

DAFTAR REFERENSI

- Abdelfattah, T & A. Aboud. (2020). Tax Avoidance, Corporate Governance, and Corporate Social Responsibility: The use of the Egyptian capital market. *Journal of International Accounting, Auditing and Taxation*, 38, 1-16.
- Andriyani, M., & Endang M. (2021). Pengaruh *Corporate Governance* dan Kompensasi Rugi Fiskal terhadap *Tax Avoidance* : Studi Empiris pada Perusahaan Pertambangan yang terdaftar di BEI Tahun 2017 – 2019. *Jurnal Akuntansi dan Pajak*, 21 (2), 490-499.
- Anwar, Chairil. (2013). *Manajemen Perpajakan : Strategi Perencanaan Pajak dan Bisnis Edisi Revisi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Astuti, D. F., Dewi, R. R., & Fajri, R. N. (2020). Pengaruh Corporate Governance dan Sales Growth terhadap Tax Avoidance di Bursa Efek Indonesia (BEI) 2014-2018. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 4(1), 210–215.
- Bawono, A., & Shina, A. (2018). Terapan Untuk Ekonomi dan Bisnis Islam. Salatiga: Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LP2M) IAIN Salatiga.
- Cadbury, A. (1992). Report of the Committee on the Financial Aspects of Corporate Governance. London: Gee & Co. Ltd.
- Danur, Alviyah I. M., (2020). Pengaruh Insentif Eksekutif, *Corporate Governance*, *Corporate Risk*, dan Koneksi Politik Terhadap *Tax Avoidance* (Studi Empiris pada Perusahaan BUMN yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2015 – 2019). Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pancasakti Tegal. Tegal.
- Dewi, *et. al.*, (2019). Pengaruh Good Corporate Governance dan Ukuran Perusahaan Terhadap Manajemen Laba Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Pada Tahun 2015-2018. *Seminar Nasional INOBALI*, 510 - 516.
- Effendy, M. Arief. (2016). *The Power of Good Corporate Governance: Teori dan Implementasi, Edisi Kedua*. Jakarta: Salemba Empat.
- Eisenhardt, Kathleen M. (1989). Agency Theory: An Assessment and Review. *Academy of Management Review*, 14 (1), 57 – 74.

- Evianty, Leila Angger. (2022). Pengaruh Financial Distress, Komisaris Independen, Komite Audit, Ukuran Perusahaan, Kepemilikan Institusional dan Sales Growth terhadap Tax Avoidance. Surabaya : Universitas Hayam Wuruk Perbanas.
- Fadhilah, Rahmi. (2014). *Pengaruh Good Corporate Governance terhadap Tax Avoidance (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI 2009 – 2011)*, 2 (1), 1 – 22.
- FCGI, (2011). *Corporate Governance: Tata Kelola Perusahaan*. Edisi Ketiga, Jakarta.
- Fitriya, Fina. (2020). *Analisis Pengaruh Karakter Eksekutif, Return On Asset, Leverage dan Komite Audit terhadap Tax Avoidance dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi Pada Bank Umum Syariah Periode 2014-2019*. Skripsi. Institut Agama Islam Negeri Salatiga. Salatiga.
- Ghozali. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Global Witness. (2019). *Indonesia's Shifting Coal Money Part 3 : Taxing Times for Adaro*.
- Hanafi, Mahmud M. dan A. Halim. (2014). *Analisis Laporan Keuangan*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Hasnati. (2014). *Komisaris Independen & Komite Audit: Organ Perusahaan yang Berperan untuk Mewujudkan Good Corporate Governance di Indonesia*. Yogyakarta : Absolute Media.
- Institut Akuntan Publik Indonesia. *Keputusan Dewan Pengurus Institut Akuntan Publik Indonesia Nomor 4 Tahun 2018 tentang Panduan Indikator Kualitas Audit pada Kantor Akuntan Publik*.
- Jasmine, U., ' Z., dan Paulus, S. (2017). Pengaruh Leverage, Kepemilikan Institusional, Ukuran Perusahaan, Dan Profitabilitas Terhadap Penghindaran Pajak (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bei Tahun 2012 - 2014). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau*, 4(1), 1786 – 1800.

- Jensen, M., C., dan W. Meckling. (1976). *Theory of the firm: Managerial behavior, agency cost and ownership structure*, *Journal of Financial Economics*, 3(4), 305-360.
- Jon *et. al.*, (2021). Corporate Governance and Tax Avoidance: Evidance from Governance Reform, pp. 1-53. Available form SSRN [8 Juni 2021]
- Junaidi & Nurdiono. (2016). *Kualitas Audit : Perspektif Opini Going Concern*. Yogyakarta: ANDI.
- Kanagaretnam, *et. al.*, (2016). Relationship between auditor quality and corporate tax aggressiveness: implications of cross-country institutional differences, *Auditing: A Journal of Practice and Theory*, 35 (4), 105- 135
- Kartika & Zulfiati, Lies. (2020). Pengaruh *Corporate Governance* terhadap Manajemen Laba (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2019). *Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia*, 1-17
- Karunia, R. Luki & Zurrahma Rusyfan. (2021). Good Corporate Governance (GCG) dan Komite Audit. Bandung: Zurra Infigro Media
- Kasmir. (2019). Analisis Laporan Keuangan. 12th ed. Depok: PT. Rajagrafindo Persada.
- Komisi Pemberantasan Korupsi. (2019). *Laporan Tahunan KPK 2019*.
- Komite Nasional Kebijakan Governansi. 2021. Pedoman Umum Governansi Korporat Indonesia (PUG-KI) 2021. Jakarta.
- Krisna, Adisti. (2019). Pengaruh Kepemilikan Institusional dan Kepemilikan Manajerial pada *Tax Avoidance* dengan Kualitas Audit sebagai Variabel Pemoderasi. *Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Akuntansi*, 18 (2), 82 – 91.
- Lailatus & Adi P. (2021). Pengaruh Koservatisme AKuntasni dan Tata Kelola Perusahaan terhadap Penghindaran Pajak. *Makro, Jurnal Manajemen & Kewirausahaan*, 6 (1), 71 – 85.
- Lembaga Survei Indonesia. (2019). *Survei Sektor Privat : Persepsi Korupsi dalam Hubungan Kerja antara Pemerintah dan Pelaku Usaha di Sektor Infrastruktur, Kepabeanaan, dan Perizinan*. Periode Survei 13 Nov 2018 – 5 Januari 2019.

- Lestari. (2017). Pengaruh Kepemilikan Institusional dan Struktur Modal terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis*, 2 (1), 293-306.
- Maharani, Mayang dan Noorlailie Soewarno. (2018). The effect of good corporate governance mechanism and corporate social responsibility on financial performance with earnings management as mediating variable. *Asian Journal of Accounting Research*, 3 (1), 41 – 60.
- Mardiasmo. (2011). *Perpajakan Edisi Revisi 2011*. Yogyakarta: Andi.
- Maulana, Rivki. (2021). *Duh! Konstruksi dan Pertambangan Sektor Paling Rawan Korupsi*. Diunduh tanggal 22 Juni 2021, <https://kabar24.bisnis.com>
- Mayangsari, Rima. (2018). Pengaruh Struktur Modal, Keputusan Investasi, Kepemilikan Manjerial, dan Komite Audit terhadap Nilai Perusahaan Aneka Industri yang Listing di Bursa Efek Indonesia periode 2012 – 2016. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 6 (4), 477 – 485.
- Muhadianah, Siti & Lies Zulfiati. (2020). Pengaruh Manajemen Laba, Kepemilikan Institusional, Kepemilikan Manajerial Intensitas Aset Tetap, dan Kepemilikan Keluarga Terhadap *Tax Avoidance* Pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2018. 1 – 21.
- Mulyana, *et. al.*, (2020). Pengaruh Komisaris Independen, Kompensasi Rugi Fiskal dan Pertumbuhan Aset terhadap Penghindaran Pajak. *Sistem Informasi, Keuangan, Auditing dan Perpajakan*, 4(2), 160 – 172.
- Mulyani, Sri., *et. al.*, (2018). Pengaruh *Corporate Governance* terhadap *Tax Avoidance* (Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di BEI). *Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis Airlangga*, 3 (1), 322 – 340.
- Nasrum, M dan Andi T.U. (2015). *Corporate Governance (Konsep, Teori dan Aplikasi di Beberapa Negara Asia)*. Maros : Pustaka Salewangan.
- Nigrum, E.M., *et. al.*, (2019). *Tax Avoidance* ditinjau dari *Corporate Governance* pada Perusahaan Property dan Real Estate. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 5(2), 100 – 115.
- Nugraha, Bani & Meiranto. (2015). Pengaruh *Corporate Social Responsibility*, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, *Leverage* dan *Capital Intensity* terhadap Agresivitas Pajak (Studi Empiris pada Perusahaan Non Keuangan yang

- Terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2012-2013). *Diponegoro Journal of Accounting*, 4 (4), 564 – 577.
- Nugroho, Afrizal R., *et. al.*, (2021). Pengawasan komisaris Badan Usaha Milik Negara (BUMN) Persero Terhadap Direksi dalam Rangka Pencegahan Tindak Pidana Korupsi. *Lex Administratum*, 9(1), 114 – 123.
- Nuraeni, Nelly dan Darsono. (2020). Pengaruh Kinerja Perusahaan, Komisaris Independen dan Kepemilikan Manajerial terhadap Pengungkapan Sustainability Reporting. *Diponegoro Journal of Accounting*, 9 (2), 1 – 13.
- Otoritas Jasa Keuangan. *Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 33/POJK.04/2014 tentang Direksi dan Dewan Komisaris Emiten atau Perusahaan*.
- Peecher, Mark & David Piercey. (2008). Judging Audit Quality in light of Adverse Outcomes : Evidence of Outcome Bias and Reverse Outcome Bias. *Contemporary Accounting Research*, 25 (1), 243-274.
- Prasetyo, Irwan & Bambang. (2018). Pengaruh Kepemilikan Institusional, Kepemilikan Manajerial dan Proporsi Dewan Komisaris Independen terhadap *Tax Avoidance*. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Akuntansi (JEBA)*, 20 (2)
- Pratomo, Dudi & Risa A.R. (2021). Pengaruh Kepemilikan Institusional, Komisaris Independen dan Komite Audit Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Akuntansi Kajian Akuntansi*, 8 (1), 91 – 103.
- Pujiati. (2015). Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Institusional, dan Kesempatan Investasi Terhadap Kebijakan Dividen Dengan Likuiditas Sebagai Variabel Pemoderasi (Studi Empiris pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2008-2013). Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Purbowati, Rachyu. (2021). Pengaruh *Good Corporate Governance* Terhadap *Tax Avoidance* (Penghindaran Pajak). *Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan Dewantara*, 4 (1), 61 – 76.
- Putranti, A Setiawati & Yulita Setiawanta. (2017). Pengaruh Kepemilikan Institusional, Struktur Dewan Komisaris, Kualitas Audit Dan Komite Audit Terhadap *Tax Avoidance*. *Jurnal Akuntansi Universitas Dian Nuswantoro*.

- Putri, V. R. (2020). Berpengaruhkah *Asset Intensity* dan *Debt Policy* terhadap Penghindaran Pajak?. *Jurnal Akuntansi Keuangan dan Bisnis*, 13 (2), 118 – 125.
- Rahmawati, Nur Widia. (2018). Pengaruh Struktur Kepemilikan, Komisaris Independen, Komite Audit dan *Corporate Social Responsibility* terhadap Nilai Perusahaan dengan Kinerja Keuangan sebagai Variabel Intervening pada Perusahaan yang terdapat dalam Jakarta Islamic Index Tahun 2012 – 2017. Skripsi IAIN Salatiga.
- Republik Indonesia. *Undang-Undang RI Nomor 7 tahun 2021 tentang Harmonisasi Peraturan Perpajakan*.
- Resita, et. al., (2020). *Pengaruh Good Corporate Governance dan Leverage Terhadap Tax Avoidance (Studi Empiris pada Perbankan Syariah di Indonesia Periode 2010 – 2019)*. Paper dipresentasikan pada Seminar Inovasi Manajemen Bisnis dan Akuntansi (SIMBA) II.
- Richardson et. al., (2016). Ownership Structure And Corporate Tax Avoidance: Evidence Fro Publicity Listed Private Firms In China. *Journal of Contemporary Accounting & Economics*, 12(2), 141–158
- Rospitasari, N., & Oktaviani, R. (2021). Analisa Pengaruh Komisaris Independen, Komite Audit dan Kualitas Audit terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi)*, 5 (3), 3087 – 3099.
- Sandy, et. al., (2015). Pengaruh Corporate Governance terhadap Tax Avoidance: Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Akuntansi dan Auditing Indonesia*, 19 (2), 85 – 98.
- Santoso, A. Minan. (2015). Pengaruh *Good Corporate Governance* (GCG), *Capital Adequacy Ratio* (CAR), dan *Net Interest Margin* (NIM) terhadap Kinerja Keuangan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2010-2013. Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Saputri, Iriyanti & Sharifuddin Husen. (2020). Pengaruh Komisaris Independen, komite Audit, dan Struktur Kepemilikan Institusional terhadap Penghindaran Pajak (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang

- Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014 – 2017). *Jurnal Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia*.
- Sari, A. Y., dan Hayu W. K. (2021). Pengaruh Profitabilitas, *Leverage*, dan Kepemilikan Institusional terhadap *Tax Avoidance*. *Dinamika Akuntansi, Keuangan dan Perbankan*, 10 (1), 51 – 61.
- Srimindarti, Ceacilia., *et. al.*, (2020). Faktor – Faktor yang Berpengaruh terhadap Kualitas Audit. *Proceeding SENDIU 2020*, 599 – 604.
- Suandy, Erly. (2016). *Perencanaan Pajak Edisi 6*. Jakarta: Salemba Empat.
- Supatminingsih, Sri & Wicaksono. (2020). Pengaruh *Good Corporate Governance*, Ukuran Perusahaan dan *Intelektual Capital* terhadap Manajemen Laba pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI. *Jurnal Akuntansi*, 4 (1), 114 – 125.
- Suryatimur & Sunaningsih. (2022). Corporate Governance dan Tax Avoidance di Indoensia (Literature Review), *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Bisnis*, 7 (1), 66 – 73.
- Tahar, Afrizal & Dewi R. (2020). Pengaruh Mekanisme *Corporate Governance*, *Corporate Social Responsibility*, Ukuran Perusahaan dan *Leverage* terhadap Penghindaran Pajak (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015 – 2017). *Kompartemen : Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 18 (1), 98 – 115.
- Tommy. (2020). *Praktik Penghindaran Pajak di Indonesia*. Diunduh tanggal 6 Agustus 2021, <https://pajak.go.id>
- Ubaidilah, Moh. (2021). *Tax Avoidance : Good Corporate Governance* (Studi Kasus Perusahaan Pertambangan Terdaftar di BEI 2015 – 2018). *Owner: Riset & Jurnal Akuntansi*, 5 (1), 152 – 163.
- Wulandari, Chantika D P. (2018). Pengaruh Profitabilitas, Komite Audit, Kualitas Audit, Komisaris Independen, Kepemilikan Institusional, Dewan Direksi dan Financial Distress terhadap Penghindaran Pajak. Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Zoobar, M. K. Y., dan Desrir M. 2020. Pengaruh *Corporate Social Responsibility*, *Capital Intensity* dan Kualitas Audit terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Magister Akuntansi Trisakti*, 7 (1), 25 – 40.

Lampiran I Daftar Perusahaan

No	Kode	Nama
1	ADRO	Adaro Energy Tbk
2	ANTM	Aneka Tambang Tbk
3	APEX	Apexindo Pratama Duta Tbk
4	ARII	Atlas Resources Tbk
5	ARTI	Ratu Prabu Energi Tbk
6	BIPI	Astrindo Nusantara Infrastruktur Tbk
7	BSSR	Baramulti Suksessarana Tbk
8	BUMI	Bumi Resources Tbk
9	BYAN	Bayan Resources Tbk
10	CITA	Cita Mineral Investindo Tbk
11	CTTH	Citatah Tbk
12	DEWA	Darma Henwa Tbk
13	DKFT	Central Omega Resources Tbk
14	DOID	Delta Dunia Makmur Tbk
15	DSSA	Dian Swastatika Sentosa Tbk
16	ELSA	Elnusa Tbk
17	ENRG	Energi Mega Persada Tbk
18	ESSA	Surya Esa Perkasa Tbk
19	GEMS	Golden Energy Mines Tbk
20	HRUM	Harum Energy Tbk
21	INCO	Vale Indonesia Tbk
22	INDY	Indika Energy Tbk
23	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk
24	MBAP	Mitrabara Adiperdana Tbk
25	MEDC	Medco Energi Internasional Tbk
26	MITI	Mitra Investindo Tbk
27	MYOH	Samindo Resource Tbk

Lampiran I Daftar Perusahaan (Lanjutan)

28	PKPK	Perdana Karya Perkasa Tbk
29	PSAB	J Resources Asia Pasifik Tbk
30	PTBA	Bukit Asam Tbk
31	PTRO	Petrosea Tbk
32	RAIN	Resource Alam Indonesia Tbk
33	RUIS	Radiant Utama Interinsco Tbk
34	SMRU	SMRUtama Tbk
35	TINS	Timah Tbk
36	TOBA	Toba Bara Sejahtera Tbk

Lampiran II Tabulasi Data

NO	KODE	TAHUN	CETR	INST	IDPN	KUA	KA	SIZE	LEV
1	ADRO	2014	0.4303	0.4391	0.4000	1	3	32.0104	0.4918
		2015	0.4607	0.4391	0.4000	1	3	32.0402	0.4373
		2016	0.3766	0.4391	0.4000	1	3	32.1042	0.4195
		2017	0.4229	0.4391	0.4000	1	3	32.1563	0.3995
		2018	0.4183	0.4391	0.4000	1	3	32.2584	0.3906
		2019	0.3400	0.4391	0.4000	1	3	32.2394	0.4481
		2020	0.2865	0.4391	0.4000	1	3	32.1310	0.3808
		2021	0.3079	0.4391	0.4000	1	3	32.3155	0.4124
		2014	-0.0332	0.6500	0.3333	1	4	30.3822	0.6356
		2015	-0.0051	0.6500	0.3333	1	4	30.5809	0.6302
2	ANTM	2016	0.7269	0.6500	0.3333	1	4	31.0316	0.3860
		2017	0.6996	0.6500	0.3333	1	4	30.9913	0.4040
		2018	0.0002	0.6500	0.3333	1	4	31.1028	0.4270
		2019	0.0007	0.6500	0.3333	1	4	31.0387	0.3995
		2020	0.2997	0.6500	0.5000	1	4	31.0883	0.3999
		2021	0.3883	0.6500	0.6000	1	4	31.1250	0.3855
		2014	-0.3481	0.8509	0.6667	1	3	29.9015	0.9668
		2015	0.3044	0.8498	0.6667	1	3	29.9047	0.9347
		2016	-0.2316	0.8397	0.3333	1	3	29.8468	0.9605
		2017	-0.0447	0.8208	0.3333	1	3	29.6884	1.1333
3	APEX	2018	-0.8319	0.8289	0.3333	0	3	29.6396	1.2920
		2019	0.3981	0.8398	0.3333	0	3	29.5713	0.8876
		2020	0.1120	0.8698	0.3333	0	3	29.1877	0.6232
		2021	0.4837	0.8698	0.3333	0	3	29.2612	0.6332

Lampiran II Tabulasi Data (Lanjutan)

NO	KODE	TAHUN	CETR	INST	IDPN	KUA	KA	SIZE	LEV
4	ARII	2014	-0.1825	0.5299	0.3333	0	2	29.0706	0.6835
		2015	0.0219	0.5299	0.3333	0	2	29.2097	0.7667
		2016	-0.3150	0.5299	0.3333	0	3	29.1206	0.8296
		2017	-0.5731	0.4979	0.4000	0	3	29.1196	0.8784
		2018	-0.0177	0.5541	0.4000	0	3	29.2542	0.9715
		2019	-0.0279	0.5541	0.5000	0	3	29.2522	0.8735
		2020	0.0844	0.4979	0.5000	0	3	29.2581	0.9218
		2021	0.8295	0.4770	0.4000	0	3	29.2934	0.8942
		2014	0.1249	0.8135	0.5000	0	2	28.2040	0.4549
		2015	0.6038	0.6265	0.5000	0	2	28.5268	0.3116
5	ARTI	2016	0.2835	0.0032	0.5000	0	2	28.5930	0.3384
		2017	0.1213	0.0025	0.5000	0	2	28.5497	0.0003
		2018	0.2836	0.0025	0.5000	0	3	28.6326	0.3414
		2019	0.0137	0.0025	0.5000	0	3	28.2107	0.5514
		2020	0.0480	0.5973	0.5000	0	3	27.6746	0.9657
		2021	0.3747	0.5973	0.5000	0	3	27.1906	1.1528
		2014	0.0434	0.4975	0.5000	0	3	30.4832	0.6696
		2015	-0.0308	0.4974	0.5000	0	3	30.6182	0.7061
		2016	-0.0005	0.5184	0.5000	0	3	30.4748	0.7674
		2017	0.0160	0.5598	0.3333	0	4	30.5133	0.7375
6	BIPI	2018	0.1583	0.5665	0.2500	0	4	30.5009	0.6988
		2019	0.2444	0.5769	0.3333	0	4	30.4890	0.7100
		2020	0.1788	0.5769	0.3333	0	4	30.5730	0.7131
		2021	0.2330	0.4660	0.3333	0	4	30.2415	0.5747

Lampiran II Tabulasi Data (Lanjutan)

NO	KODE	TAHUN	CETR	INST	IDPN	KUA	KA	SIZE	LEV
7	BSSR	2014	0.5112	0.2600	0.4286	0	3	28.3631	0.4634
		2015	0.2770	0.2600	0.3750	0	3	28.5059	0.3964
		2016	0.2296	0.9074	0.3750	0	3	28.5360	0.3078
		2017	0.2585	0.9074	0.3750	0	3	28.6773	0.2867
		2018	0.2602	0.9074	0.3750	0	3	28.8978	0.3869
		2019	0.2626	0.9074	0.3750	0	3	28.8794	0.3206
		2020	0.2527	0.9074	0.3750	0	3	28.9433	0.2771
		2021	0.2235	0.9074	0.3750	0	3	29.4574	0.4197
		2014	-0.2340	0.4034	0.5714	0	3	31.6789	1.1620
		2015	-0.0710	0.2942	0.6667	0	3	31.4774	1.8558
8	BUMI	2016	-0.0059	0.3288	0.6667	0	3	31.3611	1.8977
		2017	0.0265	0.2317	0.3750	0	3	31.5446	0.9225
		2018	0.1673	0.2267	0.5000	0	3	31.6666	0.8711
		2019	-2.5150	0.2267	0.5000	0	3	31.5721	0.8623
		2020	-0.0462	0.2722	0.5000	0	4	31.5097	0.9613
		2021	0.2325	0.2645	0.5000	0	4	31.7298	0.8470
		2014	-0.1142	0.3000	0.4000	1	3	30.3018	0.7800
		2015	-0.0730	0.3000	0.4000	1	3	30.1912	0.8164
		2016	0.6376	0.3000	0.4000	1	3	30.0362	0.7719
		2017	0.2428	0.3000	0.4000	1	3	30.1194	0.4199
9	BYAN	2018	0.2475	0.3000	0.3333	1	4	30.4444	0.4108
		2019	0.2484	0.3000	0.3333	1	4	30.5083	0.5156
		2020	0.1926	0.1000	0.4000	1	4	30.7598	0.4681
		2021	0.2222	0.1000	0.5000	1	4	31.1785	0.2345

Lampiran II Tabulasi Data (Lanjutan)

NO	KODE	TAHUN	CETR	INST	IDPN	KUA	KA	SIZE	LEV
10	CITA	2014	-0.0115	0.9686	0.3333	0	3	28.6675	0.4071
		2015	-0.0169	0.9684	0.3333	0	3	28.6592	0.5379
		2016	-0.0150	0.9684	0.3333	0	3	28.6339	0.6468
		2017	0.0963	0.9739	0.3333	0	3	28.6162	0.6585
		2018	0.0878	0.9733	0.3333	0	3	28.8154	0.5412
		2019	0.2246	0.9733	0.4000	0	3	28.9820	0.4784
		2020	0.2954	0.9773	0.5000	0	3	29.0517	0.1657
		2021	0.1777	0.9231	0.5000	0	3	29.0910	0.1475
		2014	0.4378	0.5222	0.3333	0	3	26.6239	0.7717
		2015	0.5863	0.5222	0.2500	0	3	27.1296	0.5229
11	CTTH	2016	0.2542	0.5222	0.2500	0	3	27.1465	0.4887
		2017	0.2893	0.5724	0.5000	0	3	27.2747	0.5410
		2018	0.5908	0.5291	0.6667	0	3	27.3196	0.5574
		2019	-0.0001	0.5702	0.5000	0	3	27.3330	0.5996
		2020	-0.0001	0.5299	0.2500	0	3	27.2652	0.6689
		2021	-0.0002	0.4682	0.2500	0	3	27.2598	0.7035
		2014	0.9863	0.3929	0.4000	0	3	29.1186	0.3715
		2015	0.9143	0.3929	0.3333	0	3	29.2691	0.3974
		2016	0.8011	0.3608	0.3333	0	3	29.2649	0.4096
		2017	0.7443	0.3018	0.3333	0	3	29.3255	0.4337
12	DEWA	2018	0.6234	0.3018	0.3333	0	3	29.4246	0.4440
		2019	0.0583	0.2896	0.3333	0	3	29.6643	0.5737
		2020	0.1624	0.2896	0.5000	0	3	29.6809	0.5108
		2021	0.8189	0.2896	0.5000	0	3	29.7297	0.5258

Lampiran II Tabulasi Data (Lanjutan)

NO	KODE	TAHUN	CETR	INST	IDPN	KUA	KA	SIZE	LEV
13	DKFT	2014	-0.1322	0.7520	0.3333	0	3	27.8062	0.0476
		2015	-0.1112	0.7520	0.3333	0	3	27.9407	0.0407
		2016	-0.0278	0.8072	0.3333	0	3	28.2603	0.3529
		2017	-0.0263	0.7797	0.3333	0	3	28.4497	0.4843
		2018	-0.0387	0.7797	0.3333	0	3	28.6080	0.5946
		2019	-0.0078	0.7284	0.3333	0	3	28.6076	0.6326
		2020	-0.0046	0.6692	0.3333	0	3	28.5729	0.7275
		2021	-0.0132	0.5976	0.3333	0	3	28.4393	0.8400
		2014	0.4222	0.3959	0.6667	0	3	30.0550	0.9065
		2015	-0.4350	0.4633	0.5714	0	3	30.0712	0.8978
14	DOID	2016	0.3891	0.4860	0.5714	0	3	30.1037	0.8567
		2017	0.4608	0.4730	0.6667	0	3	30.1813	0.8126
		2018	0.2990	0.4901	0.5714	0	3	30.4728	0.7791
		2019	0.4128	0.4334	0.5714	0	3	30.4301	0.7626
		2020	-0.4816	0.4334	0.5714	0	3	30.2517	0.7294
		2021	0.9650	0.4320	0.6000	0	3	30.7813	0.8376
		2014	0.2329	0.5990	0.6000	0	3	30.4164	0.3566
		2015	0.2096	0.5990	0.5000	0	3	30.8055	0.4712
		2016	0.3366	0.5990	0.5000	0	3	31.0321	0.4252
		2017	0.3299	0.5990	0.5000	0	3	31.2441	0.4686
15	DSSA	2018	0.3786	0.5990	0.5000	0	3	31.5237	0.5532
		2019	0.4612	0.5990	0.6000	0	3	31.5764	0.5595
		2020	0.3022	0.5990	0.6000	0	3	31.3423	0.4521
		2021	0.3006	0.5990	0.6000	0	3	31.3911	0.4185

Lampiran II Tabulasi Data (Lanjutan)

NO	KODE	TAHUN	CETR	INST	IDPN	KUA	KA	SIZE	LEV
16	ELSA	2014	0.2367	0.6786	0.4000	1	4	29.0796	0.4011
		2015	0.2521	0.6833	0.4000	1	4	29.1143	0.4021
		2016	0.2444	0.5600	0.4000	1	3	29.0639	0.3133
		2017	0.2317	0.5600	0.4000	1	3	29.2111	0.3714
		2018	0.2146	0.5600	0.4000	1	3	29.3640	0.4167
		2019	0.2363	0.5600	0.4000	1	3	29.5487	0.4744
		2020	0.2778	0.5600	0.5000	1	3	29.6099	0.5283
		2021	0.4630	0.5110	0.5000	1	3	29.6543	0.4571
		2014	0.6453	0.3563	0.5000	0	3	30.8048	0.6767
		2015	-0.1795	0.2885	0.5000	0	3	30.6720	0.7572
17	ENRG	2016	-0.0828	0.3190	0.5000	0	3	30.2891	1.0675
		2017	0.8393	0.1463	0.5000	0	3	29.9583	1.0741
		2018	0.6047	0.4377	0.4000	0	5	29.9911	0.8827
		2019	0.7231	0.3750	0.6000	0	5	29.8764	0.8438
		2020	0.4612	0.3993	0.6000	0	5	30.1087	0.7488
		2021	0.6948	0.5134	0.8000	0	5	30.3507	0.5779
		2014	0.2434	0.5909	0.5000	1	3	28.1829	0.2820
		2015	0.2857	0.5909	0.5000	1	3	28.9746	0.3410
		2016	0.3691	0.5000	0.5000	1	3	29.8241	0.6880
		2017	0.4847	0.5000	0.5000	1	3	30.0398	0.7421
18	ESSA	2018	0.6225	0.4068	0.5000	0	3	30.2118	0.6587
		2019	0.9513	0.4068	0.5000	0	3	30.1524	0.6555
		2020	0.1484	0.3788	0.4000	0	3	30.0444	0.6064
		2021	0.4219	0.4183	0.4000	0	3	30.0775	0.6283

Lampiran II Tabulasi Data (Lanjutan)

NO	KODE	TAHUN	CETR	INST	IDPN	KUA	KA	SIZE	LEV
19	GEMS	2014	0.2880	0.9700	0.5000	1	3	28.9988	0.2141
		2015	0.2493	0.9700	0.5000	1	3	29.2602	0.3304
		2016	0.2847	0.9700	0.5000	1	3	29.2552	0.2985
		2017	0.2821	0.9700	0.5000	1	3	29.7104	0.5051
		2018	0.2581	0.9700	0.5000	1	3	29.9487	0.5495
		2019	0.3346	0.9700	0.5000	1	3	30.0153	0.5411
		2020	0.2460	0.9700	0.4000	1	3	30.0714	0.5706
		2021	0.2318	0.9250	0.5000	1	3	30.1016	0.6184
		2014	0.6289	0.7063	0.3333	1	3	29.3406	0.1861
		2015	0.0739	0.7104	0.3333	1	3	29.2895	0.0978
20	HRUM	2016	0.3883	0.7360	0.3333	1	3	29.3455	0.1402
		2017	0.2367	0.7405	0.3333	1	3	29.4595	0.1384
		2018	0.1657	0.7405	0.3333	1	3	29.5445	0.1699
		2019	0.2148	0.7908	0.3333	1	3	29.4578	0.1061
		2020	0.0603	0.7979	0.3333	1	3	29.5818	0.0880
		2021	0.2281	0.7979	0.4000	1	3	30.1551	0.2561
		2014	0.2729	0.7882	0.3000	1	2	24.0918	0.2351
		2015	0.2768	0.7882	0.3000	1	3	24.1758	0.1989
		2016	0.6310	0.7882	0.3000	1	3	24.1212	0.1756
		2017	0.3366	0.7882	0.3000	1	3	24.1109	0.1672
21	INCO	2018	0.2676	0.7882	0.3333	1	3	24.1857	0.1447
		2019	0.3560	0.7882	0.4000	1	3	24.1539	0.1264
		2020	0.2086	0.7882	0.2000	1	3	24.2091	0.1271
		2021	0.2486	0.7882	0.5000	1	3	24.2867	0.1287

Lampiran II Tabulasi Data (Lanjutan)

NO	KODE	TAHUN	CETR	INST	IDPN	KUA	KA	SIZE	LEV
22	INDY	2014	-0.6760	0.6347	0.3333	1	3	30.9806	0.6010
		2015	-0.1255	0.6869	0.3333	1	3	31.0210	0.6133
		2016	-0.0937	0.6869	0.5000	1	3	30.8291	0.5933
		2017	0.0717	0.6844	0.5000	1	3	31.5281	0.6933
		2018	0.6308	0.6844	0.4000	1	3	31.6040	0.6929
		2019	0.9078	0.6844	0.4000	1	3	31.5484	0.7108
		2020	-0.0103	0.6844	0.4000	1	5	31.5285	0.7518
		2021	0.5869	0.6844	0.4000	1	5	31.5951	0.7606
		2014	0.2354	0.6506	0.3333	1	3	30.4223	0.3250
		2015	0.5474	0.6514	0.4000	1	3	30.4195	0.2918
23	ITMG	2016	0.3192	0.6514	0.4000	1	3	30.4194	0.2499
		2017	0.3020	0.6514	0.2857	1	3	30.5438	0.2948
		2018	0.2956	0.6514	0.4000	1	3	30.6704	0.3278
		2019	0.3195	0.6514	0.5000	1	3	30.4528	0.2685
		2020	0.4786	0.6514	0.4286	1	3	30.4248	0.2696
		2021	0.2346	0.6514	0.4286	1	3	30.7997	0.2789
		2014	0.2065	0.9000	0.3333	1	3	27.6307	0.4236
		2015	0.2684	0.9000	0.3333	1	3	28.0404	0.3235
		2016	0.2504	0.9000	0.3333	1	3	28.0780	0.2126
		2017	0.2552	0.9000	0.3333	1	3	28.4095	0.2393
24	MBAP	2018	0.2560	0.9000	0.3333	1	3	28.5523	0.2843
		2019	0.2715	0.9000	0.3333	1	3	28.6155	0.2435
		2020	0.2651	0.9000	0.3333	1	3	28.5737	0.2404
		2021	0.2198	0.9000	0.3333	1	3	28.9332	0.2240

Lampiran II Tabulasi Data (Lanjutan)

NO	KODE	TAHUN	CETR	INST	IDPN	KUA	KA	SIZE	LEV
25	MEDC	2014	0.9216	0.7930	0.3333	1	3	31.1332	0.6675
		2015	0.2292	0.8132	0.3333	1	3	31.3234	0.7589
		2016	0.2145	0.7855	0.4000	1	3	31.5091	0.7524
		2017	0.4726	0.7215	0.4000	1	3	31.8783	0.7282
		2018	0.9718	0.7174	0.4000	1	3	31.9625	0.7359
		2019	0.8985	0.7139	0.4000	1	3	32.0558	0.7742
		2020	0.6478	0.7296	0.4000	1	3	32.0496	0.7968
		2021	0.8117	0.7296	0.5000	1	3	32.0267	0.7837
		2014	-0.0777	0.6880	0.4000	0	3	26.6168	0.2451
		2015	-0.0090	0.5766	0.4000	0	3	26.2404	0.5544
26	MITI	2016	-0.0607	0.5766	0.4000	0	2	26.1589	0.6201
		2017	-0.1866	0.6231	0.2500	0	3	26.1774	0.6450
		2018	0.1750	0.5242	0.5000	0	3	25.7223	0.4902
		2019	-0.0195	0.5100	0.6667	0	2	25.1873	0.7923
		2020	0.2326	0.5100	0.3333	0	3	25.2888	0.2207
		2021	0.1359	0.7716	0.3333	0	3	25.7813	0.1152
		2014	0.2567	0.7423	0.3333	1	3	28.3396	0.5060
		2015	0.2614	0.7423	0.3333	1	3	28.4304	0.4210
		2016	0.2782	0.7774	0.3333	1	3	28.3134	0.2701
		2017	0.2768	0.7774	0.3333	1	3	28.2427	0.2464
27	MYOH	2018	0.3357	0.7321	0.3333	1	3	28.4155	0.2467
		2019	0.2527	0.7321	0.3333	1	3	28.4315	0.2365
		2020	0.2232	0.7321	0.3333	1	3	28.3878	0.1460
		2021	0.2208	0.7321	0.3333	1	3	28.4810	0.1425

Lampiran II Tabulasi Data (Lanjutan)

NO	KODE	TAHUN	CETR	INST	IDPN	KUA	KA	SIZE	LEV
28	PKPK	2014	-0.4543	0.1011	0.3333	0	3	26.4380	0.5161
		2015	-0.0496	0.1011	0.3333	0	3	25.8626	0.5105
		2016	-0.3801	0.1011	0.3333	0	3	25.7840	0.5575
		2017	-0.4651	0.1011	0.3333	0	3	25.6459	0.5681
		2018	-0.9557	0.1011	0.5000	0	3	25.5745	0.5654
		2019	-0.0364	0.1011	0.5000	0	3	24.9951	0.8000
		2020	0.8501	0.1011	0.5000	0	3	24.9524	0.4117
		2021	-0.7531	0.5009	0.3333	0	3	24.8914	0.3806
		2014	0.5679	0.9260	0.3333	0	2	29.9973	0.6670
		2015	0.5413	0.9260	0.5000	0	2	30.0683	0.6175
29	PSAB	2016	0.4514	0.9250	0.5000	0	2	30.0699	0.3865
		2017	0.4318	0.0680	0.5000	0	3	30.1552	0.4365
		2018	0.3433	0.0439	0.5000	0	3	30.2159	0.5961
		2019	0.6535	0.0448	0.5000	0	3	30.2541	0.6431
		2020	0.4737	0.0748	0.2500	0	3	30.2371	0.6107
		2021	0.5340	0.0748	0.3333	0	3	30.1158	0.5258
		2014	0.2279	0.6502	0.3333	1	4	30.3297	0.4263
		2015	0.2353	0.6502	0.3333	1	4	30.4580	0.4502
		2016	0.2505	0.6502	0.3333	1	3	30.5529	0.4320
		2017	0.2506	0.6502	0.3333	1	3	30.7215	0.3724
30	PTBA	2018	0.2468	0.6502	0.3333	1	4	30.8163	0.3269
		2019	0.2593	0.6593	0.3333	1	4	30.8929	0.2941
		2020	0.2549	0.6593	0.3333	1	4	30.8114	0.2959
		2021	0.2241	0.6593	0.3333	1	4	31.2180	0.3286

Lampiran II Tabulasi Data (Lanjutan)

NO	KODE	TAHUN	CETR	INST	IDPN	KUA	KA	SIZE	LEV
31	PTRO	2014	0.8880	0.6980	0.4000	1	3	29.3921	0.5890
		2015	-0.3246	0.6980	0.4000	1	3	29.4005	0.5809
		2016	-0.3108	0.6980	0.4000	1	3	29.2961	0.5668
		2017	0.0230	0.6980	0.4000	1	3	29.4091	0.5913
		2018	0.3289	0.6980	0.4000	1	3	29.7161	0.6560
		2019	0.2281	0.6980	0.4000	1	3	29.6670	0.6143
		2020	0.0855	0.6980	0.4000	1	5	29.6421	0.5631
		2021	0.1786	0.6980	0.4000	1	5	29.6594	0.5115
		2014	0.3746	0.6486	0.4000	0	3	27.4072	0.5039
		2015	0.3757	0.6489	0.4000	0	3	27.4408	0.3634
32	RAIN	2016	0.3551	0.6489	0.4000	0	3	27.9134	0.1449
		2017	0.3156	0.6489	0.4000	0	3	27.9840	0.1564
		2018	0.5753	0.6488	0.4000	0	3	28.1605	0.2606
		2019	0.3257	0.6488	0.3333	0	3	28.1943	0.2609
		2020	0.0734	0.6485	0.4000	0	3	27.6953	0.3232
		2021	0.3226	0.6485	0.4000	0	3	27.7877	0.4058
		2014	0.2759	0.3992	0.3333	0	3	27.8673	0.7603
		2015	0.3910	0.3992	0.3333	0	3	27.7188	0.6900
		2016	0.5091	0.2797	0.3333	0	3	27.6099	0.6326
		2017	0.4356	0.3222	0.3333	0	3	27.5895	0.6036
33	RUIS	2018	0.3931	0.3799	0.3333	0	3	27.6213	0.5901
		2019	0.3468	0.3816	0.3333	0	3	27.8553	0.6540
		2020	0.4272	0.3816	0.3333	0	3	27.9290	0.6612
		2021	0.5622	0.3816	0.3333	0	3	27.8915	0.6268

Lampiran II Tabulasi Data (Lanjutan)

NO	KODE	TAHUN	CETR	INST	IDPN	KUA	KA	SIZE	LEV
34	SMRU	2014	-0.3871	0.7137	0.5000	0	3	28.5962	0.4977
		2015	-0.1145	0.6852	0.5000	0	3	28.6058	0.5339
		2016	-0.3007	0.4899	0.5000	0	3	28.5165	0.5930
		2017	-0.0265	0.5010	0.5000	0	3	28.3394	0.4957
		2018	-0.0294	0.5230	0.5000	0	3	28.2773	0.4979
		2019	-0.0132	0.5230	0.5000	0	3	28.1472	0.5382
		2020	-0.0098	0.5230	0.5000	0	3	27.8846	0.6530
		2021	-0.0156	0.5230	0.5000	0	3	27.6601	0.7941
		2014	0.3379	0.6500	0.2000	1	4	29.9085	0.4249
		2015	0.3961	0.6500	0.3333	1	4	29.8588	0.4212
35	TINS	2016	0.3179	0.6500	0.3333	1	4	29.8874	0.4079
		2017	0.2894	0.6500	0.2000	1	4	30.1056	0.4896
		2018	0.6636	0.6500	0.2000	1	4	30.3537	0.5961
		2019	-0.3742	0.6500	0.2000	1	4	30.6447	0.7417
		2020	-0.2471	0.6500	0.3333	1	4	30.3064	0.6597
		2021	0.2461	0.6500	0.3333	1	4	30.3183	0.5706
		2014	0.3363	0.9314	0.6667	1	3	28.9504	0.5280
		2015	0.3423	0.9314	0.6667	1	3	28.9908	0.4507
		2016	0.4386	0.9314	0.6667	1	3	28.8880	0.4352
		2017	0.3127	0.9326	0.4000	1	3	29.1827	0.4982
36	TOBA	2018	0.3001	0.9326	0.4000	1	3	29.6145	0.5704
		2019	0.3042	0.9326	0.6667	1	3	29.8083	0.5838
		2020	0.1492	0.9326	0.6667	1	3	30.0186	0.6231
		2021	0.2413	0.9246	0.7500	1	3	30.1361	0.5872

Lampiran III Output *Eviews 12*

STATISTIK DESKRIPTIF

Date: : 09/10/22 Time: 13:12

Sample: 2014 2021

	CETR	INST	IDPN	KUA	KA	SIZE	LEV
Mean	0.225326	0.596883	0.415856	0.472222	3.135417	29.30020	0.532984
Median	0.251339	0.648884	0.400000	0.000000	3.000000	29.55999	0.524324
Maximum	0.986257	0.977303	0.800000	1.000000	5.000000	32.31554	1.897679
Minimum	-2.514961	0.002485	0.200000	0.000000	2.000000	24.09185	0.000298
Std. Dev.	0.347300	0.233505	0.105409	0.500097	0.506813	1.749263	0.257538
Skewness	-1.925900	-0.500146	0.793541	0.111283	1.510497	-0.908477	1.108038
Kurtosis	16.26687	2.829884	3.502934	1.012384	7.222002	3.903901	7.090141
Jarque-Bera	2290.155	12.35426	33.26130	48.00184	323.4204	49.42027	259.6829
Probability	0.000000	0.002076	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
Sum	64.89387	171.9023	119.7667	136.0000	903.0000	8438.459	153.4993
Sum Sq. Dev.	34.61715	15.64852	3.188870	71.77778	73.71875	878.1973	19.03548
Observations	288	288	288	288	288	288	288

MULTIKOLINEARITAS

Variance Inflation Factors

Date: 09/22/22 Time: 16:09

Sample: 1 288

Included observations: 288

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	0.136895	345.7202	NA
INST	0.009069	9.404348	1.244474
IDPN	0.041708	19.38208	1.166287
KUA	0.002430	2.897711	1.529348
KA	0.001805	45.97684	1.166731
SIZE	0.000180	392.3279	1.388570
LEV	0.008294	7.334214	1.384362

Lampiran III Output *Eviews 12* (Lanjutan)

HETEROSKEDASTISITAS BREUSCH PAGAN

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

Null hypothesis: Homoskedasticity

F-statistic	1.957111	Prob. F(6,281)	0.0719
Obs*R-squared	11.55242	Prob. Chi-Square(6)	0.0727
Scaled explained SS	94.70557	Prob. Chi-Square(6)	0.0000

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 09/22/22 Time: 16:10

Sample: 1 288

Included observations: 288

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.045298	0.501811	-0.090269	0.9281
INST	-0.249457	0.129161	-1.931370	0.0544
IDPN	-0.068691	0.276987	-0.247993	0.8043
KUA	-0.026707	0.066855	-0.399476	0.6898
KA	-0.042855	0.057620	-0.743754	0.4576
SIZE	0.013344	0.018212	0.732712	0.4643
LEV	0.168893	0.123514	1.367394	0.1726

R-squared	0.040113	Mean dependent var	0.111268
Adjusted R-squared	0.019617	S.D. dependent var	0.462569
S.E. of regression	0.458009	Akaike info criterion	1.300151
Sum squared resid	58.94609	Schwarz criterion	1.389181
Log likelihood	-180.2217	Hannan-Quinn criter.	1.335829
F-statistic	1.957111	Durbin-Watson stat	2.044139
Prob(F-statistic)	0.071885		

CHOW

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: Untitled

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	3.547680	(35,246)	0.0000
Cross-section Chi-square	117.684738	35	0.0000

Lampiran III Output *Eviews 12* (Lanjutan)

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	9.250618	6	0.1600

LM TEST

Lagrange Multiplier Tests for Random Effects

Null hypotheses: No effects

Alternative hypotheses: Two-sided (Breusch-Pagan) and one-sided
(all others) alternatives

	Test Hypothesis		
	Cross-section	Time	Both
Breusch-Pagan	43.30368 (0.0000)	1.312496 (0.2519)	44.61617 (0.0000)
Honda	6.580553 (0.0000)	-1.145642 (0.8740)	3.843062 (0.0001)
King-Wu	6.580553 (0.0000)	-1.145642 (0.8740)	1.640676 (0.0504)
Standardized Honda	7.603248 (0.0000)	-0.961757 (0.8319)	-0.266997 (0.6053)
Standardized King-Wu	7.603248 (0.0000)	-0.961757 (0.8319)	-1.759287 (0.9607)
Gourieroux, et al.	--	--	43.30368 (0.0000)

Lampiran III Output *Eviews 12* (Lanjutan)

REM FINAL

Dependent Variable: CETR

Method: Panel EGLS (Cross-section weights)

Date: 09/22/22 Time: 16:02

Sample: 2014 2021

Periods included: 8

Cross-sections included: 36

Total panel (balanced) observations: 288

Linear estimation after one-step weighting matrix

White cross-section (period cluster) standard errors & covariance (d.f. corrected)

Standard error and t-statistic probabilities adjusted for clustering

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.273522	0.213858	-1.278990	0.2417
INST	-0.106498	0.051143	-2.082378	0.0758
IDPN	0.243239	0.061497	3.955310	0.0055
KUA	-0.056576	0.021826	-2.592168	0.0358
KA	-0.035386	0.017990	-1.966946	0.0899
SIZE	0.022293	0.006406	3.480258	0.0103
LEV	-0.179935	0.059454	-3.026463	0.0192

Weighted Statistics

Root MSE	0.321764	R-squared	0.196317
Mean dependent var	0.588052	Adjusted R-squared	0.179156
S.D. dependent var	0.713532	S.E. of regression	0.325747
Sum squared resid	29.81720	F-statistic	11.44003
Durbin-Watson stat	2.094451	Prob(F-statistic)	0.000000

Unweighted Statistics

R-squared	0.055612	Mean dependent var	0.225326
Sum squared resid	32.69204	Durbin-Watson stat	1.843905

Lampiran IV Surat Keterangan Riset**SURAT KETERANGAN RISET**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

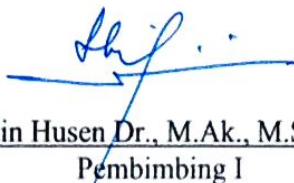
Nama : Nadya Aktifani
NPM : 12100013
Jurusan : Magister Akuntansi

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah mengakses data laporan keuangan perusahaan pertambangan melalui website www.idx.co.id sebagai keperluan untuk menyusun tesis dengan judul “ Pengaruh *Corporate Governance* terhadap *Tax Avoidance* (Studi Empiris pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indoensia Tahun 2014 – 2021)”.

Demikian surat keterangan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Mengetahui

Jakarta, 29 September 2022



Sharifuddin Husen Dr., M.Ak., M.Si., Ak., CA
Pembimbing I



Nadya Aktifani
NPM : 12190013

Lampiran V Daftar Riwayat Hidup Peneliti

DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI

Data Pribadi

Nama	: Nadya Aktifani
NPM	: 12190013
Tempat dan Tanggal Lahir	: 12 Maret 1995
Agama	: Islam
Alamat	: Jl. Jengki Cipinang Asem No. 95 Kec. Makasar, Kel. Kebon Pala, Kec. Makasar
Telepon	: 081333559503
Email	: nadyaaktifani12@gmail.com

Pendidikan Formal

S2 Pascasarjana (STEI)	: Lulus Tahun 2022
S1 Akuntansi (STEI)	: Lulus Tahun 2017
SMKN 10 Jakarta	: Lulus Tahun 2013
SMPN 275 Jakarta	: Lulus Tahun 2010
SDN Kebon Pala 03 Pagi	: Lulus Tahun 2007

Pekerjaan

Pekerjaan	: Karyawan Swasta
Alamat Kantor	: Gedung The East Lt.11, Kuningan Barat

Pengalaman Organisasi

2014 – 2015	Sekretaris Umum Koperasi Mahasiswa STIE Indonesia
2013 – 2014	Anggota UKM Jurusan Akuntansi STIE Indonesia
2013 – 2014	Anggota Koperasi Mahasiswa STIE Indonesia
2011 – 2012	Anggota Forum Osis SMK Jakarta Timur (FOSJT)
2011 – 2012	Koordinator Palang Merah Remaja SMKN 10 Jakarta
2010 – 2011	Anggota Palang Merah Remaja SMKN 10 Jakarta