

DAFTAR PUSTAKA

- Anggreni, Ni Luh Putu Mila., & Budiasih, I Gusti Ayu Nyoman. (2016). Peran Media Exposure Bagi Pasar Modal Indonesia. *Jurnal Buletin Studi Ekonomi*, Vol. 21, No. 1.
- Fitriyani, D., Tiswiyanti, W., & Prasetyo, E. (2017). Good Corporate Governance Dan Dampaknya Terhadap Kinerja Berdasarkan Balanced Scorecard. *Jurnal Akuntansi*, 20(3), 91–103.
- Gabriela, L. S. (2013). Analisa faktor-faktor yang mempengaruhi *Initial Return* setelah *Initial Public Offering (IPO)*. *FINESTA*, 1(2), 67-72.
- Guldiken, Orhun., Tupper, Christina., Nair, Anil., & Yu, Huizhi. (2017). The impact of media coverage on IPO stock performance. *Journal of Business Research*, Vol.7, Pages 224–32.
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program SPSS*. Edisi V. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Harris, Oneil. (2018). The impact of industrial districts on the pricing of IPOs. *The Quarterly Review of Economics and Finance*, Vol.9, Pages 274-285
- Hartono, Jogiyanto. 2013. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Edisi Kedelapan. Yogyakarta: BPF.
- HM, Jogiyanto. 2003. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Edisi Kedua. Yogyakarta: BPF.
- Imam, Shahed., & Bhardwaj, Arti. (2019). The tone and readability of the media during the financial crisis: Evidence from pre-IPO media coverage. *International Review of Financial Analysis*, Vol.63, Pages 40-48.
- Indriani, S., & Marlia, S. (2013). The evidence of IPO underpricing in Indonesia 2009-20013. *Review of Integratif Business and Economic Research*, 4(1), 299-316.
- Jang, Woan-Yuh. (2010). Media Exposure or Media Hype: Evidence from Initial Public Offering Stocks in Taiwan. *Journal of Media Economics*, 20(4), 259-287.
- Kwon, Okyu., & Yang, Jae-Suk. (2008). Information flow between composite stock index and individual stocks. *Physica A*, Vol.387, Page.2851–2856.
- Manurung, Adler Haymans. 2012. *Teori Investasi: Konsep dan Empiris*. Jakarta: PT Adler Manurung Press.

- Na, Sung Hoon., & Sohn, So Young. (2011). Forecasting changes in Korea Composite Stock Price Index (KOSPI) using association rules. *Expert Systems with Applications*, Vol.38, Page.9046–9049.
- Pahlevi, R. W. (2014). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Underpricing Saham Pada Penawaran Saham Perdana di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Siasat Bisnis*, 18(2), 219–232.
- Payamta. (2000). Pengaruh Variabel-variabel Keuangan dan Signaling Terhadap Penentuan Harga Pasar Saham di Bursa Efek Jakarta. *JAAI*, Vol. 4 No.2.
- Samsuar, Tenriola., & Akramunnas. (2017). Pengaruh Faktor Fundamental dan Teknikal Terhadap Harga Saham Industri Perhotelan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ekonomi, Keuangan dan Perbankan Syariah*, Vol.1 (1), 116-131.
- Samsul, Mohammad. 2006. *Pasar Modal & Manajemen Portofolio*. Jakarta: Erlangga.
- Sari, Rizkia Anggita. (2012). Pengaruh Karakteristik Perusahaan Terhadap *Corporate Social Responsibility Disclosure* Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Nominal*, Vol 1(1).
- Sartono, Agus. 2001. *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi*. Edisi Empat. Yogyakarta: BPFE.
- Sekaran, Uma. 2013. *Metodologi Penelitian Untuk Bisnis*. Buku 1, Edisi 4. Jakarta: Salemba Empat.
- Strauss, Nadine., & Meer, Toni G.L.A. van der. (2017). News media coverage and initial public offerings in Germany: explaining flotation performance. *Corporate Communications: An International Journal*, Vol.22(4).
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suwardi, A. (2011). *(Modul Stata) tahapan dan perintah (syntax) mengolah datapanel. Computing laboratory of economics department*. Universitas of Indonesia. Depok.
- Tandelilin, Eduardus. 2010. *Portofolio dan Investasi Teori dan Aplikasi*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Kanisius.
- Weston, J. Fred., & Copeland, Thomas E. 1999. *Manajemen Keuangan*. Edisi Kedelapan. Jakarta: Erlangga.
- Wijaya, Tony. 2012. *Cepat Menguasai SPSS 20 untuk olah dan Interpretasi Data*. Yogyakarta: Cahaya Atama Pustaka. 2014.
- Zhu, Fan., Jin, Faqi., Wu, Haiquan., & Wen, Fenghua. (2019). The impact of oil price changes on stock returns of new energy industry in China: A firm-level analysis. *Physica A*, 532.