

DAFTAR PUSTAKA

- Anggela, L. N. (2022). *Indonesia Targetkan Kurangi Emisi 29 Persen Di 2030*. Bisnis.Com. <https://ekonomi.bisnis.com/read/20220217/9/1501627/indonesia-targetkan-kurangi-emisi-29-persen-di-2030> Diunduh 28 Oktober 2022
- Anggraeni, D. Y. (2015). Pengungkapan Emisi Gas Rumah Kaca, Kinerja Lingkungan, Dan Nilai Perusahaan. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 12(2), 188–209. <https://doi.org/10.21002/jaki.2015.11>
- Anisa, W., Andesto, R., & Widyastuti, S. (2020). *Determinan pengungkapan emisi karbon di indonesia*. 1106–1121. <http://unpas.id/index.php/ijsam>
- Anwar, A. (2020). *Lingkungan Tercemar Limbah Kimia Puluhan KK Mengungsi*. JPNN.Com. <https://www.jpnn.com/news/lingkungan-tercemar-limbah-kimia-puluhan-kk-mengungsi-siapa-bertanggung-jawab> Diunduh 9 November 2022
- Cahaya, B. T. (2016). *Carbon Emission Disclosure: Ditinjau Dari Media Exposure, Kinerja Lingkungan dan Karakteristik Perusahaan Go Public Berbasis Syariah Di Indonesia*. 4(2), 172–188. <https://e-journal.metrouniv.ac.id/index.php/nizham/article/view/916>
- Choi, B. B., Lee, D., & Psaros, J. (2013). *An analysis of Australian company carbon emission disclosures*. Vol. 25. N. <https://doi.org/10.1108/01140581311318968>
- Deantari, S. A. O., Pinasti, M., & Herwiyanti, E. (2019). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengungkapan Emisi Gas Rumah Kaca Dari Perspektif Akuntansi Hijau*. 7, 88–111. journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium
- Dewayani, N. P. E., & Ratnadi, N. M. D. (2021). *Pengaruh Kinerja Lingkungan, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas dan Pengungkapan Emisi Karbon*. 31 No.4, 836–850. <https://doi.org/10.24843/EJA.2021.v31.i04.p04>
- Dowling, J., & Pfeffer, J. (1975). *Organizational Legitimacy: Social Values and Organizational Behavior between the Organizations seek to establish congruence*. 18(1), 122–136. <http://www.jstor.org/stable/1388226>
- Farhana, S., & Adelina, Y. E. (2019). *Relevansi Nilai Laporan Keberlanjutan Di Indonesia*. 10(3), 615–628. <https://doi.org/10.21776/ub.ja-mal.2019.10.3.36>
- Febria, R. L., & Halmawati. (2014). *Pengaruh Leverage dan Ukuran Perusahaan Terhadap Profitabilitas (Studi Empiris Pada Perusahaan Properti dan Real Estate Yang Terdaftar di BEI*. 2(1), 313–332. <https://doi.org/https://doi.org.10.24036/wra.v2i1.6147>
- Febriani, C. N., & Davianti, A. (2018). *Praktik Pengungkapan Emisi : Studi Empiris Lima Nominator ISRA sepanjang 2007-2016 Pendahuluan*. 1(Oktober), 71–89. <https://doi.org/https://doi.org/10.24246/persi.v1i1.p71-89>

- Freeman, R. E., & Reed, D. L. (1983). *Stockholders and Stakeholders : A New Perspective on Corporate Governance*. 25(3).
<https://doi.org/https://doi.org/10.2307/41165018>
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8)* (Cetakan ke). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I., & Ratmono, D. (2017). *Analisis Multivariat dan Ekonometrika dengan Eviews 10*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang.
- Gunawan, B., & Meiranto, W. (2020). *Pengaruh Jenis Industri, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, dan Kepemilikan Pemerintah terhadap Pengungkapan Emisi Gas Rumah Kaca*. 9(4), 1–13. <https://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/accounting>
- Hidayat, A. (2014). *Metode Analisis Regresi Data Panel*. Statistikian.
<https://www.statistikian.com/2014/11/regresidata-panel.html?amp> Diunduh 15 Desember 2022
- Hidayat, A. (2017). *Lagrange Multiplier Test Dengan Eviews*. Statistikian.
<https://www.statistikian.com/2017/04/tutorial-lagrange-multiplier-test-dengan-eviews.html?amp> Diunduh 15 Desember 2022
- Ikatan Akuntansi Indonesia. (2021). *Standar Akuntansi Keuangan*.
- Indonesia Environment & Energy Center. (n.d.). *Mengenal ISO 14001 Sistem Manajemen Lingkungan*. Retrieved June 6, 2023, from <https://environment-indonesia.com/articles/mengenal-iso-14001-sistem-manajemen-lingkungan-2/> Diunduh 6 Juni 2023.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (n.d.). *Program Penilaian Peringkat Kinerja Perusahaan Dalam Pengelolaan Lingkungan*. Menlhk.Go.Id.
<https://www.menlhk.go.id/site/post/119> Diunduh 29 Oktober 2022.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2016). *Indonesia Mendandatangani Perjanjian Paris Tentang Perubahan Iklim*. PPID.
http://ppid.menlhk.go.id/siaran_pers/browse/298
- Kristianto, M. B., & Lasdi, L. (2022). *Pengaruh Keberagaman Gender, Sistem Manajemen Lingkungan, Dan Kinerja Lingkungan Terhadap Pengungkapan Emisi Gas Rumah Kaca*. 9(4), 1457–1473.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31604/jips.v9i4.2021.1457-1573>
- Linggasari, E. (2015). *Pengaruh Karakteristik Perusahaan Terhadap Carbon Emission Disclosure*. Skripsi: Universitas Diponegoro Semarang.
- Majid, R. Abdul. (2015). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengungkapan Emisi Gas Rumah Kaca Pada Perusahaan Di Indonesia*. Skripsi: Universitas Diponegoro Semarang.

- Maqfirah, P. A., & Fahrianta, R. Y. (2022). *Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pengungkapan Emisi Karbon Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Periode 2016-2020*. 1(1), 344–356.
- Meiryani. (2021a). *Uji Chow Test Dalam Eviews*. Accounting.Binus.Ac.Id. <https://accounting.binus.ac.id/2021/08/13/memahami-uji-chow-test-dalam-eviews/> Dinduh 15 Desember 2022.
- Meiryani. (2021b). *Uji Hausman Test Dalam Software Pengolahan Data Eviews*. Accounting.Binus.Ac.Id. <https://accounting.binus.ac.id/2021/08/13/memahami-uji-hausmantest-dalam-software-pengolahan-data-eviews/> Dinduh 15 Desember 2022.
- Peraturan Presiden No 98 Tahun 2021. (n.d.). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 98 Tahun 2021*. 064979. Dinduh 3 Desember 2022.
- Prafitri, A., & Zulaikha. (2016). *Analisis Pengungkapan Emisi Gas Rumah Kaca*. 13(2), 155–175. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jaa.13.2.155-175>
- Purnayudha, N. A., & Hadiprajitno, B. P. T. (2022). *Pengaruh Karakteristik Tata Kelola Perusahaan dan Kinerja Lingkungan Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon*. 11(1), 1–11. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/accounting>
- Pusparisa, Y. (2021). *10 Negara Penyumbang Emisi Gas Rumah Kaca Terbesar*. Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/02/16/10-negara-penyumbang-emisi-gas-rumah-kaca-terbesar>
- Putra, & Susila. (2020). *Pengaruh Ukuran Perusahaan dan Struktur Modal Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Sub Sektor Perkebunan*. 6(2), 178–187. <https://doi.org/https://doi.org/10.23887/bjm.v6i2.26813>
- Rachman, F., Nurleli, & Rosdiana, Y. (2019). *Analisis Penerapan Sistem Manajemen Lingkungan terhadap Kinerja Lingkungan pada Rumah Sakit di Kota Bandung (Analysis of the implementation of environmental management system to environmental performance at hospitali in Bandung)*. 20(1), 36–44. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.29313/.v0i0.9631>
- Rizaty, M. A. (2022). *NASA: Suhu Permukaan Bumi Naik 0,85°C pada 2021*. Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/06/09/nasa-suhu-permukaan-bumi-naik-085-c-pada-2021#> Dinduh 29 Oktober 2022.
- Santoso, S. *Buku Latihan SPSS Parametrik*. Elex Media Komputindo. Jakarta, 2000.
- Sekarini, L. A., & Setiadi, I. (2021). *Pengaruh Leverage, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan dan Kinerja Lingkungan terhadap Pengungkapan Emisi Karbon Perusahaan*. 19(2), 203–212. <https://doi.org/10.30595/kompartemen.v19i2.8627>
- Selviana, & Ratmono, D. (2019). *Pengaruh Kinerja Karbon, Karakteristik*

- Perusahaan dan Kinerja Lingkungan Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.* 8(3), 1–10. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/accounting>
- Septriyawati, S., & Anisah, N. (2019). *Pengaruh Media Exposure , Ukuran Perusahaan, Profitabilitas dan Leverage Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2018.* 103–114. <https://doi.org/https://doi.org/10.26533/sneb.v1i1.417>
- Setiadi, I. (2021). *Determinan Pengungkapan Informasi Emisi Karbon Perusahaan Pertambangan di Indonesia.* 1(1), 14–21. ojs.itb-ad.ac.id/index.php/JUDIKA
- Setiawan, P., & Iswati, S. (2019). *Carbon Emissions Disclosure , Environmental Management System , and Environmental Performance : Evidence from the Plantation Industries in Indonesia.* <https://doi.org/10.28992/ijssam.v3i2.99>
- Shofia, L. (2021). *Pengaruh Kinerja Lingkungan, Corporate Social Responsibility Terhadap Profitabilitas (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2016-2019)* [Skripsi: Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) PGRI Dewantara Jombang]. <http://repository.stiedewantara.ac.id/id/eprint/1832>
- Shukman, D. (2021). *Perubahan iklim: Bumi makin panas, makin besar kemungkinan suhu bisa naik 1,5 derajat celcius dalam setahun.* BBC News Indonesia. <https://www.bbc.com/indonesia/dunia-57264356>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&G.* Alfabeta.
- Suhardi, R. P., & Purwanto, A. (2015). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengungkapan Emisi Karbon Di Indonesia (Studi Pada Perusahaan Yang Terdaftar di Bursa efek Indonesia Periode 2010 - 2013).* 4(2), 1–13. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/accounting>
- Suriandjo, H. S. (2020). *Analisis Emisi Gas Rumah Kaca Pada Koridor Jalan Arteri Kawasan Perkotaan Tuangtuba Kabupaten Minahasa Selatan.* 6(2), 93–101. <https://doi.org/https://doi.org/10.37971/radial.v6i2.168>
- Syahadah, R. (2017). *Manfaat Mendapatkan ISO 14001 Bagi Produsen dan Lingkungan.* Indonesia Environment & Energy Center. Dinduh 29 Oktober 2022.
- Tim Rumah. (2022). *Emisi Gas Rumah Kaca.* Rumah.Com. <https://www.rumah.com/panduan-properti/pengertian-gas-rumah-kaca-fungsi-dan-dampak-negatif-yang-bisa-ditimbulkannya-27493> Dinduh 29 Oktober 2022.
- Uswatun, L. (2021). *Analisis Data Kuantitatif Kenali Anaisis Deskriptif.* DQLab. <https://how-to-basistik.blogspot.com/2017/06/cara-malukan-uji-kualitas-data.html?m=1> Dinduh 1 Novemver 2022.

- Wiranto, A., & Muaziz, F. (2020). *Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, dan Leverage Mempengaruhi Pengungkapan Emisi Karbon Di Indonesia*. 22(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.26533/sneb.v1i1.417>
- Yendrawati, R., & Tarusnawati, L. R. (2013). Peran Environmental Performance Terhadap Environmental Disclosure Dan Economic Performance. *Jurnal Keuangan Dan Perbankan*, 17(3), 434–442. <https://doi.org/https://doi.org/10.26905/jkdp.v17i3.762>