

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. W., & Amiruddin, H. (2020). Efek *Green Accounting* Terhadap *Material Flow Cost Accounting* Dalam Meningkatkan Keberlangsungan Perusahaan. *EKUITAS (Jurnal Ekonomi Dan Keuangan)*, 4(2), 166-186. <https://doi.org/10.24034/j25485024.y2020.v4.i2.4145>.
- Abdullah, N. A. H., Rashid, R. A., & Ibrahim, Y. (2002). *The Effect of Dividend Announcements on Stock Returns for Companies Listed on the Main Board of the Kuala Lumpur Stock Exchange*. *Malaysian Management Journal*, 6(1&2) 8198. http://repo.uum.edu.my/423/1/Nur_Adiana_Hiau_Abdullah.pdf.
- Abdurrahman, A. P. (2019). *Impact of Green Accounting on Company Value: Evidence from the Nigerian Companies*. *Journal of Business Management and Accounting*, 3(1), 16-26.
- Admati, A. R., Demarzo, P. M., Hellwig, M. F., & Pfleiderer, P. (2018). *The Leverage Ratchet Effect*. *Journal of Finance*, 73(1), 145-198. <https://doi.org/10.1111/jofi.12588>.
- Agus Tri Basuki dan Nano Prawoto. (2016). Analisis Regresi dalam Penelitian Ekonomi dan Bisnis. *Jakarta: RajaGrafindo Persada*.
- Agustin Ekadjaja, Phan William. (2020). Pengaruh GCG, Struktur Kepemilikan, Modal Intelektual, Dan *Financial Leverage* Terhadap Kinerja Keuangan. *Jurnal Paradigma Akuntansi*, 2(3), 1165. <https://doi.org/10.24912/jpa.v2i3.9543>.
- Akerlof, G. A. (1970). *The Market for "Lemons": Quality Uncertainty and the Market Mechanism*. <http://www.jstor.org/action/showPublisher?PublisherCode=oup>, 84(3), 488-500.
- Al-Slehat, Z. A. F. (2019). *Impact of Financial Leverage, Size and Assets Structure on Firm Value: Evidence from Industrial Sector, Jordan*. *International Business Research*, 13(1), 109. <https://doi.org/10.5539/ibr.v13n1p109>.
- Alamsyah, I. F., Esra, R., Awalia, S., & Nohe, D. A. (2020). Analisis Regresi Data Panel Untuk Mengetahui Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Penduduk Miskin di Kalimantan Timur. *Ideas Publishing*, 1-95.
- Albastiah, F. A., & Sisdiyanto, E. (2022). Penerapan *Green Accounting*, Dan *Corporate Social Responsibility* Terhadap Kinerja Keuangan Bank Umum Syariah Di Indonesia Tahun 2018-2020. *Jurnal Akuntansi Dan Pajak*, 22(22), 1-13.
- Alfian, N. (2020). Mekanisme *Corporate Governance* Terhadap Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di BEI. *JIAFE (Jurnal Ilmiah Akuntansi Fakultas Ekonomi)*, 5(2), 209-218. <https://doi.org/10.34204/jiafe.v5i2.2057>.
- Alghifary, M. S., Kadji, D., & Kornitasari, Y. (2021). Pengaruh Pembiayaan Bank Syariah Terhadap Nilai Output Umkm: Analisis Data Panel. *Jurnal Ekonomi*

Syariah Teori Dan Terapan, 8(4), 518. <https://doi.org/10.20473/vol8iss20214pp518-529>.

- Ang, J. S., Cole, R., & Lin, J. W. (2000). The Use of Foreign Exchange Derivatives and Firm Market Value. *Corporate Governance and Corporate Finance: A European Perspective*, 55(1), 111-131.
- Angelina, M., & Nursasi, E. (2021). Pengaruh Penerapan *Green Accounting* dan Kinerja Lingkungan Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan. *Jurnal Manajemen Dirgantara*, 14(2), 211.
- Aniela, Y. (2012). Peran Akuntansi Lingkungan Dalam Meningkatkan Kinerja Lingkungan Dan Kinerja Keuangan Perusahaan. *Berkala Ilmiah Mahasiswa Akuntansi*, 1(1), 15-19.
- Antoro, A. D., & Hermuningsih, S. (2018). Kebijakan Dividen Dan BI Rate Sebagai Pemoderasi Likuiditas, Profitabilitas, Dan Leverage Terhadap Nilai Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bei Tahun 2011-2017. *Upajiw Dewantara*, 2(1), 58-75. <https://doi.org/10.26460/mmud.v2i1.3070>.
- Ashari, M. H., Muawanah, U., & Lisa, O. (2020). Keterkaitan Ukuran Organisasi Dan Pemahaman Manajemen Terhadap Penerapan Akuntansi Hijau (Green Accounting). *Jurnal Informasi, Perpajakan, Akuntansi, Dan Keuangan Publik*, 15(1), 33-54. <https://doi.org/10.25105/jipak.v15i1.6186>.
- Aviyanti, S. C., & Isbanah, Y. (2019). Pengaruh *Eco-Efficiency*, *Corporate Social Responsibility*, *Ownership Concentration*, dan *Cash Holding* terhadap Nilai Perusahaan Sektor Consumer Goods di BEI Periode 2011-2016. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 7(1), 77-84.
- Azzahra, A. S., & Wibowo, N. (2019). Pengaruh *Firm Size* dan *Leverage Ratio* Terhadap Kinerja Keuangan pada Perusahaan Pertambangan. *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil*, 9(1), 13-20. <https://doi.org/10.55601/jwem.v9i1.588>.
- Bansaal, P. (2005). *Evolving Sustainability: A Longitudinal Study of Corporate Sustainability Development*. *Strategic Management Journal*, 26(23), 197-218.
- Barlian, R. S. (2003). *Manajemen Keuangan. Edisi Kelima. Cetakan Kedua*. Yogyakarta: Literata Lintas Media.
- Basuki, A. T., & Prawoto, N. (2017). Analisis regresi dalam penelitian ekonomi & bisnis: (dilengkapi aplikasi SPSS & Eviews). *Online Public Access Catalog Perpustakaan Nasional RI*.
- Belkaoui, A., & Karnik, P. G. (1989). *Determinants Of The Corporate Decision To Disclose Social Information*. In *Accounting, Auditing & Accountability Journal* (Vol. 2, Issue 1, pp. 36-51). <https://doi.org/10.1108/09513578910132240>.
- Bidhari, S. C., Salim, U., Aisjah, S., & Java, E. (2013). *Effect of Corporate Social Responsibility Information Disclosure on Financial Performance and Firm Value in Banking Industry Listed at Indonesia Stock Exchange*. 5(18), 39-47.

- Brigham, E. F., & Houston, J. F. (2010). *Fundamental of Financial Management, eight edition*. Thomson Learning, South--Western.
- Brigham, E. F., & Houston, J. F. (2011). *Manajemen Keuangan*. Buku 1 edisi 8. Jakarta: Erlangga.
- Brooks, C., & Schopohl, L. (2021). *Green Accounting and Finance: Advancing Research on Environmental Disclosure, Value Impacts and Management Control Systems*. *British Accounting Review*, 53(1). <https://doi.org/10.1016/j.bar.2020.100973>.
- Carissa Henrita, D., & Inggawati, K. (2021). Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan dengan Kepemilikan Manajerial Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Sains Dan Humaniora*, 5(1), 64-72.
- Chairina Laksmi, A., Dhiya, U., & De, H. (2020). *The Effect of Profitability, Leverage, Liquidity, and Green Accounting on Corporate Social Responsibility Disclosures: Study on Mining Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange from 2016 to 2020*. 40, 277-286.
- Chandra, H., & Djajadikerta, H. (2018). Pengaruh *Intellectual Capital*, Profitabilitas, Dan *Leverage* Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Sektor Properti, *Real Estate*, Dan Konstruksi Bangunan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal ULTIMA Accounting*, 9(2), 1-14. <https://doi.org/10.31937/a-kuntansi.v9i2.726>.
- Chariri, A., & Ghozali, I. (2007). *Teori Akuntansi*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Chasanah, A. N. (2019). Pengaruh Rasio Likuiditas, Profitabilitas, Struktur Modal Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2015-2017. *Jurnal Penelitian Ekonomi Dan Bisnis*, 3(1), 39-47. <https://doi.org/10.33633/jpeb.v3i1.2287>.
- CNBC. (2020). Laba Grup Astra Stagnan di 2019, Capai Rp 21, 71 T. <https://www.cnbcindonesia.com/market/20200227172241-17-140959/laba-grup-astra-stagnan-di-2019-capai-rp-2171-t>.
- Cohen, N., & Robbins, P. (2011). *Green Business: An A-to-Z Guide*. Thousand Oaks, California: SAGE Publications Inc.
- Damayanthi, I. G. A. E. (2019). Fenomena Faktor yang Mempengaruhi Nilai Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Bisnis*, 208. <https://doi.org/10.24843/jiab.2019.v14.i02.p06>.
- Dewantari, N. L. S., Cipta, W., & Susila, G. P. A. J. (2019). Pengaruh Ukuran Perusahaan Dan *Leverage* Serta Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan *Food And Beverages* Di BEI. *Jurnal Prospek*, 1(2), 74-83.
- Dewi, D. K. R., & Abundanti, N. (2021). *The Effect of Liquidity, Solvency and Activities on Profitability in Saving and Loan Cooperatives (SLC) in Klungkung*

Regency, Bali, Indonesia. *European Journal of Business and Management Research*, 7(1), 324-328. <https://doi.org/10.24018/ejbmr.2022.7.1.1245>.

Dewi, P. P., & Edward Narayana, I. P. (2020). Implementasi *Green Accounting*, Profitabilitas dan *Corporate Social Responsibility* pada Nilai Perusahaan. *E-Jurnal Akuntansi*, 30(12), 3252. <https://doi.org/10.24843/eja.2020.v30.i12.p20>.

Donaldson, T., & Preston, L. E. (1995). *The Stakeholder Theory of the Corporation: Concepts, Evidence and Implications. The Corporation and Its Stakeholders*, 20(1), 65-91. <https://doi.org/10.3138/9781442673496-011>.

El Serafy, S. (1997). *Green accounting and economic policy. Ecological Economics*, 21(3), 217-229. [https://doi.org/10.1016/S0921-8009\(96\)00107-3](https://doi.org/10.1016/S0921-8009(96)00107-3).

Elkington, J. (1998). *Partnerships From Cannibals With Forks: The Triple Bottom Line Of 21 St Century Business. Environmental Quality Management*, 8(1), 37-51.

Endiana, I. D. M., Dicriyani, N. L. G. M., Adiyadnya, M. S. P., & Putra, I. P. M. J. S. (2020). *The Effect of Green Accounting on Corporate Sustainability and Financial Performance. Journal of Asian Finance, Economics and Business*, 7(12), 731-738. <https://doi.org/10.13106/jafeb.2020.vol7.no12.731>.

Erawati, T., & Wahyuni, F. (2019). Pengaruh *Corporate Governance*, Ukuran Perusahaan, dan *Leverage* terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan di Bursa Efek Indonesia (Studi Kasus Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2017). *Jurnal Akuntansi Pajak Dewantara*, 1(2), 129-137. <https://doi.org/10.24964/japd.v1i1.895>.

Erlangga, C. M., Fauzi, A., & Sumiati, A. (2021). Penerapan *Green Accounting* dan *Corporate Social Responsibility Disclosure* Terhadap Nilai Perusahaan Melalui Profitabilitas. *Akuntabilitas*, 14(1), 61-78. <https://doi.org/10.15408/akt.v14i1.20749>.

Fahmi, N. (2021). *Green Accounting: Pengertian, Fungsi, Penerapan Akuntansi Lingkungan*. Kompasiana. <https://www.kompasiana.com/nurfahmadi/6188d5bbffe7b54f643ef505/green-accounting-pengertian-fungsi-penerapan-akuntansi-lingkungan>.

Fai, F. (2022). Metode Kuantitatif Adalah. UMSU. [https://umsu.ac.id/metode-kuantitatif-adalah/#:~:text=Tujuan dari penelitian kuantitatif adalah,apa yang telah direncanakan sebelumnya](https://umsu.ac.id/metode-kuantitatif-adalah/#:~:text=Tujuan%20dari%20penelitian%20kuantitatif%20adalah,apa%20yang%20telah%20direncanakan%20sebelumnya).

Fajaria, A. Z. (2018). *The Effect of Profitability, Liquidity, Leverage and Firm Growth of Firm Value with its Dividend Policy as a Moderating Variable. International Journal of Managerial Studies and Research*, 6(10), 55-69. <https://doi.org/10.20431/2349-0349.0610005>.

Faradiyahza, G. A. (2021). Kinerja Keuangan: Pengertian, Tujuan, Manfaat, Analisis, Penilaian Secara Lengkap. Daksananya.

- Fatimah, A. A. S., & Rahmah, N. A. (2022). Pengaruh NIM, OER, LDR Dan NPL Terhadap Pertumbuhan Laba. *Journal of Comprehensive Science (JCS)*, 1(3), 419-438. <https://doi.org/10.36418/jcs.v1i3.66>.
- Fatoni, F., Andini, R., & Rahardjo, K. (2016). Pengaruh Kepemilikan Publik, *Return On Equity*, *Current Ratio*, Umur Perusahaan Dan *Company Size* Terhadap Pengungkapan *Corporate Social Responsibility* Pada Perusahaan *Real Estate And Property* Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2014. *Journal Of Accounting*, 2(2), 15.
- Febriani, R. (2020). Pengaruh Likuiditas Dan *Leverage* Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Profitabilitas Sebagai Variabel *Intervening*. *Progress: Jurnal Pendidikan, Akuntansi Dan Keuangan*, 3(2), 216-245. <https://doi.org/10.47080/progress.v3i2.943>.
- Firantia Dewi, S., & Imam Muslim, A. (2022). Pengaruh Penerapan *Corporate Social Responsibility* (CSR) dan *Green Accounting* Terhadap Kinerja Keuangan. *Jurnal Akuntansi Indonesia*, 11(1), 73-84. <http://dx.doi.org/10.30659/jai.11.1.73-84>.
- Firmansyah, D., Susetyo, D. P., Suryana, A., & Saepuloh, D. (2022). Volume Penjualan: Analisis Pendekatan Regresi Data Panel. *Asian Journal of Management Analytics*, 1(2), 109-124. <https://doi.org/10.55927/ajma.v1i2.1479>.
- Freeman, R. E. (1983). *Strategic management: A stakeholder approach*. Cambridge university press.
- Fujianti, L. (2022). Analisis Perbedaan Kinerja Keuangan Sebelum Dan Masa Pandemi Covid 19 Di Berbagai Sub Sektor Industri Manufaktur. *JRB-Jurnal Riset Bisnis*, 6(1), 41-53. <https://doi.org/10.35814/jrb.v6i1.3972>.
- Ghozali, I. (2018). Program Aplikasi Analisis Multivariat IBM SPSS 25. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&as_ylo=20Aplikasi+Analisis+Multivariate+Dengan+Program+IBM+SPSS+25.+Semarang%3A+Badan+Penerbit+Universitas+Diponegoro.&btnG=#d=gs_cit&t=1690081821487&u=%25.
- Giang, N. T., & Tuan, D. A. (2017). *Financial Performance , Dividend Payment and Firm Value An Exploratory Research on Vietnam Listed Firms in the Food and Drink Industry*. 32(2), 47-57.
- Gray, R., & Laughlin, R. (2012). *It was 20 years ago today: Sgt Pepper, Accounting, Auditing & Accountability Journal, green accounting and the Blue Meanies*. *Www.Emeraldinsight.Com/0951-3574.Htm*, 25(2), 228-255. <https://doi.org/10.1108/09513571211198755>.
- Gujarati, D. N. (2003). *Basic Econometrics*. In McGraw-Hill Companies.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic Econometrics*.

- Gunawan, H. H., Pambelum, Y. J., & Angela, L. M. (2019). Pengaruh *Corporate Governance, Intellectual Capital, Leverage* dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan Perbankan. *Jurnal Akuntansi Dan Governance Andalas*, 1(1), 62-90. www.jaga.unand.ac.id.
- Gustinya, D. (2022). Pengaruh Penerapan *Green Accounting* Terhadap Nilai Perusahaan Manufaktur Peserta Proper Yang Listing Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017 - 2019. *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis Krisnadwipayana*, 9(2), 759. <https://doi.org/10.35137/jabk.v9i2.688>.
- Hakim, L., & Sunardi, N. (2017). *Determinant of leverage and it's implication on company value of real estate and property sector listing in IDX period of 2011-2015*. *Man in India*, 97(24), 131-148.
- Halim, H. A., & Christiawan, Y. J. (2017). Pengaruh Penerapan *Corporate Governance* Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Ukuran Perusahaan Dan Umur Perusahaan Sebagai Variabel Kontrol. *Business Accounting Review*, 5(2), 181-192.
- Hamidi, H. (2019). Analisis Penerapan *Green Accounting* Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan. *Encyclopedia of Corporate Social Responsibility*, 6(2), 1286-1286. https://doi.org/10.1007/978-3-642-28036-8_100807.
- Hartiah, P. selly P., & Pratiwi, A. (2022). Studi *Literatur Riview Analisis Penerapan Green Accounting* Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan. *Al-Bay': Journal of Sharia Economic and Business*, 1(1). <https://doi.org/10.24952/bay.v1i1.5784>.
- Haryono, U., & Iskandar, R. (2017). *Corporate Social Performance and Firm Value*. 4(11), 69-75.
- Hasan, A. Z. (2020). Pengaruh Mekansime *Corporate Governance* dan *Leverage* terhadap Kinerja Keuangan (Studi pada perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indoensia tahun 2014-2018). STIESIA SURABAYA.
- Henriansyah, G., & Dharmayuni, L. (2017). Pengaruh Ukuran Perusahaan, *Price Earning Ratio* Dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Empiris Pada Perusahaan Aneka Industri Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011 - 2015). *Equity*, 20(1), 25-34. <https://doi.org/10.34209/equ.v20i1.485>.
- Hidayat, A., & Sadewa, P. (2020). Pengaruh Penggunaan Aplikasi Eviews Terhadap Sikap Belajar dan Kemampuan Pemecahan Masalah Statistik. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 4(1), 321-328. <https://doi.org/10.33487/edumaspul.v4i1.253>.
- Hidayat, D. F. N., & Farida. (2021). Pengaruh Pengungkapan *Corporate Social Responsibility, Good Corporate Governance*, Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan terhadap Nilai Perusahaan. *Business and Economics Conference in Utilization of Modern Technology*, 748-764. <https://journal.unimma.ac.id/>.

- Hidayat, W. W. (2019). Pengaruh Ukuran Perusahaan, *Return on Equity* dan *Leverage* terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Manufaktur di Indonesia. *Fakultas Ekonomi*, 21(1), 67-75. <http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/FORUMEKONOMI>.
- Hirdinis, M. (2019). *Capital structure and firm size on firm value moderated by profitability*. *International Journal of Economics and Business Administration*, 7(1), 174-191. <https://doi.org/10.35808/ijeba/204>.
- Horne, V. (1997). Prinsip prinsip Manajemen Keuangan 2 (ed. 12). Penerbit Salemba.
- Husna, A., & Satria, I. (2019). *Effects of Return on Asset, Debt To Asset Ratio, Current Ratio, Firm Size, and Dividend Payout Ratio on Firm Value*. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 9(5), 50-54. <https://doi.org/10.32479/ijefi.8595>.
- Ichsan, R. N., Suparmin, S., Yusuf, M., & Ismal, R. (2021). *Determinant of Sharia Bank 's Financial Performance during the Covid-19 Pandemic*. 298-309.
- Iman, C., Sari, F. N., & Pujiati, N. (2021). Pengaruh Likuiditas dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Perspektif*, 19(2), 191-198. <https://doi.org/10.31294/jp.v19i2.11393>.
- Indah, Y., & Tyas, W. (2020). Analisis Rasio Keuangan Untuk Menilai Kinerja Keuangan Pada Elzatta Probolinggo. 8(1), 28-39.
- Indrayani, N. K., Endiana, I. D. M., & Pramesti, I. G. A. A. (2021). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Kebijakan Dividen, Akuntansi Lingkungan, *Leverage* Dan Likuiditas Terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Kharisma*, 3(1), 52-62.
- Jensen, M. C. (2001). *Value Maximization, Stakeholder Theory, and the Corporate Objective Function*. *Administrative Science Quarterly*, 7(3), 297-317. <https://doi.org/10.2307/3094840>.
- Jufrizen, & Fatmahan, I. N. A. (2020). Pengaruh *Debt to Equity Ratio*, *Return on Equity*, *Return on Assets* dan Ukuran Perusahaan terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Farmasi. *Jurnal Humaniora*, 4(1), 183-195. <http://jurnal.abulyatama.ac.id/humaniora>.
- Kamaliah, Akbar, N., & Kinanti, L. (2009). Analisis Pengaruh Rasio Aktivitas, *Leverage* Keuangan, Ukuran dan Umur Perusahaan terhadap Profitabilitas Perusahaan *Wholesale* dan *Retail Trade* yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. In *Jurnal Ekonomi* (Vol. 17, Issue 3, pp. 10-23).
- Kartika, S., & Utami, W. (2019). *Effect of Corporate Governance Mechanisms on Financial Performance and Firm Value with Green Accounting Disclosure as Moderating Variables*. *Research Journal of Finance and Accounting*, 10(24), 150-158. <https://doi.org/10.7176/rjfa/10-24-16>.
- Kasmir, S. E. (2018). Bank Dan Lembaga Keuangan Lainnya Edisi Revisi.

- Kemenparin. (2021). Unggul di ASEAN, Indonesia Fokus Tingkatkan Nilai Tambah Manufaktur. <https://www.kemenperin.go.id/artikel/22780/Unggul-di-ASEAN,-Indonesia-Fokus-Tingkatkan-Nilai-Tambah-Manufaktur>.
- Keraf, S., & Imam, R. H. (1998). Etika bisnis. Yogyakarta: Kanisius.
- Khuzaini, K., Artiningsih, D. W., & Paulina, L. (2017). *Influence of Profitability, Investment Opportunity Set (IOS) Leverage and Dividend Policy on Firm Value in The L Service in Indonesia Stock Exchange*. *Jurnal Terapan Manajemen Dan Bisnis*, 3(2), 235. <https://doi.org/10.26737/jtmb.v3i2.346>.
- Kristanti, K. (2010). Indonesia, Rangking Empat Perusak Lingkungan. Viva.Co.Id. <https://www.viva.co.id/berita/nasional/149597-indonesia-rangking-empat-perusak-lingkungan>.
- Kurnia, D. (2017). Analisis Signifikansi *Leverage* Dan Kebijakan Dividen Terhadap Nilai Perusahaan. *Journal of Accounting*, 4(2), 12-21.
- Kurnia, D. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Kebijakan Dividen dan Harga Saham Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Manufaktur di Provinsi Banten yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2009-2016. *Jurnal Akuntansi : Kajian Ilmiah Akuntansi (JAK)*, 6(2), 178. <https://doi.org/10.30656/jak.v6i2.1433>.
- Kurniawati, D. (2021). Pengaruh Pengungkapan *Corporate Social Responsibility* terhadap Manajemen Laba Riil dengan Mekanisme Corporate Governance sebagai Pemoderasi. *Jurnal Buana Akuntansi*, 6(Vol.06 No.02), 1-29.
- Lako, A. (2018). *Conceptual Framework of Green Accounting*. *Accounting, May*, 60-66.
- Lamba, A. B., & Atahau, A. D. R. (2022). Pengaruh *Leverage* Terhadap Nilai Perusahaan yang Dimediasi Profitabilitas. *Reviu Akuntansi Dan Bisnis Indonesia*, 6(1), 16-31. <https://doi.org/10.18196/rabin.v6i1.12698>.
- Li, Z., Liao, G., & Albitar, K. (2020). *Does Corporate Environmental Responsibility Engagement Affect Firm Value? The Mediating Role Of Corporate Innovation. Business Strategy and the Environment*, 29(3), 1045-1055. <https://doi.org/10.1002/bse.2416>.
- Loen, M. (2018). Penerapan *Green Accounting* Dan *Material Flow Cost Accounting (MFCA)* Terhadap *Sustainable Development*. *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis Krisnadwipayana*, 5(1), 1-14. <https://doi.org/10.35137/jabk.v5i1.182>.
- Lukman Surjadi, I. S. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI. *Jurnal Paradigma Akuntansi*, 2(2), 566. <https://doi.org/10.24912/jpa.v2i2.7621>.
- Lusiana, M., Haat, M. H. C., Saputra, J., Yusliza, M. Y., Muhammad, Z., & Bon, A. T. (2021). *A Review of Green Accounting, Corporate Social Responsibility Disclosure, Financial Performance and Firm Value Literature*. *Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations*

Management, 5622-5640.

- Lutfiana, D. E. S., & Hermanto, S. B. (2021). Pengaruh Profitabilitas, *Leverage* dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 10(2), 1-18.
- Luthfiah, A. A. (2018). *The Effects Of Financial Performance Toward Firm Value With Ownership Structure As Moderating Variable (The Study On Manufacturing Companies Listed In Indonesia Stock Exchange In The Period Of 2012 - 2016)*. 2(2018), 18-27.
- Ma, J., & Ma, J. (2019). *A Research Review of Corporate Green Accounting Information Disclosure*. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 310(5). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/310/5/052071>.
- Mabruroh, M., & Anwar, S. (2022). *The effect of green accounting, firm size, and leverage on the financial performance with firm value as an moderating*. 5, 1776-1788.
- Mariani, D., Utara, P., & Lama, K. (2018). Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Kinerja Sosial Dan Kinerja Lingkungan Sebagai Variabel Moderator. 7(1), 59-78.
- Markonah, Salim, A., & Franciska, J. (2020). *The Effect of Liquidity and Working Capital on Corporate*. *Dinasti International Journal of Economics, Finance & Accounting*, 1(1), 1-7. <https://doi.org/10.31933/DIJEFA>.
- Martono, M., & Agus, H. (2010). *Manajemen Keuangan*. Yogyakarta: Ekonosia.
- Maunder, K. T., & Burritt, R. L. (1991). *Accounting and Ecological Crisis*. *Accounting, Auditing & Accountability Journal*, 4(3), 9-26. <https://doi.org/10.1108/09513579110003277>.
- Mesrawati, M., Clairine, C., Benua, K. M., & Jonaltan, A. (2021). Pengaruh Keputusan Investasi, Keputusan Pendanaan, Dan Kebijakan Dividen Terhadap Nilai Perusahaan Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2018. *Warta Dharmawangsa*, 15(1), 157-165. <https://doi.org/10.46576/wdw.v15i1.1057>.
- Miles, M. P., & Covin, J. G. (2000). *Environmental Marketing: A Source of Reputational, Competitive, and Financial Advantage*. *Journal of Business Ethics*, 23(3), 299-311.
- Nadhiyah, P., & Fitria, A. (2021). Pengaruh *Good Corporate Governance*, Profitabilitas. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 10(1), 131-138.
- Nagu, N. (2021). Kinerja Sosial dan Lingkungan Perusahaan Bumn: Pendekatan *Disclosure* Dengan Menggunakan *Global Reporting Initiative (GRI) Standard*. UNS Sebelas Maret University. <https://digilib.uns.ac.id/>.
- Natalia, & Jonnardi. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Struktur Modal, Dan Likuiditas Terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Paradigma Akuntansi*, 4(3), 1122-1130.

<https://doi.org/10.24912/jpa.v4i3.19744>.

- Natasha, S. E. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Nilai Perusahaan. *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil*, 11(2), 75-84. <https://doi.org/10.55601/jwem.v11i2.784>.
- Ningsih, W. F., & Rachmawati, R. (2017). Implementasi Green Accounting dalam Meningkatkan Kinerja Perusahaan. *JABE (Journal of Applied Business and Economic)*, 4(2), 149. <https://doi.org/10.30998/jabe.v4i2.2142>.
- Nurfadila, N. (2020). Does CSRD and GCG moderate the effect of Financial Performance on Stock Return? *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 3(2), 133-141.
- Nurwulandari, A., Adnyana, I. M., & Loviana, N. (2020). The effect of ownership and financial performance on firm value of oil and gas mining companies in Indonesia The Effect of Ownership and Financial Performance on Firm Value of Oil and Gas Mining Companies in Indonesia. <https://doi.org/10.32479/ijeep.9567>.
- Oktapriana, C., Nurdiniah, D., & Diyani, L. A. (2021). Pengaruh Implementasi Green Accounting Dan Kinerja CSR.
- Oktaviarni, F. (1998). The Effect Of Profitability, Liquidity, Leverage, Dividend Policy, And Sizes On Company Value (Empirical Study Of Real Estate, Property And Building Construction Sector Companies Registered On The Indonesia Stock Exchange 2014-2016). *Jurnal Akuntansi*, 9(1), 1-16. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAUJ/article/view/8992>.
- Oyewumi, O. R., Ogunmeru, O. A., & Oboh, C. S. (2018). Investment in corporate social responsibility, disclosure practices, and financial performance of banks in Nigeria. *Future Business Journal*, 4(2), 195-205. <https://doi.org/10.1016/j.fbj.2018.06.004>.
- Permadani, M. J., & Kusumawati, E. (2022). Pengaruh Kinerja Keuangan , Non Keuangan , dan Sustainability Reporting Terhadap Nilai Perusahaan.
- Prahatama, M. I. (2021). Faktor-Faktor Pengungkapan Corporate Social Responsibility Perusahaan Yang Terdaftar Dalam Indeks LQ45 Tahun 2017-2019. *Journal of Economics, Social and Education*, 1(3), 69-86. <https://jiesp.ppak-atmajaya.com/ojsjiesp/index.php/JIESP/article/view/10>.
- Puspitaningtyas, Z. (2019). Empirical evidence of market reactions based on signaling theory in Indonesia Stock Exchange. *Investment Management and Financial Innovations*, 16(2), 66-77. [https://doi.org/10.21511/imfi.16\(2\).2019.06](https://doi.org/10.21511/imfi.16(2).2019.06).
- Putra, A. Putra, A., & Badjra, I. (2017). P. (2017). Pengaruh Leverage, Pertumbuhan Penjualan Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Profitabilitas. Pengaruh Leverage, Pertumbuhan Penjualan Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Profitabilitas, 4(7), 249411.
- Putri, K. S., & Masdupi, E. (2022). The Effect Of Bank Soundness On Stock Prices In Banking Companies Listed On Indonesia Stock Exchange. 2(2), 1-16.

- Rachmawati, D., & Pinem, D. B. (2021). Pengaruh Profitabilitas, *Leverage* Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Equity*, 18(1), 1. <https://doi.org/10.34209/v18i1.456>.
- Rahmadani, F. D., & Rahayu, S. M. (2017). Pengaruh GCG, Profitabilitas dan *Leverage* Terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 52(1), 173-182.
- Rahman, N. R. A., Rasid, S. Z. A., & Basiruddin, R. (2014). *Exploring the Relationship between Carbon Performance, Carbon Reporting and Firm Performance: A Conceptual Paper*. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 164(August), 118-125. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.11.059>.
- Rahmatin, M., & Kristanti, I. N. (2020). Pengaruh *Good Corporate Governance*, *Leverage*, Struktur Modal Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Sektor Aneka Industri Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi (JIMMBA)*, 2(4), 655-669. <https://doi.org/10.32639/jimmba.v2i4.623>.
- Ramadhani, K., Saputra, M. S., & Wahyuni, L. (2022). Pengaruh Penerapan *Green Accounting* Dan Kinerja Lingkungan Terhadap Kinerja Keuangan Dengan Tata Kelola Perusahaan Perusahaan Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Akuntansi Trisakti*, 9(2), 229-244. <https://doi.org/10.25105/jat.v9i2.14559>.
- Ross, S. A. (1997). *The Determination Of Financial Structure: The Incentive-Signalling Approach*. *The Bell Journal of Economics*, 8(1), 23-40.
- Rounaghi, M. M. (2019). *Economic Analysis Of Using Green Accounting And Environmental Accounting To Identify Environmental Costs And Sustainability Indicators*. *International Journal of Ethics and Systems*, 35(4), 504-512. <https://doi.org/10.1108/IJOES-03-2019-0056>.
- Rumengan, Y. H., & Alexander, S. W. (2018). Analisis Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(3), 4202-4211.
- Sadiku, M. N. O., Ashaolu, T. J., Adekunle, S. S., & Musa, S. M. (2021). *Green Accounting: A Primer*. *International Journal Of Scientific Advances*, 2(1), 60-62. <https://doi.org/10.51542/ijscia.v2i1.10>.
- Safrina, K., & Ahmad, A. (2014). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Geometri melalui Pembelajaran Kooperatif Berbasis Teori *Van Hiele*. *Jurnal Didaktik Matematika*, 1(1), 9-20.
- Salsabila, A., & Widiatmoko, J. (2022). Pengaruh Green Accounting terhadap Nilai Perusahaan dengan Kinerja Keuangan Sebagai Variabel Mediasi pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di BEI Tahun 2018-2021. *Jurnal Mirai Management*, 7(1), 410-424. <https://www.journal.stieamkop.ac.id/index.php/mirai/article/view/2178>.

- Salsabila, S., & Dewi, M. R. (2022). Analisis Harga Saham Pada Sektor Kesehatan Menggunakan Regresi Data Panel. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Matematika (JRAM)*, 6(2), 117-128. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/jram/article/view/18727>.
- Sapulette, S. G., & Limba, F. B. (2021). Pengaruh Penerapan *Green Accounting* dan Kinerja Lingkungan terhadap Nilai Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2018-2020. *Kupna Akuntansi: Kumpulan Artikel Akuntansi*, 2(1), 31-43. <https://doi.org/10.30598/kupna.v2.i1.p31-43>.
- Sari, H. P. (2018). *Wealth, Intergovernmental Revenue, Leverage*. *At-Tasyri*, X, 9-21.
- Sari, R. (2020). Pengaruh Kepemilikan Asing Dan *Leverage* Terhadap Kinerja Keuangan. *Balance: Jurnal Akuntansi Dan Bisnis*, 5(1), 64. <https://doi.org/10.32502/jab.v5i1.2459>.
- Sartono, A. (2010). Manajemen Keuangan dan Teori Aplikasi. Yogyakarta: BPFE.
- Scott, W. R. (2015). *Financial Accounting theory, Canada Inc*. Pearson Education.
- Sekaran, U. (2011). *Research Methods for business Edisi 1 and 2*. Salemba Empat.
- Sembiring, H. (2012). Analisis Pengaruh Karakteristik Perusahaan Terhadap Kelengkapan Pengungkapan Dalam Laporan Tahunan Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Mediasi*, 4(1), 68-77.
- Shaley, M. (2016). *Green Accounting Theory And Sustainable Development*. *Accounting, Auditing \& Accountability Journal*, 2, 1-14.
- Sheikh, S. (2020). *Corporate Social Responsibility, Innovation And Firm Value*. *International Journal of Business Governance and Ethics*, 14(3), 271-297. <https://doi.org/10.1504/IJBGE.2020.108089>.
- Sisdianto, E., & Fitri, A. (2020). Pengaruh *Firm Growth And Firm Value On Corporate Social Responsibility In Indonesia* (Survey pada Bank Mandiri and Bank Mandiri Syariah Tahun 2014-2018). *Al-Mal: Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Islam*, 1(1), 9-24. <https://doi.org/10.24042/al-mal.v1i1.5774>.
- Sofiatin, D. A. (2020). Pengaruh Profitabilitas, *Leverage*, Likuiditas, Ukuran Perusahaan, Kebijakan Dividen Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur subsektor Industri dan Kimia yang terdaftar di BEI periode 2014-2018). *Prisma (Platform Riset Mahasiswa Akuntansi)*, 1(1), 47-57. <https://ojs.stiesa.ac.id/index.php/prisma>.
- Soleha, A. P., & Isnalita, I. (2022). Apakah Kepemilikan Asing Berkontribusi Terhadap *Green Accounting* Dan Nilai Perusahaan? *Jurnal Akuntansi Multiparadigma*, 13(1), 143-152. <https://doi.org/10.21776/ub.jamal.2021.13.1.11>.

- Soytas, M. A., Denizel, M., & Durak Usar, D. (2019). *Addressing endogeneity in the causal relationship between sustainability and financial performance. International Journal of Production Economics*, 210, 56-71. <https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2019.01.016>.
- Spence, M. (1978). *Job Market Signaling, Quarterly Journal Of Economics. In Uncertainty in Economics* (Vol. 87). ACADEMIC PRESS, INC. <https://doi.org/10.1016/b978-0-12-214850-7.50025-5>.
- Suartana, I. W. (2010). Akuntansi Lingkungan Dan *Triple Bottom Line Accounting: Paradigma Baru Akuntansi Bernilai Tambah. Fakultas Ekonomi Unud*, 10(1), 105-112.
- Sugiyarti, L., Pujiyanto, P., Sutandijo, S., Asmilia, N., & Hanah, S. (2022). Nilai Perusahaan Arus Kas Operasional, *Corporate Social Responsibility And Green Accounting. Jurnal Ilmiah M-Progress Jurnal Ilmiah M-Progress*, 12(2), 1-12.
- Suharli, M. (2006). Studi Empiris Terhadap Faktor yang Mempengaruhi Nilai Perusahaan pada Perusahaan *Go Public di Indonesia*. In *Maksi* (Vol. 6, Issue 1, pp. 23-41).
- Sujarweni, W. (2015). Metodologi Penelitian Bisnis dan Ekonomi. *Yogyakarta: Pustaka Baru Press*.
- Susanti, N., & Restiana, N. G. (2018). *What's the Best Factor to Determining Firm Value? Jurnal Keuangan Dan Perbankan*, 22(2), 301-309. <https://doi.org/10.26905/jkdp.v22i2.1529>.
- Sutama, D. R., & Lisa, E. (2018). Pengaruh *Leverage* Dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan (Studi pada Perusahaan Sektor Manufaktur *Food and Beverage* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia). *Sains Manajemen Dan Akuntansi*, X(2), 65-85.
- Suwanna, T. (2012). *Impacts of Dividend Announcement on Stock Return. Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 40, 721-725. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2012.03.255>.
- Suwardika dan Mustanda. (2017). Pengaruh *Leverage*, Ukuran Perusahaan, Pertumbuhan Perusahaan, Dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Properti. 6(3), 1248-1277.
- Syarifuddin, S., & Damayanti, R. A. (2020). *Biodiversity Accounting: Uncover Environmental Destruction In Indonesia. Social Responsibility Journal*, 16(6), 809-825. <https://doi.org/10.1108/SRJ-11-2018-0291>.
- Tambunan, J. T. A., & Prabawani, B. (2018). Pengaruh Ukuran Perusahaan, *Leverage* dan Struktur Modal Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Aneka Industri Tahun 2012-2016). *Diponegoro Journal of Social and Politic*, 7, 1-10. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/>.

- Tandrio, G., & Handoyo, S. E. (2023). Pengaruh *Leverage*, Profitabilitas, dan Kebijakan Dividen terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Manajerial Dan Kewirausahaan*, 5(1), 20-27. <https://doi.org/10.24912/jmk.v5i1.22509>.
- Thornton, D. B. (2013). *Green Accounting And Green Eyeshades Twenty Years Later. Critical Perspectives on Accounting*, 24(6), 438-442. <https://doi.org/10.1016/j.cpa.2013.02.004>.
- Tunggal, C. A., & Ngatno, N. (2018). Pengaruh Struktur Modal Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Ukuran Dan Umur Perusahaan Sebagai Variabel Moderator (Studi Kasus Tahun 2014- 2016) Pada Perusahaan Sub-Sektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di BEI. *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis*, 7(2), 141-157.
- Turiastini, M., & Darmayanti, N. P. A. (2017). Pengaruh Diversifikasi Dan Risiko Bisnis Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Sektor Aneka Industri Di BEI. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 7(1), 251. <https://doi.org/10.24843/EJMUNUD.2018.v7.i01.p10>.
- Unnithan, K. V., & Somasundaram, M. (2019). *A Study On The Concepts and Importance of Green Accounting in India. Compliance Engineering Journal*, 10(10), 221-229.
- Wang, Y., Delgado, M. S., Khanna, N., & Bogan, V. L. (2019). *Good News For Environmental Self-Regulation? Finding The Right Link. Journal of Environmental Economics and Management*, 94, 217-235. <https://doi.org/10.1016/j.jeem.2019.01.009>.
- Wati, E. E., Shahril, M., Razimi, A., Sisdianto, E., & Aprilian, L. (2022). *Implementation of Green Accounting on Company Performance from Maqashid Syariah Index. International Business and Accounting Research Journal*, 6(2), 81-91. <http://journal.stebilampung.ac.id/index.php/ibarj>.
- Weston, J. F., & Brigham Eugene, F. (1998). *Manajemen Keuangan: Edisi 9 Alih Bahasa oleh Kirbrandoko. Jakarta: Erlangga*.
- Weston, J. F., & Copeland, T. E. (1992). *Managerial Finance* (9th ed.). Dryden Press.
- Winarno, S. H. (2019). Analisis NPM, ROA, dan ROE dalam Mengukur Kinerja Keuangan. *Jurnal STEI Ekonomi*, 28(02), 254-266. <https://doi.org/10.36406/jemi.v28i02.254>.
- Xie, X., Huo, J., & Zou, H. (2019). *Green Process Innovation, Green Product Innovation, And Corporate Financial Performance: A Content Analysis Method. Journal of Business Research*, 101(June 2018), 697-706. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2019.01.010>.
- Yani, N. P. T. P., & Suputra, I. D. G. D. (2020). Pengaruh Kepemilikan Asing, Kepemilikan Institusional dan *Leverage* terhadap Pengungkapan *Corporate Social Responsibility*. *E-Jurnal Akuntansi*, 30(5), 1196.

<https://doi.org/10.24843/eja.2020.v30.i05.p10>.

- Yohendra, C. L., & Susanty, M. (2019). Tata Kelola Perusahaan Dan Nilai Perusahaan. *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi*, 21(1), 113-128. <https://doi.org/10.34208/jba.v21i1.505>.
- Yumiasih, L., & Isbanah, Y. (2017). Pengaruh Kompensasi, Ukuran Perusahaan, Usia Perusahaan, Dan *Leverage* Terhadap Nilai Perusahaan Sektor Pertanian Yang Terdaftar Di BEI Periode 2012-2015. *Jurnal Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Surabaya*, 5, 1-9.
- Zare, R., Kiafar, H., Kanani, M. A., & Farzanfar, F. (2013). *Dividend Policy From The Signaling Perspective And Its Effects On Information Asymmetry Among Management And Investors*. *Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology*, 6(21), 4090-4097. <https://doi.org/10.19026/rjaset.6.3516>.
- Zhu, X., & Lin, Y. (2017). *Does lean manufacturing improve firm value?* *Journal of Manufacturing Technology Management*, 28(4), 422-437. <https://doi.org/10.1108/JMTM-05-2016-0071>.
- Zurriah, R. (2021). Pengaruh *Free Cash Flow* Terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Bisnis*, 21(1), 100-106. <https://doi.org/10.30596/jrab.v21i1.6530>.

LAMPIRAN

1. Peta Teori

Tabel Penelitian Terdahulu

NO	Penulis/Topik/Judul Buku/Artikel	Tujuan Penelitian	Konsep/Teori/Hipotesis	Variabel Penelitian dan Teknik Analisis	Hasil Penelitian
1	Pengaruh Penerapan <i>Green Accounting</i> Terhadap Nilai Perusahaan Manufaktur Peserta Proper Yang Listing Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017 – 2019 / Diana Gustinya	Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dan menguji faktor-faktor <i>green accounting</i> terhadap nilai perusahaan manufaktur Peserta PROPER yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.	<p>Teori Teori Legitimasi</p> <p>Hipotesis H₁ : Kinerja lingkungan berpengaruh signifikan terhadap Nilai Perusahaan. H₂ : Pengungkapan lingkungan berpengaruh signifikan terhadap Nilai Perusahaan H₃ : Biaya lingkungan berpengaruh signifikan terhadap Nilai Perusahaan H₄ : Kinerja lingkungan, pengungkapan lingkungan dan biaya lingkungan</p>	<p>Variabel penelitian</p> <p>Independen - <i>Green Accounting</i></p> <p>Dependen - Nilai Perusahaan</p> <p>Teknik Analisis - Analisis Regresi Linear Berganda</p>	Hasil penelitian menunjukkan bahwa perusahaan yang lebih memperhatikan pengelolaan lingkungan siap meningkatkan citra perusahaan di mata pemegang saham, agar nilai perusahaan meningkat sejalan dengan kegiatan pengelolaan lingkungan yang baik. Meningkatnya nilai perusahaan seringkali diartikan bahwa pasar telah memberikan respon positif terhadap upaya perusahaan dalam hal kegiatan pengelolaan lingkungan.
2	Maria Lusiana, Mohd Hassan Che Haat, Jumadil Saputra, Mohd Yusoff Yusliza and Zikri Muhammad / <i>A Review of Green Accounting, Corporate Social Responsibility</i>	Penelitian ini bertujuan untuk memahami hubungan antara <i>green accounting</i> , <i>Corporate Social Responsibility</i> , <i>Return On Asset</i> , <i>Return On Equity</i> , dan nilai perusahaan.	<i>Literature review</i>	<p>Variabel penelitian -<i>Green accounting</i> -CSR -<i>Financial performance</i> -<i>Firm value</i></p> <p>Teknik analisis</p>	Temuan penelitian ini adalah <i>green accounting</i> dan CSR berpengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan, berdampak pada nilai perusahaan.

	<i>Disclosure, Financial Performance and Firm Value Literature</i>			<i>Literature review</i>	
3.	Luqman Hakim, Nardi Sunardi / <i>Determinant Of Leverage And It's Implication On Company Value Of Real Estate And Property Sector Listing In Idx Period Of 2011-2015</i>	Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis dan mengetahui pengaruh profitabilitas, risiko bisnis, tingkat pertumbuhan aktiva, struktur kepemilikan dan <i>leverage</i> secara kolektif terhadap nilai perusahaan.	Teori -Agency theory -Signaling Theory -Trade off theory	Variabel penelitian - <i>Determinant Of Leverage</i> - <i>Company Value</i> Teknik analisis Regresi data panel	Temuan dalam penelitian ini adalah Profitabilitas, Risiko Bisnis, Laju Pertumbuhan Aset, Struktur Kepemilikan dan Secara Bersamaan <i>Leverage</i> Berpengaruh Positif dan Signifikan Terhadap Nilai Perusahaan (TQR) Sektor Real Estate dan Properti Perusahaan yang Terdaftar di BEI (Indonesia bursa) selama periode 2011-2015.
4.	Ardina Zahrah Fajaria, Isnalita / <i>The Effect of Profitability, Liquidity, Leverage and Firm Growth of Firm Value with its Dividend Policy as a Moderating Variable</i>	Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh profitabilitas, likuiditas, <i>leverage</i> , dan pertumbuhan perusahaan terhadap nilai perusahaan, dengan kebijakan dividen sebagai variabel pemoderasi, serta Ukuran Perusahaan sebagai variabel kontrol.	Teori -Signal Theory -Teori kontigensi	Independen - <i>Profitability</i> - <i>Leverage</i> - <i>Firm Growth</i> Dependen - <i>Firm Value</i> Moderating <i>Dividend Policy</i> Teknik analisis -Analisis linear berganda	Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh profitabilitas, likuiditas, <i>leverage</i> , dan pertumbuhan perusahaan terhadap nilai perusahaan, dengan kebijakan dividen sebagai variabel pemoderasi, serta Ukuran Perusahaan sebagai variabel kontrol.
5.	Zaher Abdel Fattah Al-Slehat / <i>Impact of Financial Leverage, Size and Assets Structure on Firm Value: Evidence from Industrial Sector, Jordan</i>	Penelitian ini bertujuan untuk mengungkapkan <i>leverage</i> keuangan, Ukuran, dan struktur aset dan dampaknya terhadap nilai perusahaan.	Teori <i>Financial Leverage</i> Hipotesis H_1 : Tidak terdapat pengaruh financial <i>leverage</i> terhadap nilai perusahaan.	Independen - <i>Financial Leverage</i> - <i>Assets Size</i> - <i>Assets Structure</i> Dependen - <i>Firm Value</i>	Studi menyimpulkan tidak adanya pengaruh financial <i>leverage</i> terhadap nilai perusahaan dan hubungan antara financial <i>leverage</i> dan skala q Tobin adalah negatif. Namun, terdapat pengaruh dari masing-masing ukuran dan struktur aset terhadap nilai perusahaan dan hubungan antara logaritma natural ukuran dan struktur aset positif dengan Tobin's q. Studi ini merekomendasikan bahwa Perusahaan

			<p>H₂ : Tidak terdapat pengaruh size terhadap nilai perusahaan.</p> <p>H₃ : Tidak terdapat pengaruh struktur aktiva terhadap nilai perusahaan.</p>	<p>Teknik Analisis Regresi Garis Sederhana</p>	<p>harus mencapai campuran hutang dan ekuitas yang optimal, untuk kelangsungan hidup jangka panjang dan pertumbuhan perusahaan.</p>
6.	Evi Eka Wati; Mohd Shahril Ahmad Razimi; Ersi Sisidianto; Lutfia Aprilian / <i>Implementation of Green Accounting on Company Performance from Maqashid Syariah Index</i>	<p>Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh penerapan <i>green accounting</i> terhadap kinerja perusahaan dari Maqashid Syariah Index</p>	<p>Teori - <i>Syariah Enterprise Theory</i></p> <p>Hipotesis -</p>	<p>Variabel Penelitian</p> <p>Independen - <i>Green Accounting</i></p> <p>Dependen - <i>Company Performance</i></p> <p>Teknik Analisis - Analisis regresi sederhana - E Views 10</p>	<p>Berdasarkan hasil pengujian dan analisis yang telah dilakukan mengenai pengaruh penerapan <i>green accounting</i> terhadap kinerja perusahaan dari Maqashid Syariah Index pada perusahaan pertambangan yang terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) tahun 2016-2020, dapat disimpulkan bahwa <i>green accounting</i> secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja perusahaan pertambangan yang terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) 2016-2020 ditinjau dari Maqashid Syariah Index.</p>
7.	Khuzaini; Dwi Wahyu Artiningsih; Lina Paulina / <i>Influence of Profitability, Investment Opportunity Set (ios) Leverage and Dividend Policy on Firm Value in The L Service in Indonesia Stock Exchange.</i>	<p>Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh signifikan profitabilitas, set kesempatan investasi (ios), <i>leverage</i> dan kebijakan dividen secara parsial maupun simultan terhadap nilai perusahaan.</p>	<p>Teori - <i>Pecking Order Theory</i> - <i>Signaling Theory</i> - <i>Trade-off Theory</i> - Teori Preferensi Pajak</p> <p>Hipotesis H₁ : Profitabilitas (ROE) berpengaruh signifikan secara parsial terhadap Nilai Perusahaan (PBV) pada Industri Jasa di Bursa Efek Indonesia tahun 2013-2015.</p>	<p>Variabel Penelitian</p> <p>Independen - <i>Profitability</i> - <i>Investment Opportunity Set</i> - <i>Dividend Policy</i></p> <p>Dependen <i>Firm Value</i></p> <p>Teknik Analisis</p>	<p>Penelitian ini menemukan bahwa: (1) profitabilitas berpengaruh signifikan secara parsial terhadap nilai perusahaan; (2) set kesempatan investasi (ios) berpengaruh signifikan secara parsial terhadap nilai perusahaan; (3) <i>leverage</i> tidak berpengaruh signifikan secara parsial terhadap nilai perusahaan; (3) kebijakan dividen secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan; (5) profitabilitas, set kesempatan investasi (ios), <i>leverage</i> dan kebijakan dividen secara simultan berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan dengan nilai pengaruh sebesar 46,7%.</p>

			<p>H₂ :Investment Opportunity Set (PER) berpengaruh signifikan secara parsial terhadap Nilai Perusahaan (PBV) pada Industri Jasa di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013-2015.</p> <p>H₃ :Leverage (DER) berpengaruh signifikan secara parsial terhadap Nilai Perusahaan (PBV) pada PT. Industri Jasa di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013-2015.</p> <p>H₄ :Kebijakan Dividen (DYR) berpengaruh signifikan secara parsial terhadap Nilai Perusahaan (PBV) pada Industri Jasa di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013-2015.</p> <p>H₅ :Profitabilitas (ROE), <i>Investment Opportunity Set</i> (PER), <i>Leverage</i> (DER), <i>Dividend Policy</i> (DYR) berpengaruh signifikan secara simultan terhadap Nilai Perusahaan (PBV) pada Industri Jasa di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013-2015.</p>	Analisis Regresi Linier Berganda SPSS 21 For Windows	
8.	Zhenghui Li; Gaoke Liao; Khaldoon; Albitar / Does	Penelitian ini bertujuan untuk membangun	Teori - <i>Trade Off Theory</i>	Variabel Penelitian	Hasil menunjukkan bahwa ketika perusahaan mulai mengadopsi peraturan

	<p><i>Corporate Environmental Responsibility Engagement Affect Firm Value? The Mediating Role Of Corporate Innovation.</i></p>	<p>tanggung jawab lingkungan perusahaan yang komprehensif (CER) engagement measurement untuk menguji hubungan antara CER engagement dan nilai perusahaan serta mengeksplorasi efek mediasi dari inovasi perusahaan pada hubungan ini berdasarkan sampel dari 496 perusahaan China's Ashare terdaftar dari 2008 hingga 2016.</p>	<p>- <i>Stakeholder Theory</i></p> <p>Hipotesis H₁ :CER berhubungan positif dengan nilai perusahaan. H₂ :CER berhubungan positif dengan korporasi inovasi H₃ :Inovasi perusahaan memediasi hubungan tersebut antara CER dan nilai perusahaan.</p>	<p>Independen <i>Corporate Environmental Responsibility</i></p> <p>Dependen <i>Firm Value</i></p> <p>Mediasi <i>Role Of Corporate Innovation</i></p> <p>Teknik Analisis SPSS</p>	<p>lingkungan hubungan, CER akan memiliki efek negatif pada nilai perusahaan; Namun, pada tingkat tertentu, CER akan mulai meningkatkan nilai perusahaan secara positif. Selain itu, perusahaan inovasi memainkan peran mediasi dalam hubungan antara CER dan nilai perusahaan. Inovasi perusahaan mempromosikan nilai perusahaan perusahaan dengan CER lebih dari perusahaan tanpa CER.</p>
9.	<p>Shahbaz Sheikh / <i>Corporate Social Responsibility, Innovation And Firm Value</i></p>	<p>Penelitian ini bertujuan untuk melihat apakah tanggung jawab sosial perusahaan (CSR) dan inovasi perusahaan memiliki orientasi jangka panjang dan CSR berhubungan positif dengan inovasi.</p>	<p>Teori - Teori keagenan - Teori pemangku kepentingan Hipotesis H₁ :CSR berhubungan positif dengan kinerja perusahaan dalam inovasi. H₂ :Kinerja perusahaan dalam inovasi berhubungan positif dengan nilai perusahaan.</p>	<p>Variabel Penelitian - <i>Corporate Social Responsibility</i> - <i>Innovation</i> - <i>Firm Value</i></p> <p>Teknik Analisis Regresi Variabel Instrumental 2sIs</p>	<p>Hasil penelitian menunjukkan bahwa CSR berhubungan positif dengan kinerja perusahaan dalam inovasi yang diukur dengan paten dan kutipan. Hasil juga menunjukkan bahwa kekuatan (kekhawatiran) CSR berdampak positif (negatif) terhadap inovasi. Tes tambahan menunjukkan bahwa kinerja perusahaan dalam inovasi berhubungan positif dengan Q Tobin yang disesuaikan industri, menunjukkan bahwa inovasi adalah salah satu saluran di mana CSR meningkatkan nilai perusahaan. Secara keseluruhan, hasil empiris menunjukkan bahwa CSR adalah investasi strategis jangka panjang dan dampaknya terhadap nilai perusahaan harus diukur melalui dampaknya terhadap inovasi perusahaan yang merupakan indikator nilai jangka panjang.</p>

10.	Adamu Pantamee Abdurrahman / <i>Impact of Green Accounting on Company Value : Evidence from the Nigerian Companies.</i>	Penelitian ini bertujuan untuk menentukan dampak akuntansi hijau pada nilai perusahaan dalam kasus Perusahaan Nigeria.	<p>Teori Teori Legitimasi</p> <p>Hipotesis H₁ :Terdapat pengaruh yang signifikan akuntansi keuangan lingkungan terhadap nilai perusahaan. H₂ :Terdapat pengaruh yang signifikan akuntansi ekologis terhadap nilai perusahaan. H₃ :Terdapat pengaruh yang signifikan akuntansi biaya lingkungan terhadap nilai perusahaan. H₄ :Terdapat pengaruh yang signifikan akuntansi manajemen lingkungan terhadap nilai perusahaan H₄ :Terdapat pengaruh yang signifikan akuntansi sumber daya alam terhadap nilai perusahaan.</p>	<p>Variabel Penelitian</p> <p>Independen <i>Green Accounting</i></p> <p>Dependen <i>Company Value</i></p> <p>Teknik Analisis <i>Smart PLS</i></p>	Hasil penelitian mengungkapkan bahwa nilai P dari semua 5 hipotesis kurang dari 0,05 yang berarti bahwa ada hubungan yang signifikan antara semua variabel. Keterbatasan adalah wilayah geografis yang dibatasi, ukuran sampel dan jumlah variabel
11.	Evi Eka Wati, Mohd Shahril Ahmad Razimi, Ersi Sisdianto, Lutfia Aprilia/ <i>Implementation of Green Accounting on Company Performance from Maqashid Syariah Index</i>	Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh penerapan <i>green accounting</i> terhadap kinerja perusahaan dari <i>Maqashid Syariah Index</i> .	<p>Teori <i>Sharia Enterprise Theory</i></p>	<p>Independen <i>Green accounting</i></p> <p>Dependen <i>Company Performance</i></p> <p>Teknik Analisis Analisis regresi</p>	Berdasarkan hasil pengujian dengan menggunakan <i>E-Views 10</i> menunjukkan bahwa <i>green accounting</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap variabel dependen kinerja perusahaan. Terlihat bahwa <i>green accounting</i> yang diprosikan dengan kinerja lingkungan memiliki nilai koefisien regresi sebesar 1,213648 dan nilai thitung > ttabel (3,096175 > 2,01063), serta nilai probabilitas

					<p>sebesar 0,0033 lebih kecil dari 0,05 atau 5%. ($0.0033 < 0.05$), sehingga <i>Green Accounting</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja perusahaan. kinerja, maka H_0 ditolak atau diterima H_a dan koefisien regresi akuntansi hijau bertanda positif. Artinya, semakin baik kinerja lingkungan suatu perusahaan, maka semakin baik Indeks Maqashid Syariah perusahaan pertambangan yang terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) tahun 2016-2020.</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Data Nilai Perusahaan

KODE	Tahun				
	2017	2018	2019	2020	2021
INTP	2,61	3,31	1,46	2,29	1,91
SMBR	8,96	4,32	0,82	2,40	2,14
SMGR	1,99	2,41	1,16	1,77	1,00
AMFG	0,74	0,69	0,32	0,53	0,74
KIAS	1,05	1,10	0,82	0,88	0,88
ISSP	0,31	0,22	0,39	0,43	0,74
KRAS	0,35	0,33	1,19	1,97	0,96
NIKL	5,21	7,12	1,57	4,46	3,21
BRPT	1,29	1,62	1,87	2,25	1,40
SRSN	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
TPIA	4,59	3,86	4,55	6,82	3,91
FPNI	0,82	0,58	0,32	0,90	1,57
IPOL	0,41	0,26	0,17	0,41	0,40
CPIN	3,13	5,43	3,14	4,65	3,44
JPFA	1,86	2,49	1,43	1,63	1,43
MAIN	0,98	1,42	0,61	0,85	0,75
SIPD	1,74	1,33	1,59	2,01	2,94
INKP	1,38	0,87	0,34	0,94	0,65
INRU	0,54	0,46	0,62	0,58	0,42
ASII	2,10	1,67	1,20	1,12	0,96
MASA	0,61	1,66	1,56	3,90	10,18
ADMG	0,38	0,34	0,13	0,27	0,29

INDR	0,24	0,59	0,28	0,38	0,46
MYTX	0,73	2,56	1,24	25,75	-4,34
POLY	-0,03	-0,03	-0,01	-0,01	-0,02
TFCO	0,95	0,75	0,45	0,35	0,88
IKBI	0,42	0,33	0,33	0,30	0,30
KBLM	0,40	0,31	0,33	0,29	0,18
VOKS	1,13	1,37	0,97	0,75	0,80
PSTN	0,57	2,13	0,89	0,92	0,90
ICBP	4,99	4,83	4,38	2,14	1,58
INDF	1,35	1,19	1,04	0,75	0,61
MLBI	0,88	0,30	0,58	0,27	0,05
MYOR	8,91	6,67	4,20	5,20	3,38
GGRM	3,23	3,55	1,56	1,19	1,03
HMSP	1,28	1,53	4,86	5,48	3,67
RMBA	1,41	1,73	1,04	1,90	1,92
KAEF	5,01	6,06	0,97	2,55	1,34
KLBF	5,45	4,61	3,31	3,98	3,56
MERK	4,73	3,50	1,24	2,42	2,48
SIDO	3,86	4,29	6,14	7,22	8,08
UNVR	4,62	3,32	4,47	3,65	2,99

3. Data Leverage

Kode	Tahun				
	2017	2018	2019	2020	2021
INTP	0,18	0,20	0,20	0,23	0,27
SMBR	0,48	0,59	0,6	0,68	0,7

SMGR	0,61	0,56	1,35	1,19	0,92
AMFG	0,77	1,34	1,56	1,72	1,25
KIAS	0,24	0,26	0,36	0,2	0,18
ISSP	1,21	1,33	1,07	0,82	0,87
KRAS	5,59	1,39	8,23	6,77	6,23
NIKL	3,95	1,84	2,32	1,73	2,44
BRPT	0,81	1,61	1,61	1,6	1,17
SRSN	0,57	0,44	0,51	0,54	0,41
TPIA	0,79	0,79	0,96	0,98	0,56
FPNI	1,0	0,91	0,67	0,57	0,75
IPOL	0,81	11,57	0,7	0,59	0,62
CPIN	0,56	0,43	0,39	0,33	0,41
JPFA	1,15	1,26	1,2	1,27	1,18
MAIN	1,39	1,29	1,25	1,36	1,65
SIPD	1,83	1,6	1,7	1,79	2,29
INKP	1,37	1,32	1,12	1	0,89
INRU	1,07	1,42	2,19	2,02	2,05
ASII	0,89	0,98	0,88	0,73	0,7
MASA	0,95	1,02	1,31	0,97	0,93
ADMG	0,56	0,15	0,23	0,23	0,19
INDR	1,81	1,31	1,03	1,03	0,95
MYTX	8,91	14,3	10,82	2,44	2,57
POLY	-1,25	-1,26	-1,26	-1,24	-1,25
TFCO	0,12	0,09	0,08	0,04	0,1
IKBI	0,23	0,41	0,32	0,44	0,68

KBLM	0,56	0,58	0,51	0,22	0,23
VOKS	1,59	1,69	1,73	1,62	2,19
PSTN	0,33	3,13	1,29	0,57	0,93
ICBP	0,56	0,51	0,45	1,06	1,16
INDF	0,88	0,93	0,77	1,06	1,07
MLBI	1,36	1,47	1,53	1,03	1,66
MYOR	1,03	1,06	0,92	0,75	0,75
GGRM	0,58	0,53	0,54	0,34	0,52
HMSP	0,26	0,32	0,48	0,64	0,82
RMBA	0,58	0,78	1,02	1,18	0,62
KAEF	1,37	1,82	1,48	1,56	1,46
KLBF	0,22	0,19	0,21	0,23	0,21
MERK	0,38	1,44	0,52	0,52	0,5
SIDO	0,09	0,15	0,15	0,19	0,17
UNVR	2,65	1,58	2,91	3,16	3,41

4. Data Green Accounting

KODE	TAHUN	PROPER				
		EMAS	HIJAU	BIRU	MERAH	HITAM
INTP	2017			3		
	2018		4			
	2019		4			
	2020			3		
	2021		4			
SMBR	2017			3		
	2018		4			

	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		
SMGR	2017		4			
	2018		4			
	2019			3		
	2020		4			
	2021		4			
AMFG	2017			3		
	2018			3		
	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		
KIAS	2017			3		
	2018			3		
	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		
ISSP	2017			3		
	2018			3		
	2019			3		
	2020			3		
	2021		4			
KRAS	2017			3		
	2018			3		

	2019	5				
	2020			3		
	2021			3		
NIKL	2017			3		
	2018			3		
	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		
BRPT	2017		4			
	2018	5				
	2019	5				
	2020	5				
	2021		4			
SRSN	2017			3		
	2018			3		
	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		
TPIA	2017			3		
	2018		4			
	2019		4			
	2020		4			
	2021		4			
FPNI	2017			3		
	2018			3		

	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		
IPOL	2017			3		
	2018			3		
	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		
CPIN	2017			3		
	2018			3		
	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		
JPFA	2017		4			
	2018		4			
	2019		4			
	2020		4			
	2021		4			
MAIN	2017			3		
	2018			3		
	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		
SIPD	2017			3		
	2018			3		

	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		
INKP	2017			3		
	2018			3		
	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		
INRU	2017			3		
	2018			3		
	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		
ASII	2017			3		
	2018			3		
	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		
MASA	2017			3		
	2018			3		
	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		
ADMG	2017			3		
	2018			3		

	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		
INDR	2017			3		
	2018			3		
	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		
MYTX	2017			3		
	2018			3		
	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		
POLY	2017			3		
	2018			3		
	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		
TFCO	2017			3		
	2018			3		
	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		
IKBI	2017			3		
	2018			3		

	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		
KBLM	2017			3		
	2018			3		
	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		
VOKS	2017			3		
	2018			3		
	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		
PSTN	2017			3		
	2018			3		
	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		
ICBP	2017		4			
	2018		4			
	2019		4			
	2020		4			
	2021		4			
INDF	2017		4			
	2018		4			

	2019		4			
	2020		4			
	2021		4			
MLBI	2017		4			
	2018		4			
	2019		4			
	2020			3		
	2021			3		
MYOR	2017			3		
	2018			3		
	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		
GGRM	2017			3		
	2018			3		
	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		
HMSP	2017		4			
	2018		4			
	2019		4			
	2020		4			
	2021		4			
RMBA	2017			3		
	2018			3		

	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		
KAEF	2017			3		
	2018			3		
	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		
KLBF	2017			3		
	2018		4			
	2019		4			
	2020		4			
	2021		4			
MERK	2017			3		
	2018			3		
	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		
SIDO	2017		4			
	2018		4			
	2019		4			
	2020	5				
	2021	5				
UNVR	2017			3		
	2018			3		

	2019			3		
	2020			3		
	2021			3		

5. Deskripsi Data *Green Accounting*

		Max	Min
KRAS	2019	5,000000	
BRPT	2018	5,000000	
BRPT	2019	5,000000	
BRPT	2020	5,000000	
SIDO	2020	5,000000	
SIDO	2021	5,000000	
INTP	2017		3,000000
INTP	2020		3,000000
SMBR	2017		3,000000
SMBR	2019		3,000000
SMBR	2020		3,000000
SMBR	2021		3,000000
SMGR	2019		3,000000
AMFG	2017		3,000000
AMFG	2018		3,000000
AMFG	2019		3,000000
AMFG	2020		3,000000
AMFG	2021		3,000000
KIAS	2017		3,000000
KIAS	2018		3,000000
KIAS	2019		3,000000
KIAS	2020		3,000000
KIAS	2021		3,000000
ISSP	2017		3,000000
ISSP	2018		3,000000
ISSP	2019		3,000000
ISSP	2020		3,000000
KRAS	2017		3,000000
KRAS	2018		3,000000
KRAS	2020		3,000000
KRAS	2021		3,000000
NIKL	2017		3,000000
NIKL	2018		3,000000
NIKL	2019		3,000000
NIKL	2020		3,000000
NIKL	2021		3,000000
SRSN	2017		3,000000
SRSN	2018		3,000000
SRSN	2019		3,000000

SRSN	2020		3,000000
SRSN	2021		3,000000
TPIA	2017		3,000000
FPNI	2017		3,000000
FPNI	2018		3,000000
FPNI	2019		3,000000
FPNI	2020		3,000000
FPNI	2021		3,000000
IPOL	2017		3,000000
IPOL	2018		3,000000
IPOL	2019		3,000000
IPOL	2020		3,000000
IPOL	2021		3,000000
CPIN	2017		3,000000
CPIN	2018		3,000000
CPIN	2019		3,000000
CPIN	2020		3,000000
CPIN	2021		3,000000
MAIN	2017		3,000000
MAIN	2018		3,000000
MAIN	2019		3,000000
MAIN	2020		3,000000
MAIN	2021		3,000000
SIPD	2017		3,000000
SIPD	2018		3,000000
SIPD	2019		3,000000
SIPD	2020		3,000000
SIPD	2021		3,000000
INKP	2017		3,000000
INKP	2018		3,000000
INKP	2019		3,000000
INKP	2020		3,000000
INKP	2021		3,000000
INRU	2017		3,000000
INRU	2018		3,000000
INRU	2019		3,000000
INRU	2020		3,000000
INRU	2021		3,000000
ASII	2017		3,000000
ASII	2018		3,000000
ASII	2019		3,000000
ASII	2020		3,000000
ASII	2021		3,000000
MASA	2017		3,000000
MASA	2018		3,000000
MASA	2019		3,000000
MASA	2020		3,000000
MASA	2021		3,000000
ADMG	2017		3,000000
ADMG	2018		3,000000

ADMG	2019		3,000000
ADMG	2020		3,000000
ADMG	2021		3,000000
INDR	2017		3,000000
INDR	2018		3,000000
INDR	2019		3,000000
INDR	2020		3,000000
INDR	2021		3,000000
MYTX	2017		3,000000
MYTX	2018		3,000000
MYTX	2019		3,000000
MYTX	2020		3,000000
MYTX	2021		3,000000
POLY	2017		3,000000
POLY	2018		3,000000
POLY	2019		3,000000
POLY	2020		3,000000
POLY	2021		3,000000
TFCO	2017		3,000000
TFCO	2018		3,000000
TFCO	2019		3,000000
TFCO	2020		3,000000
TFCO	2021		3,000000
IKBI	2017		3,000000
IKBI	2018		3,000000
IKBI	2019		3,000000
IKBI	2020		3,000000
IKBI	2021		3,000000
KBLM	2017		3,000000
KBLM	2018		3,000000
KBLM	2019		3,000000
KBLM	2020		3,000000
KBLM	2021		3,000000
VOKS	2017		3,000000
VOKS	2018		3,000000
VOKS	2019		3,000000
VOKS	2020		3,000000
VOKS	2021		3,000000
PSTN	2017		3,000000
PSTN	2018		3,000000
PSTN	2019		3,000000
PSTN	2020		3,000000
PSTN	2021		3,000000
MLBI	2020		3,000000
MLBI	2021		3,000000
MYOR	2017		3,000000
MYOR	2018		3,000000
MYOR	2019		3,000000
MYOR	2020		3,000000
MYOR	2021		3,000000

GGRM	2017		3,000000
GGRM	2018		3,000000
GGRM	2019		3,000000
GGRM	2020		3,000000
GGRM	2021		3,000000
RMBA	2017		3,000000
RMBA	2018		3,000000
RMBA	2019		3,000000
RMBA	2020		3,000000
RMBA	2021		3,000000
KAEF	2017		3,000000
KAEF	2018		3,000000
KAEF	2019		3,000000
KAEF	2020		3,000000
KAEF	2021		3,000000
KLBF	2017		3,000000
MERK	2017		3,000000
MERK	2018		3,000000
MERK	2019		3,000000
MERK	2020		3,000000
MERK	2021		3,000000
UNVR	2017		3,000000
UNVR	2018		3,000000
UNVR	2019		3,000000
UNVR	2020		3,000000
UNVR	2021		3,000000

6. Data Firm Size

Kode	Tahun				
	2017	2018	2019	2020	2021
INTP	33,30	33,26	33,26	33,24	33,20
SMBR	31,56	31,65	31,65	31,68	31,69
SMGR	33,82	33,87	34,31	34,29	34,27
AMFG	31,77	32,07	32,10	32,01	31,94
KIAS	30,50	30,47	30,14	29,95	29,93
ISSP	31,77	31,83	31,79	31,74	31,89
KRAS	33,95	34,06	33,76	33,83	33,92
NIKL	30,47	30,42	30,68	30,55	30,92

BRPT	33,83	34,56	34,54	34,62	34,82
SRSN	29,51	29,56	29,68	29,84	29,78
TPIA	33,63	33,76	33,80	33,86	34,12
FPNI	30,89	30,98	30,77	30,68	30,89
IPOL	31,28	31,38	31,28	31,31	31,38
CPIN	33,13	33,25	33,31	33,37	33,50
JPFA	32,98	33,07	33,16	33,19	33,29
MAIN	31,34	31,40	31,47	31,48	31,63
SIPD	30,74	30,72	30,84	30,89	30,97
INKP	34,57	34,78	34,71	34,72	34,79
INRU	31,45	31,72	31,83	31,81	31,85
ASII	35,62	35,78	35,80	35,76	35,96
MASA	32,12	32,17	31,77	31,78	31,97
ADMG	31,56	31,34	31,20	31,00	31,00
INDR	32,32	32,39	32,28	32,31	32,49
MYTX	31,17	31,23	31,24	31,29	31,25
POLY	31,08	31,17	31,15	31,11	31,16
TFCO	31,43	31,47	29,10	29,10	29,19
IKBI	27,70	27,93	27,87	27,93	28,10
KBLM	30,14	30,19	30,18	29,96	30,34
VOKS	30,68	30,84	31,04	31,00	31,00
PSTN	29,84	31,36	30,74	30,54	30,84
ICBP	33,39	33,47	33,59	34,57	34,70
INDF	34,41	34,50	34,50	35,03	35,12
MLBI	30,85	30,99	31,00	31,00	31,01

MYOR	32,64	32,80	32,88	32,92	32,93
GGRM	34,13	34,17	34,30	34,29	34,43
HMSP	33,70	33,78	33,86	33,84	33,91
RMBA	32,58	32,63	32,77	32,46	32,17
KAEF	31,74	32,18	32,84	32,81	32,81
KLBF	32,70	32,83	32,94	33,05	33,18
MERK	29,77	30,17	29,83	29,86	29,96
SIDO	31,08	31,14	31,20	31,28	31,34
UNVR	32,87	32,91	32,96	32,96	32,88

7. Data Age

Kode	Tahun				
	2017	2018	2019	2020	2021
INTP	28	29	30	31	32
SMBR	4	5	6	7	8
SMGR	26	27	28	29	30
AMFG	22	23	24	25	26
KIAS	23	24	25	26	27
ISSP	4	5	6	7	8
KRAS	7	8	9	10	11
NIKL	8	9	10	11	12
BRPT	24	25	26	27	28
SRSN	24	25	26	27	28
TPIA	9	10	11	12	13
FPNI	15	16	17	18	19
IPOL	7	8	9	10	11

CPIN	26	27	28	29	30
JPFA	28	29	30	31	32
MAIN	11	12	13	14	15
SIPD	21	22	23	24	25
INKP	27	28	29	30	31
INRU	27	28	29	30	31
ASII	27	28	29	30	31
MASA	12	13	14	15	16
ADMG	24	25	26	27	28
INDR	27	28	29	30	31
MYTX	28	29	30	31	32
POLY	26	27	28	29	30
TFCO	37	38	39	40	41
IKBI	26	27	28	29	30
KBLM	25	26	27	28	29
VOKS	27	28	29	30	31
PSTN	10	11	12	13	14
ICBP	10	11	12	13	14
INDF	23	24	25	26	27
MLBI	36	37	38	39	40
MYOR	27	28	29	30	31
GGRM	27	28	29	30	31
HMSP	27	28	29	30	31
RMBA	27	28	29	30	31
KAEF	16	17	18	19	20

KLBF	26	27	28	29	30
MERK	36	37	38	39	40
SIDO	4	5	6	7	8
UNVR	35	36	37	38	39

8. Data Kinerja Keuangan

Kode	Tahun				
	2017	2018	2019	2020	2021
INTP	7,57	4,93	7,95	8,15	8,67
SMBR	4,30	2,19	0,86	0,32	0,49
SMGR	6,62	9,41	7,06	7,83	5,08
AMFG	1,09	0,18	-3,88	-14,71	9,68
KIAS	-5,66	-5,48	-52,49	-6,38	-0,73
ISSP	0,30	0,46	5,99	5,27	12,83
KRAS	-4,41	-4,16	-14,14	5,28	12,03
NIKL	3,26	0,22	5,87	5,62	10,74
BRPT	5,91	2,67	1,60	1,23	2,56
SRSN	4,26	8,11	8,32	7,51	4,36
TPIA	19,09	10,26	1,30	2,83	5,64
FPNI	-1,82	5,97	-3,31	-5,19	9,13
IPOL	0,94	3,00	2,58	4,48	4,79
CPIN	15,91	23,49	17,25	16,45	14,40
JPFA	10,18	21,22	15,42	8,03	15,44
MAIN	2,87	15,02	7,52	-1,96	2,95
SIPD	-44,85	3,09	8,71	3,04	-8,32
INKP	12,84	15,59	6,85	6,92	11,08

INRU	0,23	2,31	-12,92	2,44	0,45
ASII	12,08	12,43	11,62	8,27	11,88
MASA	-2,40	-8,61	-5,73	14,59	21,92
ADMG	-3,40	-0,52	-14,24	-23,09	0,44
INDR	0,72	17,68	11,21	1,66	18,23
MYTX	-38,6	-67,99	-74,55	-32,97	104,87
POLY	0,47	-1,38	1,27	2,13	-0,18
TFCO	1,11	-0,17	-1,81	0,18	4,43
IKBI	0,37	1,74	3,38	-2,82	0,01
KBLM	5,56	4,95	4,56	0,78	-1,07
VOKS	20,42	11,43	18,77	0,25	-23,28
PSTN	0,97	17,23	1,28	5,85	6,48
ICBP	18,68	20,15	18,89	13,09	11,67
INDF	8,92	8,35	9,06	8,16	8,82
MLBI	1,24	1,04	1,05	1,99	6,05
MYOR	21,68	20,09	20,08	18,28	10,45
GGRM	18,38	17,26	21,36	13,07	9,45
HMSP	37,14	38,29	0,43	28,38	24,45
RMBA	-5,38	-7,27	0,60	-46,72	0,14
KAEF	12,7	12,39	-0,17	0,54	4,18
KLBF	4,50	16,07	15,01	14,96	14,97
MERK	23,51	22,44	13,17	11,74	19,25
SIDO	18,43	22,87	26,35	28,99	36,32
UNVR	55,2	120,21	139,97	100,82	126,19

9. Hasil Analisis Deskriptif

	PBV	DER	PROPER	TA	AGE	ROE
Mean	2.027095	1.227857	3.271429	26.73511	23.52381	7.821048
Median	1.195000	0.885000	3.000000	27.84423	27.00000	5.590000
Maximum	25.75000	14.30000	5.000000	32.20096	41.00000	139.9700
Minimum	-4.340000	-1.260000	3.000000	13.38968	4.000000	-74.55000
Std. Dev.	2.564841	1.815837	0.506081	4.461625	9.380929	22.80977
Skewness	4.352989	4.269132	1.672997	-1.742010	-0.499299	2.230644
Kurtosis	37.06674	25.33738	4.918521	5.196568	2.252513	16.91753
Jarque-Bera	10817.95	5003.778	130.1684	148.4290	13.61443	1869.007
Probability	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.001106	0.000000
Sum	425.6900	257.8500	687.0000	5614.374	4940.000	1642.420
Sum Sq. Dev.	1374.888	689.1281	53.52857	4160.375	18392.38	108739.7
Observations	210	210	210	210	210	210

10. Hasil Uji Beda

Test for Equality of Medians of DER
 Categorized by values of KODE
 Date: 11/21/23 Time: 19:23
 Sample: 2017 2021
 Included observations: 210

Method	df	Value	Probability
Wilcoxon/Mann-Whitney		0,620081	0,5352
Wilcoxon/Mann-Whitney (tie-adj.)		0,620115	0,5352
Med. Chi-square	1	0,317460	0,5731
Adj. Med. Chi-square	1	0,178571	0,6726
Kruskal-Wallis	1	0,385939	0,5344
Kruskal-Wallis (tie-adj.)	1	0,385981	0,5344
van der Waerden	1	0,378557	0,5384

Category Statistics

KODE	Count	Median	> Overall Median	Mean Rank	Mean Score
0	126	0,915000	65	107,6270	0,034111
1	84	0,820000	40	102,3095	-0,050833
All	210	0,885000	105	105,5000	0,000133

Test for Equality of Medians of PROPER
 Categorized by values of KODE
 Date: 11/21/23 Time: 19:25
 Sample: 2017 2021
 Included observations: 210

Method	df	Value	Probability
Wilcoxon/Mann-Whitney		0,168059	0,8665
Wilcoxon/Mann-Whitney (tie-adj.)		0,223732	0,8230
Med. Chi-square	1	0,017265	0,8955
Adj. Med. Chi-square	1	0,001079	0,9738
Kruskal-Wallis	1	0,028635	0,8656
Kruskal-Wallis (tie-adj.)	1	0,050749	0,8218
van der Waerden	1	1,411187	0,2349

Category Statistics

KODE	Count	Median	> Overall Median	Mean Rank	Mean Score
0	126	3,000000	31	106,0794	0,066034
1	84	3,000000	20	104,6310	0,040038
All	210	3,000000	51	105,5000	0,055636

Test for Equality of Medians of ROE

Categorized by values of KODE

Date: 11/21/23 Time: 19:26

Sample: 2017 2021

Included observations: 210

Method	df	Value	Probability
Wilcoxon/Mann-Whitney		0,085768	0,9317
Wilcoxon/Mann-Whitney (tie-adj.)		0,085768	0,9317
Med. Chi-square	1	0,000000	1,0000
Adj. Med. Chi-square	1	0,019841	0,8880
Kruskal-Wallis	1	0,007556	0,9307
Kruskal-Wallis (tie-adj.)	1	0,007556	0,9307
van der Waerden	1	0,005920	0,9387

Category Statistics

KODE	Count	Median	> Overall Median	Mean Rank	Mean Score
0	126	5,890000	63	105,2024	-0,004250
1	84	6,165000	42	105,9464	0,006377
All	210	5,890000	105	105,5000	6,29E-07

Test for Equality of Medians of PBV

Categorized by values of KODE

Date: 11/21/23 Time: 19:25

Sample: 2017 2021

Included observations: 210

Method	df	Value	Probability
Wilcoxon/Mann-Whitney		0,193558	0,8465
Wilcoxon/Mann-Whitney (tie-adj.)		0,193562	0,8465
Med. Chi-square	1	0,000000	1,0000
Adj. Med. Chi-square	1	0,019841	0,8880
Kruskal-Wallis	1	0,037915	0,8456
Kruskal-Wallis (tie-adj.)	1	0,037916	0,8456
van der Waerden	1	0,086680	0,7684

Category Statistics

KODE	Count	Median	> Overall Median	Mean Rank	Mean Score
0	126	1,340000	63	106,1667	0,016360
1	84	1,265000	42	104,5000	-0,024291
All	210	1,335000	105	105,5000	9,94E-05

11. Hasil Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests
Equation: Untitled
Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	31.460860	(41,164)	0.0000
Cross-section Chi-square	458.248390	41	0.0000

12. Hasil Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test
Equation: Untitled
Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	19.069497	4	0.0008

13. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Hasil Uji Heteroskedastisitas Untuk H₁, dan H₂

Dependent Variable: ABS(RESID)
Method: Panel Least Squares
Date: 09/24/23 Time: 11:25
Sample: 2017 2021
Periods included: 5
Cross-sections included: 42
Total panel (balanced) observations: 210

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.830244	5.222667	0.541915	0.5886
DER	0.002972	0.005359	0.554688	0.5799
PROPER	0.078148	0.170118	0.459377	0.6466
TA	-0.001455	0.001653	-0.880425	0.3799
AGE	0.049167	0.030560	1.608835	0.1096

Hasil Uji Heteroskedastisitas Untuk H₃, dan H₄

Dependent Variable: ABS(RESID)
Method: Panel Least Squares
Date: 09/24/23 Time: 11:53
Sample: 2017 2021
Periods included: 5
Cross-sections included: 42
Total panel (balanced) observations: 210

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	12.15602	14.62640	0.831102	0.4071
DER	-0.025542	0.034833	-0.733282	0.4645
PROPER	-0.355769	0.487086	-0.730403	0.4662
TA	-0.001947	0.004643	-0.419458	0.6754
AGE	-0.068307	0.086298	-0.791522	0.4298
ROE	0.033721	0.025187	1.338810	0.1825
DER_ROE	-3.94E-05	0.000107	-0.367034	0.7141
PROPER_ROE	-0.011337	0.006955	-1.630097	0.1050

14. Hasil *Multikoleaneritas*

	DER	PROPER	TA	AGE
DER	1.000000	-0.003594	0.010794	0.009099
PROPER	-0.003594	1.000000	0.383364	0.126073
TA	0.010794	0.383364	1.000000	0.161181
AGE	0.009099	0.126073	0.161181	1.000000

15. Hasil Analisis Regresi H_1 dan H_2

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	43.25124	27.75945	1.558073	0.1211
DER	0.185970	0.028482	6.529328	0.0000
PROPER	2.075863	0.904208	2.295780	0.0230
TA	-0.006462	0.008786	-0.735451	0.4631
AGE	-0.533884	0.162435	-3.286761	0.0012
R-squared	0.909624	Mean dependent var		4.019381
Adjusted R-squared	0.884826	S.D. dependent var		9.516995
S.E. of regression	3.229809	Akaike info criterion		5.373577
Sum squared resid	1710.793	Schwarz criterion		6.106753
Log likelihood	-518.2256	Hannan-Quinn criter.		5.669973
F-statistic	36.68106	Durbin-Watson stat		1.644821
Prob(F-statistic)	0.000000			

16. Hasil Analisis Regresi H_3 dan H_4

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	43.50472	26.24058	1.657918	0.0993
DER	0.054351	0.062492	0.869729	0.3857
PROPER	2.734160	0.873859	3.128834	0.0021
TA	-0.006689	0.008329	-0.803096	0.4231
AGE	-0.570023	0.154823	-3.681768	0.0003
ROE	-0.100936	0.045187	-2.233748	0.0269
DER_ROE	-0.000603	0.000193	-3.126869	0.0021
PROPER_ROE	0.035503	0.012477	2.845524	0.0050
Cross-section fixed (dummy variables)				
R-squared	0.920922	Mean dependent var		4.019381
Adjusted R-squared	0.897346	S.D. dependent var		9.516995
S.E. of regression	3.049216	Akaike info criterion		5.268609
Sum squared resid	1496.932	Schwarz criterion		6.049601
Log likelihood	-504.2040	Hannan-Quinn criter.		5.584335
F-statistic	39.06171	Durbin-Watson stat		1.651529
Prob(F-statistic)	0.000000			

17. Hasil Analisis Pendamping

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
AGE	0.032080	0.001582	20.28363	0.0000
PBV	0.083560	0.014008	5.965104	0.0000
Mean dependent var	1.000000	S.D. dependent var		0.000000
S.E. of regression	0.338715	Akaike info criterion		0.688430
Sum squared resid	14.22625	Schwarz criterion		0.733450
Log likelihood	-41.37108	Hannan-Quinn criter.		0.706720
F-statistic	-124.0000	Durbin-Watson stat		0.118292
Prob(F-statistic)	1.000000			