

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Azizah, U. S., Daulay, Y., & Krisnanto, N. (2019). The Effect of USD/IDR Exchange Rate, Interest Rate, and World Oil Price To Jakarta Composite Index (JCI). *Agregat: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 3(2), 191. https://doi.org/10.22236/agregat_vol3/is2pp191-204
- Apriani, E., Endri, E., & Yanto, A. (2020). *Dynamic Movement of Indonesian Stock Exchanges: Analysis of Global Stock Exchanges and Macroeconomic Variables*. <https://ssrn.com/abstract=3669773>
- Arfah, Y., Gunawan, D., Mardayanti, I., Haratikka, H., & Anggun, D. (2023). Dynamic Relationship between Exchange Rate of Hang Seng Index and LQ45 Index: Before and During COVID-19 Pandemic. *International Journal of Business, Economics & Financial Studies*, 1(2), 64–68. <https://doi.org/10.62157/ijbef.v1i2.24>
- Basit, A. (2020). Pengaruh Harga Emas Dan Minyak Dunia Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) Periode 2016-2019. *REVENUE: Jurnal Manajemen Bisnis Islam*, 1(2), 73–82. <https://doi.org/10.24042/revenue.v1i2.6073>
- Bursa Efek Indonesia. (2010). *Buku Panduan Indeks Harga Saham Bursa Efek Indonesia*. IndonesiaStockExchange.
- Bursa Efek Indonesia. (2024). *Saham*.
- Bursa Efek Indonesia. (2025, January 25). *Informasi mengenai Bursa Efek Indonesia*. <https://www.idx.co.id>
- Dornbusch, R., Chul Park, Y., & Claessens, S. (2000). Contagion: Understanding How It Spreads. *The World Bank Research Observer*, 15(2), 177–197.
- Fama, E. F. (1969). American Finance Association Efficient Capital Markets: A Review of Theory and Empirical Work. In *Source: The Journal of Finance* (Vol. 25, Issue 2).
- Febrina, R. S., Sumiati, S., & Ratnawati, K. (2018). Pengaruh Variabel Makroekonomi dan Harga Saham Asing Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen*, 5(1). <https://doi.org/10.26905/jbm.v5i1.2321>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 26* (Edisi 10). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hadi, N. (2013). *Teoritis dan Praktis Investasi di Instrumen Keuangan Pasar Modal*. Graha Ilmu.
- Handayani, W., & Oktavia, S. (2018). Effect of Rupiah Exchange Rate, GDP Growth, and Dow Jones Index on Composite Stock Price Index in Indonesia Stock Exchange. *Journal of Accounting and Strategic Finance*, 1(01), 23–32. <https://doi.org/10.33005/jasf.v1i01.24>
- Handika, H., & Damajanti, A. (2021). *Faktor Penentu Fluktuasi Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) Di Bursa Efek Indonesia (BEI)*. 19(3), 153–165.
- Hang Seng Indexes. (2024). <https://www.hsi.com.hk/eng>.

- Herlianto, D., & Hafizh, L. (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)*. www.idx.co.id
- Hertanto. (2023). *Pengantar Pasar Modal*. Thema Publishing.
- Hidayat, W. W. (2020). *Konsep Dasar Investasi dan Pasar Modal: Vol. Cetakan Pertama*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Ilham, A., Murni, S., & Maramis, J. B. (2020). Analisis Faktor Makro Ekonomi dan Indeks Saham Luar Negero Terhadap Indeks Saham LQ45. *Jurnal EMBA*, 8, 179–192.
- Janie, D. N. A. (2012). *Statistik Deskriptif & Regresi Linier Berganda dengan SPSS*. Semarang University Press.
- Jenita, & Herispon. (2022). *Manajemen Keuangan Referensi* (Moh Suardi, Ed.; I). CV. Azka Pustaka.
- Kot, H. W., Leung, H. K. M., & Tang, G. Y. N. (2015). The long-term performance of index additions and deletions: Evidence from the Hang Seng Index. *International Review of Financial Analysis*, 42, 407–420. <https://doi.org/10.1016/j.irfa.2015.09.006>
- Kutner, M. H., Nachtsheim, C. J., & Neter, J. (2004). *Applied Linear Statistical Models* (4th Edition). McGraw-Hill Companies, Inc.
- Lee, J. W., & Brahmastrene, T. (2019). Long-run and short-run causality from exchange rates to the Korea composite stock price index. *Journal of Asian Finance, Economics and Business*, 6(2), 257–267. <https://doi.org/10.13106/jafeb.2019.vol6.no2.257>
- Manurung, A. H. (2013). *Berani Bermain Saham*. Buku Kompas.
- Manurung, J., & Manurung, A. H. (2009). *Ekonomi Keuangan dan Kebijakan Moneter*. Salemba Empat.
- Mishkin, F. S. (2004). *The Economics of Money, Banking, and Financial Markets* (Seventh Edition). Pearson.
- Mishkin, F. S. (2019). *The Economics of Money, Banking, and Financial Markets: Vol. Global Edition* (Twelfth Edition). Pearson.
- Miyanti, G. A. D. A., & Wiagustini, L. P. (2018). Pengaruh Suku Bunga The Fed, Harga Minyak, dan Inflasi terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) di Bursa Efek Indonesia. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 7, 1261–1288. www.idx.co.id
- Munawaroh, H., & Handayani, S. R. (2019). Pengaruh BI Rate, Kurs Rupiah, Tingkat Inflasi, Harga Minyak Dunia, Harga Emas Dunia Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) (Studi pada Perusahaan yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2018). *Jurnal Administrasi Bisnis*, Vol.72 No. 1.
- Najibullah. (2023). Pengaruh Indeks Global terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG): Bukti Empiris Menggunakan Data Harian. *Jurnal Mahasiswa Akuntansi Samudra (JMAS)*, 4(4), 171–178.

- Natsir, K., Yusbardini, & Bangun, N. (2019). Analisis Kausalitas antara IHSG, Indeks Dow Jones Industrial Average dan Nilai Tukar Rupiah/USD. *Jurnal Muara Ilmu Ekonomi Dan Bisnis*, 3(2), 229. <https://doi.org/10.24912/jmieb.v3i2.3398>
- Nugroho, R. H., Andarini, S., Wijaya Riko Setya, & Prabowo, B. (2020). Analysis of The Effect of Exchange Value, Inflation Level, SBI Interest Rate and Hang Seng Index for Joint Stock Price Index in Indonesia Stock Exchange (Study on IDX 2016-2019). *PalArch's Journal of Archaeology of Egypt/ Egyptology*, 17.
- Nurjannah, Samad, A. A., Bakri, A. M., Suyuthi, N. F., & Alwi, M. H. (2024). Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Indeks Harga Saham Gabungan (HSG di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2020 - 2022. *INNOVATIVE : Journal of Social Science Research, Volume 4 Nomor 2*, 4159–4171.
- Oktarina, D. (2016). Pengaruh beberapa indeks saham global dan indikator makroekonomi terhadap pergerakan IHSG. *Journal of Business and Banking*, 5, 163–182. <https://doi.org/10.14414/jbb.v5i2.554>
- Otoritas Jasa Keuangan. (2016). *Pasar Modal*. Bidang Edukasi dan Perlindungan Konsumen, Otoritas Jasa Keuangan.
- Otoritas Jasa Keuangan. (2023). *Buku Saku Pasar Modal*. Departemen Pengaturan dan Pengembangan Pasar Modal Direktorat Analisis Informasi Pasar Modal.
- Pangondian, D., Thamrin, H., & Komarudin, M. (2022). JCI Analysis Through SBI Interest Rate, World Oil Price, World Gold Price, Rupiah Exchange Rate, Nikkei 225 Index, and Dow Jones Index in 2016–2020. *European Journal of Business and Management Research*, 7(5), 1–3. <https://doi.org/10.24018/ejbmr.2022.7.5.1147>
- Perdana, I. K. R., & Setyari, N. P. W. (2023). Analisis Faktor - Faktor Makroekonomi yang Mempengaruhi Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG). *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, Vol. 12 No. 08, 1594–1607. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/EEB/index>
- 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). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/djom/index>
- Rahmasari, F., Saraswati, N. P. A. D. K., Mardoni, R. T., & Rachmawati, S. (2023). Pengaruh Harga Minyak Dunia dan Uang Kuasi terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) di Indonesia. *Jurnal Ekonomi & Pendidikan*.
- Robiyanto, R., Santoso, M. A., Atahau, A. D. R., & Harijono, H. (2019). The Indonesia stock exchange and its dynamics: An analysis of the effect of macroeconomic variables. *Montenegrin Journal of Economics*, 15(4), 59–73. <https://doi.org/10.14254/1800-5845/2019.15-4.5>
- Samsul, M. (2015). *Pasar Modal dan Manajemen Portofolio* (Edisi 2). Erlangga.

- Saputra, S., Marswandi, E. D. P., & Hendri, W. (2024). Risiko Geopolitik dan Indeks Harga Saham Gabungan Indonesia. *JEMPER (Jurnal Ekonomi Manajemen Perbankan)*, 6(2), 98–108. <https://doi.org/10.32897/jemper.v6i2.3051>
- Sartika, U. (2017). Pengaruh Inflasi, Tingkat Suku Bunga, Kurs, Harga Minyak Dunia, dan Harga Emas Dunia terhadap IHSG dan JIII di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis*, 2, 285–294.
- Setiawan, K., & Mulyani, E. (2020). *Pengaruh Perubahan Nilai Tukar Rupiah, Tingkat Inflasi, dan Indeks Bursa Internasional Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) di Bursa Efek Indonesia (BEI)*. 3(1). <http://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/pek/index>
- Simorangkir, I., & Suseno. (2004a). *Sistem dan Kebijakan Nilai Tukar*. Pusat Pendidikan dan Studi Kebanksentralan (PPSK) Bank Indonesia.
- Simorangkir, I., & Suseno. (2004b). *Sistem dan Kebijakan Nilai Tukar: Vol. No. 12* (Seri Kebanksentralan). Pusat Pendidikan dan Studi Kebanksentralan (PPSK) Bank Indonesia.
- Stevanius, S., & Sukamulja, S. (2020). Co-integration and Co-movement Between Asian Stock Price Index and Jakarta Composite Index. *Indonesian Capital Market Review*, 12(1). <https://doi.org/10.21002/icmr.v12i1.12175>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sunaryo. (2020). Pengaruh Volume Penawaran Saham terhadap Risiko Sistematis dan Implikasinya terhadap Harga Saham : Penerapan dengan Model Regresi Data Panel CommonE Effect. *Mediastima, Volume 26, No. 2*.
- Surahman, A., & Tua, R. B. M. (2020). Pengaruh Dolar Singapura dan Fluktuasi Inflasi Terhadap Pergerakan Harga IHSG. *Jurnal SEKURITAS (Saham, Ekonomi, Keuangan, Dan Investasi)*, 4(1).
- Tandelilin, E. (2001). *Pasar Modal : Manajemen Portofolio & Investasi* (G. Sudibyo, Ed.; Edisi Pertama). BPF.
- Tanjaya, E. C. (2020). Analisis Pengaruh Indeks Dow Jones Industrial Avarage (DJIA), The Fed Rate, dan Kurs USD/IDR terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG). *Bisma, Vol. 5 No. 4*.
- Wicaksono, I. S., & Yasa, G. W. (2017). Pengaruh Fed Rate, Indeks Dow Jones, Nikkei225, Hang Seng terhadap Indeks Harga Saham Gabungan. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 18, 358–385.
- Widarjono, A. (2018). *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya Disertai Panduan Eviews* (Edisi Kelima). UPP STIM YKPN.
- Yuan, K. H., & Gomer, B. (2021). An overview of applied robust methods. *British Journal of Mathematical and Statistical Psychology*, 74(S1), 199–246. <https://doi.org/10.1111/bmsp.12230>