

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil penelitian, maka dapat disimpulkan:

1. *Moving Average Convergence/Divergence (MACD)* tidak memberikan pengaruh terhadap harga emiten saham harian BBCA.
2. *Relative Strength Index (RSI)* memberikan pengaruh terhadap harga emiten saham harian BBCA.
3. Volume perdagangan tidak memberikan pengaruh terhadap harga emiten saham harian BBCA.
4. *Moving Average Convergence/Divergence (MACD)*, *Relative Strength Index (RSI)*, dan volume perdagangan secara simultan memberikan pengaruh terhadap harga emiten saham harian BBCA.
5. *Moving Average Convergence/Divergence (MACD)* memberikan pengaruh terhadap harga emiten saham harian BBRI.
6. *Relative Strength Index (RSI)* tidak memberikan pengaruh terhadap harga emiten saham harian BBRI.
7. Volume perdagangan tidak memberikan pengaruh terhadap harga emiten saham harian BBRI.
8. *Moving Average Convergence/Divergence (MACD)*, *Relative Strength Index (RSI)*, dan volume perdagangan secara simultan memberikan pengaruh terhadap harga emiten saham harian BBRI.
9. *Moving Average Convergence/Divergence (MACD)* memberikan pengaruh terhadap harga emiten saham harian BBNI.
10. *Relative Strength Index (RSI)* memberikan pengaruh terhadap harga emiten saham harian BBNI.
11. Volume perdagangan memberikan pengaruh terhadap harga emiten saham harian BBNI.

12. *Moving Average Convergence/Divergence (MACD), Relative Strength Index (RSI)*, dan volume perdagangan secara simultan memberikan pengaruh terhadap harga emiten saham harian BBNI.
13. *Moving Average Convergence/Divergence (MACD)* tidak memberikan pengaruh terhadap harga emiten saham harian BMRI.
14. *Relative Strength Index (RSI)* memberikan pengaruh terhadap harga emiten saham harian BMRI.
15. Volume perdagangan memberikan pengaruh terhadap harga emiten saham harian BMRI.
16. *Moving Average Convergence/Divergence (MACD), Relative Strength Index (RSI)*, dan volume perdagangan secara simultan memberikan pengaruh terhadap harga emiten saham harian BMRI.
17. *Moving Average Convergence/Divergence (MACD)* memberikan pengaruh terhadap harga emiten saham harian BBTN.
18. *Relative Strength Index (RSI)* memberikan pengaruh terhadap harga emiten saham harian BBTN.
19. Volume perdagangan tidak memberikan pengaruh terhadap harga emiten saham harian BBTN.
20. *Moving Average Convergence/Divergence (MACD), Relative Strength Index (RSI)*, dan volume perdagangan secara simultan memberikan pengaruh terhadap harga emiten saham harian BBTN.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang didapat dari penelitian ini, ada beberapa saran yang bisa disampaikan kepada:

1. Investor/trader

MACD, RSI, dan Volume perdagangan memang merupakan favorit dalam menganalisis saham secara teknikal. Terbukti juga bahwa ini memberikan pengaruh secara simultan kepada harga saham harian emiten bank yang terdaftar di LQ45. Selain analisis teknikal, sebaiknya investor/trader menggunakan analisis fundamental untuk memperkuat dasar dalam mengambil

keputusan membeli saham-saham. Hasil penelitian ini cukup dijadikan referensi dan wawasan.

2. Peneliti selanjutnya

Untuk peneliti selanjutnya dianjurkan untuk meneliti industri dan indeks lainnya agar semakin banyak data yang dapat digunakan investor/*trader* dalam keputusan jual/beli saham.

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Ramadhoni, S. M. (2021, September 28). *Analisis Fundamental & Analisis Teknikal*. Retrieved from https://dosen.yai.ac.id/v5/dokumen/materi/050065/EM4171_08_065042.pdf
- Arba'i, A. A. (2017). Pengaruh Analisis Teknikal Moving Average Convergence Divergence (MACD) Dan Analisis Teknikal Moving Average (MA) Terhadap Keputusan Pembelian Saham Dalam Perspektif Ekonomi Islam (Studi Pada Kelompok Studi Pasar Modal Unila). *Undergraduate thesis, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.*, 121.
- Chong. (2008). Technical analysis and the London stock exchange: Testing the MACD and RSI rules using the FT30. *Applied Economics Letters* .
- Chong, T. T.-L., Ng, W.-K., & Liew, V. K.-S. (2014). Revisiting the Performance of MACD and RSI Oscillators. *Risk Financial Manag.*
- Gultom, R. R. (2016). Analisis Kemampuan Analisis Teknikal Moving Average Convergence Divergence (MACD) Dan Relative Strength Index (RSI) Dalam Memprediksi Pergerakan Harga Saham Pada Kondisi Pasar Bullish Dan Bearish Di Bursa Efek Indonesia (BEI). *Jurnal Manajemen Update*.
- Hafi, R. U., & Rosyidah, N. (2021). Analisa Teknikal MACD, RSI, SO, dan Buy and Hold untuk Mencapai Return Optimal Saham JII30 di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Pasar Modal dan Bisnis*.
- IDX. (2021, September 28). *Indeks*. Retrieved from [idx.co.id: https://www.idx.co.id/produk/indeks/](https://www.idx.co.id/produk/indeks/)
- IDX. (2021, April 05). *Jenis-Jenis Indeks Saham*. Retrieved from [https://www.idx.co.id/: https://www.idx.co.id/produk/indeks/](https://www.idx.co.id/)
- Inumula. (2016). Profitability of Optimized Macd and Rsi Indicators : a Case Study of Indian Equity Market. *innovativeresearchpublication.com*.
- Lloyd. (2013). Day Trading Using Candlesticks, Real-Time Volume and Price, RSI, MFI, MACD, and 20- to 50-Minute Moving Averages, with Salesforce Exhibits. *John Wiley & Sons, Inc.*
- Makassar, Una. (2021, September 28). *Dunia Perbankan*. Retrieved from [eprints.unm.ac.id: http://eprints.unm.ac.id/8762/1/MAHAINDA1.pdf](http://eprints.unm.ac.id/8762/1/MAHAINDA1.pdf)
- Mankiw, N. G. (2012). Demand & Supply. In South-Western, *Principles of Economic* (pp. 67-84). Canada: CENGAGE Learning.

- Monika, N. E., & Yusniar, M. W. (2018). Analisis Teknikal Menggunakan MACD Dan RSI Pada Saham JII. *Jurnal Riset Inspirasi Manajemen dan Kewirausahaan*.
- Nasution, L. Z. (2016). Pengaruh Volume Perdagangan Saham, Frekuensi Perdagangan Saham, Volatilitas Harga Saham, Dan Kapitalsiasi Pasar Terhadap Return Saham Perusahaan Makananan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *ISSN: 2337-56xx*, 5.
- Nithya, & Thamizhchelvan. (2014). Effectiveness of Technical Analysis in Banking Sector of Equity Market. *IOSR Journal of Business and Management*.
- Nor, & Wickremasinghe. (2014). The profitability of MACD and RSI trading rules in the Australian stock market. *Investment Management and Financial Innovations*.
- OJK. (2020, Desember 26). *Saham*. Retrieved from ojk.go.id: <https://sikapiuangmu.ojk.go.id/FrontEnd/CMS/Category/64>
- OJK. (2021, Desember 26). *Bursa Efek*. Retrieved from sikapiuangmu.ojk.go.id: <https://sikapiuangmu.ojk.go.id/FrontEnd/CMS/Article/270>
- OJK. (2021, August 2). *Statistik Perbankan Indonesia - Mei 2021*. Retrieved from <https://www.ojk.go.id/>: <https://www.ojk.go.id/id/kanal/perbankan/data-dan-statistik/statistik-perbankan-indonesia/Pages/Statistik-Perbankan-Indonesia---Mei-2021.aspx>
- Ong, E. (2011). *Technical Analysis for Mega Profit*. Jakarta: PT Gramedia.
- Palupi, M. E. (2010). Program Bantu Pemilihan Saham Berdasarkan MACD. *MACD*, 7.
- Pramono, A., Soenhadji, I. M., Mariani, S., & Astuti, I. (2013). Analisis Teknikal Modern Menggunakan Metode MACD, RSI, SO, Dan Buy And Hold Untuk Mengetahui Return Saham Optimal Pada Sektor Perbankan LQ 45. *Jurnal Elektronik*.
- Pramudya. (2020). Technical Analysis To Determine Buying And Selling Signal In Stock Trade. *International Journal of Finance & Banking Studies* (2147-4486) (2020) 9(1) 58-67.
- Prasetyo, Laely, & Subagyo. (2019). Analisis Komparatif Penggunaan Metode Stochastic, Moving Average Dan MACD Dalam Mendapatkan Keuntungan Optimal Dan Syar'i (Study Pada Jakarta Islamic Index 2016 – 2018). *JIMEK : Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi* .
- Rahini. (2021). Downtrend of banking sectors using technical analysis. *Kongunadu Research Journal*.
- Rosillo, Fuente, & Brugos. (2013). Technical analysis and the Spanish stock exchange: testing the RSI, MACD, momentum and stochastic rules using Spanish market companies. *Applied Economics* .

- Santoso, A. A. (2018). Penggunaan Kombinasi SMA, EMA, MACD, RSI, Dan MFI Untuk Menentukan Keputusan Beli Dan Jual Pada Saham-Saham Di Sektor LQ45 BEI Tahun 2018. *ISSN 0852-1875 MODUS Vol. 32 (2): 159-174*, 159.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Methods For Business: A Skill Building Approach*. (pp. 37, 73-74, 87).USA: Wiley.
- Teixeira, & Oliveira, D. (2010). A method for automatic stock trading combining technical analysis and nearest neighbor classification. *Expert Systems with Applications*.
- Wu, & Diao. (2015). Technical analysis of three stock oscillators testing MACD, RSI and KDJ rules in SH & SZ stock markets. *Proceedings of 2015 4th International Conference on Computer Science and Network Technology, ICCSNT*.
- Yuliana, S. N. (2018). Hubungan Harga Saham, Volume Perdagangan, Inflasi dan Indeks Harga Saham Gabungan pada Perusahaan Subsektor Makanan dan Minuman. *Vol 1 No 1 (2018): Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers Manajemen, Akuntansi, dan Perbankan 2018*, 870.
- Liputan6. (2021, Desember 26). *Berita Industri Perbankan Indonesia*. Retrieved from Liputan6: <https://www.liputan6.com/tag/industri-perbankan>
- Janie, D. N. (2012). Statistik Deskriptif & Regresi Linear Berganda. In D. N. Janie, *Statistik Deskriptif & Regresi Linear Berganda* (pp. 11, 19-24). Semarang: Semarang University Press.
- Nuryadi. (2017). Dasar-Dasar Statistik Penelitian. In Nuryadi, *Dasar-Dasar Statistik Penelitian* (p. 79). Yogyakarta: Gramasurya.

