

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, B. (2020). Pengaruh Harga Emas dan Minyak Dunia terhadap IHSG Periode 2016-2019. *JAA*, 5(1).
- Ahmad, F. (2021). Analisis Pengaruh Makroekonomi, Komoditas Dunia, dan Indeks Dunia terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) pada Periode 2014-2019. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 9(1), 295. <https://doi.org/10.26740/jim.v9n1.p295-310>
- Ahmad, S. J., & Badri, J. (2022). Pengaruh Inflasi dan Tingkat Suku Bunga terhadap Indeks Harga Saham Gabungan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada Tahun 2013-2021. *Jurnal Economina*, 1(3), 679–689. <https://doi.org/10.55681/economina.v1i3.160>
- Alvian, L. A., Azari, C., & Herman, H. (2019). Pengaruh Inflasi, Nilai Tukar dan Tingkat Suku Bunga terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (Studi pada Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2017). *Aplikasi Administrasi: Media Analisa Masalah Administrasi*, 22(2), 18. <https://doi.org/10.30649/aamama.v22i2.128>
- Andiyasa, I. G. A. (2014). Pengaruh Beberapa Indeks Saham dan Indikator Ekonomi Global terhadap Kondisi Pasar Modal di Indonesia. *Manajemen Udayana*.
- Ang, R. (1995). *Buku Pintar Pasar Modal Indonesia*. Media Soft Indonesia.
- Ang, R. (1997). *Buku Pintar : Pasar Modal Indonesia* (Fist Edition). Media Soft Indonesia.
- Anggriana, R. S., & Paramita, R. . S. (2020). Analisis Pengaruh BI Rate, Kurs,

- Inflasi, Harga Minyak, dan Harga Emas Dunia terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Periode 2016-2019. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 8(3), 1085. <https://doi.org/10.26740/jim.v8n3.p1085-1098>
- Ardiansyah, A., Salim, M. A., & Brotosuharto, K. A. (2020). Pengaruh Inflasi, Harga Emas, dan Suku Bunga BI terhadap Harga Saham pada Perusahaan Pertambangan yang Ada Di Bursa Efek Indonesia Periode 2017-2019. *E-Jurnal Riset Manajemen*, 09(25), 82–94.
- Asmara, I. P. W. P., & Suarjaya, A. A. G. (2018). Pengaruh Variabel Makro Ekonomi terhadap IHSG. *E-Jurnal Manajemen Unud*, 7(3), 1397–1425. <https://media.neliti.com/media/publications/251526-none-32bf0c7f.pdf>
- Asmara, R. (2018). Pengaruh Makroekonomi Domestik dan Makroekonomi Global terhadap Indeks Harga Saham Gabungan di Bursa Efek Indonesia Menggunakan Metode Vector Error Correction Model (VECM). *Jurnal Uin Suska Riau*.
- Berument, H., & Tasci, H. (2002). Infationary Effect of Crude Oil Prices in Turkey. *Physica A*, 306, 568–580.
- Beureukat, B., & Andriani, E. Y. (2021). Pengaruh Harga Minyak Dunia, Indeks Dow Jones dan Indeks Hang Seng terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Periode 2016-2020. *Oikonomia: Jurnal Manajemen*, 17(1), 1–12. <https://doi.org/10.47313/oikonomia.v17i1.1129>
- Bhar, R., & Malliaris, A. G. (2011). Oil prices and the impact of the financial crisis of 2007-2009. *Energy Economics*, 33(6), 1049–1054. <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2011.01.016>

- Blanchard, O. (2006). *Macroeconomics* (4th Edition). Pearson Prentice Hall.
- Breitenfellner, A., Cuaresma, J., & Keppel, C. (2009). Determinants of Crude Oil Prices: Supply, Demand, Cartel or Speculation? *Monet Policy Econ Q*, 4, 111–136. http://www.nationalbank.at/en/img/mop_2009_q4_analyses_06_tcm16-181766.pdf
- Brigham, E. F., & Houston, J. F. (2001). *Manajemen Keuangan* (Kedelapan). Erlangga.
- Brown, S. P. A., & Yücel, M. K. (2002). *Federal Reserve Bank of Dallas Energy Prices and Aggregate Economic Activity: an Interpretative Study Forthcoming, Quarterly Review of Economics and Finance Federal Reserve Bank of Dallas*. 42, 198–208.
- Budiman, A. M. A. (2015). Analisis Pengaruh Tingkat Pengangguran, Indeks Korupsi , Indeks Nikkei 225 , Harga Minyak dan Harga Emas terhadap IHSG Periode 1998-2014. *Parsimonia*, 2(1), 67–75.
- Case, & Fair. (2007). *Prinsip-Prinsip Ekonomi* (8th ed.). Erlangga.
- Cogni, A., & Monera, M. (2008). Oil Prices, Inflation and Interest Rates in a Structural Cointegrated VAR Model for the G-7 Countries. *Energy Economics*, 30(3), 856–888.
- Crude Oil Prices*. (n.d.). Macrotrends. Retrieved September 13, 2023, from <https://www.macrotrends.net/1369/crude-oil-price-history-chart>
- Darmadji, & Fakhrudin. (2001). *Pasar Modal di Indonesia: Pendekatan Tanya Jawab* (pertama). Salemba Empat Jakarta.
- Darmawan, S., & Saiful Haq, M. S. (2022). Analisis Pengaruh Makroekonomi,

- Indeks Saham Global, Harga Emas Dunia dan Harga Minyak Dunia terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG). *Jurnal Riset Ekonomi Dan Bisnis*, 15(2), 95. <https://doi.org/10.26623/jreb.v15i2.4381>
- Data Inflasi*. (n.d.). Bank Indonesia. Dipetik 04 Oktober 2023 <https://www.bi.go.id/id/statistik/indikator/data-inflasi.aspx>
- Dewi, I. P. (2020). Pengaruh Inflasi, Kurs, dan Harga Minyak Dunia terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 17(1), 10–19.
- Doğrul, H. G., & Soytaş, U. (2010). Relationship between oil prices, interest rate, and unemployment: Evidence from an emerging market. *Energy Economics*, 32(6), 1523–1528. <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2010.09.005>
- Dwiati, A. R., & Ambarwati, Y. B. (2016). Pengaruh Harga Emas terhadap IHSG Indonesia dengan Nilai Kurs Sebagai Variabel Moderating. *Implementasi Dan Kongsribusi Ilmu Akuntansi*.
- Fadilla, A., & Indah, N. P. (2020). Implikasi Fluktuasi Suku Bunga dan Kurs Terhadap Iklim Investasi di Indonesia. *Ekonomikawan: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Studi Pembangunan*, 20(1), 117–125. <https://doi.org/10.30596/ekonomikawan.v20i1.3528>
- Fahmi, I. (2012). *Analisis Kinerja Perusahaan*. Alfabeta.
- Feldstein, M., & Horioka, C. (1979). Working Paper Series Domestic Savings and International Capital Flows. *The Economic Journal*, 90(310), 314–329.
- Fitriani, T., Asnawi, S. K., & Hendrian, H. (2022). Pengaruh Kurs Tukar, Dana Asing, dan Volume Perdagangan terhadap Indeks Harga Saham. *Owner*, 6(2),

2145–2155. <https://doi.org/10.33395/owner.v6i2.842>

Fuad, F., & Yuliadi, I. (2021). Determinants of the Composite Stock Price Index (IHSG) on the Indonesia Stock Exchange. *Journal of Economics Research and Social Sciences*, 5(1), 27–41. <https://doi.org/10.18196/jerss.v5i1.11002>

Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Universitas Diponegoro.

Godfrey, J. T., Frank, R. H., & Harr, D. J. (1992). *Accounting for Volunteer Services in a Charitable Organization reesebrothers*.

Goodstein, D. (2004). *Out of Gas: The End of the Age Oil*. W.W. Nonton & Company.

Gumilang, R. C., Hidayat, R. R., & Maria Goretti Wi Endang NP. (2014). Pengaruh Variabel Makro Ekonomi, Harga Emas dan Harga Minyak Dunia terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (Studi pada Bursa Efek Indonesia Periode 2009-2013). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 14(2), 1–9.

Gustina. (2013). Investigasi Investasi: Sebuah Kajian Teoritis Tentang Alternatif Pilihan. *Jurusan Administrasi Niaga Politeknik Negeri Padang*.

Hadi, N. (2015). *Pasar Modal* (2nd edition.). Graha Ilmu.

Handiani, S. (2014). Pengaruh Harga Emas Dunia, Harga Minyak Dunia dan Nilai Tukar Dolar Amerika/Rupiah terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Pada Periode 2008-2013. *E-Journal Graduate Unpar*, 1(1), 85–93. <http://journal.unpar.ac.id/index.php/unpargraduate/article/view/552>

Handika, H., Damajanti, A., & Rosyati, R. (2021). Faktor Penentu Fluktuasi Pergerakan Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) di Bursa Efek Indonesia

(Bei). *Solusi*, 19(3), 153. <https://doi.org/10.26623/slsi.v19i3.3503>

Hanoeboen, B. R. (2017). Analisis Pengaruh Harga Minyak Dunia, Nilai Tukar Rupiah, Inflasi dan Suku Bunga SBI Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG). *Jurnal Cita Ekonomika*, 11(1), 35–40. <https://doi.org/10.51125/citaekonomika.v11i1.2630>

Heinberg, R. (2003). *The Party's Over: Oil, War and the Fate of Industrial Societies*. New Society Publisher Gabriola Island.

Henriques, I., & Sadorsky, P. (2011). The Effect of Oil Price Volatility on Strategic Investment. *Energy Economics*, 33(1), 79–87.

Hidayat, A. K., Firdaus, M., & Sanim, B. (2019). Pengaruh Kapitalisasi Pasar Saham dan Variabel Makroekonomi terhadap Indeks Harga Saham Gabungan di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Aplikasi Manajemen Dan Bisnis*, 5(2).

Hidayat, W. W. (2019). *Konsep Dasar Investasi dan Pasar Modal*. Uwais inspirasi indonesia.

IDX COMPOSITE. (n.d.). Yahoo.Finance. Dipetik 04 Oktober 2023 <https://finance.yahoo.com/quote/%5EJKSE/>

Intan Gojali, D., Hatma Juniwati Jurusan Akuntansi, E., Negeri Bandung, P., & Nur Pratiwi Jurusan Akuntansi, L. (2021). Pengaruh Jub Arti Sempit (M1), BI Rate, Inflasi, dan Kurs terhadap IHSG di Bursa Efek Indonesia. *Indonesian Journal of Economics and Management*, 1(3), 561–577. www.idx.co.id

Istamar, Sarfiah, S. N., & Rusmijati. (2019). Analisis Pengaruh Harga Minyak Dunia, Harga Emas, dan Nilai Kurs Rupiah terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Di Bursa Efek Indonesia Tahun 1998-2018. *Journal Of Economic*,

I(4), 433–442.

Kaufman, R. . (2011). The Role of Market Fundamentals and Speculation in Recent Price Changes for Crude Oil. *Energy Policy*, 39(1), 105–115.

Kendall, M., & Bradford Hill, A. (1953). The Analysis of Economic Time Series, Journal of the Royal Statistical Society. *Journal of the Royal Statistical Society*, 116(1), 11–34.

Kesicki, F. (2010). The Third Oil Price Surge—What’s Different This Time? *Energy Policy*, 38(3), 1596–1606.

Kewal, S. S. (2012). Pengaruh Inflasi, Suku Bunga, Kurs, dan Pertumbuhan PDB terhadap Indeks Harga Saham Gabungan. *Jurnal Economia*, 8(1), 53–64.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21831/economia.v8i1.801>

Kheraief, N. (2014). Empirical Linkage between Oil Price and Stock Market Returns and Volatility: Evidence from International Developed Markets Abderrazak Dhaoui and Naceur Khraief. *Economics Discussion Paper*, 12.
<http://www.economics-ejournal.org/economics/discussionpapers/2014-12>

Killian, L. (2008). Economic Effects of Energy Price Shocks. Journal of Economic Literature. *Journal of Economic Literature*, 46(2), 871–909.

Kowanda, D., Binastuti, S., Pasaribu, R. B. F., & Ellim., M. (2014). Pengaruh Bursa Saham Global, Asean dan Harga Komoditas terhadap IHSG dan Nilai Tukar Eur/USD. *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen*, 25(2).

Krisna, A. A. G. A., & Wirawati, N. G. P. (2013). Pengaruh Inflasi, Nilai Tukar Rupiah, Suku Bunga SBI pada Indeks Harga Saham Gabungan di BEI. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 3(2), 421–435.

- Kumalasari, R., & Azizah, D. F. (2016). Pengaruh Nilai Tukar, BI Rate, Tingkat Inflasi, dan Pertumbuhan Ekonomi terhadap Indeks Harga Saham Gabungan(Studi pada Indeks Harga Saham Gabungan di BEI Periode Juli 2005-Juni 2015). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 34(1), 130–137.
- Kumar, R. (2013). *Why Gold is a Better Investment than Diamonds?* <http://profit.ndtv.com/news/your-money/article-why-gold-is-a-better-investment-thandiamonds>
- Kuncoro, M. (2001). *Manajemen Keuangan Internasional: Pengantar Ekonomi Dan Bisnis Global*. BPPE-Yogyakarta.
- Kurs Transaksi Bank Indonesia*. (n.d.). Dipetik 04 Oktober 2023 <https://www.bi.go.id/id/statistik/informasi-kurs/transaksi-bi/default.aspx>
- Kusuma, I. P. M. E., & Badjra, I. B. (2016). Pengaruh Inflasi, JUB, Nilai Kurs Dollar dan Pertumbuhan GDP terhadap IHSG di Bursa Efek Indonesia. *E-Jurnal Manajemen Unud*, 5(3), 1829–1858.
- Lailia, H. (2014). Indeks Harga Saham Gabungan (Studi Pada Bursa Efek Indonesia Periode Januari 2010-Juni 2013). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 12(1), 1–10.
- Lardic, S., & Mignon, V. (2008). Oil Prices and Economic Activity: An Asymmetric Cointegration Approach. *Energy Economics*, 30(3), 847–855.
- Lipsey, G., & Purvis, R. P. O. S. D. D. (1992). *Pengantar Mikro Ekonomi* (Kedelapan). Erlangga.
- Lukisto, J., & Anastasia, N. (2016). Dampak Makroekonomi terhadap Indeks Harga Saham Sektor Properti di Indonesia Periode Tahun 1994-2012. *Jurnal Analisa*,

01(2), 1–23.

Madura, J. (1993). *Financial Management*. Florida University Express.

Mahendra, A., Amalia, M. M., & Leon, H. (2022). Analisis Pengaruh Suku Bunga, Harga Minyak Dunia, Harga Emas Dunia terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Dengan Inflasi sebagai Variabel Moderating Di Indonesia. *Owner*, 6(1), 1069–1082. <https://doi.org/10.33395/owner.v6i1.725>

Mankiw, N. . (2003). *Teori Makroekonomi* (Kelima). Erlangga.

Nellawati, syantia olivia, & Isbanah, Y. (2019). Analisis Pengaruh Faktor Internal dan Faktor Eksternal terhadap Pergerakan Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) di Bursa Efek Indonesia Periode 2012 – 2016. *1*, 7(1), 113–123.

Nidianti, E., & Wijayanto, E. (2019). Analisis Pengaruh Kurs, BI Rate dan Inflasi terhadap IHSG di BEI Periode 2014-2017. *Keunis*, 7(1), 64. <https://doi.org/10.32497/keunis.v7i1.1533>

Nizar, M. A. (2012). Dampak Fluktuasi Harga Minyak Dunia terhadap Perekonomian Indonesia. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 6(2), 189–210. http://scholar.google.co.id/scholar_url?url=http://jurnal.kemendag.go.id/index.php/bilp/article/download/131/91&hl=en&sa=X&ei=NsiHX5KDBvOC6rQPuPKK6A8&scisig=AAGBfm0ziWInbdWyEwfhSBL04TeyLCRMAA&nossl=1&oi=scholar

Nopirin. (1987). *Ekonomi Moneter 2*. BPPE-Yogyakarta.

Novitasari, I. (2013). Pengaruh Inflasi, Harga Minyak Mentah Indonesia, dan Suku Bunga (BI Rate) terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) (Data Per Bulan Periode 2006-2012). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 1(2), 1–13.

- Oktarina, D. (2016). Pengaruh Beberapa Indeks Saham Global dan Indikator Makroekonomi terhadap Pergerakan IHSG. *Journal of Business & Banking*, 5(2), 163. <https://doi.org/10.14414/jbb.v5i2.701>
- Osamwonyi, I. O., & Evbayiro-Osagie, E. I. (2012). The Relationship between Macroeconomic Variables and Stock Market Index in Nigeria. *Journal Of Economic*, 3(1).
- Paningrum, D. (2022). *Buku Referensi Investasi Pasar Modal*. Lembaga Chakra Brahma Lentera.
- Prasada, M. D., & 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(1), 1–15. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/djom/index>
- Prasetyanto, P. K. (2017). Pengaruh Produk Domestik Bruto dan Inflasi terhadap Indeks Harga Saham Gabungan di Bursa Efek Indonesia Tahun 2002-2009. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Bisnis Airlangga*, 1(1), 60–84. <https://doi.org/10.31093/jraba.v1i1.9>
- Prawirosaputro, B., & Hapsari, Y. D. (2017). The Effects Of Rupiah Currency, World Oil Prices, And World Gold Price On Composited Stock Price Index (IHSG) In 2016. *Jurnal Manajemen*, 14(2), 144–151. <https://doi.org/10.25170/jm.v14i2.784>
- Price of Gold Per Ounce*. (n.d.). Kitco.Com. Retrieved September 13, 2023, from <https://www.kitco.com/charts/livegold.html>
- Purnama, M. purnama, Hanitha, V., & Purnama, O. (2021). Pengaruh Harga Emas,

- Harga Minyak, Kurs Tengah Bank Indonesia, dan Suku Bunga Acuan Bank Indonesia Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) di Bursa Efek Indonesia Pada Periode Juli 2020 - Desember 2020. *ECo-Buss*, 3(3), 81–94. <https://doi.org/10.32877/eb.v3i3.198>
- Puteh, A., & Mawad, N. (2024). Respon Pasar Saham terhadap Kurs , Harga Emas dan Inflasi di Indonesia. *Jurnal Simki Economic*, 7(1), 191–200.
- Raharjo, S. (2016). Pengaruh Inflasi, Nilai Kurs Rupiah, dan Tingkat Suku Bunga terhadap Harga Saham Di BEI. *Journal ProBank*, 1(1), 1–16.
- Raraga, F., Chabachib, M., & Muharam, H. (2013). Harga Emas terhadap Hubungan Timbal-Balik Kurs dan Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) di Bursa Efek. *Jurnal Bisnis Strategi*, 21(1).
- Reynolds, D. B., & Kolodziej, M. (2009). North American natural gas supply forecast: The Hubbert method including the effects of institutions. *Journal Energies*, 2(2), 269–306. <https://doi.org/10.3390/en20200269>
- Rohmawati, S., Munasirotul Mutmainnah, Fitria Asas, & Ulfatul Khasanah. (2022). Analysis Of The Effect Of The Rupiah Exchange, World Oil Price, World Gold Price On The Joint Stock Price Index In The Indonesia Stock Exchange. *International Journal of Science, Technology & Management*, 3(1), 153–166. <https://doi.org/10.46729/ijstm.v3i1.432>
- Sadorsky, P. (1999). Oil Price Shocks and Stock Market Activity. *Energy Economics*, 21(5), 449–469.
- Saidy. (2017). Uang Dalam Tinjauan Ekonomi Islam. *Jurnal Ekonomi Islam*, 4(2).
- Salim, J. (2010). *Jangan Investasi Emas Sebelum Baca Buku Ini*. Visi Media.

- Sampurna, D. S. (2016). Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Ekonomi Makro terhadap IHS di Bursa Efek Indonesia (BEI). *Jurnal Stei Ekonomi*, 25(01), 54–73. www.bi.go.id.
- Samson, S. (2007). Regional development – newer theoretical concept. *Economic Journal*, 55(04), 428–431.
- Saputro, G. Z., & Gustyana, T. T. (2016). Pengaruh Inflasi, Nilai Tukar Rupiah, Dan Tingkat Suku Bunga Terhadap Ihs Periode 2015 - 2019. *Jurnal Manajemen*, 1(1), 1–8.
- Sari, W. I. (2019). Analisis Pengaruh Inflasi, Suku Bunga SBI, Nilai Tukar Terhadap Return LQ 45 dan Dampaknya terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHS) di Bursa Efek Indonesia (BEI). *Jurnal SEKURITAS (Saham, Ekonomi, Keuangan Dan Investasi)*, 3(1), 65. <https://doi.org/10.32493/skt.v3i1.3263>
- Sartika, U. (2017). Pengaruh Inflasi, Tingkat Suku Bunga, Kurs, Harga Minyak Dunia dan Harga Emas Dunia terhadap IHS dan JII di Bursa Efek Indonesia. *BALANCE Jurnal Akuntansi Dan Bisnis*, 2(2), 285. <https://doi.org/10.32502/jab.v2i2.1180>
- Sharma, G. D., & Mahendru, M. (2010). Impact Of Macro-Economic Variables On Stock Prices In India. *Asian Journal of Management*, 10(7). <https://www.researchgate.net/publication/236003986>
- Silim, L. (2013). Pengaruh Variabel Ekonomi Makro. *Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2(2), 1–18.
- Siregar, Y. P., Rosyetti, & Kornita, S. E. (2014). Pengaruh Nilai Tukar, Inflasi, dan

- Jumlah Uang Beredar terhadap indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 1994-2013. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi*, 1(2), 1–23.
- Sitinjak, E., & Kurniasari, W. (2003). Indikator-Indikator Pasar Saham dan Pasar Uang yang Saling Berkaitan ditinjau dari Pasar Saham Sedang Bullish dan Bearish. *Jurnal Riset Ekonomi Dan Bisnis*, 3(3).
- Spence. (1973). Job Market Signaling Author (s): Michael Spence Source : The Quarterly Journal of Economics , Vol . 87 , No . 3 (Aug . , 1973), pp . 355-374. *The Quarterly Journal of Economics*, 87(3), 355–374.
- Sri Rahayu, P. S. P., & Diatmika, I. P. G. (2023). Pengaruh Inflasi, Harga Minyak Dunia, dan Dow Jones Industrial Average terhadap Indeks Harga Saham Gabungan di Bursa Efek Indonesia (Periode Januari 2019-Agustus 2022). *JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi) Undiksha*, 14(03), 501–512. <https://doi.org/10.23887/jimat.v14i03.61155>
- Sriwulan, J., & Ariusni, A. (2020). Analisis Hubungan Harga Emas, Harga Saham, Nilai Tukar dan Suku Bunga Di Indonesia: Pendekatan Granger Causality dan Vector Error Correction Model (Vecm). *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*, 2(2), 1–10. <https://doi.org/10.24036/jkep.v2i2.8968>
- Subiantoro, A. N., Topowijono, & Sulasmiyati, S. (2018). Pengaruh Inflasi, BI Rate, Kurs USD/IDR, Indeks Shcomp, dan Indeks NIKKEI 225 terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) (Studi Pada Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2017). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 61(3), 198–206.
- Sudarsana, N. M. A. D., & Candraningrat, I. R. (2014). Pengaruh Suku Bunga SBI,

- Nilai Tukar, Inflasi dan Indeks Dow Jones terhadap Indeks Harga Saham Gabungan di BEI. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 3(11).
<https://doi.org/10.1042/bj1250112Pb>
- Sugiyono. (2013). *Metode Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. CV alfabeta.
- Suharno, A., & Indarti, K. M. (2014). Pengaruh Faktor Fundamental Makro terhadap Indeks Harga Saham Gabungan. *Igarss 2014*, 3(1), 1–5.
- Sukirno, S. (2008). *Makroekonomi Teori Pengantar* (3rd edition.). PT Raja Grafindo Persada.
- Sukirno, S. (2015). *Makroekonomi Teori Pengantar* (3rd edition). Rajawali Pers.
- Sunardi, N., Nurmillah, L., & Ula, R. (2017). Pengaruh BI Rate, Inflasi dan Kurs terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (Ihsg). *Jurnal Sekuritas*, 1(2), 27–41.
- Sunariyah. (2011). *Pengantar Pengatahuan Pasar Modal* (Edisi Keenam). UPP STIM YKPN.
- Suryanto, S. (2017). Pengaruh Harga Minyak dan Emas terhadap Indeks Harga Saham Gabungan di Bursa Efek Indonesia. *JURISMA : Jurnal Riset Bisnis & Manajemen*, 7(1), 1–13. <https://doi.org/10.34010/jurisma.v7i1.439>
- Syarif, M. M., & Asandimitra, N. (2015). Pengaruh Indikator Makro Ekonomi dan Faktor Global terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG). *Kompetensi (Competence: Journal of Management Studies)*, 9(2).
- Tandelilin, E. (2010). *Portofolio dan Investasi : Teori dan Aplikasi* (Edisi Pert). Kaniskus.

- Tang, W., Wu, L., & Zhang, Z. (2010). Oil Price Shocks and their Short- and Long-Term Effects on the Chinese Economy. *Energy Economics*, 32(1), S3–S14.
- Tirapat, S., & Nittayagasetwat, A. (1999). An Investigation of Thai Listed Firms' Financial Distress Using Macro and Micro Variables. *Multinational Finance Journal*, 3(2), 103–125. <https://doi.org/10.17578/3-2-2>
- Tjandrasa, B. B., & Sutjiati, R. (2016). Effect of World Gold Price, Crude Oil Price and Interest Rate to Jakarta Composite Index. *International Journal of Education and Research*, 4(7), 215–222. www.ijern.com
- Untono, M. (2015). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Inflasi, Nilai Tukar, Indek DJIA, dan Harga Minyak Dunia terhadap Indek Harga Saham Gabungan. *Parsimonia*, 2(2), 1–12.
- Utha, M. A. (2015). Analisis Pengaruh Harga Minyak Dunia dan Harga Emas Dunia terhadap Indeks Harga Saham Gabungan DI BEI. *Jurnal Informasi Perpajakan*, 10(1).
- Venkatraja, B. (2014). Impact Of Macroeconomic Variables on Stock Market Performance In India : An Empirical Analysis. *International Journal of Business Quantitative Economics And Applied Management Research*, 1(16), 71–85.
- Viska, V. Y., & Dewi, A. S. (2018). Harga Saham Gabungan Pada Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2011-2015. *I*, 1–14.
- Wang, M.-L. (2010). Relationships among Oil Price, Gold Price, exchange Rate and International Stock Markets. *International Research Journal of Finance and Economics*, 80–89.

- Wijaya, E. (2015). Analisa Faktor-Fakto Rmakroekonomi terhadap Kinerja Investasi Saham Periode 2010 –2012. *Jurnal Keuangan Dan Perbankan*, 11(2), 177–201.
- Wikayanti, N. L. P. D., Aini, Q., & Fitriyani, N. (2020). Pengaruh Kurs Dolar Amerika Serikat, Inflasi, dan Tingkat Suku Bunga terhadap Indeks Harga Saham Gabungan dengan Vector Error Correction. *Eigen Mathematics Journal*, 03(01), 64–72. <https://doi.org/10.29303/emj.v3i1.58>
- Zoa, C. ., Chet, F. ., Sheng, H. ., Lin, W. ., & Shen, Y. . (2014). The Impact of Macroeconomic Variables on the Stock Market Performance in Japan. *E-Journals UTAR*, 1–139.