

DAFTAR PUSTAKA

- Alsaman, Z., Herrera, A. M., & Rangaraju, S. K. (2023). Oil news shocks and the U.S. stock market. *Energy Economics*, 126(July), 106891. <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2023.106891>.
- Anshary, M. H. (2016). Analisis Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Dan Solvabilitas Terhadap Harga Saham Dengan Inflasi Sebagai Variabel Moderasi Pada Perusahaan Sektor Pertambangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016 - 2019. *Skripsi UII*, 1–23.
- Dewi, R. S., & Rangkuti, D. Y. (2020). Analisis Faktor Fundamental Dan Teknikal Terhadap Harga Saham Subsektor Transportasi Dan Energi Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Muhammadiyah Manajemen Bisnis*, 1(1), 47. <https://doi.org/10.24853/jmmb.1.1.47-56>.
- Bara, Buchalim. (2015). Tabel Durbin Watson. Scribd. <https://id.scribd.com/doc/294130107/Tabel-Durbin-Watson>.
- DZAKWAN, N., FARIANTIN, E., & SETIAWATI, E. (2023). Pengaruh Roa, Npm, Eps, Dan Pbv Terhadap Harga Saham Sektor Energi Yang Terdaftar Di Bei. *Ganec Swara*, 17(1), 44. <https://doi.org/10.35327/gara.v17i1.368>.
- Enilov, M., Fazio, G., & Ghoshray, A. (2023). Global connectivity between commodity prices and national stock markets: A time-varying MIDAS analysis. *International Journal of Finance and Economics*, 28(3), 2607–2619. <https://doi.org/10.1002/ijfe.2552>.
- Hidayat, Anwar. (2014). Penjelasan Metode Analisis Regresi data Panel. *Statistikian*. <https://www.statistikian.com/2014/11/regresi-data-panel.html>.

Hidayat, Anwar. (2013). Uji Heteroskedastisitas Dengan Uji Glejser. *Statistikian*.
<https://www.statistikian.com/2013/01/uji-heteroskedastisitas.html>.

Hidayat, Anwar. (2013). Uji F dan Uji T. *Statistikian*.
<https://www.statistikian.com/2013/01/uji-f-dan-uji-t.html>.

Hidayat, Anwar. (2013). Tabel Durbin Watson dan Cara Membaca. *Statistikian*.
<https://www.statistikian.com/2013/03/durbin-watson-tabel.html>.

Kusuma Dewi, Hanum. (2021). Harga Minyak Dorong Indeks Saham, Reksadana Ini Punya Saham Tambang. *Bareksa*. <https://www.bareksa.com/berita/berita-ekonomi-terkini/2021-04-21/harga-minyak-dorong-indeks-saham-reksadana-ini-punya-saham-tambang>.

Kusumo, Irawan dan Yuyetta, Etna. (2018). Pengaruh Independensi, Kompetensi, dan Tekanan Waktu Terhadap Kualitas Audit. *Diponegoro Journal of Accounting*, 8(1), 1-24.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/accounting/article/viewFile/25583/227>

Martono, R. D. (2019). *Analisis Pengaruh Harga Komoditas Dunia Terhadap Pergerakan Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG), Indeks Lq 45, Dan Jakarta Islamic Index (JII) Di Bursa Efek Indonesia (BEI)*. 106081002483, 1-106.

Megawati, Rosalina. (2009). Analisis Estimasi Risiko Faktor Makroekonomi Terhadap Return Saham. (Skripsi Sarjana, Universitas Indonesia).
<https://lib.ui.ac.id/file?file=digital/128143-T%2026547-Estimasi%20risk-Tinjauan%20literatur.pdf>.

Monalisa, M. (2019). Analisis Pengaruh Rasio Keuangan Sebagai aktor Internal dan Inflasi Sebagai Faktor Eksternal Terhadap Pergerakan Harga Saham. (Skripsi

Sarjana, Stiesia Surabaya).
<https://repository.stiesia.ac.id/id/eprint/35/3/BAB%202.pdf>.

Mulachela, Husen. (2022). Transisi Energi: Pengertian, Manfaat, dan Teknologinya. Universitas Pertamina.ac.id.
<http://universitaspertamina.ac.id/berita/detail/transisi-energi-pengertian-manfaat-dan-teknologinya>.

Nabilah, D. A., & Wahyudi, S. T. (2018). Analisis Pengaruh Harga Minyak Dunia Dan Risiko Volatilitas Terhadap Return Indeks Harga Saham Sektoral Di Indonesia: Pendekatan Metode Garch-M. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis*, 6(2), 1–13.
<https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/4681>.

OJK. (2023, Juli). Peluang Perdagangan Karbon Dalam Upaya Dekarbonisasi. OJK Institute. <https://www.ojk.go.id/ojk-institute/en/capacitybuilding/upcoming/2733/peluang-perdagangan-karbon-dalam-upaya-dekarbonisasi>.

Pradana, GA. (2020). Pengaruh Rasio Keuangan DER, ROA, dan EPS Terhadap Harga Saham. (Skripsi Sarjana, Universitas Atma Jaya Yogyakarta). <http://e-journal.uajy.ac.id/22789/6/14%2004%20220933.pdf>.

Wang, Hu., Shen, Hong., & Li, Shouwei. (2023). ESG Performance and Stock Price Fragility. *Finance Research Letters*, 56, 104101.
<https://www.elsevier.com/locate/frl>.

Zapata, H. O., Betanco, J. E., Bampasidou, M., & Deliberto, M. (2023). A Cyclical Phenomenon among Stock & Commodity Markets. *Journal of Risk and Financial Management*, 16(7). <https://doi.org/10.3390/jrfm16070320>.

Zhang, J., Chen, X., Wei, Y., & Bai, L. (2023). Does the connectedness among fossil energy returns matter for renewable energy stock returns? Fresh insights from

the Cross-Quantilogram analysis. *International Review of Financial Analysis*, 88(March), 102659. <https://doi.org/10.1016/j.irfa.2023.102659>.

Zhao, Z., Lau, C. K. M., Soliman, A., & Farhani, S. (2023). Energy commodity and stock market interconnectedness: Evidence from carbon emission trading system. *Technological Forecasting and Social Change*, 194(December 2022), 122669. <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2023.122669>.