

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, R. C., Mansi, S. A., & Reeb, D. M. (2004). Board characteristics, accounting report integrity, and the cost of debt. *Journal of Accounting and Economics*, 37(3), 315–342. <https://doi.org/10.1016/j.jacceco.2004.01.004>
- Angkasa, P. W., Indriasih, D., & Fanani, B. (2019). Pengaruh Penerapan Good Corporate Governance, Opinion Shopping, Kualitas Audit, Dan Audit Client Tenure Terhadap Penerimaan Opini Audit Going Concern Auditing. *Multiplier: Jurnal Magister Manajemen*, 2(2). <https://doi.org/10.24905/mlt.v2i2.1292>
- Awaloedin, D., & Nugroho, R. (2019). Pengaruh Ukuran Perusahaan Rasio Utang Dan Umur Perusahaan Terhadap Biaya Utang. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 8(1), 52–69. <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/rekayasainformasi/article/view/366%0A>
- Azizah, K. (2016). Pengaruh Penghindaran Pajak Terhadap Biaya Hutang Dengan Kepemilikan Institusional Sebagai Variabel Moderasi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2015. *Skripsi S1 Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Airlangga Surabaya*, 1–124. <http://dl.acm.org/citation.cfm?doid=2505515.2507827>
- Bhojraj, S., & Sengupta, P. (2003). Effect of Corporate Governance on Bond Ratings and Yields: The Role of Institutional Investors and Outside Directors. *Journal of Business*, 76(3), 455–475. <https://doi.org/10.1086/344114>
- Driharsanto, C., & Husain, T. (2017). Pengaruh Mekanisme Corporate Governance Dan Profitabilitas Terhadap Cost of Debt. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Bisnis, Auditing, Dan Akuntansi*, 2(1), 18–32. <http://eprints.umg.ac.id/2251/>
- Dwi, C. (2023). *Derita Kpas, Suspensi Tak Kunjung Dibuka Hingga “Bangkrut.”* CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/research/20230220102427-128-415210/derita-kpas-suspensi-tak-kunjung-dibuka-hingga-bangkrut>
- Effendi, M. A. (2016). *The Power of Good Corporate Governance: Teori dan Implementasi, Edisi 2* (2nd Ed). Salemba Empat.
- FCGI. (2001). *Peranan Dewan Komisaris dan Komite Audit dalam Pelaksanaan Tata Kelola Perusahaan*. Citra Graha. https://www.academia.edu/34286123/Seri_Tata_Kelola_Perusahaan_Corporate_Governance_Peranan_Dewan_Komisaris_dan_Komite_Audit_dalam_Pelaksanaan_Corporate_Governance_Tata_Kelola_Perusahaan?auto=download
- Francis, J., LaFond, R., Olsson, P., & Schipper, K. (2005). The market pricing of accruals quality. *Journal of Accounting and Economics*, 39(2), 295–327. <https://doi.org/10.1016/j.jacceco.2004.06.003>

- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25 Edisi 9*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unoversitas Diponegoro. <https://www.scribd.com/document/653374381/Ghozali-2018>
- Graham, J. R., & Tucker, A. L. (2006). Tax shelters and corporate debt policy. *Journal of Financial Economics*, 81(3), 563–594. <https://doi.org/10.1016/j.jfineco.2005.09.002>
- Halomoan, K., & Herning Sitabuana, T. (2022). Pajak, Pandemi, Dan Masyarakat. *Sibatik Journal: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 1(7), 1243–1254. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v1i7.147>
- Hastuti, R. P., & Challen, A. E. (2023). Pengaruh Karakteristik Perusahaan, Komite Audit Dan Kualitas Auditor Terhadap Cost of Debt. *Reliable Accounting Journal*, 2(2), 64–74. <https://doi.org/10.36352/raj.v2i2.516>
- Idawati, W., & Wisudarwanto, F. (2021). Tax Avoidance Dan Karakteristik Operasional Perusahaan Terhadap Biaya Hutang. *Ultimaccounting : Jurnal Ilmu Akuntansi*, 13(1), 17–31. <https://doi.org/10.31937/akuntansi.v13i1.1897>
- Indonesia Institute for Corporate Governance. (2009). *Good Corporate Dalam Perspektif Manajemen Strategik (I)*. IICG.
- Istiqomah, M. Q. (2016). *Pengaruh Umur Perusahaan, Voluntary Disclosure, Komite Audit, Dan Kepemilikan Institusional Terhadap Biaya Hutang Perusahaan Sektor Keuangan Non-Bank Yang Terdaftar Di Bei (2017-2019)*. 1–23. <http://eprints.perbanas.ac.id/8063/>.
- Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (1976). Theory of the firm: Managerial behavior, agency costs and ownership structure. *Journal of Financial Economics*. *Journal of Financial Economics*, 4, 305–360. <http://ssrn.com/abstract=94043>Electroniccopyavailableat:<http://ssrn.com/abstract=94043><http://hupress.harvard.edu/catalog/JENTHF.html>
- Juniarti, & Andriyani Sentosa, A. (2009). Pengaruh Good Corporate Governance, Voluntary Disclosure terhadap Biaya Hutang (Costs of Debt). *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 11(2), 88–100. <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/aku/article/view/17933>
- Kasmir. (2015). *Analisis Laporan Keuangan*. Rajawali Pers.
- Keown, A. J. (2010). *Basic Financial Management* (10th ed.). Salemba Empat.
- Khoiruddin, M. (2017). Upaya Meminimumkan Agency Problem Dengan Menggunakan Konsep Islam Tentang Perusahaan. *Journal Competency of Business*, 1(2), 73–98. <https://doi.org/10.47200/jcob.v1i2.646>

- Kholbadalov, U. (2012). The relationship of corporate tax avoidance, cost of debt and institutional ownership: evidence from Malaysia. *Atlantic Review of Economics*, 2(5), 38–68.
- Kinait, T., & Ayem, S. (2021). Pengaruh Penghindaran Pajak (Tax Avoidance), Manajemen Laba, Dan Kepemilikan Manajerial Terhadap Biaya Hutang Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (2016-2019). *Amnesty: Jurnal Riset Perpajakan*, 4(2), 303–317. <https://doi.org/10.26618/jrp.v4i2.6329>
- Kurniasih, Fitri. (2020). Pengaruh tax Avoidance Dan Profitabilitas Terhadap Cost Of Debt Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) Subsektor Makanan Dan Minuman Tahun 2019-2020. In *file:///C:/Users/Vera/Downloads/Askep_Agregat_Anak_And_Remaja_Print.Docx* (Vol. 21, Issue 1).
- Kusuma Wardani, D., & Dwi Sari Rumahorbo, H. (2018). Pengaruh penghindaran pajak, tata kelola dan karakteristik perusahaan terhadap biaya hutang. *Jurnal Akuntansi*, 6(2), 180–193. <https://doi.org/10.24964/ja.v6i2.691>
- LaFond, R., & Roychowdhury, S. (2016). *Managerial Ownership and Accounting Conservatism*. 1–23. https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=929693
- Lim, Y. (2011). Tax avoidance, cost of debt and shareholder activism: Evidence from Korea. *Journal of Banking and Finance*, 35(2), 456–470. <https://doi.org/10.1016/j.jbankfin.2010.08.021>
- Maharani, I. G. A. C., & Suardana, K. A. (2014). Pengaruh Corporate Governance , Profitabilitas Dan Karakteristik Eksekutif Pada Tax Avoidance Perusahaan Manufaktur Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana (Unud), Bali , Indonesia Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana (Unud), Bali . *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 2, 525–539. <https://repositori.unud.ac.id/protected/storage/upload/repositori/5e2c6466f911180a9640dec21df899df.pdf>.
- Manullang, F. A., Agustinus H. Marbun, H., M Tarigan, I., & Sihombing, B. (2020). Pengaruh Tax Avoidance Terhadap Cost Of Debt (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2017). *Jurnal Auntansi, Keuangan & Perpajakan Indonesia Unimed*, 8(3), 1–14. <https://jurnal.unai.edu/index.php/jeko/article/view/2516>.
- Masri, I., & Martani, D. (2012). *Pengaruh Tax Avoidance Terhadap Cost Of Debt. 1963*. https://www.academia.edu/download/52144476/Pengaruh_Tax_Avoidance_Terdapat_Cost_Of_Debt.Pdf.
- Maulana, Z., & Safa, A. F. (2017). Pengaruh Hutang Jangka Pendek Dan Hutang Jangka

- Panjang Terhadap Profitabilitas Pada PT. Bank Mandiri Tbk. *Jurnal Penelitian Ekonomi Akuntansi (JENSI)*, 1(1), 44–48.
<https://core.ac.uk/download/pdf/327252061.pdf>
- Meiriasari, V. (2017). Pengaruh Corporate Governance, Kepemilikan Keluarga, Kepemilikan Institusional Dan Ukuran Perusahaan (Firm Size) Terhadap Biaya Utang. *Mediastima*, 8(1).
<https://ejournal.uigm.ac.id/index.php/Egmk/article/view/233>.
- Musaddad, A., & Agustina, R. (2022). Pengaruh Penghindaran Pajak (Tax Avoidance) Terhadap Biaya Utang (Study pada Perusahaan Food and Beverages di Bursa Efek Indonesia 2018-2020). *JFAS: Journal of Finance and Accounting Studies*, 4(1), 22–28. <https://doi.org/10.33752/jfas.v4i1.383>
- Musawwir, & Sukotjo, H. (2015). Penilaian Kinerja Keuangan Industri Consumer Goods Sebelum Dan Sesudah Krisis Dengan Eva. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen*, 4(November), 1–15.
<http://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jirm/article/view/3161>
- Nihayatun, Z. (2020). *Pengaruh Profitabilitas dan Penghindaran Pajak Terhadap Biaya Hutang Pada Perusahaan Industri Barang Konsumsi Sub Sektor Makanan dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2017-2019*. 2019. <https://repository.uin-suska.ac.id/48226/>.
- Ningsih, W. S., & Fanani, B. (2023). *Pengaruh Independensi , Audit Tenure , dan Firm Size Terhadap Kualitas Audit*. 3(2), 111–125.
- Novari, M. R., & Habibah. (2022). Pengaruh Penghindaran Pajak, Kepemilikan Institusional, Dan Ukuran Perusahaan terhadap Biaya Hutang pada Perusahaan Sektor Kesehatan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2021. *Asian Journal of Management Analytics*, 1(1), 23–34.
<https://doi.org/10.55927/ajma.v1i1.1373>
- Nugroho, D. R. (2014). Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Biaya Hutang (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI pada Tahun 2010-2012). *Skripsi. Fakultas Ekonomika Dan Bisnis. Univeritas Diponegoro:Semarang*, 316–327.
- Oktamawati, M. (2017). Pengaruh Karakter Eksekutif, Komite Audit, Ukuran Perusahaan, Leverage, Pertumbuhan Penjualan, Dan Profitabilitas Terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Akuntansi Bisnis*, 15(1), 23–40.
<https://doi.org/10.24167/JAB.V15I1.1349>
- Oktapianus, O., & Mu'arif, S. (2022). Pengaruh Modal Kerja, Perputaran Piutang, Dan Total Hutang Terhadap Laba Bersih. *Bussman Journal : Indonesian Journal of Business and Management*, 2(3), 552–563. <https://doi.org/10.53363/buss.v2i3.79>

- Pardosi, M. N. H., & Sibutar, R. (2021). Pengaruh Penghindaran Pajak Dan Profitabilitas Terhadap Cost of Debt. *Pengaruh Penghindaran Pajak Dan Profitabilitas Terhadap Cost of Debt*, 3, 103–111. <https://jurnal.unai.edu/index.php/jeko/article/view/2516>.
- Priatna, H. (2016). Pengukuran Kinerja Perusahaan Dengan Rasio Profitabilitas. *Jurnal Ilmiah Akuntansi (Akurat)*, 7(2), 44–53. <http://ejournal.unibba.ac.id/index.php/Akurat>
- Putera, B. S. (2006). *Analisis Pengaruh Struktur Kepemilikan, Rasio Pertumbuhan dan Return on Asset Terhadap Kebijakan Pendanaan*. <http://eprints.undip.ac.id/15424/>.
- Putri Setya Dewi, A., & Didik Ardiyanto, M. (2020). Diponegoro Journal Of Accounting Pengaruh Penghindaran Pajak Dan Risiko Pajak Terhadap Biaya Utang (Studi Empiris Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013-2018). *Diponegoro Journal Of Accounting*, Volume 9(3), 1–9. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/accounting>
- Rahmawati. (2015). Pengaruh Penghindaran Pajak dan Good Corporate Governance Terhadap Biaya Utang (Studie Empiris Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Tahun 2009-2013). *Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang*, 1–33. <https://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/akt/article/view/1613>.
- Rahmiati, Fitria, H., & Prisma Grizmalady, F. (2017). Pengaruh Profitabilitas, Struktur Aktiva, Resiko Bisnis, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Struktur Modal. *Jurnal Kajian Manajemen Bisnis*, 6(September), 1–14. <https://ejournal.unp.ac.id/index.php/jkmb/article/view/108380>.
- Reza Ashkhabi, I., & Agustina, L. (2015). Pengaruh Corporate Governance, Struktur Kepemilikan Perusahaan Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Biaya Utang. *Accounting Analysis Journal*, 4(3), 1–8. <https://journal.unnes.ac.id/sju/aaj/article/view/8304>.
- Rita, M. (2009). Pende Trade-Off Theory. *Keputusan Pendanaan: Pendekatan Trade-Off Theory Dan Packing Order Theory*, 241–249. <https://jurnal.unissula.ac.id/index.php/ekobis/article/download/485/395>.
- Roslita, E., & Safitri, A. (2022). Pengaruh Kinerja Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Tindakan Penghindaran Pajak. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 25(2), 189–201. <https://ibn.e-journal.id/index.php/ESENSI/article/view/482>
- Samhudi, H. A. (2016). Ashbaugh-Skaife et al. (2009). *Jurnal Langsung*, 3(2), 2014–2017. <https://rumahjurnal.net/langsat/article/view/1>.
- Sari, M. I., Jember, U. M., Hafidzi, A. H., & Jember, U. M. (2021). *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan* (Issue November).

- Septian, M., & Panggabean, R. R. (2017). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Biaya Utang Pada Perusahaan Dalam Kompas 100. *Jurnal Ekonomi*, 22(1), 37–51. <https://doi.org/10.24912/je.v22i1.180>
- Setiono, D. B., Susetyo, B., & Mubarok, A. (2017). Pengaruh Profitabilitas, Keputusan Investasi, Kebijakan Deviden dan Kebijakan Hutang Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2015). *Permana*, 3(2), 46–52. <https://permana.upstegal.ac.id/index.php/permana/article/view/137>.
- Sherly, E. N., & Fitria, D. (2019). Pengaruh Penghindaran Pajak, Kepemilikan Institusional, Dan Profitabilitas Terhadap Biaya Hutang (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bei Periode 2011-2015). *Ekombis Review: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 7(1), 58–69. <https://doi.org/10.37676/ekombis.v7i1.701>
- Simangunsong, A. B., Panjaitan, C., Hasugian, E., Sinaga, A. N., & Hutahaean, T. F. (2019). Pengaruh Perputaran Persediaan, Perputaran Piutang, Penjualan Bersih, Hutang Usaha Terhadap Laba Bersih Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bei 2013-2016. *Akrab Juara*, 4(2), 115–128. <http://www.akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/551>.
- Suandy, E. (2011). *Perencanaan Pajak* (5th ed.). Salemba Empat.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sujoko, S. (2018). Pengaruh Struktur Kepemilikan, Strategi Diversifikasi, Leverage, Faktor Intern Dan Faktor Ekstern Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Empirik Pada Perusahaan Manufaktur Dan Non Manufaktur Di Bursa Efek Jakarta). *Ekuitas (Jurnal Ekonomi Dan Keuangan)*, 11(2), 236–254. <https://doi.org/10.24034/j25485024.y2007.v11.i2.317>
- Sulastyawati, D. (2014). Hukum Pajak Dan Implementasinya Bagi Kesejahteraan Rakyat. *Salam: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-I*, 1(1). <https://doi.org/10.15408/sjsbs.v1i1.1530>
- Suryani, A., Elsa, I., & Henny, W. (2019). Pengaruh Earnings Variability, Ukuran Perusahaan, Dan Negative Earnings Terhadap Biaya Utang. *Jurnal Paradigma Akuntansi*, 1(3), 919. <https://doi.org/10.24912/jpa.v1i3.5596>
- Suryaputra, G., & Christiawan, J. (2014). *Pengaruh Manajemen Modal Kerja , Pertumbuhan Penjualan dan Ukuran Perusahaan Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Properti dan Real Estate Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2010-2014*. 4(1), 493–504.

- Sutedi, A. (2012). *Good Corporate Governance* (Tarmizi (ed.); 1st ed.). Sinar Grafika.
- Suwito, E., & Herawaty, A. (2005). *SNA VIII Solo, 15 – 16 September 2005. September*, 15–16.
- Tambunan, D. N., & Septiani. (2017). Cash Holding Perusahaan dengan Leverage dan Return on Asset (Roa) sebagai Variabel Moderasi. *Diponegoro Journal of Accounting*, 6(4), 1–12. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/accounting/article/view/18679>.
- Tarihoran, A. (2016). Pengaruh Penghindaran Pajak Dan Leverage Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Transparansi Perusahaan Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil*, 6. <https://www.mikroskil.ac.id/ejurnal/index.php/jwem/article/view/346>.
- Tiningsih, T., & Mubarak, A. (2021). Pengaruh Cash Holding, Profitabilitas, Leverage, Ukuran Perusahaan dan Kebijakan Dividen Terhadap Perataan Laba (Studi Kasus Pada Perusahaan Yang Tergabung dalam IDX 30 Tahun 2017-2020). *Jabko: Jurnal Akuntansi Dan Bisnis Kontemporer*, 2(1), 39–54. <https://www.academia.edu/download/90989121/479941386.pdf>.
- Tri Sutarti, D., Andini, R., & Pranaditya, A. (2018). *Pengaruh Tata Kelola Perusahaan Dan Penghindaran Pajak Terhadap Biaya Hutang Dengan Kepemilikan Institusional Sebagai Variabel Moderating*. 923(2), 201509. <http://www.nomos-elibrary.de/10.5771/9783845276175/das-2-3-2-modell>
- Trisnawati, E., & Nasser, E. M. (2017). The effects of tax avoidance on the cost of debt: A moderating role of institutional ownership. *International Journal of Economic Perspectives*, 11(3), 465–476. https://linter.untar.ac.id/repository/penelitian/buktipenelitian_10199025_3A144130.pdf.
- Waluyo, T. M., Basri, Y. M., & Rusli. (2015). Pengaruh Return on Asset , Leverage , Ukuran Perusahaan Kompensasi Rugi Fiskal Dan Koneksi. *Skripsi*, 1–25. <http://lib.ibs.ac.id/materi/Prosiding/Sna XVIII/makalah/160.pdf>.
- Wardani, S. L., & Ruslim, H. (2020). Pengaruh Dar, Ukuran Perusahaan, Dan Tax Avoidance Terhadap Cost Of Debt. *Jurnal Manajerial Dan Kewirausahaan*, 2(2), 469. <https://doi.org/10.24912/jmk.v2i2.7940>
- Wenny Manggau, A. (2016). Pengaruh Asimetri Informasi Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Manajemen Laba Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdapat Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Keuangan*, 13(2), 103–114. <https://Journal.Feb.Unmul.Ac.Id/Index.Php/Akuntabel/Article/view/1177>.
- Yani, P., & Indriani, P. (2023). Pengaruh Good Corporate Governance terhadap Biaya Hutang. *Jesya*, 6(1), 771–781.

<https://ejurnalunsam.id/index.php/jensi/article/view/6587>

Yenibra, R. (2014). *Audit Dan Voluntary Disclosure*.

Yunia, S. (2020). Pengaruh Good Corporate Governance, Profitabilitas, dan Tingkat Hutang Perusahaan Terhadap Manajemen Pajak. *Journal of Accounting*, 1–116. <http://repositori.buddhidharma.ac.id/>

Zamifa, F., Hasanah, N., & Khairunnisa, H. (2022). Jurnal Akuntansi dan Keuangan (JAK) Pengaruh Tax Avoidance dan Risiko Pajak Terhadap Biaya Utang pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Akuntansi Keuangan*, 10(1), 109–118. <https://doi.org/10.29103/jak.v10i1.6612>

LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Penelitian Sampel Perusahaan *Food And Beverage* Yang Terdaftar
Di Bursa Efek Indonesia Periode 2019-2023.

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk.
2	ADES	Akasha Wira International Tbk.
3	AMRT	Sumber Alfaria Trijaya Tbk.
4	BISI	BISI International Tbk.
5	BUDI	Budi Starch & Sweetener Tbk.
6	CAMP	Campina Ice Cream Industry Tbk
7	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.
8	CLEO	Sariguna Primatirta Tbk.
9	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
10	DLTA	Delta Djakarta Tbk.
11	DMND	Diamond Food Indonesia Tbk.
12	DSNG	Dharma Satya Nusantara Tbk.
13	EPMT	Enseval Putera Megatrading Tbk
14	GGRM	Gudang Garam Tbk.
15	GOOD	Garudafood Putra Putri Jaya Tbk
16	HMSP	H.M. Sampoerna Tbk.
17	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
18	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.
19	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk.
20	KEJU	Mulia Boga Raya Tbk.
21	KMDS	Kurniamitra Duta Sentosa Tbk.
22	LSIP	PP London Sumatra Indonesia Tbk.
23	MIDI	Midi Utama Indonesia Tbk.
24	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk.
25	MYOR	Mayora Indah Tbk.
26	SDPC	Millennium Pharmacon Internati
27	SKBM	Sekar Bumi Tbk.
28	SKLT	Sekar Laut Tbk.
29	SSMS	Sawit Sumbermas Sarana Tbk.
30	STTP	Siantar Top Tbk.
31	TBLA	Tunas Baru Lampung Tbk.
32	TGKA	Tigaraksa Satria Tbk.
33	UCID	Uni-Charm Indonesia Tbk.

34	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry & Trad.
35	VICI	Victoria Care Indonesia Tbk.

Lampiran 2 Tabulasi *Tax Avoidance*

No	Kode	Tax Avoidance				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	AALI	0,63135	0,38893	0,29034	0,26228	0,27378
2	ADES	0,14417	0,11370	0,17128	0,17672	0,22343
3	AMRT	0,17029	0,18753	0,18651	0,18882	0,18712
4	BISI	0,04473	0,03995	0,04189	0,04303	0,04666
5	BUDI	0,16748	0,06573	0,11297	0,15623	0,20180
6	CAMP	0,21529	0,29867	0,14610	0,20990	0,20862
7	CEKA	0,17895	0,29404	0,28403	0,24186	0,19644
8	CLEO	0,15637	0,17094	0,17295	0,19916	0,14927
9	CPIN	0,42305	0,24464	0,23854	0,37491	0,50433
10	DLTA	0,21247	0,36393	0,21791	0,23963	0,23377
11	DMND	0,26083	0,21360	0,17545	0,28922	0,23817
12	DSNG	1,10660	0,15443	0,30999	0,28850	0,45449
13	EPMT	0,32961	0,16895	0,21284	0,29087	0,28091
14	GGRM	0,22120	0,23300	0,16801	0,32340	0,29618
15	GOOD	0,21802	0,30485	0,24788	0,22690	0,20651
16	HMSP	0,25361	0,26413	0,69118	0,23076	0,27380
17	ICBP	0,21728	0,16916	0,28314	0,29651	0,23451
18	INDF	0,26992	0,22409	0,24746	0,30652	0,27702
19	JPFA	0,48992	0,19975	0,28523	0,39254	0,34388
20	KEJU	0,27298	0,26129	0,18002	0,35621	0,15732
21	KMDS	0,19023	0,47514	0,07395	0,25626	0,18772
22	LSIP	0,13414	0,08481	0,23882	0,22445	0,10741
23	MIDI	0,13538	0,22377	0,22595	0,21827	0,20528
24	MLBI	0,27634	0,62218	0,19614	0,21995	0,28150
25	MYOR	0,20236	0,22906	0,26262	0,15246	0,14430
26	SDPC	1,27398	1,88968	0,80435	0,49561	0,41198
27	SKBM	2,29504	0,85362	0,32664	0,06203	2,13838
28	SKLT	0,25801	0,16663	0,10694	0,29019	0,21607
29	SSMS	1,91330	0,26901	0,15475	0,14097	1,03885
30	STTP	0,15291	0,14989	0,20700	0,17720	0,17630
31	TBLA	0,14704	0,11510	0,12008	0,20405	0,24461
32	TGKA	0,22127	0,16304	0,23894	0,21125	0,21905
33	UCID	0,56562	0,36944	0,34912	0,64678	0,35233
34	ULTJ	0,20282	0,22588	0,21512	0,33188	0,18979
35	VICI	0,25876	0,23371	0,21115	0,26253	0,24305

Lampiran 3 Tabulasi Data *Firm Size*

No	Kode	<i>Firm Size</i>				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	AALI	30,92590	30,95538	31,04546	31,00688	30,99300
2	ADES	25,88914	25,93580	26,31562	26,26343	26,42309
3	AMRT	30,80875	30,88799	30,94498	31,05679	31,16460
4	BISI	28,70979	28,70088	28,77276	28,85787	28,99246
5	BUDI	28,72956	28,71723	28,72737	28,78590	28,83335
6	CAMP	27,68696	27,71433	27,76840	27,70313	27,71603
7	CEKA	27,96254	28,07998	28,16011	28,17235	28,26948
8	CLEO	27,85027	27,90177	27,92978	28,15783	28,46229
9	CPIN	31,00208	31,07013	31,19903	31,31608	31,34388
10	DLTA	27,98588	27,83444	27,90007	27,89890	27,82003
11	DMND	29,34853	29,36808	29,47114	29,55939	29,60049
12	DSNG	30,08382	30,28083	30,24930	27,32944	30,41469
13	EPMT	29,79491	29,85150	29,90623	29,97305	30,02489
14	GGRM	31,99599	31,99018	32,13043	32,11473	32,15770
15	GOOD	29,25299	29,51368	29,54302	29,62264	29,63624
16	HMSP	31,56094	31,53650	31,60302	31,63447	31,64409
17	ICBP	31,28710	32,27145	32,40227	32,37861	32,41239
18	INDF	32,19744	32,72561	32,82039	32,82638	32,85992
19	JPFA	30,91384	30,88726	30,98407	31,11812	31,16060
20	KEJU	27,22503	27,23769	27,36670	27,48031	27,44274
21	KMDS	25,28052	25,70336	26,10910	26,17568	26,22515
22	LSIP	29,95589	30,02187	30,10345	30,15009	30,15789
23	MIDI	29,23852	29,40998	29,47853	29,56329	29,68336
24	MLBI	28,69468	28,69829	28,70330	28,84727	28,85698
25	MYOR	30,57745	30,61557	30,62263	30,73454	30,80366
26	SDPC	27,83872	27,78359	27,81865	27,96857	28,12552
27	SKBM	28,23007	28,20124	28,30927	28,34505	28,24058
28	SKLT	27,39637	27,37466	27,51350	27,66377	27,88002
29	SSMS	30,10294	30,17858	30,25935	30,26791	30,10001
30	STTP	28,68935	28,86910	28,99692	29,15506	29,33253
31	TBLA	30,48536	30,59791	30,67954	30,79538	30,88462
32	TGKA	28,72826	28,84354	28,85596	29,06175	29,14966
33	UCID	29,74921	29,66500	29,68231	29,75717	29,76966
34	ULTJ	29,51937	29,80055	29,63343	29,62930	29,64911
35	VICI	27,38199	27,58996	27,62882	27,77157	27,76925

Lampiran 4 Tabulasi Data Komisaris Independen

No	Kode	Komisaris Independen				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	AALI	0,50000	0,60000	0,50000	0,50000	0,50000
2	ADES	0,33333	0,33333	0,33333	0,33333	0,50000
3	AMRT	0,50000	0,50000	0,50000	0,60000	0,50000
4	BISI	0,33333	0,33333	0,33333	0,33333	0,50000
5	BUDI	0,33333	0,33333	0,33333	0,33333	0,33333
6	CAMP	0,33333	0,33333	0,33333	0,50000	0,50000
7	CEKA	0,33333	0,33333	0,33333	0,33333	0,50000
8	CLEO	0,33333	0,33333	0,33333	0,33333	0,33333
9	CPIN	0,33333	0,33333	0,33333	0,33333	0,33333
10	DLTA	0,40000	0,40000	0,40000	0,40000	0,40000
11	DMND	0,50000	0,60000	0,60000	0,60000	0,71429
12	DSNG	0,33333	0,33333	0,33333	0,33333	0,33333
13	EPMT	0,33333	0,33333	0,40000	0,33333	0,40000
14	GGRM	0,50000	0,50000	0,50000	0,50000	0,50000
15	GOOD	0,40000	0,40000	0,40000	0,40000	0,33333
16	HMSP	0,37500	0,50000	0,50000	0,50000	0,50000
17	ICBP	0,50000	0,50000	0,50000	0,50000	0,40000
18	INDF	0,37500	0,37500	0,37500	0,37500	0,37500
19	JPFA	0,66667	0,60000	0,33333	0,50000	0,50000
20	KEJU	0,50000	0,33333	0,33333	0,33333	0,33333
21	KMDS	0,00000	0,50000	0,50000	0,50000	0,50000
22	LSIP	0,40000	0,40000	0,40000	0,40000	0,40000
23	MIDI	0,50000	0,50000	0,50000	0,50000	0,66667
24	MLBI	0,37500	0,33333	0,33333	0,33333	0,20000
25	MYOR	0,40000	0,40000	0,40000	0,40000	0,40000
26	SDPC	0,00000	0,00000	0,66667	0,66667	0,60000
27	SKBM	0,33333	0,33333	0,33333	0,33333	0,33333
28	SKLT	0,33333	0,33333	0,33333	0,33333	0,33333
29	SSMS	0,25000	0,25000	0,25000	0,33333	0,33333
30	STTP	0,50000	0,50000	0,50000	0,50000	0,50000
31	TBLA	0,33333	0,33333	0,33333	0,33333	0,33333
32	TGKA	0,50000	0,40000	0,40000	0,40000	0,40000
33	UCID	0,33333	0,33333	0,33333	0,40000	0,40000
34	ULTJ	0,50000	0,50000	0,50000	0,50000	0,33333
35	VICI	0,33333	0,33333	0,40000	0,40000	0,40000

Lampiran 5 Tabulasi Data Kepemilikan Manajerial

No	Kode	Kepemilikan Manajerial				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	AALI	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
2	ADES	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
3	AMRT	0,01552	0,01568	0,01568	0,01434	0,01434
4	BISI	0,00252	0,00252	0,00017	0,00092	0,00108
5	BUDI	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
6	CAMP	0,84962	0,84962	0,84962	0,84962	0,84962
7	CEKA	0,00000	0,00000	0,00020	0,00042	0,00000
8	CLEO	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
9	CPIN	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
10	DLTA	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
11	DMND	1,00000	0,78954	0,78954	0,78954	0,78954
12	DSNG	0,09177	0,09177	0,09177	0,09177	0,14610
13	EPMT	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
14	GGRM	0,00673	0,00673	0,00673	0,00673	0,00673
15	GOOD	0,10192	0,10192	0,02038	0,09162	0,09284
16	HMSP	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
17	ICBP	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
18	INDF	0,00016	0,00016	0,00016	0,00016	0,00016
19	JPFA	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00023
20	KEJU	0,66000	0,66000	0,18125	0,00320	0,00386
21	KMDS	0,04762	0,03810	0,03810	0,03810	0,03810
22	LSIP	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00003
23	MIDI	0,00651	0,00651	0,00651	0,00651	0,00671
24	MLBI	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
25	MYOR	0,25220	0,25220	0,25242	0,25242	0,25253
26	SDPC	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
27	SKBM	0,02219	0,02219	0,02219	0,02296	0,02296
28	SKLT	0,00823	0,00823	0,00842	0,00519	0,00541
29	SSMS	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
30	STTP	0,03263	0,03263	0,03263	0,03187	0,03187
31	TBLA	0,00088	0,00088	0,00088	0,00088	0,00089
32	TGKA	0,00707	0,00196	0,01862	0,01861	0,01358
33	UCID	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
34	ULTJ	0,36014	0,48173	0,48461	0,48752	0,39107
35	VICI	0,00028	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024

Lampiran 6 Tabulasi Data Kepemilikan Institusional

No	Kode	Kepemilikan Institusional				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	AALI	0,79685	0,79685	0,79685	0,79685	0,79685
2	ADES	0,91524	0,91524	0,91524	0,91524	0,91524
3	AMRT	0,52541	0,52547	0,52736	0,53185	0,53185
4	BISI	0,54144	0,54144	0,54144	0,54144	0,54144
5	BUDI	0,53402	0,57848	0,57848	0,59315	0,59759
6	CAMP	0,15038	0,15038	0,15038	0,15038	0,15038
7	CEKA	0,92012	0,91977	0,91977	0,87020	0,87020
8	CLEO	0,81250	0,81374	0,81374	0,76880	0,76880
9	CPIN	0,55534	0,55534	0,55534	0,55534	0,61479
10	DLTA	0,84588	0,84588	0,84588	0,84588	0,84588
11	DMND	0,00000	0,19990	0,19990	0,19990	0,19990
12	DSNG	3,03974	3,03974	0,56019	0,56019	0,56019
13	EPMT	0,92475	0,92475	0,92475	0,92475	0,92475
14	GGRM	0,75547	0,75547	0,75547	0,75547	0,75547
15	GOOD	0,38409	0,38409	0,07682	0,49606	0,49615
16	HMSP	0,92500	0,92500	0,92500	0,92500	0,92500
17	ICBP	0,80533	0,80533	0,80533	0,80533	0,80533
18	INDF	0,50067	0,50067	0,50067	0,50067	0,50067
19	JPFA	0,52429	0,54467	0,55001	0,55431	0,55431
20	KEJU	0,13333	0,71074	0,71074	0,90608	0,90610
21	KMDS	0,95238	0,76190	0,76190	0,76190	0,76190
22	LSIP	0,59594	0,59594	0,59594	0,59594	0,59594
23	MIDI	0,84984	0,84984	0,89425	0,89425	0,77091
24	MLBI	0,81782	0,81782	0,81782	0,89319	0,89319
25	MYOR	0,59071	0,59071	0,59071	0,59071	0,59250
26	SDPC	0,92290	0,92290	0,91301	0,91301	1,23695
27	SKBM	0,82794	0,82794	0,67280	0,73180	0,73180
28	SKLT	0,84057	0,84057	0,68501	0,68501	0,69079
29	SSMS	0,65805	0,68172	0,67579	0,64158	0,70854
30	STTP	0,56763	0,56763	0,56763	0,56763	0,56763
31	TBLA	0,55394	0,55394	0,55394	0,58093	0,59319
32	TGKA	0,97905	0,97903	0,97141	0,97141	0,90901
33	UCID	0,80000	0,80000	0,80000	0,80000	0,80000
34	ULTJ	0,36381	0,21399	0,21399	0,21399	0,39164
35	VICI	0,99972	0,84949	0,84949	0,84949	0,84949

Lampiran 7 Tabulasi Data Komite Audit

No	Kode	Komite Audit				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	AALI	3	3	3	3	3
2	ADES	3	3	3	3	4
3	AMRT	3	3	3	3	3
4	BISI	3	3	3	3	3
5	BUDI	3	3	3	3	3
6	CAMP	3	3	3	3	3
7	CEKA	3	3	3	3	3
8	CLEO	3	3	3	3	3
9	CPIN	3	3	3	3	3
10	DLTA	3	3	3	3	3
11	DMND	3	3	3	3	3
12	DSNG	3	3	3	3	3
13	EPMT	3	3	3	3	3
14	GGRM	3	3	3	3	3
15	GOOD	3	3	3	3	3
16	HMSP	3	3	3	3	3
17	ICBP	3	3	3	3	3
18	INDF	3	3	3	3	3
19	JPFA	3	3	3	3	3
20	KEJU	3	3	3	3	3
21	KMDS	3	3	3	3	3
22	LSIP	3	3	3	3	3
23	MIDI	3	3	3	3	3
24	MLBI	3	3	3	3	3
25	MYOR	3	3	3	3	3
26	SDPC	3	3	4	4	4
27	SKBM	3	3	3	3	3
28	SKLT	3	3	3	3	3
29	SSMS	4	4	4	3	3
30	STTP	3	3	3	3	3
31	TBLA	3	3	3	3	3
32	TGKA	4	3	3	3	3
33	UCID	3	3	3	3	3
34	ULTJ	3	3	3	3	3
35	VICI	3	3	3	3	3

Lampiran 8 Tabulasi Data *Profitability*

No	Kode	Profitability				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	AALI	0,00903	0,03217	0,06801	0,06127	0,03772
2	ADES	0,47882	0,73976	0,99028	1,43284	1,32456
3	AMRT	0,04747	0,04191	0,07233	0,09456	0,10173
4	BISI	0,10430	0,09457	0,12164	0,15342	0,15268
5	BUDI	0,02134	0,02264	0,03064	0,02932	0,03081
6	CAMP	0,07258	0,04053	0,08722	0,11282	0,11704
7	CEKA	0,15466	0,11605	0,11021	0,12844	0,08110
8	CLEO	0,10501	0,10128	0,13404	0,11550	0,14114
9	CPIN	0,12512	0,12342	0,10210	0,07354	0,05658
10	DLTA	0,22287	0,10074	0,14365	0,17600	0,16523
11	DMND	0,06586	0,03619	0,05581	0,05555	0,04452
12	DSNG	0,01533	0,03379	0,05394	1,63130	0,05202
13	EPMT	0,06672	0,07380	0,08697	0,08100	0,06283
14	GGRM	0,13835	0,09781	0,06231	0,03139	0,05662
15	GOOD	0,08607	0,03730	0,07280	0,07120	0,08098
16	HMSP	0,26956	0,17275	0,13443	0,11542	0,14637
17	ICBP	0,13847	0,07162	0,06691	0,04963	0,07098
18	INDF	0,06136	0,05365	0,06247	0,05095	0,06160
19	JPFA	0,06731	0,04708	0,07453	0,04561	0,02773
20	KEJU	0,14715	0,17931	0,18848	0,13646	0,09699
21	KMDS	0,33136	0,10823	0,28970	0,20570	0,20901
22	LSIP	0,02471	0,06367	0,08367	0,08338	0,06078
23	MIDI	0,04069	0,03381	0,04338	0,05780	0,06631
24	MLBI	0,41632	0,09824	0,22787	0,27409	0,31298
25	MYOR	0,10775	0,10609	0,06080	0,08844	0,13594
26	SDPC	0,00640	0,00241	0,00793	0,01746	0,02018
27	SKBM	0,00053	0,00306	0,01508	0,04242	0,00125
28	SKLT	0,05683	0,05495	0,09506	0,07245	0,06088
29	SSMS	0,00102	0,04546	0,11024	0,13229	0,02913
30	STTP	0,16748	0,18226	0,15757	0,13604	0,16741
31	TBLA	0,03807	0,03503	0,03756	0,03385	0,02365
32	TGKA	0,14300	0,14235	0,14134	0,11437	0,09660
33	UCID	0,04794	0,04077	0,06172	0,03742	0,05119
34	ULTJ	0,15675	0,12676	0,17238	0,13089	0,15765
35	VICI	0,14337	0,15459	0,17767	0,08484	0,15542

Lampiran 10 Tabel Statistik Deskriptif Variabel Independen Dan Dependen

Descriptive Statistics					
	N	Minimu m	Maximum	Mean	Std. Deviation
<i>Cost Of Debt</i>	115	,00	,21	,0590	,05074
<i>Tax Avoidance</i>	115	,06	,85	,2510	,12154
<i>Firm Size</i>	115	26,18	32,83	29,6315	1,55807
Komisaris Independen	115	,25	,60	,4028	,08391
Kepemilikan Manajerial	115	,00	,85	,0680	,17626
Kepemilikan Institusional	115	,08	,98	,6772	,19785
Komite Audit	115	3,00	4,00	3,0087	,09325
<i>Profitability</i>	115	,00	1,63	,1223	,21290
Valid N (listwise)	115				

Sumber: data sekunder yang diolah dengan SPSS v.22, 2024.

Lampiran 11 Tabel Uji Normalitas Data (Sebelum *Outlier*)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		175
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,05152679
Most Extreme Differences	Absolute	,090
	Positive	,090
	Negative	-,078
Test Statistic		,090
Asymp. Sig. (2-tailed)		,001 ^c

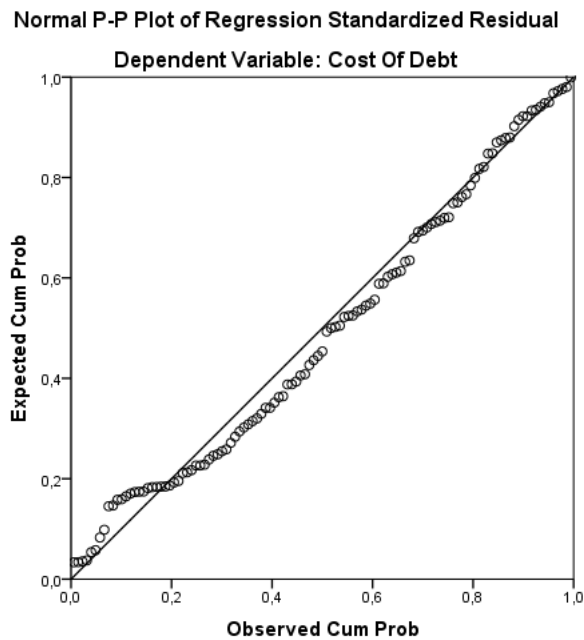
Sumber: data sekunder yang diolah dengan SPSS v.22, 2024.

Lampiran 11 Tabel Uji Normalitas Data (Setelah Membuang Data *Outlier*)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		115
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,04131041
Most Extreme Differences	Absolute	,068
	Positive	,066
	Negative	-,068
Test Statistic		,068
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

Sumber: data sekunder yang diolah dengan SPSS v.22, 2024.

Lampiran 12 Diagram Normalitas



Lampiran 13 Nilai Tolerance Dan VIF

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 <i>Tax Avoidance</i>	,920	1,086
<i>Firm Size</i>	,640	1,561
Komisaris Independen	,713	1,403
Kepemilikan Manajerial	,527	1,898
Kepemilikan Institusional	,558	1,792
Komite Audit	,958	1,044
<i>Profitability</i>	,865	1,157

Sumber: data sekunder yang diolah dengan SPSS v.22, 2024.

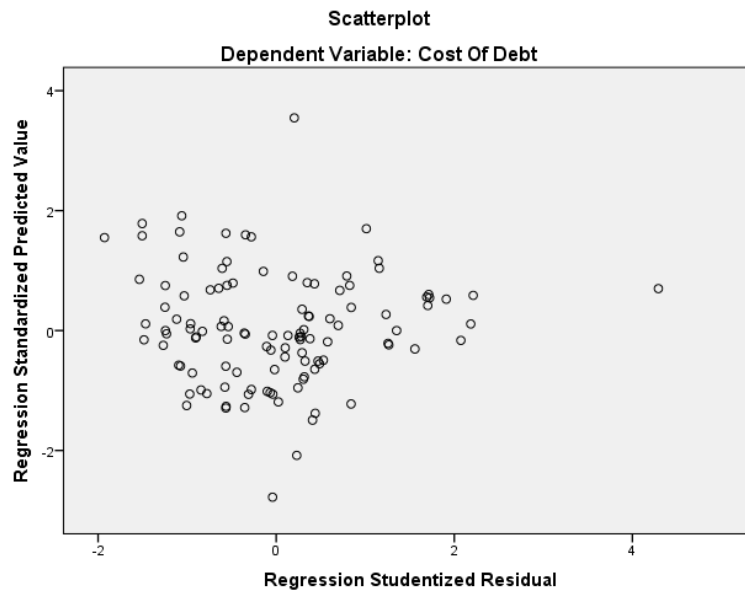
Lampiran 14 Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,529 ^a	,280	,232	,03619	1,834

Sumber: data sekunder yang diolah dengan SPSS v.22, 2024.

Lampiran 15 Hasil Uji Heterokedastisitas



Lampiran 16 Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,084	,159		,525	,600
<i>Tax Avoidance</i>	,014	,034	,034	,411	,682
<i>Firm Size</i>	,001	,003	,027	,271	,787
Komisaris Independen	-,190	,056	-,314	-3,369	,001
Kepemilikan Manajerial	-,092	,031	-,318	-2,935	,004
Kepemilikan Institusional	-,156	,027	-,608	-5,776	,000
Komite Audit	,045	,044	,083	1,031	,305
<i>Profitability</i>	-,010	,020	-,044	-,519	,605

Sumber: data sekunder yang diolah dengan SPSS v.22, 2024.

Lampiran 17 Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,099	7	,014	7,773	,000 ^b
	Residual	,195	107	,002		
	Total	,293	114			

Sumber: data sekunder yang diolah dengan SPSS v.22, 2024.

Lampiran 18 Hasil Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,084	,159		,525	,600
<i>Tax Avoidance</i>	,014	,034	,034	,411	,682
<i>Firm Size</i>	,001	,003	,027	,271	,787
Komisaris Independen	-,190	,056	-,314	-3,369	,001
Kepemilikan Manajerial	-,092	,031	-,318	-2,935	,004
Kepemilikan Institusional	-,156	,027	-,608	-5,776	,000
Komite Audit	,045	,044	,083	1,031	,305
<i>Profitability</i>	-,010	,020	-,044	-,519	,605

Sumber: data sekunder yang diolah dengan SPSS v.22, 2024.

Lampiran 19 Hasil Uji Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,529 ^a	,280	,232	,03619	1,834

Sumber: data sekunder yang diolah dengan SPSS v.22, 2024.