

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, S., Walters, C., Lim, K.-L., & Banchit, A. (2013). Cointegration between stock prices and exchange rates in Asia-Pacific Cointegration between stock prices and exchange rates in Asia-Pacific countries. *Investment Management and Financial Innovations*, 10(2). 142-146. Diakses dari <https://scholar.google.com>
- Ali, R., Mangla, I. U., Rehman, R. U., Xue, W., Naseem, M. A., Ahmad, M. (2020). Excgange rate, gold price, and stock marker nexus: A quantile regression approach. *Risks*, 8(3), 2-16. Diakses dari <https://www.semanticscholar.org>
- Andiantyo, P., Sihombing, P., & Kusumastuti, S. Y. (2018). Pergerakan Indeks Harga Saham Sektor Pertanian Di Bursa Efek Indonesia. *Tri Jurnal: Prosiding Seminar Nasional Cendekiawan 2018 BUKU II*, 2. <https://trijurnal.trisakti.ac.id/index.php/semnas/article/view/3488>
- Anoraga, P dan Pakarti, P. (2006). *Pengantar Pasar Modal*. Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- Arifin, Z. (2005). *Teori Keuangan & Pasar Modal (Edisi Pertama)*. Yogyakarta: EKONISIA.
- Astuty, P., Permana, D. C. (2020). Determinan Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) di Bursa Efek Indonesia (Nilai Tukar, Harga Emas Dunia, Harga Minyak). *Jurnal Ekonomi*, 22(3), 218 – 238. Diakses dari <https://ejournal.borobudur.ac.id>
- Badan Pusat Statistik. (2022). Transaksi dan Indeks Saham di Bursa Efek 2022. Diakses 18 Januari 2023, dari BPS Database.
- Bank Indonesia. (2010). Laporan Perekonomian Indonesia 2010. Diakses 18 September 2023, dari Bank Indonesia Database.
- Bank Indonesia. (2015). Laporan Perekonomian Indonesia 2015. Diakses 4 Februari 2023, dari Bank Indonesia Database.
- Bank Indonesia. (2018). Laporan Perekonomian Indonesia 2018. Diakses 29 Oktober 2023, dari Bank Indonesia Database.
- Bank Indonesia. (2020). Laporan Perekonomian Indonesia 2020. Diakses 4 Februari 2023, dari Bank Indonesia Database.

- Bank Indonesia. (2022). Statistik Ekonomi Indonesia – Desember 2022. Diakses 4 Februari 2023, dari Bank Indonesia Database.
- Basit, A. (2020). Pengaruh Harga Emas dan Harga Minyak Dunia Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) Periode 2016 – 2019. *REVENUE: Jurnal Manajemen Bisnis Islam*, 1(2), 73 – 82. Diakses dari <http://ejournal.radenintan.ac.id>
- Bawono, A., Mutaqin, I. (2019). Analysis of Macroeconomics Effects on The Indonesian Sharia Stock Indeks. *SERAMBI: Jurnal Ekonomi Manajemen dan Bisnis Islam*, 1(2), 1 – 2. Diakses dari <https://garuda.kemdikbud.go.id>
- Blanchard, O., Amighini A., and Giavazzi F. (2010). Macroeconomics A European Perspective. England: Pearson. Diakses dari www.pearsoned.co.uk
- Dalimunthe, Y. K., dan Rosyidan, C. (2016). Keterkaitan Harga Minyak Indonesia dengan Harga Minyak Dunia Melalui Koefisien Korelasi. *Jurnal PETRO*, 5(1), 22 – 27. Diakses dari <https://e-journal.trisakti.ac.id>
- Ekawarna dan Musli, F. (2010). *Pengantar Teori Ekonomi Makro*. Jakarta: GP Press.
- Fadhilah, N., & Sukma, R. (2017) Pengaruh Sertifikat Bank Indonesia Syariah (SBIS), Jakarta Islamic Index (JII), Tingkat Inflasi, dan Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) Terhadap Nilai Tukar: Pendekatan Autoregressive Distributed Lag (ARDL). *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Dan Terapan*, 4(10), 833–846. Diakses dari <http://download.garuda.kemdikbud.go.id>
- Fairuzie, A., Siagian, A., & Stefhani, Y. (2022). Analisis Pengaruh Earning Per Share, Harga Emas Dunia, Inflasi Terhadap Harga Saham Perusahaan Sektor Pertambangan Di Bursa Efek Indonesia Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Manajemen USNI*, 6(2), 37 – 52. Diakses dari <https://www.ojs.jekobis.org>
- Fauzannissa, R. A., Yasin, H., dan Ispriyanti, D. (2015). Peramalan Harga Minyak Mentah Dunia Menggunakan Metode Radial Basis Function Neural Network. *Jurnal Gaussian*, 5(1), 193 – 202. Diakses dari <https://www.neliti.com>
- Ghasemi, A., & Zahediasl, S. (2012). Normality Tests for Statistical Analysis: A Guide for Non-Statisticians. *Endocrinology Metabolism*, 10(2), 486-489. Diakses dari <https://www.EndoMetabol.com>
- Ghozali, I. (2006). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.

- Ghozali, I. (2009). *Analisis Multivariate Lanjutan dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. N., dan Porter, D. C. (2015). *Dasar – Dasar Ekonometrika (edisi kelima)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Haider, S. W. (2018). Impact of Interest Rate, Inflation Rate, Exchange Rate and Gold Price on Karachi Meezan Index 30. *European Journal of Islamic Finance*, 1(10), 1 – 7. Diakses dari <https://www.ojs.unito.it>
- Hartono, J. (2016) *Teori Portofolio dan Analisis Investasi (Edisi Kesepuluh)*. Yogyakarta: BPFY Yogyakarta.
- Hismendi, Hamzah, A., dan Musnandi, S. (2013). Analisis Pengaruh Nilai Tukar, SBI, Inflasi dan Pertumbuhan GDP Terhadap Pergerakan Indeks Harga Saham Gabungan di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 1(2), 16 – 28. Diakses dari <https://www.researchgate.net>
- Indonesia Stock Exchange. (2022). Laporan Tahunan PT Bursa Efek Indonesia tahun 2022. Diakses 4 Juni 2023, dari IDX database
- Istinganah, A., dan Hartiyah, S. (2021). Pengaruh Inflasi, Suku Bunga, Nilai Tukar Rupiah, Produk Domestik Bruto dan Jumlah Uang Beredar Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2010 – 2019. *JEBE*, 2(2), 245 – 252. Diakses dari <https://ojs.unsiq.ac.id>
- Jamil, P. C., dan Hayati, R. (2021). Pasar Modal dan Penanaman Modal Asing di Indonesia. *COSTING: Journal of Economic, Business and Accounting*, 4(2), 477 – 484. Diakses dari <https://www.researchgate.net>
- Jannah, M., dan Nurfauziah, N. (2018). Analisis Pengaruh Nilai Tukar Rupiah, Tingkat Suku Bunga SBI (BI Rate) dan Harga Emas Dunia Terhadap Indeks LQ45 di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Manajemen Maranatha*, 17(2), 103 – 110. Diakses dari <https://journal.maranatha.edu>
- Kaluge, D. (2019). Multifactor on Macroeconomics Fundamentals to Explain The Behavior of Sectoral Indices in Indonesian Stock Exchange. *Journal Entrepreneurship and Sustainability Issues*, 7(1), 276 – 282. Diakses dari <http://jssidoi.org/jesi>
- Kartikaningsih, D., & Nugraha. (2020). Pengaruh Nilai Tukar Terhadap Harga Saham Perusahaan Sektor Food and Beverage di Masa Pandemi Covid 19. *Bisma: Jurnal Bisnis dan Manajemen*, 14(2), 133 – 139. Diakses dari <https://sinta.kemdikbud.go.id>

- Kustodian Sentral Efek Indonesia. (2022). PT Kustodian Efek Indonesia – KSEI News. Diakses 4 Juni 2023, dari <https://www.ksei.co.id/publication/fokuss-bulletin>.
- Kumalasari, D. (2016). Pengaruh Nilai Tukar (Kurs) USD/IDR, Tingkat Suku Bunga SBI, Inflasi dan Jumlah Uang yang Beredar (M2) Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) di Bursa Efek Indonesia (BEI). *Jurnal Akademika*, 14(1), 8 – 15. Diakses dari <https://garuda.kemdikbud.go.id>
- Mankiw, N. G. (2003) *Macroeconomis*. New York and Basingstoke: Worth Publisher.
- Mulyadi, M. S., Anwar, Y. (2012). Gold Versus Stock Investment: An Econometric Analysis. *International Journal of Development and Sustainability*, 1(1), 1 – 7. Diakses dari <https://doaj.org>
- Natsir, K., Yusbardini, & Bangun, N. (2019). Analisis Kausalitas Antara Ihsg, Indeks Dow Jones Industrial Average Dan Nilai Tukar Rupiah/US\$. *Jurnal Muara Ilmu Ekonomi Dan Bisnis*, 3(2), 229 – 239. Diakses dari <https://journal.untar.ac.id/index.php/jmieb/article/view/3398>
- Nordin, N., Nordin, S., dan Ismail, R. (2014). The Impact of Commodity Price, Interest Rate and Exchange Rate on Stock Market Performance: An Empirical Analysis From Malaysia. *Malaysian Management Journal*, 18, 39 – 52. Diakses dari <https://e-journal.uum.edu.my>
- Nugraha, B. (2022). Pengembangan Uji Statistik: Implementasi Metode Regresi Linier Berganda dengan Pertimbangan Uji Asumsi Klasik. Sukoharjo: Pradina Pustaka. Diakes dari <https://books.google.co.id/books>
- Otoritas Jasa Keuangan. (2016). *Pasar Modal* (Vol. 3). sikapiuangmu.ojk. Diakses pada 4 Juni 2023, diakses dari Data base OJK.
- Otoritas Jasa Keuangan. (2018). *Statistik Pasar Modal 2018*. Diakses pada 29 Oktober 2023, diakses dari Data base OJK.
- Prasada, M. D., dan Pangestuti, I. R. D. (2022). Analisis Pengaruh Harga Minyak Mentah Dunia, Harga Batubara, Harga Emas, Inflasi, dan Nilai Tukar Terhadap IHSG. *Diponegoro Journal of Management*, 11(6), 1 – 15. Diakes dari <https://ejournal3.undip.ac.id>
- Priandaru, D. L. (2022, September 9). 5 Negara Pengekspor Minyak Terbesar di Dunia. *Kompas.com*. Diakses dari <https://internasional.kompas.com>
- Rahmasari, A., Hawari, E., Jannah, M., Pathullaili, Kurnia, L., & Satria, A. (2019). ARDL Method: Forecasting Data Kemiskinan di NTB . *Jurnal Teori*

Dan Aplikasi Matematika (JTAM), 3(1), 52–57. Diakses dari <http://journal.ummat.ac.id>

Ratnasari, Q., Muljaningsih, S., dan Asmara, K. (2021). Pengaruh Faktor Makro Ekonomi terhadap Indeks Harga Saham Gabungan di Bursa Efek Indonesia (Periode 2010 – 2019). *Jurnal Syntax Admiration*, 2(6), 1135 – 1148. Diakses dari <https://jurnalsyntaxadmiration.com>

Samsul, M. (2008). *Pasar Modal dan Manajemen Portofolio*. Jakarta: Erlangga

Septiawan, D. A., Hidayat, R. R., dan Sulasmiyati, S. (2016). Pengaruh Harga Minyak Dunia, Inflasi, dan Nilai Tukar terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia (Studi Pada Tahun 2007 – 2014). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 1(2), 130 – 138. Diakses dari <http://download.garuda.kemdikbud.go.id>

Shabbir, A., Kousar, S., dan Batool, S.A. (2020). Impact of Gold and Oil Price on The Stock Market in Pakistan. *Journal of Economics, Finance and Administrative Science*, 25(50), 279 – 294. Diakses dari <https://www.emerald.com>

Situngkir, T. L. (2019). Pengaruh Jangka Pendek Dan Jangka Panjang Variabel Suku Bunga Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (Ihsg) Dengan Pendekatan Error Correction Model. *SISTEMIK*, 7(2), 2-6. <https://sistemik.sttbandung.ac.id/index.php/sistemik/article/view/26>

Surya Sampurna, D., dan Bagio Santoso, J. (2017). Analisis Pengaruh Harga Komoditas dan Pasar Modal Dunia Terhadap IHSG. *Jurnal STEI Ekonomi – JEMI*, 26(2), 182 – 201. Diakses dari <https://www.ejournal.stei.ac.id>

Tandelilin, E. (2010). *Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio (Edisi Pertama)*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.

Thakolsri, S. (2021). Modeling The Relationships Among Gold Price, Oild Price, Foreign Exchange, and The Stock Market Index in Thailand. *Investment Management and Financial Innovations Journal*, 18(2), 261 – 272. Diakses dari <https://www.businessperspectives.org>

Tran, O., and Ngugyen, H. (2022). The Interdependence of Gold, US Dollar and Stock Market in The Context of Covid – 19 Pandemic: An Insight Into Analysis in Asia and Europe. *Cogent Economics and Finance*, 10(1), 1 – 18. Diakses dari <https://www.tandfonline.com>

Widarjono, A. (2009). *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Ekonisia.