

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. J., dan Yuliana, S. (2016). Pengaruh Nilai Tukar Rupiah , Suku Bunga SBI , dan Inflasi terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) sektor pertanian di Bursa Efek Indonesia. 14(2), 47–53.
- Apriyanto, D. (2016). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi return indeks harga saham gabungan (ihsg) di indonesia: pendekatan model ardl.
- Asandimitra, N., Kusumawati, D. A (2017). Pengaruh Inflasi, Suku Bunga SBI Indeks Dow Jones dan Nikkei terhadap IHSG pada Bursa Efek Indonesia (2018). 2018. 6, 468–476.
- Astuti, R., Apriatni, E. P., dan Susanta, H. (2013). Analisis Pengaruh Tingkat Suku Bunga (SBI), Nilai Tukar (Kurs) Rupiah, Inflasi, dan Indeks Bursa Internasional Pendahuluan. 1–10.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Data Inflasi. Diakses pada tanggal 2 Februari 2020, website: www.bps.go.id
- Bank Indonesia. (2020). Data Nilai Tukar Rupiah. Diakses pada tanggal 2 Februari 2020, website: www.bi.go.id
- Bank Indonesia. (2020). Data Suku Bunga Acuan. Diakses pada tanggal 2 Februari 2020, website: www.bi.go.id
- Bank Indonesia. (2020). Data Inflasi. Diakses pada tanggal 2 Februari 2020, website: www.bi.go.id
- Beh, W. L., Tunku, U., dan Rahman, A. (2020). *Macroeconomic Factors And Stock Markets Interdependencies : Evidence From United States And China Macroeconomic Factors And Stock Markets Interdependencies : May*. <https://doi.org/10.31838/jcr.07.05.11>
- Bery, D. (2018). Pengaruh Indeks Harga Saham Global Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) (Studi Pada Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2017). 64(1).
- Bursa Efek Indonesia. (2020). Data Indeks Harga Saham Gabungan. Diakses pada tanggal 2 Februari 2020, website: www.idx.co.id
- Boediono.2005. Ekonomi Moneter. Yogyakarta : BPF.
- Ceicdata. (2020). Data Indeks SSEC. Diakses pada tanggal 2 Februari 2020, website: www.ceicdata.com

- Ceicdata. (2020). Data Indeks STI. Diakses pada tanggal 2 Februari 2020, website: www.ceicdata.com
- Ceicdata. (2020). Data Indeks KOSPI. Diakses pada tanggal 2 Februari 2020, website: www.ceicdata.com
- Ceicdata. (2020). Data Indeks KLCI. Diakses pada tanggal 2 Februari 2020, website: www.ceicdata.com
- Cheriyana, N. K., Lazar, D., and Rao, K. C. (2018). *Herding Behaviour and Contagion Effect: Application of Multivariate Dynamic Conditional Correlation GARCH Model Herding Behaviour and Contagion Effect: Application of Multivariate Dynamic Conditional Correlation GARCH Model*. October.
- Demir, C. (2019). *Macroeconomic Determinants of Stock Market Fluctuations: The Case of BIST-100*. <https://doi.org/10.3390/economies7010008>.
- Domanban, P. B. (2013). *Macroeconomic Variables And Stock Market Returns In Ghana: Any Causal Link* *Asian Economic and Financial Review*. January.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19*. (Edisi Kelima) Semarang: Universitas Diponegoro.
- Imbayani, I.G.A. (2015). Analisis Pengaruh Indeks Dow Jones, Indeks Strait, Times Indeks Nikkei 225, Indeks Hang Seng, Dan Kurs Rupiah Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Di Bursa Efek Indonesia. 5(1).
- Jayanti, Y. (2013). Nilai Tukar Rupiah, Indeks Dow Jones, dan Indeks Klse Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) Studi Pada Bursa Efek Indonesia Periode Januari 2010 – Desember 2013. 11(1).
- Islam, K.M.Z., Akter, Y., dan Alam, MD.N. (2020). *Macroeconomic Variables And Stock Returns In Bangladesh : An Empirical Analysis In The Presence Of Structural Breaks*. 45(2), 115–141.
- Kustodian Sentral Efek Indonesia. (2020). Data Jumlah Investor. Diakses pada tanggal 2 Februari 2020, website: www.ksei.co.id
- Mardiyati, U. (2013). Studi Kasus Pada Perusahaan Properti yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. 4(1), 1–15.
- Nurahman, M. C., Wahyuningsih, S., dan Yuniarti, D. (2016). *Model Dinamis : Autoregressive Dan Distribusi Lag (Studi Kasus : Pengaruh Kurs Dollar Amerika Terhadap Produk Domestik Regional Bruto (PDRB)) Dynamic Model : Autoregressive and Distribution Lag (Case Study : Effects of US*

Dollar Exchange Rate against Gross Regional Domestic Product (GRDP)). 7, 139–146.

Oktarina, D. (2017). Pengaruh beberapa indeks saham global dan indikator makroekonomi terhadap pergerakan IHSG. Maret 2016. <https://doi.org/10.14414/jbb.v5i2.701>.

Sidiq, A. (2010). Indeks Saham Gabungan Terhadap Bursa efek Indonesia. 1(November), 1–18.

Simorangkir, Iskandar dan Suseno. 2004. Sistem dan Kebijakan Nilai Tukar. Jakarta : PPSK

Situngkir, T. L. (2019). Pengaruh Dow Jones Indeks, Strait Time, dan Hang Sheng Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Dengan Pendekatan *Error Correction Model*. 3(2), 307–313.

Sugianto, J., dan Trisnadi, L. (2011). Pengaruh Suku Bunga SBI, dan Nilai Tukar Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (Ihsg) Di Bursa Efek Indonesia. 1–8.

Sunariyah. 2006. *Pengantar Pengetahuan Pasar Modal*. Edisi Kelima. Yogyakarta: UPP-AMP YKPN.

Suriyani, N., dan Sudiarta, M. (2018). Pengaruh Tingkat Suku Bunga, Inflasi Dan Nilai Tukar Terhadap Return Saham di Bursa Efek Indonesia. <https://doi.org/10.24843/EJMUNUD.2018.v7.i06.p12>

Tandelilin, Eduardus. 2010. *Portofolio dan Investasi (Teori dan Aplikasi)*. Edisi Pertama. Kanisius: Yogyakarta.

Tulak, D. Y., dan Utami, I. T. (2017). Penerapan *Autoregressive Distributed Lag (ARDL)* Dalam Memodelkan Pengaruh Indeks Harga Konsumen (IHK) Kelompok Bahan Makanan Dan Kelompok Makanan Jadi Terhadap Inflasi di Kota Palu *An Application of Autoregressive Distributed Lag (ARDL) to The Consumer Price Index (CPI) Modeling Of Groceries and Finished Food Group That Affecting Inflation in Palu City*. 6(3), 313–320.

Widarjono, A. (2018). *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya Disertai Panduan Eviews*. Edisi Kelima. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.

Zaretta, B. (2019). Harga saham, nilai tukar mata uang dan tingkat suku bunga acuan dalam model. 4(1), 9–22.