

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya A., Sinaga B.M., & Maulana T.A. 2018. Pengaruh Indeks Bursa Luar Negeri, Indikator Makroekonomi dan Krisis Ekonomi Global Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan di Indonesia. *Jurnal Aplikasi Bisnis Dan Manajemen (JABM)*, vol. 4(2), 284. (<https://doi.org/10.17358/jabm.4.2.2840>)
- Atyantodito, I., & Firmansyah, F. 2020. Analysis of Portfolio Investment in Indonesia Macroeconomy. *JEJAK: Jurnal Ekonomi dan Kebijakan*, vol. 13(2). (doi: <https://doi.org/10.15294/jejak.v13i2.24806>)
- Arief, Sritua. 1993. *Metodologi Penelitian Ekonomi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Bakhtiar, M.R dan Purwani, Tri. 2021. Dampak Indeks Nikkei 225, Indeks Dow Jones, Suku Bunga Fed, dan Inflasi Terhadap IHSG. *Indicators*, Vol.3, No. 2, h. 61-70.
- Bank Indonesia. 2021. *Laporan Statistik Ekonomi dan Keuangan Indonesia (SEKI)*, Jakarta.
- Bursa Efek Indonesia. 2022. “Daftar Saham” <https://www.idx.co.id/data-pasar/data-saham/daftar-saham/>, diakses 2 Februari 2022.
- Chkili, W. 2016. Dynamic correlations and hedging effectiveness between gold and stock markets: Evidence for BRICS countries. *Research in International Business and Finance*, Vol 38, No. 2. h.22–34. <https://doi.org/10.1016/j.ribaf.2016.03.005>
- Eliza. 2013. Hubungan Nilai Intrinsik Suatu Saham Terhadap Harga Pasar Saham Tersebut. *Jurnal Ekonomi*, Vol. 4, no. 1, h. 29-37.
- Endri. 2009. Intergrasi Pasar Saham Kawasan Perdagangan Bebas ASEAN-Cina. *Jurnal Manajemen Bisnis*, Vol. 2, No. 2, h. 121-139.
- Engle, R. and Granger, C. (1987) Cointegration and Error Correction: Representation, Estimation and Testing. *Econometrica*, Vol. 55, h. 251-276. <http://dx.doi.org/10.2307/1913236>, diakses 15 April 2022.
- Fahmi, Irham. 2012. *Pengantar Pasar Modal. Edisi Pertama*. Bandung: Alfabeta.
- Gujarati, D. N. 2013. *Dasar-dasar Ekonometrika Edisi Kelima Buku 2*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ghozali, Imam. 2013. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Edisi 7. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gom, Hotneri G. 2013. "Analisis Pengaruh the Fed Rate, Indeks Dow Jones Dan Indeks Nikkei225 Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) Di Bursa Efek

- Indonesia (BEI) Periode 2008-2013." *Jurnal Ekonomi dan Keuangan*, vol. 1, no. 8. Diakses 3 April 2021.
- Guswardi, Rachman. 2016. Asset Price Shock Response to Shock Capital Flow, Exchange Rate and Interest Rate: Case Study of 16 Emerging Market Countries. *Journal of Developing Economies*, vol. 1, no. 2. h. 89-100.
- Hadi, Nor. 2013. *Pasar Modal Acuan Teoretis Dan Praktik Infestasi Di Instrumen Keungan Pasar Modal*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hartanto, W. (2020). Terimbas Sentimen PSBB Jakarta, IHSG Melemah ke 4.626,69. Tempo.com. Retrieved from <https://bisnis.tempo.co/read/1329465/terimbas-sentimen-psbb-jakartaihsg-melemah-ke-4-62669/full&view=ok> on 8 April 2020.
- Herlianto, Didit & Luthfi Hafizh. 2020. Pengaruh Indeks Dow Jones, Nikkei 225, Shanghai Stock Exchange, Dan Straits Times Index Singapore Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) Di Bursa Efek Indonesia (BEI). *Jurnal Inovasi Bisnis dan Manajemen Indonesia*, vol. 3 no. 2 h. 211-229.
- Husnan, Suad. 2003. *Manajemen Keuangan Teori dan Penerapan (Keputusan Jangka Pendek)*. Edisi Keempat. Yogyakarta: BPFE-UGM.
- Insukindro. 1994. Pendekatan Kointegrasi dalam Analisis Ekonomi, Studi Kasus Permintaan Deposito dan Valuta Asing di Indonesia : Jurnal Ekonomi Indonesia, Vol 1. No. 2.
- Janie, Dyah. N. A. 2012. *Statistik Deskriptif & Regresi Linier Berganda dengan SPSS*. Semarang: Semarang University Press.
- Jogiyanto, H.M. 2017. *Teori Portofolio Dan Analisis Investasi*. Edisi 10. Yogyakarta: BPFE-UGM.
- Kananlua, Paulus S. 2016. Kointegrasi dan Kausalitas Indeks Harga Saham Gabungan dan Dow Jones Industrial Index. *Ekombis Review*, vol. 4, no. 2. Diakses pada 2 November 2021. (<https://doi.org/10.37676/ekombis.v4i2.277>)
- Koepke, Robin. 2015. What Drives Capital Flows to Emerging Markets? A Survey of the Empirical Literature. *MPRA Paper*, no. 75887 (<https://mpra.ub.uni-muenchen.de/75887/>)
- Krugman, Paul R & Maurice Obstfeld. 1996. *Ekonomi Internasional :Teori dan Kebijakan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Kurniawan, I. 2019. Analisis Keuntungan Investasi Emas Dengan IHSG. *Jurnal Manajemen Bisnis dan Kewirausahaan*. Vol. 3, no. 2. h. 16-23. doi: 10.24912/jmbk.v3i2.4955

- Kyereboah-Coleman, A. and Agyire-Tettey, K.F. 2008. Impact of macroeconomic indicators on stock market performance: The case of the Ghana Stock Exchange. *Journal of Risk Finance*. Vol. 9, No. 4. h. 365-378. (<https://doi.org/10.1108/15265940810895025>)
- Lawrence, S. S. 2013. Pengaruh Variabel Makro Ekonomi dan Harga Komoditas terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Di Indonesia. *Jurnal FINESTA*, Vol. 1, No. 2. h 18–23.
- Mahalanie, Gadiesya. 2021. Pengaruh Analisis Teknikal Simple Moving Average, Relative Strength Index, Moving Average Convergence Divergence, dan Volume Perdagangan Saham Masa Lalu terhadap Harga Saham Bursa Efek Indonesia. *Tesis tidak dipublikasikan*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Sumatera Utara.
- Mankiw, Gregory N. 2003. *Teori Makro Ekonomi Terjemahan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Markowitz, Harry. 1952. Portofolio Selection. *The Journal of Finance*, Vol. VII, No. 1. h. 77-91. Diakses pada 6 Februari 2022. (<https://doi.org/10.2307/2975974>)
- Mutakdir, D., dan Al-Mukit. 2012. Effect of Interest Rate and Exchange Rate on Volatility of Market Indeks at Dhaka Stock Exchange. *Journal of Business and Technology (Dhaka)*, Vol VII, No.2. h. 1-18.
- Nachrowi, Djalal Nachrowi, Hardius Usman. 2006. *Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan*. Jakarta: Badan Penerbit Universitas Indonesia.
- Nezky, Mita. 2013. Pengaruh Krisis Ekonomi Amerika Serikat Terhadap Bursa Saham dan Perdagangan Indonesia. *Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan*. Vol. 15, No. 3. h. 89-103. Diakses pada 3 April 2021. (<https://doi.org/10.21098/bemp.v15i3.69>)
- Pal, Karam dan Ruhee Mittal. 2011. Impact of macroeconomic indicators on Indian capital markets. *The Journal of Risk Finance*. Vol. 12, No. 2. h. 84-97. Diakses pada 26 Agustus 2021. (DOI: 10.1108/15265941111112811)
- Pasaribu, Jeni M.A. 2020. Analisis Kointegrasi dan Kausalitas Antara Nilai Tukar, IHSG dan Aliran Modal Masuk (Capital Inflow). *Skripsi tidak dipublikasikan*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Sumatera Utara.
- Rasyidin, M. 2015. Analisis Hubungan Dinamis Antara Foreign Capital Inflows dan Pasar Saham di Indonesia. *Al Tijarah*. Vol.1, No.1. h. 1-18. Diakses pada 2 November 2021. (<http://dx.doi.org/10.21111/tijarah.v1i1.376>)

- Ridho, M.A. 2020. Pengaruh Foreign Direct Investment, Portfolio Investment, Suku Bunga Terhadap Nilai Tukar Di Indonesia : Pendekatan Vector Error Correction Model (VECM). *Jurnal Ekonomi Ekuilibrium (JEK)*. Vol. 4, No. 1. Diakses pada 2 November 2021.
- Salvatore, Dominick. 2014. *Ekonomi Internasional*, Edisi 9. Salemba Empat: Jakarta.
- Samsul, Muhamad. 2006. *Pasar Modal Dan Manajemen Portofolio*. Penerbit Erlangga: Surabaya
- Sharma, Gagan Deep and Mahendru, Mandeep. 2010. Impact of Macro-Economic Variables on Stock Prices in India. *Global Journal of Management and Business Research*, Vol. 10, No. 7. DOI: <https://ssrn.com/abstract=1827462>
- Siska, E dan Arigawati, D. 2018. Pengaruh Investasi Portofolio Asing dan Variabel Makro Ekonomi Terhadap Perkembangan Pasar Saham Indonesia. *Media Riset Bisnis dan Manajemen*, Vol 18(1). h. 30-42. DOI: 10.25105/mrbm.v18i1.4989
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Alfabeta CV: Bandung.
- Sukirno, Sadono. 2015. *Makroekonomi Teori Pengantar*. Rajawali Pers: Jakarta.
- Sunariyah. 2011. *Pengantar pengetahuan pasar modal*. Edisi ke-6. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Syahri, Alfi dan Robiyanto. 2020. The correlation of gold, exchange rate, and stock market on Covid-19 pandemic period. *Jurnal Keuangan dan Perbankan*. Vol 24. No. 3. h. 350-362. DOI: <https://doi.org/10.26905/jkdp.v24i3.4621>
- Tagar.id. (2021, 10 Desember). *Pengertian, Sejarah dan Fungsi Pasar Modal*. Diakses pada 28 November 2021, dari <https://www.tagar.id/pengertian-sejarah-dan-fungsi-pasar-modal>.
- Tandelilin, E. 2010. *Portofolio dan Investasi Teori dan Aplikasi*. Edisi pertama. Yogyakarta: Kanisius
- Tim Studi Volatilitas Pasar Modal Indonesia dan Perekonomian Dunia, Laporan Studi Volatilitas Pasar Modal Indonesia Dan Perekonomian Dunia. (Jakarta: Kementerian Keuangan Republik Indonesia Badan Pengawas Pasar Modal Dan Lembaga Keuangan, 2011), hal. 8-1
- Thang, F. 2009. Impact of interest rate and exchange rate on the stock market index in Malaysia: a cointegration analysis. *Tesis tidak dipublikasikan*. Universiti Sains, Penang, Malaysia.
- Thomas, Suyatno. 2003. *Dasar-dasar Perkreditan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

- Thomas, R.L. 1997. *Modern Econometric: An Introduction*. Adison Westley.
- Tuna, G. 2019. Interaction between precious metals price and Islamic stock markets. *International Journal of Islamic and Middle Eastern Finance and Management*, 12(1), h. 96–114. <https://doi.org/10.1108/imefm-06-2017-0143>
- Wijayanti, A. 2013. Pengaruh Beberapa Variabel Makroekonomi dan Indeks Pasar Modal Dunia terhadap pergerakan IHSG di BEI. (<https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/575/518>, diakses 2 Agustus 2022)
- Wu, Y., 2000. Stock prices and exchange rates in a VEC model—the case of Singapore in the 1990s. *Journal of Economics and Finance*. Vol 24. h. 260–274.
- Wuryandani, Gantiah. 2011. The Behavior and Determinants of Stock Market Index in Indonesia. *24th Australasian Finance and Banking Conference Paper*. DOI: <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.1856332>

Website:

bisnis.tempo.com

id.investing.com

www.idx.co.id

www.imf.org

www.nyse.org

www.wikipedia.org

www.yahoofinance.com