (2023). Statistik. Diakses pada 31 Januari 2024, dari <https://www.idx.co.id/id/data-pasar/laporan-statistik/statistik/>
- IDX. (2024). Indeks Saham. Diakses pada 1 Maret 2024, dari <https://www.idx.co.id/id/data-pasar/data-saham/indeks-saham/>
- Kang, B. 2021. Improving MACD Technical Analysis by Optimizing Parameters and Modifying Trading Rules: Evidence from the Japanese Nikkei 225 Futures Market. *Journal of Risk and Financial Management*, Vol 14 No. 37, hal 1-21.
- KSEI. (2023). Data Statistik KSEI. Diakses pada 30 Januari 2024, dari [https://www.ksei.co.id/files/Statistik\\_Publik\\_Desember\\_2023\\_v3.pdf](https://www.ksei.co.id/files/Statistik_Publik_Desember_2023_v3.pdf)
- Kuswardhani, A., & Nugroho, D. 2018. Analisis Teknikal Dengan Menggunakan Indikator *Relative Strength Index* (RSI) dan *Stochastic Oscillator* Dengan Menentukan Sinyal

Beli dan Sinyal Jual Saham Studi Pada Sub-Sektor Makanan dan Minuman. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, Vol 6 No. 2.

- 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.
- Mahendra, dkk. 2022. Analisis Teknikal Saham Menggunakan Indikator Moving Average Convergence Divergence (MACD). *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Teapannya (Bimaster)*, Vol 11 No. 1, hal 51-58.
- May, E. (2018). Dasar Analisis Teknikal untuk Jual Beli Saham. Diakses pada 9 Februari 2024, dari <https://id.investing.com/analysis/dasar-analisis-teknikal-untuk-jual-beli-saham-200206918>
- Monika, N., & Yusniar, M. 2020. Analisis Teknikal Menggunakan Indikator MACD dan RSI Pada Saham JII. *Jurnal Riset Inspirasi Manajemen dan Kewirausahaan*, Vol 4 No.1, hal 1-8.
- Muis, dkk. 2021. Analisis Teknikal Return Saham dengan Indikator-Indikator Bollinger Band, Parabolic SAR, dan Stochastic Oscillator. *Jurnal Samudera Ekonomi & Bisnis*, Vol 12, No. 2, hal 143-153.
- Mustaqim, dkk. 2022. Analisis Teknikal Saham Kalbe Farma Dengan Menggunakan Moving Average Convergence Divergence Dan Stochastic Oscillator Selama Pandemi Covid-19 Periode 2020-2021. *Jurnal of Islamic Accounting and Finance*, Vol 2 No. 1, hal 98-118.
- Nafis, dkk. 2023. Analisis Penilaian Harga Saham PT. Bank Syariah Indonesia Tbk Berdasarkan Analisis Teknikal. *Jurnal Rekognisi Ekonomi Islam*, Vol 2 No 2, hal 17-26.
- Nelwan, A., & Tulung, J.E. 2018. Pengaruh Kebijakan Dividen, Keputusan Pendanaan Dan Keputusan Investasi Terhadap Nilai Perusahaan Pada Saham Bluechip Yang Terdaftar Di BEI. *Jurnal EMBA*, Vol 6 No. 4, hal 2878 – 2887.
- Nofrianto, & Ivalaili. 2021. Analisis Terhadap Return Saham Syariah Melalui Empat Indikator Teknikal Di Jakarta Islamic Index. *Jurnal Kajian Ekonomi Islam*, Vol 6 No. 1, hal 13-23.
- Octasyilva, dan Faisal Fachroji. 2020. Analisis Fundamental Saham Sektor *Food and Beverage* Pada LQ45 Periode I Tahun 2020. *Jurnal IPTEK*, Vol 4 No.2, hal 71-74.
- OJK. (2022). Infografis Survei Nasional Literasi dan Inklusi Keuangan Tahun 2022. Diakses pada 8 Februari 2024, dari <https://ojk.go.id/id/berita-dan-kegiatan/info-terkini/Pages/Infografis-Survei-Nasional-Literasi-dan-Inklusi-Kuangan-Tahun-2022.aspx>
- Oktavia, dan Kevin Genjar S.N. 2018. Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Harga Saham. *Seminar Nasional Manajemen dan Bisnis Ke-3*, hal 414-422.

- Ong, Edianto. 2017. *Technical Analysis for Mega Profit*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Otoritas Jasa Keuangan. 2016. *Pasar Modal*. Jakarta.
- Prabatha, Adi. 2012. Efektifitas Penggunaan Analisis Teknikal *Stochastic Oscillator* dan *Moving Average Convergence-Divergence* (MACD) Dalam Perdagangan Saham-Saham Jakarta Islamic Index (JII) Di Bursa Efek Indonesia. *Kajian Bisnis dan Manajemen*, Vol 13, No.1, hal 1-14.
- Prasetyo, dkk. 2019. Analisis Komparatif Penggunaan Metode *Stochastic, Moving Average*, dan MACD Dalam Mendapatkan Keuntungan Optimal dan Syar'I (Studi Pada *Jakarta Islamic Index* 2016-2018). *JIMEK*. Vol 2, No. 1, hal 52-68.
- Roy, G., & Hermuningsih S. 2016. Analisis Teknikal Saham Menggunakan Indikator Bollinger Bands Dan Relative Strength Index Untuk Pengambilan Keputusan Investasi. *Jurnal Manajemen*, Vol 6 No 1, hal 63-68.
- Salim, Joko. 2013. *Pasar Modal dan Manajemen Portofolio*. Jakarta: Erlangga.
- Santoso, A., & Sukamulja, S. 2019. Penggunaan Kombinasi Indikator SMA, EMA, MACD, RSI, Dan MFI Untuk Menentukan Keputusan Beli Dan Jual Pada Saham-Saham Di Sektor LQ45 BEI Tahun 2018. *Jurnal Modus*, Vol 32 No. 2, hal 159-174.
- Saputra, dkk. 2019. Analisis Teknikal Saham Dengan Indikator Gabungan Weighted Moving Average Dan Stochastic Oscillator. *Jurnal Gaussian*, Vol 8 No. 1, hal 1-11.
- Setiani, O., & Nugroho, D. 2022. Komparasi Strategi Investasi Dengan Pendekatan Moving Average Convergence Divergence (MACD), Relative Strength Index (RSI), Dan Buy And Hold. *Jurnal Management Risiko dan Keuangan*, Vol 1 No. 4, hal 244-251.
- Sudirman, dkk. 2020. *Metodologi Penelitian 1*. Bandung : Media Sains Indonesia.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sulistiawan, Dedhy, dan Liliana. 2007. *Analisis Teknik Modern pada Perusahaan Sekuritas*. Yogyakarta : Andi yogyakarta.
- Suryanto, S. 2021. Analisis Teknikal Dengan Menggunakan Moving Average Convergence-Divergence Dan Relative Strength Index Pada Saham Perbankan. *Jurnal Ilmu Keuangan dan Perbankan (JIKA)*, Vol 1 No. 2, hal 52-65.
- Tandelilin, Eduardus. 2017. *Pasar Modal "Manajemen Portofolio dan Investasi"* (G. Sudibyo (ed.)). Yogyakarta: PT. Kanisius.
- Tannadi, Belvin. 2020. *Ilmu Saham: Pengenalan Saham*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Ubaidillah, Alfi. 2019. Analisis Perbandingan Metode *Stochastic Oscillator* dan *Moving Average Convergence-Divergence* Dalam Menentukan Sinyal Jual dan Membeli Studi Kasus Pada Saham Yang Terdaftar di Indeks *Dow Jones Industrial Average*. Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif

Wahyuni, Molli. 2020. *Statistik Deskriptif untuk Penelitian Olah Data Manual dan SPSS Versi 25*. Yogyakarta : Bintang Pustaka Madani.

Wira, Desmond. 2012. *Analisis Teknikal untuk Profit Maksimal*. Edisi 4. Jakarta : Exceed.

