

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Kartika, "Cetak rekor baru tahun ini, BEI targetkan bisa catatkan 3,25 juta investor pada 2020," Kontan News Data Financial Tools, Desember 28, 2019. Available: <https://investasi.kontan.co.id/news/cetak-rekor-baru-tahun-ini-bei-targetkan-bisa-catatkan-325-juta-investor-pada-2020>. [Diakses 5 March 2020, 20:00:00 WIB].
- [2] R. B. Afrianto, H. Tjandrasa, I. Arieshanti, "PREDIKSI PERGERAKAN HARGA SAHAM MENGGUNAKAN METODE BACK PROPAGATION NEURAL NETWORK", SimanteC, vol. 3, p. 132, 2013.
- [3] W. D. Putri, "Apa itu Pasar Saham? Ini yang Investor Pemula Wajib Tahu," Lifepal, 7 Februari 2020. Available: <https://lifepal.co.id/media/apa-itu-pasar-saham-ini-yang-investor-pemula-wajib-tahu/#>. [Diakses 20 March 2020].
- [4] Desmond Wira, Analisis Teknikal untuk Profit Maksimal (Penerbit Exceed, 2010), hal. 3.
- [5] Adi Prabhata, "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, vol. 13, p. 4, 2012.
- [6] Desmond Wira, Analisis Teknikal untuk Profit Maksimal (Penerbit Exceed, 2010), hal. 80.
- [7] TIMDOLLAR, "Force Index Indikator", Indikator, 13 Oktober 2012. [Online]. Available: <https://tipstrading.wordpress.com/2012/10/13/force-index-indikator/>. [Diakses 16 April 2020].
- [8] Admin StockCharts, "Force Index," School Stockcharts. Available: https://school.stockcharts.com/doku.php?id=technical_indicators:force_index. [Diakses 20 April 2020].
- [9] T. S. S. Dian Dwi Parama Asthri, "ANALISIS TEKNIKAL DENGAN INDIKATOR MOVING AVERAGE CONVERGENCE DIVERGENCE UNTUK MENENTUKAN SINYAL MEMBELI DAN MENJUAL DALAM PERDAGANGAN SAHAM", vol. 33, p.43, 2016.

- [10] Harris Darmawan , “Mengenal MACD (Moving Average Convergence Divergence) Pada Saham”, Finansialku, 23 Februari 2017. [Online]. Available: <https://www.finansialku.com/mengenal-indikator-macd-moving-average-convergence-divergence-dalam-trading-saham/>. [Diakses 11 April 2020].
- [11] Martin, “Indikator Williams Percent Range(1)”, SEPUTARFOREX, 30 Juli 2013. [Online]. Available: <https://www.seputarforex.com/artikel/indikator-williams-percent-range-1-132812-31>. [Diakses 16 April 2020].
- [12] H. K. U. P. Tri Handoko, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SIGNAL JUAL BELI SAHAM DENGAN MENGGUNAKAN METODE WILLIAMS %R DAN GEOMETRIC MOVING AVERAGE”, EKSIS, vol. 2, p. 24, 2009.
- [13] Cory Mitchell, “Ultimate Oscillator”, Investopedia, 26 Juni 2019. [Online]. Available: <https://www.investopedia.com/terms/u/ultimateoscillator.asp>. [Diakses 26 Januari 2021].
- [14] Admin StockCharts, “Ultimate Oscillator”, School Stockcharts. Available: https://school.stockcharts.com/doku.php?id=technical_indicators:ultimate_oscillator. [Diakses 26 Januari 2021].
- [15] Pramono, I. M. Soenhadji, S. Mariani, dan I. Astuti, “ANALISIS TEKNIKAL MODERN MENGGUNAKAN METODE MACD, RSI, SO, DAN BUY AND HOLD UNTUK MENGETAHUI RETURN SAHAM OPTIMAL PADA SEKTOR PERBANKAN LQ 45”, Proceeding PESAT (Psikologi, Ekonomi, Sastra, Arsitektur & Teknik Sipil), Vol. 5, 2013.
- [16] Benidiktus Yomo Subarkah, “ANALISIS KEAKURATAN PENGGUNAAN INDIKATOR RELATIVE STRENGTH INDEX PERIODE 21 HARI SEBAGAI PEDOMAN DALAM MENENTUKAN SINYAL MEMBELI DAN SINYAL MENJUAL SAHAM INDUSTRI PERTAMBANGAN DI BURSA EFEK INDONESIA”, Skripsi Program Studi Akuntansi Universitas Sanata Dharma.
- [17] Paul Nicholas Gita Bramanthy, “Analisis Tambahan Informasi Indikator Commodity Channel Index pada Indikator Moving Average Convergence Divergence terhadap Return”, Magister Akuntansi, UGM.

- [18] Desmond Wira, Analisis Teknikal untuk Profit Maksimal (Penerbit Exceed, 2010), hal. 67.
- [19] Syahrul Anwar, “PERANCANGAN APLIKASI ANALISIS SAHAM MENGGUNAKAN METODE RATE OF CHANGE”, Pendidikan Teknologi Informasi, UIN Ar-Raniry.
- [20] Amelia, L., & Novita, D. (2019). Analisis Usability Aplikasi Pengisian KRS Online STMIK XYZ Palembang Menggunakan Use Questionnaire. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, Vol. 7(1), pp. 17-28.
- [21] R. Untung, L. Ninda, dan R. Resti. (2018). Persepsi Mahasiswa Terhadap Berita Pada Website APTISI. *Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA*, Vol. 8, No. 2.
- [22] Yusup, Febrianawati. (2018). Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, Vol. 7 No. 1, pp. 17-23.
- [23] A. B. Prasetijo, A. T. Saputro, P. I. Windasari and E. Y. Windarto, "Buy/Sell Signal Detection in Stock Trading with Bollinger Bands and Parabolic SAR with Web Application for Proofing Trading Strategy," in 2017 4th Int. Conf. on Information Tech., Computer, and Electrical Engineering (ICITACEE), Semarang, 2017.
- [24] M. WU and X. DIAO, “Technical Analysis of Three Stock Oscillators” in 2015 4th Int. Conf. on Computer Science and Network Technology (ICCSNT), Shanghai, 2015.