

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R. R., & Machdar, N. M. (2024). Kinerja saham dalam konteks determinan pasar keuangan di perusahaan energi. *Anggaran: Jurnal Publikasi Ekonomi dan Akuntansi*, 3(1), 134–143. <https://doi.org/10.61132/Anggaran.V3i1.1075>
- Asadyawan Putra & Agus Suman. (2024). PENGARUH EFISIENSI PASAR SAHAM TERHADAP KEPUTUSAN TRANSAKSI SAHAM: PENDEKATAN CAPITAL ASSET PRICING MODEL. *Contemporary Studies in Economic, Finance and Banking*, 3(3), 731–743. <https://doi.org/10.21776/csefb.2024.03.3.14>
- Auliya, F. N., & Nurhadi, N. (2023). Menuju ekonomi hijau yang berkelanjutan: Tantangan dan peluang untuk stabilitas lingkungan dan ekonomi jangka panjang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Nusantara*, 5(2), 97–102. <https://doi.org/10.57214/pengabmas.v5i2.304>
- Bircu, Y. T., Tang, Y., & Kansil, M. (2023). Infrastructure and network development to support the energy transition in Indonesia. *BIRCI-Journal*. <https://bircu-journal.com/index.php/birci/article/view/7643>
- Fama, E. F. (1970). Efficient Capital Markets: A Review Of Theory And Empirical Work. *The Journal Of Finance*, 25(2), 383. <https://doi.org/10.2307/2325486>
- Febriosa, S., Pratama, W. S., & Mahdalena, Z. (2025). Analisis Dampak Perubahan Iklim Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup Dan Kehidupan Sosial Masyarakat. <https://jurnal.permapendis-sumut.org/index.php/mudabbir/article/view/1480/1225>
- Habibillah, R. A., & Nugroho, P. (2023). Analisis Perbandingan Volume Perdagangan Saham, Abnormal Return Dan Frekuensi Saham Perusahaan Sektor Energi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Sebelum Dan Sesudah Pelarangan Ekspor Batubara Untuk Ketahanan Energi Dalam Negeri 2022. *Jurnal Kajian Ilmu Manajemen (Jkim)*, 3(2). <https://doi.org/10.21107/Jkim.V3i2.18777>
- IEA (2023), *World Energy Investment 2023*, IEA, Paris <https://www.iea.org/reports/world-energy-investment-2023>
- IESR (2023). IESR: Indonesia Perlu Strategi Baru Untuk Capai 23% Bauran Energi Terbarukan Pada 2025. Institute For Essential Services Reform. Diakses dari <https://iesr.or.id/iesr-indonesia-perlu-strategi-baru-untuk-capai-23-bauran-energi-terbarukan-pada-2025/>

- IESR (2024). Mendekarbonisasi sektor transportasi. Institute for Essential Services Reform. Diakses dari <https://iesr.or.id/mendekarbonisasi-sektor-transportasi/>
- IESR (2025). Hingga 2025 Bauran EBT Hanya 15,75%, Indonesia Resmi Gagal Mencapai Target RUEN. Diakses dari <https://www.dunia-energi.com/hingga-2025-bauran-ebt-hanya-1575-indonesia-resmi-gagal-mencapai-target-ruen/>
- Indah, F. P., Asfya, N., & Darma, F. (2025). The Impact Of Global Warming On Climate Change (Systematic Literature Review). 03(01). <https://doi.org/10.24036/jccs/Vol3-iss1/43>
- IPCC (2022). Mitigation pathways compatible with 1.5°C in the context of sustainable development (Chapter 2). The Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) Report. Diakses dari https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/sites/2/2022/06/SR15_Chapter_2_LR.pdf
- Johnson Kennedy, P. S. (2023). Dampak Perang Rusia-Ukraina Terhadap Perekonomian Global. *Fundamental Management Journal*, 8(2p), 1–12. <https://doi.org/10.33541/Fjm.V8i2p.5265>
- Kahneman, D., & Tversky, A. (1979). Prospect Theory: An Analysis Of Decision Under Risk. *Econometrica*, 47(2), 263. <https://doi.org/10.2307/1914185>
- KESDM Republik Indonesia. (2022). Laporan kinerja Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan, dan Konservasi Energi tahun 2022. Diakses dari <https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-laporan-kinerja-direktorat-jenderal-energi-baru-terbarukan-dan-konservasi-energi-tahun-2022.pdf>
- Lau, H. C., & Tsai, S. C. (2023). Global Decarbonization: Current Status And What It Will Take To Achieve Net Zero By 2050. *Energies*, 16(23), 7800. <https://doi.org/10.3390/En16237800>
- Lbs, M. A. L. H., & Khairunnisa, K. (2023). Hari Perdagangan: Abnormal Return Dan Volatilitas Return Saham. *Jurnal Riset Ilmu Ekonomi*, 2(3), 149–161. <https://doi.org/10.23969/Jrie.V2i3.34>
- Malkiel, B. G. (2003). The Efficient Market Hypothesis And Its Critics. *Journal Of Economic Perspectives*, 17(1), 59–82. <https://doi.org/10.1257/089533003321164958>
- Masruroh, N., & Hariyanto, W. (2024). Analisis Reaksi Pasar dan Kinerja Saham Sebelum dan Sesudah Pengumuman Pembelian Kembali Saham (Buy Back)

Periode 2020—2022. *Innovative Technologica: Methodical Research Journal*, 1(3), 17. <https://doi.org/10.47134/innovative.v1i3.60>

Ngwakwe, C. C. (2023). Effect Of Climate Action On Renewable Energy Stock Price. *International Journal Of Social Science Research And Review*, 6(8), 128–133. <https://doi.org/10.47814/Ijssrr.V6i8.1453>

Ningtyas, F. Y. P. U. (2025). Event Study: Pengaruh (Pp) Nomor 10 Tahun 2025 Terhadap Reaksi Pasar Saham. *Mdp Student Conference*, 4(2), 869–877. <https://doi.org/10.35957/Mdp-Sc.V4i1.11167>

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 112 Tahun 2022 tentang Percepatan Pengembangan Energi Terbarukan untuk Penyediaan Tenaga Listrik. (2022). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/225308/perpres-no-112-tahun-2022>

Permata, C. P., & Hartati, R. (2023). Abnormalreturnsaham Terhadap Peristiwa Politik Di Indonesia. 1(1). <https://journal.icma-nasional.or.id/index.php/JUTRIANCE/article/view/17/1>

Puntarangi, P. A. (2024). Tinjauan regulasi investasi berkelanjutan di sektor energi terbarukan Indonesia dengan indikator ESG. *Jurnal Ilmu Hukum, Humaniora dan Politik*, 5(2), 1566–1579. <https://doi.org/10.38035/jihhp.v5i2.3542>

Putri, L., Yulita, I., & Wardhani, A. (2020). Analisis Abnormal Return Saham Pada Peristiwa Merger Dan Akuisisi Di Indonesia. *Exero : Journal Of Research In Business And Economics*, 3(2), 242–267. <https://doi.org/10.24071/Exero.V3i2.4300>

Ricciardi, V., & Simon, H. K. (2000). What is behavioral finance? *Business, Education & Technology Journal*, 2(2), 1–9. <https://ssrn.com/abstract=256754>

Rismanto, R. (2024). Peran Investasi Pada Energi Terbarukan Dalam Mendorong Pertumbuhan Ekonomi Berkelanjutan Di Era Net-Zero Emissions. *Currency: Jurnal Ekonomi Dan Perbankan Syariah*, 3(1), 343–361. <https://doi.org/10.32806/Ccy.V3i1.329>

Rohmah, L., & Ariyani, V. (2024). Reaksi Pasar Indonesia Pada Peristiwa Pengumuman Ojk Tentang Perdagangan Karbon Pada Perusahaan Ix80. 2(1). <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/SENAPAS/article/view/9229>

Sahputra, A., Lindrianasari, L., Dharma, F., & Amelia, Y. (2022). Analisis perbandingan abnormal return dan trading volume activity sebelum dan sesudah diumumkan kasusnya pertama COVID-19. *Jurnal Akuntansi Bisnis*, 15(1), 29–40. <http://dx.doi.org/10.30813/jab.v15i1.2796>

- Senior, N. I., & Rendroyoko, I. (2025). Development of Alternative Energy Transition Scenarios for Electricity Utility Companies in 2045 Using Scenario Planning Method. *International Journal of Industrial Engineering and Engineering Management*. <https://doi.org/10.24002/ijeem.v7i1.10125>
- Setyono, A. E., & Kiono, B. F. T. (2021). Dari Energi Fosil Menuju Energi Terbarukan: Potret Kondisi Minyak Dan Gas Bumi Indonesia Tahun 2020 – 2050. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 2(3), 154–162. <https://doi.org/10.14710/Jebt.2021.11157>
- Shefrin, H., & Statman, M. (2000). Behavioral Portfolio Theory. *The Journal Of Financial And Quantitative Analysis*, 35(2), 127. <https://doi.org/10.2307/2676187>
- Siswanto, E., & Setiawan, A. (2019). Aktivitas Volume Perdagangan Abnormal. *Jurnal Aplikasi Bisnis Dan Manajemen*, 5(1), 34. <https://doi.org/10.17358/Jabm.5.1.34>
- Spence, M. (1973). Job Market Signaling. *The Quarterly Journal Of Economics*, 87(3), 355. <https://doi.org/10.2307/1882010>
- Tumurang, M. (2024). Metodologi penelitian. PT Media Pustaka Indo. <https://media.neliti.com/media/publications/617648-metodologi-penelitian-2200c924.pdf>
- Wahyuningsih, I., Anggraeni, E., & Susanto, I. (2025). Determinasi Emisi Karbon di Indonesia Tahun 2004-2023: Tinjauan Ekonomi Industri. *EKOMA : Jurnal Ekonomi, Manajemen, Akuntansi*, 4(3), 5287–5303. <https://doi.org/10.56799/ekoma.v4i3.7896>
- Wibowo, R. J. A. (2023). Kebijakan Hukum Insentif Perpajakan Pada Sektor Energi Dan Transportasi Untuk Mendukung Net Zero Emission Tahun 2060. <https://www.scribd.com/document/707198754/2193-Article-Text-10811-1-10-20230712>
- Zaky, A. S. (2024). Ketergantungan energi fosil di Asia Tenggara: Tantangan dan peluang transisi menuju ekonomi hijau di Indonesia. <https://doi.org/10.13140/Rg.2.2.19844.95367>
- Zuhaid, M. A. N. (2024). Analisa Hukum Kebijakan Net Zero Emission Dalam Pertumbuhan Investasi Sektor Pembangunan Tenaga Listrik. <https://jurnal.kolibi.org/index.php/kultura/article/view/3812>