

DAFTAR PUSTAKA

- Ady, S. U. (2017). Eksplorasi Tingkat Efisiensi Pasar Modal Indonesia Studi Kasus Di Bursa Efek Indonesia. *Ekspektra : Jurnal Bisnis Dan Manajemen*, 1(2), 103. <https://doi.org/10.25139/ekt.v0i0.184>
- Artha, D. R. (2014). Analisis Fundamental , Teknikal Dan Makroekonomi. *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 16(2), 175–183. <https://doi.org/10.9744/jmk.16.2.175>
- Baining, M. E. dan F. M. S. (2017). Analisis Teknik Penggunaan Moving Average , Relative Strangth Index Dan Bollinger Bands Dalam Menghasilkan Return Saham Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Jakarta Islamic Index (Jii). V. <https://doi.org/https://doi.org/10.32520/syh.v5i2.183>
- Black, F. (1986). Fischer Black President of the American Finance Association 1985. *The Journal of Finance*, 41(3), 528–543. <https://doi.org/10.1111/j.1540-6261.1986.tb04513.x>
- Fama, E. F. (1970). *Efficient Capital Markets : A Review Of Theory and Empirical Work*. 383–417.
- Hartono, J. (2014). *Teori dan Praktik Portofolio dengan Excel* (/muhammad Masykur, Ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Havisaputra, Y. F. (2019). *Pembuktian Penggunaan Sinyal Beli dan Sinyal Jual Moving Average Pada Saham Yang Terdaftar Pada Bursa Efek Indonesia PEriode 2016-2018*. Universitas Katolik Soegijapranata.
- Liem, W. K. A., & Sukamulja, J. S. (2017). Perilaku Herding Pada Indeks Sektoral Dan Saham-Saham Terpilih. *Mycological Research*, 113(2), 207–221. Retrieved from <http://e-journal.uajy.ac.id/12711/1/JURNAL.pdf>
- Metghalchia, M., Marcucci, J., & Chang, Y. H. (2012). Are moving average trading rules profitable? Evidence from the European stock markets. *Applied Economics*, 44(12), 1539–1559. <https://doi.org/10.1080/00036846.2010.543084>
- Movanita, A. N. K. (2019). Per Mei 2019, Investor Pasar Modal Indonesia Mencapai 1,9 Juta. Retrieved from <https://money.kompas.com/read/2019/06/26/141032126/per-mei-2019-investor-pasar-modal-indonesia-mencapai-19-juta>.
- Nugraha, G. A. (2016). *Aplikasi Technical Method Dalam Pemngambilan Keputusan Investasi Saham Menggunakan Moving Average dan Stochastic Oscillator Pada Saham Perusahaan Sektor Telekomunikasi Di Bursa Efek Indonesia* (Universitas Jember). Retrieved from <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/75848>
- Prabhata, A. (2012). Efektifitas Penggunaan Analisis Teknikal Stochastic

Oscillator Dan. *Sinergi*, 13(1), 1–14.
<https://doi.org/https://doi.org/10.20885/js.v13i1.3825>

Pratiwi, M. W. (2014). Pergerakan Harga Saham Di Indonesia Disebabkan Oleh Kedatangan Informasi dan Noise. *Media Ekonomi Dan Manajemen*, 29(2), 161–177. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/25098-ID-pergerakan-harga-saham-di-indonesia-disebabkan-oleh-kedatangan-informasi-dan-noi.pdf>

Rahardjo, S. (2006). Kiat Membangun Aset Kekayaan (Panduan Investasi Saham). In *PT. Elex Media Komputindo*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo. [https://books.google.co.id/books?id=2zH-7njIkHEC&pg=PR5&lpg=PR5&dq=Rahardjo,+Sapto.+2006.+Kiat+Membangun+Aset+Kekayaan+\(Panduan+Investasi+Saham\).+PT+Elex+Media+Komputindo:+Jakarta&source=bl&ots=fQg9yAcIWp&sig=ACfU3U1uWNchProHe3z4d9FvnU-QOeBLlg&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwi3x9LemZ3mAhWSbysKHfLuApEQ6AEwBHoECAoQBA#v=onepage&q=Rahardjo%2C%20Sapto.%202006.%20Kiat%20Membangun%20Aset%20Kekayaan%20\(Panduan%20Investasi%20Saham\).%20PT%20Elex%20Media%20Komputindo%3A%20Jakarta&f=false](https://books.google.co.id/books?id=2zH-7njIkHEC&pg=PR5&lpg=PR5&dq=Rahardjo,+Sapto.+2006.+Kiat+Membangun+Aset+Kekayaan+(Panduan+Investasi+Saham).+PT+Elex+Media+Komputindo:+Jakarta&source=bl&ots=fQg9yAcIWp&sig=ACfU3U1uWNchProHe3z4d9FvnU-QOeBLlg&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwi3x9LemZ3mAhWSbysKHfLuApEQ6AEwBHoECAoQBA#v=onepage&q=Rahardjo%2C%20Sapto.%202006.%20Kiat%20Membangun%20Aset%20Kekayaan%20(Panduan%20Investasi%20Saham).%20PT%20Elex%20Media%20Komputindo%3A%20Jakarta&f=false)

Stevens, L. (2002). *Essential Technical Analysis : Tools and Techniques to Spot Market Trends*. New York: John Wiley & Sons, Inc.

Subekti Puji Astuti, S. (2006). *Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Fundamental, EVA, dan MVA Terhadap Return Saham*. http://eprints.undip.ac.id/17937/1/Subekti_Puji_Astuti.pdf

Sudomo, Siswanto dan Harianto, F. (Ed). (2001). *Perangkat dan Teknik Analisis Investasi*. Jakarta: PT. Bursa Efek Jakarta.

Sumiyana. (2007). Noise Atau Kedatangan Informasi : Sebuah Fenomena Spesifik Perilaku Harga Saham Di Pasar Modal Indonesia Studi Empiris Berbasis Data Intraday, Bursa Efek Jakarta 1999-2006. *Jurnal Ekonomi & Bisnis Indonesia (Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Gadjah Mada)*, 22(3), 192–218. <https://doi.org/10.22146/jieb.6487>

Tandelilin, E. (2001). *Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio (Pertama)*. Yogyakarta: BPFE-YOGYAKARTA.

Tuerah, C. (2013). Perbandingan Kinerja Saham LQ45 Tahun 2012 Menggunakan Metode Jensen, Sharpe dan Treynor. *Jurnal EMBA*, 1(4), 1444–1457. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/1900-ID-perbandingan-kinerja-saham-lq-45-tahun-2012-menggunakan-metode-jensen-sharpe-dan.pdf>

Wong, W., Du, J., & Chong, T. (2005). Do the technical indicators reward chartists? A study on the stock markets of China, Hong Kong and Taiwan. *Review of Applied Economics*, 1(2), 1–47. Retrieved from [http://ageconsearch.umn.edu/bitstream/50272/2/3-Wing-Keung Wong.pdf](http://ageconsearch.umn.edu/bitstream/50272/2/3-Wing-Keung%20Wong.pdf)

Wong, Wing-keung, Manzur, M., & Boon Kiat Chew. (2002). *How Rewarding Is Technical Analysis ? Evidence From Singapore Stock Market* Meher Manzur.

