

Daftar Pustaka

- Asthri, D., Topowijono, T., & 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. Retrieved from <http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/view/1299>.
- Bodie, Z., Kane, A., & Marcus, A. J. 2014. *Manajemen Portofolio dan Investasi* (edisi 9). Jakarta: Salemba Empat.
- CNN Indonesia. 2019. Jokowi Lanjut Proyek Tol, Saham Konstruksi Bisa Jadi Tabungan. Retrieved from <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20190930070641-92-435223/jokowi-lanjut-proyek-tol-saham-konstruksi-bisa-jadi-tabungan>
- Fahmi, I. 2013. *Pengantar Manajemen Keuangan Teori dan Jawaban*. Bandung: ALFABETA.
- Halim, A. 2015. *Analisis Investasi di Aset Keuangan (Pertama)*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Hamdi, A. S., & Bahruddin, E. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Mumpuni, M., & Darmawan, H. 2017. *Panduan Berinvestasi Saham untuk Pemula*. finansialku.com. Retrieved from <https://www.finansialku.com/ebook-saham-panduan-berinvestasi-saham-untuk-pemula/>
- Ong, E. 2016. *Technical Analysis for Mega Profit*. Jakarta: PT 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*, 13(1), 1–14. Retrieved from <http://www.jurnal.uui.ac.id/Sinergi/article/view/3825>
- Pramono, A., Soenhadji, I., 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 LQ45. *Proceeding PESAT*, 5, 272–277. Retrieved from https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=ANALISIS+TEKNIKAL+MODERN+MENGUNAKAN+METODE+MACD%2C+RSI%2C+SO%2C+DAN+BUY+AND+HOLD+UNTUK+MENGETAHUI+RETURN+SAHAM+OPTIMAL+PADA+SEKTOR+PERBANKAN+LQ+45&btnG
- Prasetyo, P., Nurlaely, & Subagyo, H. 2019. Analisis Komparatif Penggunaan Metode *Stochastic Oscillator*, *Moving Average* dan MACD dalam Mendapatkan Keuntungan Optimal Dan Syar'i (Study Pada Jakarta Islamic Index 2016 – 2018). *JIMEK*, 2(1), 52–68. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.30737/jimek.v2i1.414>
- Priyono. 2016. *Metode Penelitian kuantitatif* (kedua). Sidoarjo: ZIFATAMA.
- Putriningtyas, D. A., & Musadieg, M. Al. 2017. Analisis Efektivitas *Moving Average*

- Convergence Divergensi (MACD) Dalam Penentuan Keputusan Pembelian Dan Penjualan Saham (Studi Pada Bank Sub-Sektor di Bursa Efek Indonesia Periode 2015- 2016)*. *Administrasi Bisnis (JAB)*, 53(1), 58–65. Retrieved from <http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/view/2182/0>
- Sekaran, U. 2011. *Metodologi Penelitian Untuk Bisnis* (ke 4). Jakarta: Salemba Empat.
- Suteja, J., & Gunardi, A. 2016. *Manajemen Investasi Dan Portofolio* (ke 1). Bandung: PT Refika Aditama.
- Wira, D. 2010. *Analisis Teknikal untuk Profit Maksimal* (pertama). exceed. Retrieved from <http://www.escalight.com>
- Wira, D. 2019. *Mengenal Investasi Saham* (kedua). JurusCUAN. Retrieved from <http://www.juruscuan.com/>
- Yuliana, N. 2018. Analisis Teknikal Guna Menentukan Sinyal Jual Dan Sinyal Beli Dalam Trading Saham (Studi Kasus Pada Sub Sektor Property dan Real Estate yang Terdaftar di Bursa Efek indonesia Tahun 2015-2017). *Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI*, 10(2), 1–15. Retrieved from <http://simki.unpkediri.ac.id>