

DAFTAR PUSTAKA

- Aeny, Suci Noor (20 April 2017). "Memahami Arti *Tax ratio*". *DDTC Trusted Indonesian Tax News Portal*
- Aiman, R & Rahayu, S. (2019). "The Effect Of Good Corporate Governance And Leverage On Financial Perfomence (An Empirical Study on Banking Company Listed in Indonesia Stock Exchange Period 2014-2017)". ISSN: 2355-9357 *e-Proceeding of Management* : Vol.6, No.2 Agustus 2019 | Page 3190
- Ali, Mohammad, (2019). "Pengaruh Kepemilikan Institusional, Kepemilikan Saham Publik, Umur Perusahaan, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Profitabilitas Dengan Jumlah Bencana Alam Sebagai Moderasi" *Jurnal Magister Akuntansi Trisakti*. Vol. 6 No. 1 Februari 2019 : 71-94. Doi: <http://dx.doi.org/10.25105/jmat.v6i1.5068> ISSN : 2339-0859 (Online)
- Amstrong, C. S., Jennifer, L. B., & David, F. L. (2012). "The Incentives for Tax Planning". *Journal of Accounting and Economics*, 53, 391-411.
- Anggoro, Stevanus Tri., 2015. "Analisis Pengaruh Perilaku Penghindaran Pajak Terhadap Nilai Perusahaan dengan Transparansi Sebagai Variabel Moderating". Skripsi Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro
- Annisa & Kurniasih, (2012). "Pengaruh *Corporate Governance* Terhadap *Tax Avoidance*" *Jurnal Akuntansi & Auditing*, Volume 8/No. 2/Mei 2012: 95-189
- Arfan M.G. 2016. "Pengaruh Karakteristik Perusahaan Dan Kepemilikan Keluarga Terhadap Penghindaran Pajak (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur Go Public yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2015)" Bandarlampung
- Ariawan I.M., & Setiawan P.E. 2017. " Pengaruh Dewan Komisaris Independen, Kepemilikan Institusional, Profitabilitas Dan Leverage Terhadap *Tax Avoidance*" ISSN: 2302-8556 *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana* Vol.18.3. Maret (2017): 1831-1859
- Bong, S., Hee, S., & Williams, C. (2011). "Ownership and firm innovation in a transition economy: Evidence from China". *Research Policy*, 40(3), 441–452.
- Budiman, J.,& Setiyono.2012. "Pengaruh Karakteristik Eksekutif terhadap Penghindaran Pajak (*Tax Avoidance*)". *Proceeding Simposium Nasional Akuntansi XV*, Banjarmasin
- Cahyono D.D., Andini R., & Raharjo K., 2016. "Pengaruh Komite Audit, Kepemilikan Institusional, Dewan Komisaris, Ukuran Perusahaan (*Size*), *Leverage* (DER) Dan Profitabilitas (ROA) Terhadap Tindakan Penghindaran Pajak (*Tax Avoidance*) Pada Perusahaan Perbankan Yang Listing Bei Periode tahun 2011 – 2013" *Journal Of Accounting*, Volume 2 No.2

- Chen, S., Chen, X., Cheng, Q., & Shevlin, T. (2010). "Are family firms more tax aggressive than non-family firms?" *Journal of Financial Economics*, 95(1), 41-61.
- Damayanti F & Susanto T. 2015. "Pengaruh Komite Audit, Kualitas Audit, Kepemilikan Institusional, Risiko Perusahaan Dan *Return On Assets* Terhadap *Tax Avoidance*" *Jurnal Bisnis dan Manajemen*, Vol. 5, No. 2, Oktober 2015
- Danag Sugianto, 2019, <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-4612708/mengenal-soal-penghindaran-pajak-yang-dituduhkan-ke-adaro>
- Desai, M.A. & Dharmapala, D. (2006). "Corporate Tax Avoidance and High-Powered Incentives". *Journal of Financial Economics*, 79, Hal. 145-179.
- Dewi N.L. & Noviari N. 2017. "Pengaruh Ukuran Perusahaan, *Leverage*, Profitabilitas Dan *Corporate Social Responsibility* Terhadap Penghindaran Pajak (*Tax Avoidance*)" ISSN: 2302-8556 E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana Vol.21.1. Oktober (2017): 830-859
- Dina Lathifa, 2019 <https://www.online-pajak.com/hubungan-tax-avoidance-tax-planning-tax-evasion-anti-avoidance-rule> Hubungan *Tax Avoidance*, *Tax Planning*, *Tax Evasion* & *Anti Avoidance Rule*
- Dina Marfirah, D & Syam F, (2016). "Pengaruh *Corporate Governance* Dan *Leverage* Terhadap *Tax Avoidance* Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2011-2015" *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi (JIMEKA)*. Vol. 1, No. 2, (2016) Halaman 91-102
- Dwiyanti I.A. & Jati I.K. 2019. "Pengaruh Profitabilitas, *Capital Intensity*, dan *Inventory Intensity* pada Penghindaran Pajak" ISSN: 2302-8556 E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana Vol.27.3.Juni (2019): 2293-2321
- Fahmi, Irham. 2011. "Analisis Laporan Keuangan". Lampulo: ALFABETA.
- Fitriani E. & Zamzan, 2018. "Analisis Pengaruh Ukuran Perusahaan, *Leverage* dan *Good Corporate Governance* Terhadap Kinerja Keuangan (Studi Kasus Perusahaan Sektor Utama di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2016).
- Ghozali, Imam. 2007. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. 2011. "Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS". Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gulzar M.A., Cherian J., Sial M.S. , dkk. 2018. "Does Corporate Social Responsibility Influence Corporate Tax Avoidance of Chinese Listed Companies?" *Sustainability* 2018, 10, 4549; doi:10.3390/su10124549
- <http://www.koran-jakarta.com/pajak-dan-pertumbuhan/> 2018 oleh Setiobudi (diakses pada November 2018)
- <https://www.idx.co.id/tentang-bei/tata-kelola-perusahaan/> Bursa Efek Indonesia

<https://katadata.co.id/opini/2019/02/11/gelombang-penghindaran-pajak-dalam-pusaran-batu-bara> Oleh Ah Maftuchan, 2019

<http://investigasi.tempo.co/toyota/>

<https://ekonomi.kompas.com/read/2014/06/13/1135319/CocaCola.Diduga.Akali.Sektoran.Pajak> 2014 oleh Adinda Ade Mustami

Ikhsan, Arfan dan Suprasto, H.B. (2008). "Teori Akuntansi & Riset Multiparadigma". Yogyakarta: Graha Ilmu.

Ilhang Shin and Sorah Park (2019). "The relation between product market competition and corporate Tax Avoidance: evidence from Korea". *Investment Management and Financial Innovations*, 16(2), 313-325. doi:10.21511/imfi.16(2).2019.26

Indriawati, Welly Florentia, (2017). "Pengaruh Dewan Komisaris Independen, Komite Audit, Kepemilikan Institusional Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Ajak Dengan Profitabilitas Sebagai Variabel Moderating" Skripsi : Universitas Negeri Semarang

Irsyan Hasyim, 2018, "Panama Papers" www.bisnis.tempo.co diakses Januari 2020

Jati, A.W., Ulum & Utomo. (2019). "Tax Avoidance, Corporate Governance dan Kinerja Keuangan Perusahaan yang Terdaftar dalam Jakarta Islamic Index". *Jurnal Reviu Akuntansi dan Keuangan*, 9(2), 214-225. ejournal.umm.ac.id/index.php/jrak

Jensen, Michael C. Dan William H. Meckling. (1976). "Theory of the Firm: Managerial Behavior, Agency Costs, and Ownership Structure". *Journal of Financial Economics*, Volume 3 No. 4. Hal 305-360.

Jeongho Kim & Chaechang Im. 2017. "Study on Corporate Social Responsibility (CSR): Focus on Tax Avoidance and Financial Ratio Analysis" *sustainability* 2017, 9(10), 1710; <https://doi.org/10.3390/su9101710>

Jumingan. 2006. "Analisis Laporan Keuangan", Cetakan Pertama, PT Bumi Aksara, Jakarta.

Kasmir. (2010). "Pengantar Manajemen Keuangan" (Edisi satu). Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Kasmir, (2012), Analisis Laporan Keuangan, Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.

Kementerian Keuangan, Direktorat Jenderal Pajak (DJP) "Pajak" (www.pajak.go.id) diakses pada Desember 2019

Khan, Mozaffar., Suraj Srinivasan, and Liang Tan. 2015. "Institutional Ownership and Corporate Tax Avoidance: New Evidence". *Journal of Accounting*. 10(2), pp: 132-143.

KNKG, 2006. "Pedoman Umum Good Corporate Governance Indonesia" Komite Nasional Kebijakan Governance : Jakarta

Kusumandari, Imas, (2016). "Pengaruh Dewan Komisaris, Dewan Direksi, Komite Audit, Kepemilikan Perusahaan Lain dan Kepemilikan Manajerial Terhadap

Profitabilitas Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2015” Jurnal: Universitas Islam Indonesia, Fakultas Ekonomi Yogyakarta

- Kurniasih, T., & Sari, M. M. (2013). “Pengaruh *Return on Asset, Leverage, Corporate Governance*, Ukuran Perusahaan dan Kompensasi Rugi Fiskal pada *Tax Avoidance*”. Buletin Studi Ekonomi, 18(1), 58-64
- Kusumastuti & Yulyanah, 2019. “*Tax Avoidance* Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Dan Konsumsi Sub Sektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia”. Media Ekonomi ISSN:2442-9686 (online) ISSN:0853-3970 (print) Vol.27 No.1 April 2019:17-36 DOI: <http://dx.doi.org/10.25105/me.v27i1.5284>
- Lanis, R., & Richardson, G. (2011). “*The effect of board of director composition on corporate tax aggressiveness*”. *Journal of Accounting and Public Policy*, 30(1), 50–70. doi:10.1016/j.jacc- pubpol.2010.09.003
- Majeed M.A. & Yan C. 2019. “*Financial statement comparability and corporate Tax Avoidance: evidence from China*” ISSN: 1331-677X (Print) 1848-9664 (Online) *Journal homepage*: <https://www.tandfonline.com/loi/rero20>
- Mayangsari, Sekar 2003. “Analisis Pengaruh Independensi, Kualitas Audit Serta Mekanisme *Corporate Governance* Terhadap Integritas Laporan Keuangan”. Simposium Nasional Akuntansi VI. 16–17 Oktober. Surabaya
- Mcconnell, J. J., & Servaesb, H. (1995). “*Equity ownership and the two faces of debt*”. *Journal of Financial Economics*, 39, 131–157.
- Minnick, K., & Noga, T. (2010). “*Do Corporate Governance Characteristics influence Tax Management*”. *Journal of Corporate Finance*, 16, 703-718.
- Munawir, S. 2012. “Analisis Informasi Keuangan”, Liberty, Yogyakarta.
- Musyarofah, Eva. 2016. “Pengaruh Derivatif Keuangan, *Leverage* Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak (*Tax Avoidance*)” Jakarta.
- NNP.2016.<https://www.hukumonline.com/berita/baca/lt5704efc5c2031/panama-papers-hingga-offshore-leaks--skandal-yang-melibatkan-law-firm/> diakses Januari 2020
- Oktaviyani R. & Munandar A. 2017. “*Effect Of Solvency, Sales Growth, And Institutional Ownership On Tax Avoidance With Profitability As Moderating Variables In Indonesian Property And Real Estate Companies*” *Binus Business Review*, 8(3), 183-188 P-ISSN: 2087-1228 E-ISSN: 2476-9053
- Osebe P.R. et al, (2019). “*Impact of Corporate Governance on Effective Corporate Tax Rates Among Listed Firms in Kenya*” *Research Journal of Finance and Accounting* www.iiste.org. ISSN 2222-1697 (Paper) ISSN 2222-2847 (Online) DOI: 10.7176/RJFA Vol.10, No.18, 2019
- Pohan, C. A. (2013). “Manajemen Perpajakan”. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka.
- Praditasari N.K. & Setiawan P.E. 2017. “Pengaruh *Good Corporate Governance*, ukuran perusahaan, *leverage* dan profitabilitas pada *Tax Avoidance*” ISSN:2302-8556 E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana Vol.19.2. Mei (2017): 1229-1258 1229

- Putri, Tiara Riza F. 2017. "Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi *Tax Avoidance* Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Pada Tahun 2011-2015" Universitas Negeri Semarang (UNNES)
- Rimardhani, dkk (2016). " Pengaruh Mekanisme *Good Corporate Governance* Terhadap Profitabilitas Perusahaan (Studi Pada Perusahaan BUMN Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2012-2014)" *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*|Vol. 31 No. 1 Februari 2016| administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id
- Rini, T.S & Ghozali, I, (2012). "Pengaruh Pemegang Saham Institusi, Komisaris Independen Dan Komite Audit Terhadap Tingkat Profitabilitas Perusahaan" Diponegoro *Journal Of Accounting* Volume 1, Nomor 1, Tahun 2012, Halaman 1-12 <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/accounting>
- Rodriguez, E., F. And Arias, A., M. 2013. "*Do Business Characteristics Determine an Effective Tax Rate?*". *The Chinese Economy*, Vol. 45 No. 6.
- Rosmiati Jafar, 2020. "Kontrol Keluarga, *Corporate Governance* Dan Kinerja Perusahaan" Tesis. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Airlangga
- Sakti, Nufransa Wira (2014). "Buku Pintar Pajak *E-Commerce* dari Mendaftar Sampai Membayar". Visimedia. ISBN 979-06522-08
- Salaudeen, Yinka Mashood. Eze, Uchenna Celestine. (2018). "*Firm Specific Determinants of Corporate Effective Tax Rate Of Listed Firms in Nigeria*". *Accounting Journal*. Vol. 10 No.2, pp. 19-28.
- Sam'ani. 2008. "Pengaruh *Good Corporate Governance* dan *Leverage* terhadap Kinerja Keuangan pada Perbankan yang terdaftar di BEI tahun 2004-2007". Tesis yang dipublikasikan. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sari, D. K., & Martani, D. (2013). "*Ownership Characteristics, Corporate Governance and Tax Aggressiveness*". *Bridging the Gap between Theory, Research and Practice: IFRS Convergence and Application*, 1–33.
- Satya, Venti Eka, 2017. "Optimalisasi Penerimaan Pajak Melalui Reformasi Pajak". *Majalah Info Singkat Ekonomi dan Kebijakan Publik*. Vol.IX no.12. Jakarta : Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI. Hlm13-16 ISSN 2088-2351
- Setyawan, S., Wahyuni & Juanda. (2019). "Kebijakan Keuangan Dan *Good Corporate Governance* Terhadap Agresivitas Pajak" *Jurnal Reviu Akuntansi dan Keuangan*, 9(3), 327-342.
- Surat Keputusan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 885/KMK.03/2016 tanggal 9 Desember 2016 tentang Pembentukan Tim Reformasi Perpajakan (PDF). *Website Ditjen Pajak, Kemenkeu RI*.
- Suryowati Estu, 2016. "Apa Perbedaan Praktik Penghindaran Pajak dan Penggelapan Pajak?" <https://money.kompas.com/read/2016/04/14/083000826/Apa.Perbedaan.Praktik.Penghindaran.Pajak.dan.Penggelapan.Pajak.?page=all>
- Wardani D.K. & Khoiriyah D. 2018. "Pengaruh Strategi Bisnis Dan Karakteristik Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak" p-ISSN: 2550-0376 | e-ISSN: 2549-9637 *Akuntansi Dewantara* VOL. 2 NO. 1 APRIL 2018

- Warih, Anjarwi Astri. 2019. "*The Effect Of Firm Size And Audit Committee Towards Companies' Tax Avoidance*" *Eurasia: Economics & Business*, 7(25), June 2019 DOI <https://doi.org/10.18551/econeurasia.2019-06>
- Wiranata, Yulius Ardy dan Yeterina Widi Nugrahanti. 2013. "Pengaruh Struktur Kepemilikan terhadap Profitabilitas Perusahaan Manufaktur di Indonesia". *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*. Vol. 15, No.1, Mei 2013.

LAMPIRAN

Lampiran 1: Tabulasi Data Penelitian

KETERANGAN			CORPORATE GOVERNANCE (X)				KINERJA KEUANGAN (Y1)	TAX AVOIDANCE (Y2)
NO	KODE	TAHUN	INST	UDKM	PDKI	KMTA	ROA	ETR
1	ADHI	2014	84,00	6	33,33	4	3,12	45,06
2	ADHI	2015	86,30	6	33,33	3	2,77	37,67
3	ADHI	2016	83,70	6	33,33	3	1,57	48,56
4	ADHI	2017	85,10	6	33,33	5	1,82	31,40
5	ADHI	2018	86,40	6	33,33	3	2,14	30,90
6	ADRO	2014	43,91	5	40,00	3	2,86	43,59
7	ADRO	2015	43,91	5	40,00	3	2,53	23,60
8	ADRO	2016	43,91	5	40,00	3	5,22	73,52
9	ADRO	2017	43,91	5	40,00	3	7,87	42,29
10	ADRO	2018	43,91	4	25,00	3	6,76	41,83
11	AKRA	2014	58,78	3	33,33	3	5,34	20,41
12	AKRA	2015	59,17	3	33,33	3	6,96	21,40
13	AKRA	2016	58,58	3	33,33	3	6,61	16,46
14	AKRA	2017	58,47	3	33,33	3	5,95	13,98
15	AKRA	2018	58,51	3	33,33	3	3,33	20,62
16	ASII	2014	50,11	12	41,67	4	9,37	18,99
17	ASII	2015	50,11	12	33,33	4	6,36	20,46
18	ASII	2016	50,11	12	33,33	4	6,99	17,54
19	ASII	2017	50,11	12	33,33	4	7,82	20,65
20	ASII	2018	50,11	10	30,00	4	7,94	21,78
21	BBCA	2014	47,16	5	60,00	3	2,99	20,39
22	BBCA	2015	47,15	5	60,00	3	3,03	20,40
23	BBCA	2016	47,15	5	60,00	3	3,05	20,15
24	BBCA	2017	54,94	5	60,00	3	3,11	20,02
25	BBCA	2018	54,94	5	60,00	3	3,13	20,96
26	BBNI	2014	97,75	8	62,50	3	2,60	19,93
27	BBNI	2015	96,40	9	55,56	4	1,80	20,28
28	BBNI	2016	96,80	8	62,50	3	1,89	20,22
29	BBNI	2017	98,15	8	50,00	4	1,94	19,78
30	BBNI	2018	97,42	9	55,56	4	1,87	23,86
31	BBRI	2014	56,75	8	62,50	6	3,02	21,40
32	BBRI	2015	56,75	9	55,56	4	2,89	21,80
33	BBRI	2016	56,75	9	55,56	6	2,61	22,80
34	BBRI	2017	56,75	9	55,56	6	2,58	21,55
35	BBRI	2018	56,75	9	55,56	6	2,50	22,36
36	BBTN	2014	61,03	7	42,86	4	0,77	27,94

Lanjutan lampiran 1 : Tabulasi Data Penelitian

NO	KODE	TAHUN	INST	UDKM	PDKI	KMTA	ROA	ETR
37	BBTN	2015	60,04	7	57,14	5	1,08	27,18
38	BBTN	2016	60,00	7	57,14	7	1,22	21,36
39	BBTN	2017	60,00	8	62,50	6	1,16	21,60
40	BBTN	2018	60,00	9	55,56	6	0,92	22,22
41	BMRI	2014	99,95	7	57,14	6	2,42	20,58
42	BMRI	2015	98,77	8	50,00	5	2,32	19,78
43	BMRI	2016	99,00	8	50,00	6	1,41	21,12
44	BMRI	2017	99,12	8	50,00	6	1,91	21,04
45	BMRI	2018	98,92	8	50,00	6	2,15	23,84
46	BSDE	2014	64,88	8	37,50	3	14,20	7,20
47	BSDE	2015	61,07	5	40,00	3	6,53	0,45
48	BSDE	2016	64,57	5	40,00	3	5,32	1,35
49	BSDE	2017	51,58	5	40,00	3	11,14	0,75
50	BSDE	2018	52,92	5	40,00	3	3,27	3,33
51	GGRM	2014	75,55	4	50,00	3	9,27	25,13
52	GGRM	2015	75,55	4	50,00	3	10,16	25,27
53	GGRM	2016	75,55	4	50,00	3	10,60	25,29
54	GGRM	2017	75,55	4	50,00	3	11,62	25,69
55	GGRM	2018	75,55	4	50,00	3	11,28	25,63
56	ICBP	2014	80,53	7	42,86	3	10,16	25,29
57	ICBP	2015	80,53	6	50,00	3	11,01	27,10
58	ICBP	2016	80,53	6	50,00	3	12,56	27,22
59	ICBP	2017	80,53	6	50,00	3	11,21	31,95
60	ICBP	2018	80,53	6	50,00	3	13,56	27,73
61	INDF	2014	50,07	8	37,50	3	5,12	29,35
62	INDF	2015	50,07	8	37,50	3	3,52	34,87
63	INDF	2016	50,07	8	37,50	3	5,91	34,29
64	INDF	2017	50,07	8	37,50	3	5,77	32,89
65	INDF	2018	50,07	8	37,50	3	5,14	33,37
66	INTP	2014	64,03	7	42,86	3	18,26	22,32
67	INTP	2015	64,03	7	42,86	3	15,76	22,82
68	INTP	2016	64,03	7	42,86	3	12,84	6,64
69	INTP	2017	51,00	7	42,86	3	6,44	18,69
70	INTP	2018	51,00	6	33,33	3	4,12	18,16
71	ITMG	2014	65,06	6	33,33	4	15,31	23,59
72	ITMG	2015	70,18	5	40,00	4	5,36	54,74
73	ITMG	2016	65,14	5	40,00	4	10,80	31,92
74	ITMG	2017	65,14	5	40,00	4	18,60	30,20
75	ITMG	2018	65,14	5	40,00	4	17,94	29,56

Lanjutan lampiran 1 : Tabulasi Data Penelitian

NO	KODE	TAHUN	INST	UDKM	PDKI	KMTA	ROA	ETR
76	JSMR	2014	70,00	6	33,33	3	3,81	49,92
77	JSMR	2015	72,77	6	33,33	3	9,47	36,22
78	JSMR	2016	72,83	6	33,33	3	7,79	31,95
79	JSMR	2017	73,15	6	33,33	3	2,64	35,59
80	JSMR	2018	75,42	6	33,33	3	2,47	36,56
81	KLBF	2014	56,71	6	33,33	3	17,07	23,25
82	KLBF	2015	56,68	7	42,86	3	15,02	24,37
83	KLBF	2016	56,50	7	42,86	3	15,44	23,95
84	KLBF	2017	56,77	7	42,86	3	14,76	24,31
85	KLBF	2018	56,97	7	42,86	3	13,76	24,47
86	LPKR	2014	23,44	9	55,56	3	8,30	15,15
87	LPKR	2015	24,44	8	62,50	3	2,48	20,29
88	LPKR	2016	40,54	6	83,33	3	2,69	21,21
89	LPKR	2017	46,78	5	80,00	3	1,51	26,57
90	LPKR	2018	60,66	4	75,00	3	3,47	18,72
91	LPPF	2014	34,66	5	40,00	3	41,64	23,31
92	LPPF	2015	22,48	8	37,50	3	45,79	20,85
93	LPPF	2016	17,48	9	33,33	3	41,57	20,25
94	LPPF	2017	17,48	9	33,33	3	35,14	20,42
95	LPPF	2018	17,48	9	33,33	4	21,79	30,34
96	MNCN	2014	66,90	5	40,00	3	13,84	25,96
97	MNCN	2015	64,64	5	40,00	4	8,82	24,03
98	MNCN	2016	62,66	3	33,33	4	10,41	31,12
99	MNCN	2017	63,75	3	33,33	4	10,41	35,11
100	MNCN	2018	65,14	3	33,33	4	9,83	23,67
101	PGAS	2014	56,97	6	33,33	5	12,03	23,61
102	PGAS	2015	56,97	6	33,33	5	6,20	7,91
103	PGAS	2016	56,97	6	33,33	4	4,52	19,85
104	PGAS	2017	56,97	6	33,33	5	3,10	39,40
105	PGAS	2018	56,97	5	40,00	5	4,59	37,66
106	PTBA	2014	65,02	6	33,33	4	1,36	24,51
107	PTBA	2015	65,02	6	33,33	4	12,06	2,01
108	PTBA	2016	65,02	6	33,33	3	10,90	1,35
109	PTBA	2017	65,02	6	33,33	3	20,68	0,55
110	PTBA	2018	65,02	6	33,33	4	21,19	0,86
111	PTPP	2014	54,01	5	40,00	4	3,65	42,13
112	PTPP	2015	54,64	6	33,33	3	4,41	34,33
113	PTPP	2016	51,10	6	33,33	3	3,69	32,41
114	PTPP	2017	51,08	5	40,00	3	4,13	3,82

Lanjutan lampiran 1 : Tabulasi Data Penelitian

NO	KODE	TAHUN	INST	UDKM	PDKI	KMTA	ROA	ETR
115	PTPP	2018	51,08	5	40,00	3	3,73	2,20
116	SCMA	2014	61,80	4	50,00	3	30,63	24,45
117	SCMA	2015	61,80	5	40,00	3	33,40	25,19
118	SCMA	2016	60,67	5	40,00	3	31,40	25,20
119	SCMA	2017	60,83	5	40,00	3	24,47	26,05
120	SCMA	2018	60,87	5	40,00	3	24,03	25,09
121	SMGR	2014	51,01	7	42,86	5	16,24	21,40
122	SMGR	2015	51,01	7	28,57	4	11,86	22,65
123	SMGR	2016	51,01	7	28,57	4	10,25	10,81
124	SMGR	2017	51,01	7	28,57	4	3,36	26,79
125	SMGR	2018	51,01	7	28,57	4	6,03	24,83
126	TLKM	2014	62,21	7	42,86	5	15,00	25,65
127	TLKM	2015	60,86	7	42,86	4	14,03	25,60
128	TLKM	2016	59,16	7	42,86	6	16,24	23,61
129	TLKM	2017	58,23	7	57,14	6	16,48	23,34
130	TLKM	2018	57,08	7	42,86	5	13,08	25,89
131	UNTR	2014	59,50	7	42,86	3	8,03	26,91
132	UNTR	2015	59,50	6	33,33	3	4,52	33,40
133	UNTR	2016	59,50	6	33,33	3	7,98	24,15
134	UNTR	2017	59,50	6	33,33	3	9,33	27,08
135	UNTR	2018	59,50	6	33,33	3	9,89	26,80
136	UNVR	2014	85,00	5	80,00	3	40,18	25,25
137	UNVR	2015	85,00	5	80,00	3	37,20	25,26
138	UNVR	2016	85,00	5	80,00	5	38,16	25,45
139	UNVR	2017	85,00	5	80,00	3	37,05	25,26
140	UNVR	2018	85,00	5	80,00	3	46,66	25,25
141	WIKA	2014	65,05	5	40,00	6	4,72	34,48
142	WIKA	2015	65,05	6	33,33	5	3,59	6,43
143	WIKA	2016	65,05	7	28,57	4	3,69	6,77
144	WIKA	2017	65,05	6	33,33	5	2,97	7,27
145	WIKA	2018	65,05	7	42,86	4	3,50	12,10
146	WSKT	2014	79,93	6	33,33	4	4,00	33,67
147	WSKT	2015	66,04	6	33,33	4	3,46	6,22
148	WSKT	2016	66,04	6	33,33	4	2,95	15,89
149	WSKT	2017	66,04	6	33,33	4	4,29	9,07
150	WSKT	2018	66,04	7	42,86	4	3,71	16,56

Sumber : annual report (BEI)

Lampiran 2 : LN_ Tabulasi Data Penelitian

NO	KODE	TAHUN	LN_INST	LN_UDKM	LN_PDKI	LN_KMTA	LN_ROA	LN_ETR
1	ADHI	2014	4,43	1,79	3,51	1,39	1,14	3,81
2	ADHI	2015	4,46	1,79	3,51	1,1	1,02	3,63
3	ADHI	2016	4,43	1,79	3,51	1,1	0,45	3,88
4	ADHI	2017	4,44	1,79	3,51	1,61	0,6	3,45
5	ADHI	2018	4,46	1,79	3,51	1,1	0,76	3,43
6	ADRO	2014	3,78	1,61	3,69	1,1	1,05	3,77
7	ADRO	2015	3,78	1,61	3,69	1,1	0,93	3,16
8	ADRO	2016	3,78	1,61	3,69	1,1	1,65	4,3
9	ADRO	2017	3,78	1,61	3,69	1,1	2,06	3,74
10	ADRO	2018	3,78	1,39	3,22	1,1	1,91	3,73
11	AKRA	2014	4,07	1,1	3,51	1,1	1,68	3,02
12	AKRA	2015	4,08	1,1	3,51	1,1	1,94	3,06
13	AKRA	2016	4,07	1,1	3,51	1,1	1,89	2,8
14	AKRA	2017	4,07	1,1	3,51	1,1	1,78	2,64
15	AKRA	2018	4,07	1,1	3,51	1,1	1,2	3,03
16	ASII	2014	3,91	2,48	3,73	1,39	2,24	2,94
17	ASII	2015	3,91	2,48	3,51	1,39	1,85	3,02
18	ASII	2016	3,91	2,48	3,51	1,39	1,94	2,86
19	ASII	2017	3,91	2,48	3,51	1,39	2,06	3,03
20	ASII	2018	3,91	2,3	3,4	1,39	2,07	3,08
21	BBCA	2014	3,85	1,61	4,09	1,1	1,1	3,02
22	BBCA	2015	3,85	1,61	4,09	1,1	1,11	3,02
23	BBCA	2016	3,85	1,61	4,09	1,1	1,12	3
24	BBCA	2017	4,01	1,61	4,09	1,1	1,13	3
25	BBCA	2018	4,01	1,61	4,09	1,1	1,14	3,04
26	BBNI	2014	4,58	2,08	4,14	1,1	0,96	2,99
27	BBNI	2015	4,57	2,2	4,02	1,39	0,59	3,01
28	BBNI	2016	4,57	2,08	4,14	1,1	0,64	3,01
29	BBNI	2017	4,59	2,08	3,91	1,39	0,66	2,98
30	BBNI	2018	4,58	2,2	4,02	1,39	0,63	3,17
31	BBRI	2014	4,04	2,08	4,14	1,79	1,11	3,06
32	BBRI	2015	4,04	2,2	4,02	1,39	1,06	3,08
33	BBRI	2016	4,04	2,2	4,02	1,79	0,96	3,13
34	BBRI	2017	4,04	2,2	4,02	1,79	0,95	3,07
35	BBRI	2018	4,04	2,2	4,02	1,79	0,92	3,11
36	BBTN	2014	4,11	1,95	3,76	1,39	-0,26	3,33
37	BBTN	2015	4,1	1,95	4,05	1,61	0,08	3,3
38	BBTN	2016	4,09	1,95	4,05	1,95	0,2	3,06
39	BBTN	2017	4,09	2,08	4,14	1,79	0,15	3,07

Lanjutan lampiran 2 : LN_ Tabulasi Data Penelitian

NO	KODE	TAHUN	LN_INST	LN_UDKM	LN_PDKI	LN_KMTA	LN_ROA	LN_ETR
40	BBTN	2018	4,09	2,2	4,02	1,79	-0,08	3,1
41	BMRI	2014	4,6	1,95	4,05	1,79	0,88	3,02
42	BMRI	2015	4,59	2,08	3,91	1,61	0,84	2,98
43	BMRI	2016	4,6	2,08	3,91	1,79	0,34	3,05
44	BMRI	2017	4,6	2,08	3,91	1,79	0,65	3,05
45	BMRI	2018	4,59	2,08	3,91	1,79	0,77	3,17
46	BSDE	2014	4,17	2,08	3,62	1,1	2,65	1,97
47	BSDE	2015	4,11	1,61	3,69	1,1	1,88	-0,8
48	BSDE	2016	4,17	1,61	3,69	1,1	1,67	0,3
49	BSDE	2017	3,94	1,61	3,69	1,1	2,41	-0,29
50	BSDE	2018	3,97	1,61	3,69	1,1	1,18	1,2
51	GGRM	2014	4,32	1,39	3,91	1,1	2,23	3,22
52	GGRM	2015	4,32	1,39	3,91	1,1	2,32	3,23
53	GGRM	2016	4,32	1,39	3,91	1,1	2,36	3,23
54	GGRM	2017	4,32	1,39	3,91	1,1	2,45	3,25
55	GGRM	2018	4,32	1,39	3,91	1,1	2,42	3,24
56	ICBP	2014	4,39	1,95	3,76	1,1	2,32	3,23
57	ICBP	2015	4,39	1,79	3,91	1,1	2,4	3,3
58	ICBP	2016	4,39	1,79	3,91	1,1	2,53	3,3
59	ICBP	2017	4,39	1,79	3,91	1,1	2,42	3,46
60	ICBP	2018	4,39	1,79	3,91	1,1	2,61	3,32
61	INDF	2014	3,91	2,08	3,62	1,1	1,63	3,38
62	INDF	2015	3,91	2,08	3,62	1,1	1,26	3,55
63	INDF	2016	3,91	2,08	3,62	1,1	1,78	3,53
64	INDF	2017	3,91	2,08	3,62	1,1	1,75	3,49
65	INDF	2018	3,91	2,08	3,62	1,1	1,64	3,51
66	INTP	2014	4,16	1,95	3,76	1,1	2,9	3,11
67	INTP	2015	4,16	1,95	3,76	1,1	2,76	3,13
68	INTP	2016	4,16	1,95	3,76	1,1	2,55	1,89
69	INTP	2017	3,93	1,95	3,76	1,1	1,86	2,93
70	INTP	2018	3,93	1,79	3,51	1,1	1,42	2,9
71	ITMG	2014	4,18	1,79	3,51	1,39	2,73	3,16
72	ITMG	2015	4,25	1,61	3,69	1,39	1,68	4
73	ITMG	2016	4,18	1,61	3,69	1,39	2,38	3,46
74	ITMG	2017	4,18	1,61	3,69	1,39	2,92	3,41
75	ITMG	2018	4,18	1,61	3,69	1,39	2,89	3,39
76	JSMR	2014	4,25	1,79	3,51	1,1	1,34	3,91
77	JSMR	2015	4,29	1,79	3,51	1,1	2,25	3,59

Lanjutan lampiran 2 : LN_ Tabulasi Data Penelitian

NO	KODE	TAHUN	LN_INST	LN_UDKM	LN_PDKI	LN_KMTA	LN_ROA	LN_ETR
78	JSMR	2016	4,29	1,79	3,51	1,1	2,05	3,46
79	JSMR	2017	4,29	1,79	3,51	1,1	0,97	3,57
80	JSMR	2018	4,32	1,79	3,51	1,1	0,9	3,6
81	KLBF	2014	4,04	1,79	3,51	1,1	2,84	3,15
82	KLBF	2015	4,04	1,95	3,76	1,1	2,71	3,19
83	KLBF	2016	4,03	1,95	3,76	1,1	2,74	3,18
84	KLBF	2017	4,04	1,95	3,76	1,1	2,69	3,19
85	KLBF	2018	4,04	1,95	3,76	1,1	2,62	3,2
86	LPKR	2014	3,15	2,2	4,02	1,1	2,12	2,72
87	LPKR	2015	3,2	2,08	4,14	1,1	0,91	3,01
88	LPKR	2016	3,7	1,79	4,42	1,1	0,99	3,05
89	LPKR	2017	3,85	1,61	4,38	1,1	0,41	3,28
90	LPKR	2018	4,11	1,39	4,32	1,1	1,24	2,93
91	LPPF	2014	3,55	1,61	3,69	1,1	3,73	3,15
92	LPPF	2015	3,11	2,08	3,62	1,1	3,82	3,04
93	LPPF	2016	2,86	2,2	3,51	1,1	3,73	3,01
94	LPPF	2017	2,86	2,2	3,51	1,1	3,56	3,02
95	LPPF	2018	2,86	2,2	3,51	1,39	3,08	3,41
96	MNCN	2014	4,2	1,61	3,69	1,1	2,63	3,26
97	MNCN	2015	4,17	1,61	3,69	1,39	2,18	3,18
98	MNCN	2016	4,14	1,1	3,51	1,39	2,34	3,44
99	MNCN	2017	4,15	1,1	3,51	1,39	2,34	3,56
100	MNCN	2018	4,18	1,1	3,51	1,39	2,29	3,16
101	PGAS	2014	4,04	1,79	3,51	1,61	2,49	3,16
102	PGAS	2015	4,04	1,79	3,51	1,61	1,82	2,07
103	PGAS	2016	4,04	1,79	3,51	1,39	1,51	2,99
104	PGAS	2017	4,04	1,79	3,51	1,61	1,13	3,67
105	PGAS	2018	4,04	1,61	3,69	1,61	1,52	3,63
106	PTBA	2014	4,17	1,79	3,51	1,39	0,31	3,2
107	PTBA	2015	4,17	1,79	3,51	1,39	2,49	0,7
108	PTBA	2016	4,17	1,79	3,51	1,1	2,39	0,3
109	PTBA	2017	4,17	1,79	3,51	1,1	3,03	-0,6
110	PTBA	2018	4,17	1,79	3,51	1,39	3,05	-0,15
111	PTPP	2014	3,99	1,61	3,69	1,39	1,29	3,74
112	PTPP	2015	4	1,79	3,51	1,1	1,48	3,54
113	PTPP	2016	3,93	1,79	3,51	1,1	1,31	3,48
114	PTPP	2017	3,93	1,61	3,69	1,1	1,42	1,34
115	PTPP	2018	3,93	1,61	3,69	1,1	1,32	0,79
116	SCMA	2014	4,12	1,39	3,91	1,1	3,42	3,2

Lanjutan lampiran 2 : LN_ Tabulasi Data Penelitian

NO	KODE	TAHUN	LN_INST	LN_UDKM	LN_PDKI	LN_KMTA	LN_ROA	LN_ETR
117	SCMA	2015	4,12	1,61	3,69	1,1	3,51	3,23
118	SCMA	2016	4,11	1,61	3,69	1,1	3,45	3,23
119	SCMA	2017	4,11	1,61	3,69	1,1	3,2	3,26
120	SCMA	2018	4,11	1,61	3,69	1,1	3,18	3,22
121	SMGR	2014	3,93	1,95	3,76	1,61	2,79	3,06
122	SMGR	2015	3,93	1,95	3,35	1,39	2,47	3,12
123	SMGR	2016	3,93	1,95	3,35	1,39	2,33	2,38
124	SMGR	2017	3,93	1,95	3,35	1,39	1,21	3,29
125	SMGR	2018	3,93	1,95	3,35	1,39	1,8	3,21
126	TLKM	2014	4,13	1,95	3,76	1,61	2,71	3,24
127	TLKM	2015	4,11	1,95	3,76	1,39	2,64	3,24
128	TLKM	2016	4,08	1,95	3,76	1,79	2,79	3,16
129	TLKM	2017	4,06	1,95	4,05	1,79	2,8	3,15
130	TLKM	2018	4,04	1,95	3,76	1,61	2,57	3,25
131	UNTR	2014	4,09	1,95	3,76	1,1	2,08	3,29
132	UNTR	2015	4,09	1,79	3,51	1,1	1,51	3,51
133	UNTR	2016	4,09	1,79	3,51	1,1	2,08	3,18
134	UNTR	2017	4,09	1,79	3,51	1,1	2,23	3,3
135	UNTR	2018	4,09	1,79	3,51	1,1	2,29	3,29
136	UNVR	2014	4,44	1,61	4,38	1,1	3,69	3,23
137	UNVR	2015	4,44	1,61	4,38	1,1	3,62	3,23
138	UNVR	2016	4,44	1,61	4,38	1,61	3,64	3,24
139	UNVR	2017	4,44	1,61	4,38	1,1	3,61	3,23
140	UNVR	2018	4,44	1,61	4,38	1,1	3,84	3,23
141	WIKA	2014	4,18	1,61	3,69	1,79	1,55	3,54
142	WIKA	2015	4,18	1,79	3,51	1,61	1,28	1,86
143	WIKA	2016	4,18	1,95	3,35	1,39	1,31	1,91
144	WIKA	2017	4,18	1,79	3,51	1,61	1,09	1,98
145	WIKA	2018	4,18	1,95	3,76	1,39	1,25	2,49
146	WSKT	2014	4,38	1,79	3,51	1,39	1,39	3,52
147	WSKT	2015	4,19	1,79	3,51	1,39	1,24	1,83
148	WSKT	2016	4,19	1,79	3,51	1,39	1,08	2,77
149	WSKT	2017	4,19	1,79	3,51	1,39	1,46	2,2
150	WSKT	2018	4,19	1,95	3,76	1,39	1,31	2,81

Sumber : Hasil olah data SPSS 23

Lampiran 3 : Deskriptif Statistik

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
INST	150	17,48	99,95	62,3777	16,39718
UDKM	150	3,00	12,00	6,3133	1,79162
PDKI	150	25,00	83,33	43,3814	12,54205
KMTA	150	3,00	7,00	3,7133	,99216
ROA	150	,77	46,66	9,8601	10,02123
ETR	150	,45	73,52	23,7738	10,86536
Valid N (listwise)	150				

Sumber : data diolah, 2020

Lampiran 4: Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

1. Kinerja Keuangan

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		150	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000	
	Std. Deviation	,86261238	
Most Extreme Differences	Absolute	,096	
	Positive	,096	
	Negative	-,036	
Test Statistic		,096	
Asymp. Sig. (2-tailed)		,002 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	,121 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,113
	Upper Bound	,130	

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 743671174.

2. Tax Avoidance

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		150
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	10,75935265
Most Extreme Differences	Absolute	,132
	Positive	,121
	Negative	-,132
Test Statistic		,132
Asymp. Sig. (2-tailed)		,001 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	,114 ^d
	99% Confidence Interval	
	Lower Bound	,106
	Upper Bound	,122

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 79654295.

b. Uji Multikolinieritas

a. Kinerja Keuangan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	6,203	1,403		4,421	,000		
LN_INST	,567	,250	,187	2,265	,025	,875	1,143
LN_UDKM	-,382	,273	-,118	-2,801	,163	,832	1,202
LN_PDKI	-,028	,282	-,078	-1,992	,921	,956	1,046
LN_KMTA	,957	,329	,246	2,906	,004	,831	1,204

a. Dependent Variable: LN_ROA

b. *Tax Avoidance***Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
2 (Constant)	2,055	1,449		3,418	,002		
LN_INST	-,054	,247	-,020	-,729	,121	,845	1,183
LN_UDKM	,034	,266	,012	1,990	,047	,821	1,218
LN_PDKI	,319	,274	,099	3,166	,008	,956	1,046
LN_KMTA	,089	,329	,025	2,027	,023	,785	1,274
LN_ROA	-,059	,081	-,065	-,902	,010	,861	1,162

a. Dependent Variable: LN_ETR

c. **Uji Heteroskedastisitas**1. *Kinerja Keuangan***Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-,788	,660		-1,193	,235
LN_INST	-,266	,118	-,177	-2,255	,256
LN_UDKM	-,151	,128	-,094	-1,174	,243
LN_PDKI	,819	,133	,462	6,160	,084
LN_KMTA	-,143	,155	-,074	-,920	,359

a. Dependent Variable: Abs_Res

2. *Tax Avoidance***Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
2 (Constant)	3,542	1,054		3,360	,001
LN_INST	,172	,180	,081	,958	,339
LN_UDKM	-,196	,194	-,086	-1,012	,313
LN_PDKI	-,784	,199	-,311	-3,937	,078
LN_KMTA	-,373	,239	-,136	-1,561	,121
LN_ROA	,016	,059	,022	,268	,789

a. Dependent Variable: Abs_Res

d. Uji Autokorelasi

1. Kinerja keuangan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,633 ^a	,391	,334	,87443	1,869

a. Predictors: (Constant), LN_KMTA, LN_PDKI, LN_INST, LN_UDKM

b. Dependent Variable: LN_ROA

2. Tax Avoidance

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
2	,692 ^a	,479	,426	,84795	1,907

a. Predictors: (Constant), LN_ROA, LN_PDKI, LN_UDKM, LN_INST, LN_KMTA

b. Dependent Variable: LN_ETR

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
137	1.7062	1.7356	1.6914	1.7506	1.6765	1.7659	1.6613	1.7813	1.6461	1.7971
138	1.7073	1.7365	1.6926	1.7514	1.6778	1.7665	1.6628	1.7819	1.6476	1.7975
139	1.7084	1.7374	1.6938	1.7521	1.6791	1.7672	1.6642	1.7824	1.6491	1.7979
140	1.7095	1.7382	1.6950	1.7529	1.6804	1.7678	1.6656	1.7830	1.6507	1.7984
141	1.7106	1.7391	1.6962	1.7537	1.6817	1.7685	1.6670	1.7835	1.6522	1.7988
142	1.7116	1.7400	1.6974	1.7544	1.6829	1.7691	1.6684	1.7840	1.6536	1.7992
143	1.7127	1.7408	1.6985	1.7552	1.6842	1.7697	1.6697	1.7846	1.6551	1.7996
144	1.7137	1.7417	1.6996	1.7559	1.6854	1.7704	1.6710	1.7851	1.6565	1.8000
145	1.7147	1.7425	1.7008	1.7566	1.6866	1.7710	1.6724	1.7856	1.6580	1.8004
146	1.7157	1.7433	1.7019	1.7574	1.6878	1.7716	1.6737	1.7861	1.6594	1.8008
147	1.7167	1.7441	1.7030	1.7581	1.6890	1.7722	1.6750	1.7866	1.6608	1.8012
148	1.7177	1.7449	1.7041	1.7588	1.6902	1.7729	1.6762	1.7871	1.6622	1.8016
149	1.7187	1.7457	1.7051	1.7595	1.6914	1.7735	1.6775	1.7876	1.6635	1.8020
150	1.7197	1.7465	1.7062	1.7602	1.6926	1.7741	1.6788	1.7881	1.6649	1.8024
151	1.7207	1.7473	1.7072	1.7609	1.6937	1.7747	1.6800	1.7886	1.6662	1.8028
152	1.7216	1.7481	1.7083	1.7616	1.6948	1.7752	1.6812	1.7891	1.6675	1.8032
153	1.7226	1.7488	1.7093	1.7622	1.6959	1.7758	1.6824	1.7896	1.6688	1.8036
154	1.7235	1.7496	1.7103	1.7629	1.6971	1.7764	1.6836	1.7901	1.6701	1.8040

Lampiran 5 : Goodness of Fit

5.1 Hasil Uji F

1. Kinerja Keuangan

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	17,909	4	4,477	5,855	,000 ^b
Residual	110,871	145	,765		
Total	128,780	149			

a. Dependent Variable: LN_ROA

b. Predictors: (Constant), LN_KMTA, LN_PDKI, LN_INST, LN_UDKM

2. Tax Avoidance

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
2 Regression	1,614	5	,323	7,449	,002 ^b
Residual	103,539	144	,719		
Total	105,153	149			

a. Dependent Variable: LN_ETR

b. Predictors: (Constant), LN_ROA, LN_PDKI, LN_UDKM, LN_INST, LN_KMTA

5.2 Hasil Uji R²

1. Kinerja Keuangan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,633 ^a	,391	,334	,87443

a. Predictors: (Constant), LN_KMTA, LN_PDKI, LN_INST, LN_UDKM

2. Tax Avoidance

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
2	,692 ^a	,479	,426	,84795

a. Predictors: (Constant), LN_ROA, LN_PDKI, LN_UDKM, LN_INST, LN_KMTA

5.3 Hasil Uji t

1. Kinerja Keuangan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6,203	1,403		4,421	,000
LN_INST	,567	,250	,187	2,265	,025
LN_UDKM	-,382	,273	-,118	-2,801	,163
LN_PDKI	-,028	,282	-,078	-1,992	,921
LN_KMTA	,957	,329	,246	2,906	,004

a. Dependent Variable: LN_ROA

2. Tax Avoidance

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
2 (Constant)	2,055	1,449		3,418	,002
LN_INST	-,054	,247	-,020	-,729	,121
LN_UDKM	,034	,266	,012	1,990	,047
LN_PDKI	,319	,274	,099	3,166	,008
LN_KMTA	,089	,329	,025	2,027	,023
LN_ROA	-,059	,081	-,065	-,902	,010

a. Dependent Variable: LN_ETR

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 -160)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660

Keterangan:

Menentukan tingkat signifikan dengan taraf signifikan (α) = 0,05.

1. N = 150 (jumlah sampel penelitian) dan k = 4 (jumlah variabel penelitian).

Menentukan t-tabel dengan rumus = ($\alpha : 2 ; n - k - 1$).

Maka, t-tabel = (0,05 : 2 ; 150 - 4 - 1) = (0,025 ; 145) = $\pm 1,976$ (untuk Kinerja keuangan)

2. N = 150 (jumlah sampel penelitian) dan k = 5 (jumlah variabel penelitian).

Menentukan t-tabel dengan rumus = ($\alpha : 2 ; n - k - 1$).

Maka, t-tabel = (0,05 : 2 ; 150 - 5 - 1) = (0,025 ; 144) = $\pm 1,977$ (untuk *Tax Avoidance*)

Kriteria : apabila nilai t-hitung > t tabel = berpengaruh, sementara bila t-hitung < t tabel = tidak berpengaruh.