

DAFTAR PUSTAKA

- Achelis, S.B. (2003). *Technical Analysis from A to Z. Equis International. USA.*
- Ariston (2013). Penggunaan Tiga Indikator Terhadap Satu Indikator Analisis Teknikal Di Pasar Saham Indonesia Studi Kasus pada Saham LQ-45 dan Pefindo-25. *Tesis. FEB. Universitas Gajah Mada.*
- Ayusha. (2010). Perbandingan Keandalan Indikator Dan Strategi Analisis Teknikal Pada Perdagangan Saham Di Bursa Efek Indonesia. *Tesis. FEB. Universitas Gajah Mada.*
- Brigham, E. F dan Houston, 2006. *Dasar-dasar Manajemen Keuangan*, Edisi. Sepuluh, Alih Bahasa Ali Akbar Yulianto, Penerbit Salemba Empat,. Jilid I, Jakarta.
- Caginalp, Gundus and Balenivitch, Donald, (2003), "A Theoretical Foundation of Technical Analysis", *Journal of Technical Analysis*, Winter-Spring, 5-21
- Eko, U. (2008), Analisis dan Penilaian Kinerja Portfolio Optimal Saham-Saham LQ-45. *Jurnal Ilmu Administrasi dan Organisasi*. Sept-Des 2008: 178-187.
- Endri, E. 2012. Analisis Teknikal dan Fundamental Saham: Aplikasi Model Data Panel. *Jurnal Akuntabilitas*, 8(1): 90–96.
- Eric, Dejan, Andjelic, Goran, and Srdjan Redzepagic, (2009), "Application of MACD and RVI Indicators as Function of Investment Strategy Optimization on the Financial Market", *Zb. rad. Ekon. fak. Rij.*, vol. 27 • sv. 1 • 171-196
- Fakhruddin & Hendy, M. 2008. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Yogyakarta: BPFE.
- Gumilang, H. (2012). *The Ultimate Amibroker*. Bogor: HGU Publising.
- Gumilang, H. (2013). *Sistem Trading Kuantitatif*. Bogor: HGU Publising.
- Heijden, P.F. (2003). *Technical Analysis in Financial Markets*, Timbergen Institute Research Series
- Husnan, S. (2001). *Dasar-dasar Teori Portofolio dan Analisis Sekuritas*. Yogyakarta. Penerbit : UPP AMPP YKPN.
- Jogiyanto, H.M. (2009). *Teori Portofolio dan Analisis Sekuritas*. Yogyakarta: BPFE UGM.

- Jones, C.P. (2010). *Investment: Analysis and Management*. USA. John Wiley & Sons.
- Kim, J.H., dan Shamsuddin, A., (2007), “Are Asian Stock Markets Efficient? Evidence from New Multiple Variance Ratio Tests”, *Journal of Empirical Finance* 15, 518–532
- Murphy, J. (1999). *Charting Made Easy. An Introduction to Technical Analysis*. Singapore: John Wiley & Sons.
- Natica Ardani, Murhadi, dan Marciano (2012). *Investasi: Komparasi Strategi Buy And Hold Dengan Pendekatan Teknikal*. Laporan Penelitian. Universitas Surabaya.
- Novianto, Aditya. (2011). Analisis Pengaruh Tingkat SBI, Inflasi, & Jumlah Uang Beredar terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) di Bursa Efek Indonesia, *Skripsi*, Universitas Diponegoro.
- Pujiati, D., (2013). Analisis Teknikal Sebagai Dasar Pengambilan Keputusan Investasi Di Pasarmodal Pada PT Unilever Indonesia, *Tbk.UG Jurnal Vol. 7 No. 03 Tahun 2013*.
- Ronny (2007), Analisis Komparasi Return Indeks Saham Antara Analisis Teknikal dengan Strategi Buy-and-Hold di Bursa Efek Jakarta Periode 1998-2006, *Tesis*, Universitas Surabaya.
- Sundhar, S.and Kakani, R.K, (2004), “*Profiting From Technical Analysis in India Equity Market: Using Moving Averages*”, Working Paper 06-02, XLRI Jamshedpur, School of Management, India, http://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=889515
- Sunardi, H. 2010. Pengaruh Penilaian Kinerja dengan ROA dan EVA Terhadap Return Saham pada Perusahaan yang tergabung Dalam Indeks LQ 45 Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Akuntansi*, 2(1): 70–92.
- Tandelilin, E. (2010). *Portofolio dan Investasi Teori dan Aplikasi*. Edisi Pertama. Yogyakarta:KANISIUS.
- Thorp, A, Wayne, (2000), “The MACD: A Combo of Indicators For The Best of Both World”, *AAII Journal*, January, 30-34.
- Wira, Desmond. 2012. “*Analisis Teknikal untuk Profit Maksimal*”. Edisi 4. Jakarta: Exceed.
- Widoatmodjo, Sawidji. 2015. “*Pengetahuan Pasar Modal untuk Konteks Indonesia*.” Edisi Pertama. Jakarta: Elex Media Komputindo.