

BAB V

KESIMPULAN

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh pengungkapan *corporate social responsibility* dan efektivitas komite audit terhadap manajemen laba pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2013-2017. Berikut ini adalah hasil dari uji hipotesis yang telah dilakukan.

1. Pengungkapan *corporate social responsibility* (CSR) berpengaruh negatif terhadap manajemen laba.
2. Efektivitas komite audit tidak berpengaruh terhadap manajemen laba.

5.2. Keterbatasan Penelitian dan Saran

Variabel efektivitas komite audit pada penelitian ini diukur menggunakan beberapa dimensi. Dimensi tersebut sebagian besar telah diatur dalam Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 55/POJK.04/2015, sehingga setiap perusahaan wajib untuk memenuhi dimensi tersebut. Hal ini menyebabkan hampir setiap perusahaan memiliki skor efektivitas komite audit yang sama. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat menggunakan pengukuran yang berbeda untuk variabel efektivitas komite audit.

DAFTAR PUSTAKA

- Albersmann, B. T., & Hohenfels, D. (2017). Audit Committees and Earnings Management – Evidence from the German Two-Tier Board System. *Schmalenbach Business Review*, 18.
- Almahrog, Y., Aribi, Z. A., & Arun, T. (2018). Earnings Management and Corporate Social Responsibility: UK Evidence. *Journal of Financial Reporting and Accounting*, 16.
- Ambadar, J. (2008). *CSR Dalam Praktik di Indonesia*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Azheri, B. (2012). *Coporate Social Responsibility: Dari Voluntary Menjadi Mandatory*. Jakarta: Rajawali Pers.
- BEI. (2004). Keputusan Direksi PT Bursa Efek Indonesia Nomor Kep-306/BEJ/07-2004 Tentang Peraturan Nomor I-E Tentang Kewajiban Penyampaian Informasi.
- Dewan Standar Akuntansi Keuangan. (2017). *Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan*. Ikatan Akuntan Indonesia.
- Financial Accounting Standard Board. (2010). *Statement of Financial Accounting Concepts*. Financial Accounting Standard Board.
- Freeman, R. E., & Eva, J. M. (2001). A Stakeholder Approach to Strategic Management. *Darden Graduate School of Business Administration Working Paper*.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Global Reporting Initiative. (2013). *Pedoman Pelaporan Keberlanjutan G4*. Amsterdam: Global Reporting Initiative.
- Godfrey, J., Hodgson, A., Tarca, A., Hamilton, J., & Holmes, S. (2010). *Accounting Theory 7th Edition*. Milton: John Wiley & Sons Australia.
- Hartono, J. (2013). *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman (Edisi 6)*. Yogyakarta: BPFU UGM.
- Harymawan, I., & Nurillah, D. (2017). Do Reputable Companies Produce a High Quality of Financial Statement? *Asian Journal of Accounting Research*.
- Ika, S. R., & Ghazali, N. A. (2012). Audit committee effectiveness and timeliness of reporting: Indonesia Evidence. *Managerial Auditing Journal*.

- Kosasih, F. N., & Widayati, C. (2013). Pengaruh Independensi Komite Audit, Efektivitas Komite Audit, dan Leverage Terhadap Praktik Manajemen Laba Pada Perusahaan di Sektor Industri Manufaktur Yang Terdaftar di BEI Periode 2009 - 2011. *Jurnal Akuntansi Universitas Tarumanagara*, 17.
- Mardikanto, T. (2014). *CSR (Tanggung Jawab Sosial)*. Bandung: Alfabeta.
- OJK. (2015). Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 55/POJK.04/2015 Tentang Pembentukan dan Pedoman Pelaksanaan Kerja Komite Audit.
- Pamudji, S., & Trihartati, A. (2010). Pengaruh Independensi dan Efektivitas Komite Audit Terhadap Manajemen Laba. *Jurnal Dinamika Akuntansi*.
- Prior, D. S., & Tribo, J. (2008). Are Socially Responsible Managers Really Ethical? Exploring The Relationship Between Earnings Management and Corporate Social Responsibility. *Corporate Governance: An International Review*.
- Rahayu, R. N. (2016). Pengaruh Struktur Kepemilikan Asing, Kepemilikan Institusional dan Kepemilikan Manajerial Terhadap Luas Pengungkapan Corporate Social Responsibility (CSR) . *Skripsi*.
- Salewski, M., & Zulch, H. (2012). The Impact of Corporate Social Responsibility (CSR) On Financial Reporting Quality-Evidence from European Blue Chips. *Working paper, HHL*.
- Sanjaya, I. (2008). Auditor Eksternal, Komite Audit, dan Manajemen Laba. *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia Vol. 11 No. 1*.
- Scott, W. R. (2012). *Financial Accounting Theory*. Toronto: Pearson Canada.
- Sitanggang, S., Hasugian, J. B., Sihaloho, R. H., Simanihuruk, O., Samosir, P., & Nainggolan, D. (2017). *Paduan Akuntansi Keuangan bagi Kopdit CU Berdasarkan SAK ETAP*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Subramanyam, K. R. (2014). *Financial Statement Analysis*. McGraw-Hill Education.
- Sugiyarso, G., & Winarni, F. (2005). *Manajemen Keuangan*. Yogyakarta: Media Pressindo.
- Sulistyanto, H. S. (2008). *Manajemen Laba, Teori dan Model Empiris*. Jakarta: Grasindo.
- Suryanto, T. (2016). Pengaruh Accounting Disclosure, Accounting Harmonization, dan Komite Audit terhadap Kualitas Laba. *Jurnal Akuntansi Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*.
- Widarjono, A. (2013). *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.

Xu, R., Taylor, G., & Dugan, M. (2007). Corporate Governance And Real Earnings Management. *Journal of Accounting Literature*.

Yuliana, R. (2010). Praktik Pengungkapan Corporate Social Responsibility di Indonesia. *Jurnal Investasi Universitas Trunojoyo*.

Zoort, F. D., & Salterio, S. (2002). The Effect of Corporate Governance Experience and Financial Reporting and Audit Knowledge on Audit Committee Members, Judgment, Auditing. *A Journal of Practice and Theory*.



REFERENSI WEBSITE

<http://www.idx.co.id>





Daftar Item Pengungkapan CSR GRI G4

Kategori Ekonomi		
Aspek: Kinerja Ekonomi	EC1	nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan.
	EC2	implikasi finansial dan risiko serta peluang lainnya kepada kegiatan organisasi karena perubahan iklim.
	EC3	cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti
	EC4	bantuan finansial yang diterima dari pemerintah
Aspek: Keberadaan Pasar	EC5	rasio upah standar pegawai pemula (entry level) menurut gender dibandingkan dengan upah minimum regional di lokasi-lokasi operasional yang signifikan
	EC6	perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan
Aspek: Dampak Ekonomi Tidak Langsung	EC7	pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan
	EC8	dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya dampak
Aspek: Praktik Pengadaan	EC9	perbandingan pembelian dari pemasok lokal di lokasi operasional yang signifikan

Kategori Lingkungan		
Aspek: Bahan	EN1	bahan yang digunakan berdasarkan berat atau volume
	EN2	persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
Aspek: Energi	EN3	konsumsi energi dalam organisasi
	EN4	konsumsi energi di luar organisasi
	EN5	intensitas energi
	EN6	pengurangan konsumsi energi
	EN7	pengurangan kebutuhan energi pada produk dan jasa
Aspek: Air	EN8	total pengambilan air berdasarkan sumber
	EN9	sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
	EN10	persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali
Aspek: Keanekaragaman Hayati	EN11	lokasi-lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola di dalam, atau yang berdekatan dengan, kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung
	EN12	uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung

	EN13	habitat yang dilindungi dan dipulihkan
	EN14	jumlah total spesies dalam iucn red list dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat risiko kepunahan
Aspek:	EN15	emisi gas rumah kaca langsung (cakupan 1)
Emisi	EN16	emisi gas rumah kaca energi tidak langsung (cakupan 2)
	EN17	emisi gas rumah kaca tidak langsung lainnya (cakupan 3)
	EN18	intensitas emisi gas rumah kaca
	EN19	pengurangan emisi gas rumah kaca
	EN20	emisi bahan perusak ozon
	EN21	NO _x , SO _x , dan emisi udara signifikan lainnya
Aspek:	EN22	total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan
Efluen dan		
Limbah	EN23	bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan
	EN24	jumlah dan volume total tumpahan signifikan
	EN25	bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi basel 2 lampiran i, ii, iii, dan viii yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah, dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional

	EN26	identitas, ukuran, status lindung, dan nilai keanekaragaman hayati dari badan air dan habitat terkait yang secara signifikan terkena dampak dari air buangan dan limpasan dari organisasi
Aspek: Produk dan Jasa	EN27	tingkat mitigasi dampak terhadap dampak lingkungan produk dan jasa
	EN28	persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasikan menurut kategori
Aspek: Kepatuhan	EN29	nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter karena ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan lingkungan
Aspek: Transportasi	EN30	dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi, dan pengangkutan tenaga kerja
Aspek: Lain-lain	EN31	total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
Aspek: Asesmen	EN32	persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
Pemasok atas Lingkungan	EN33	dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
Aspek: Mekanisme Pengaduan	EN34	jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi

Masalah Lingkungan		
Kategori Sosial		
Sub-Kategori: Praktik Ketenagakerjaan dan Kenyamanan Bekerja		
Aspek: Kepegawaian	LA1	jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan turnover karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah
	LA2	tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan
	LA3	tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut gender
Aspek: Hubungan Industrial	LA4	jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama
Aspek: Kesehatan dan Keselamatan Kerja	LA5	persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen-pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja
	LA6	jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari hilang, dan kemangkiran, serta jumlah total kematian akibat kerja, menurut daerah dan gender

	LA7	pekerja yang sering terkena atau berisiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka
	LA8	topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja
Aspek: Pelatihan dan Pendidikan	LA9	jam pelatihan rata-rata per tahun per karyawan menurut gender, dan menurut kategori karyawan
	LA10	program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlanjutan kerja karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti
	LA11	persentase karyawan yang menerima rewiu kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan
Aspek: Keberagaman dan Kesetaraan Peluang	LA12	komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut gender, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya
Aspek: Kesetaraan Remunerasi Perempuan dan Laki-laki	LA13	rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
Aspek:	LA14	persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan

Asesmen Pemasok atas Praktik Ketenagakerjaan	LA15	dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
Aspek: Mekanisme Pengaduan Masalah Ketenagakerjaan	LA16	jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Kategori Sosial		
Sub-Kategori: Hak Asasi Manusia		
Aspek: Investasi	HR1	jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia
	HR2	jumlah waktu pelatihan karyawan tentang kebijakan atau prosedur hak asasi manusia terkait dengan aspek hak asasi manusia yang relevan dengan operasi, termasuk persentase karyawan yang dilatih
Aspek: Non-diskriminasi	HR3	jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan perbaikan yang diambil
Aspek: Kebebasan Berserikat dan	HR4	operasi dan pemasok teridentifikasi yang mungkin melanggar atau berisiko tinggi melanggar hak untuk melaksanakan kebebasan berserikat dan perjanjian kerja

Perjanjian Kerja Bersama		bersama, dan tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut
Aspek: Pekerja Anak	HR5	operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif
Aspek: Pekerja Paksa atau Wajib Kerja	HR6	operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan pekerja paksa atau wajib kerja dan tindakan untuk berkontribusi dalam penghapusan segala bentuk pekerja paksa atau wajib kerja
Aspek: Praktik Pengamanan	HR7	persentase petugas pengamanan yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi
Aspek: Hak Adat	HR8	jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil
Aspek: Asesmen	HR9	jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan reviu atau asesmen dampak hak asasi manusia
Aspek: Asesmen Pemasok atas Hak Asasi Manusia	HR10	persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia
	HR11	dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil

Aspek: Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia	HR12	jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal
Kategori Sosial		
Sub-Kategori: Masyarakat		
Aspek: Masyarakat Lokal	SO1	persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
	SO2	operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal
Aspek: Anti-korupsi	SO3	jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi
	SO4	komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi
	SO5	insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
Aspek: Kebijakan Publik	SO6	nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima/penerima manfaat
Aspek: Anti Persaingan	SO7	jumlah total tindakan hukum terkait anti persaingan, anti-trust, serta praktik monopoli dan hasilnya

Aspek: Kepatuhan	SO8	nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan
Aspek: Asesmen	SO9	persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria dampak terhadap masyarakat
Pemasok atas Dampak pada Masyarakat	SO10	dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
Aspek: Mekanisme Pengaduan Dampak terhadap Masyarakat	SO11	jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Kategori Sosial		
Sub-Kategori: Tanggung Jawab Atas Produk		
Aspek: Kesehatan dan Keselamatan Pelanggan	PR1	persentase kategori produk dan jasa yang signifikan yang dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan
	PR2	total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis hasil

Aspek: Pelabelan Produk dan Jasa	PR3	jenis informasi produk dan jasa yang diharuskan oleh prosedur organisasi terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, serta persentase kategori produk dan jasa yang signifikan harus mengikuti persyaratan informasi sejenis
	PR4	jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil
	PR5	hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan
Aspek: Komunikasi Pemasaran	PR6	penjualan produk yang dilarang atau disengketakan
	PR7	jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor, menurut jenis hasil
Aspek: Privasi Pelanggan	PR8	jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
Aspek: Kepatuhan	PR9	nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait penyediaan dan penggunaan produk dan jasa

Daftar Sampel Sebelum *Trimming*

No.	KODE	TAHUN	DA	CSR	KA
1	INTP	2013	0,03272	0,75824	0,64286
2	SMBR	2013	0,79241	0,12088	0,57143
3	SMCB	2013	0,03116	0,85714	0,64286
4	SMGR	2013	0,05299	0,54945	0,71429
5	ARNA	2013	0,03346	0,06593	1,00000
6	MLIA	2013	0,05973	0,02198	0,07143
7	TOTO	2013	0,01052	0,09890	0,92857
8	ALKA	2013	0,18113	0,04396	0,64286
9	ALMI	2013	0,47460	0,03297	0,57143
10	BAJA	2013	0,18114	0,06593	0,42857
11	BTON	2013	0,14982	0,07692	0,57143
12	GDST	2013	0,02675	0,08791	0,50000
13	INAI	2013	0,10130	0,05495	0,28571
14	LMSH	2013	0,00646	0,06593	0,35714
15	AGII	2013	0,06378	0,07692	0,50000
16	DPNS	2013	0,38429	0,10989	0,57143
17	EKAD	2013	0,10024	0,06593	0,50000
18	SRSN	2013	0,01070	0,10989	0,85714
19	AKPI	2013	0,08580	0,10989	0,50000
20	APLI	2013	0,08351	0,07692	0,57143
21	BRNA	2013	0,04881	0,07692	0,57143
22	IGAR	2013	0,00324	0,09890	0,64286
23	YPAS	2013	0,04112	0,08791	0,50000
24	JPFA	2013	0,07273	0,08791	0,50000
25	MAIN	2013	0,10866	0,07692	0,64286
26	SIPD	2013	0,06897	0,08791	0,50000

No.	KODE	TAHUN	DA	CSR	KA
27	FASW	2013	0,00763	0,19780	0,64286
28	KBRI	2013	0,14374	0,09890	0,50000
29	KDSI	2013	0,01404	0,04396	0,57143
30	SPMA	2013	0,03579	0,07692	0,64286
31	ASII	2013	0,03355	0,28571	0,71429
32	GJTL	2013	0,01742	0,09890	0,57143
33	IMAS	2013	0,19816	0,07692	0,42857
34	INDS	2013	0,01373	0,05495	0,42857
35	NIPS	2013	0,25053	0,05495	0,50000
36	SMSM	2013	0,01768	0,05495	0,64286
37	MYTX	2013	0,04771	0,06593	0,35714
38	RICY	2013	0,14426	0,06593	0,42857
39	TRIS	2013	0,06787	0,05495	0,57143
40	BIMA	2013	0,28689	0,05495	0,64286
41	JECC	2013	0,10183	0,07692	0,71429
42	KBLI	2013	0,11825	0,08791	0,64286
43	KBLM	2013	0,20967	0,07692	0,57143
44	AISA	2013	0,09062	0,07692	0,28571
45	DLTA	2013	0,11772	0,05495	0,42857
46	ICBP	2013	0,02952	0,12088	0,78571
47	INDF	2013	0,01393	0,13187	0,78571
48	MLBI	2013	0,19669	0,10989	0,50000
49	MYOR	2013	0,04721	0,06593	0,50000
50	PSDN	2013	0,02509	0,07692	0,42857
51	ROTI	2013	0,01971	0,08791	0,50000
52	SKBM	2013	0,00305	0,05495	0,42857
53	SKLT	2013	0,06282	0,05495	0,50000
54	ULTJ	2013	0,07962	0,05495	0,50000
55	GGRM	2013	0,07951	0,07692	0,42857

No.	KODE	TAHUN	DA	CSR	KA
56	HMSP	2013	0,01301	0,07692	0,57143
57	RMBA	2013	0,29624	0,08791	0,64286
58	WIIM	2013	0,12601	0,06593	0,57143
59	DVLA	2013	0,04645	0,05495	0,50000
60	INAF	2013	0,10177	0,06593	0,50000
61	KAEF	2013	0,01644	0,08791	0,64286
62	KLBF	2013	0,12757	0,06593	0,57143
63	MERK	2013	0,13284	0,06593	0,42857
64	PYFA	2013	0,17562	0,06593	0,57143
65	SIDO	2013	0,26054	0,07692	0,64286
66	TSPC	2013	0,07346	0,03297	0,35714
67	MBTO	2013	0,07612	0,05495	0,57143
68	MRAT	2013	0,00725	0,03297	0,57143
69	TCID	2013	0,01503	0,05495	0,57143
70	UNVR	2013	0,02678	0,34066	0,57143
71	KICI	2013	0,05520	0,04396	0,50000
72	INTP	2014	0,05730	0,51648	0,71429
73	SMBR	2014	0,04567	0,23077	0,64286
74	SMCB	2014	0,06183	0,82418	0,64286
75	SMGR	2014	0,04769	0,51648	0,78571
76	ARNA	2014	0,10012	0,07692	1,00000
77	MLIA	2014	0,05570	0,02198	0,07143
78	TOTO	2014	0,03862	0,10989	0,92857
79	ALKA	2014	0,03646	0,06593	0,64286
80	ALMI	2014	0,36345	0,06593	0,57143
81	BAJA	2014	0,13791	0,07692	0,64286
82	BTON	2014	0,02241	0,07692	0,57143
83	GDST	2014	0,09670	0,09890	0,50000
84	INAI	2014	0,04497	0,05495	0,21429

No.	KODE	TAHUN	DA	CSR	KA
85	LMSH	2014	0,01877	0,08791	0,42857
86	AGII	2014	0,16019	0,07692	0,50000
87	DPNS	2014	0,03684	0,13187	0,57143
88	EKAD	2014	0,11300	0,06593	0,50000
89	SRSN	2014	0,03237	0,10989	0,92857
90	AKPI	2014	0,10887	0,08791	0,50000
91	APLI	2014	0,03297	0,06593	0,57143
92	BRNA	2014	0,06048	0,10989	0,57143
93	IGAR	2014	0,08389	0,12088	0,64286
94	YPAS	2014	0,05324	0,10989	0,50000
95	JPFA	2014	0,04375	0,10989	0,50000
96	MAIN	2014	0,19078	0,07692	0,64286
97	SIPD	2014	0,10497	0,07692	0,50000
98	FASW	2014	0,13684	0,20879	0,64286
99	KBRI	2014	0,25576	0,10989	0,50000
100	KDSI	2014	0,11762	0,05495	0,57143
101	SPMA	2014	0,11459	0,07692	0,64286
102	ASII	2014	0,05711	0,25275	0,78571
103	GJTL	2014	0,07292	0,12088	0,57143
104	IMAS	2014	0,00876	0,07692	0,50000
105	INDS	2014	0,10102	0,05495	0,42857
106	NIPS	2014	0,32272	0,06593	0,50000
107	SMSM	2014	0,00635	0,06593	0,64286
108	MYTX	2014	0,01517	0,06593	0,35714
109	RICY	2014	0,01238	0,06593	0,42857
110	TRIS	2014	0,10635	0,06593	0,57143
111	BIMA	2014	0,00889	0,09890	0,64286
112	JECC	2014	0,00515	0,07692	0,71429
113	KBLI	2014	0,01282	0,09890	0,64286

No.	KODE	TAHUN	DA	CSR	KA
114	KBLM	2014	0,10751	0,07692	0,57143
115	AISA	2014	0,03904	0,07692	0,42857
116	DLTA	2014	0,17317	0,04396	0,42857
117	ICBP	2014	0,04928	0,12088	0,78571
118	INDF	2014	0,02681	0,13187	0,78571
119	MLBI	2014	0,08253	0,35165	0,50000
120	MYOR	2014	0,15851	0,06593	0,57143
121	PSDN	2014	0,04570	0,07692	0,50000
122	ROTI	2014	0,01016	0,08791	0,57143
123	SKBM	2014	0,10956	0,05495	0,64286
124	SKLT	2014	0,00304	0,05495	0,50000
125	ULTJ	2014	0,08637	0,07692	0,50000
126	GGRM	2014	0,10137	0,07692	0,42857
127	HMSP	2014	0,03101	0,09890	0,64286
128	RMBA	2014	0,08293	0,08791	0,64286
129	WIIM	2014	0,08483	0,08791	0,57143
130	DVLA	2014	0,00965	0,05495	0,50000
131	INAF	2014	0,08215	0,06593	0,50000
132	KAEF	2014	0,01006	0,08791	0,64286
133	KLBF	2014	0,01255	0,06593	0,64286
134	MERK	2014	0,06510	0,06593	0,42857
135	PYFA	2014	0,06637	0,06593	0,57143
136	SIDO	2014	0,06149	0,07692	0,64286
137	TSPC	2014	0,03951	0,03297	0,35714
138	MBTO	2014	0,03761	0,05495	0,57143
139	MRAT	2014	0,08807	0,03297	0,57143
140	TCID	2014	0,10292	0,05495	0,57143
141	UNVR	2014	0,00512	0,34066	0,57143
142	KICI	2014	0,04404	0,04396	0,50000

No.	KODE	TAHUN	DA	CSR	KA
143	INTP	2015	0,05300	0,43956	0,71429
144	SMBR	2015	0,03183	0,23077	0,64286
145	SMCB	2015	0,09926	0,53846	0,71429
146	SMGR	2015	0,02465	0,35165	0,71429
147	ARNA	2015	0,10161	0,07692	1,00000
148	MLIA	2015	0,03251	0,02198	0,07143
149	TOTO	2015	0,06824	0,10989	0,92857
150	ALKA	2015	0,19501	0,05495	0,71429
151	ALMI	2015	0,53076	0,05495	0,57143
152	BAJA	2015	0,00540	0,08791	0,57143
153	BTON	2015	0,07581	0,08791	0,57143
154	GDST	2015	0,09048	0,07692	0,50000
155	INAI	2015	0,01616	0,08791	0,28571
156	LMSH	2015	0,02857	0,07692	0,42857
157	AGII	2015	0,15943	0,07692	0,50000
158	DPNS	2015	0,03117	0,13187	0,57143
159	EKAD	2015	0,10027	0,07692	0,57143
160	SRSN	2015	0,22684	0,10989	0,92857
161	AKPI	2015	0,14294	0,09890	0,50000
162	APLI	2015	0,01409	0,06593	0,57143
163	BRNA	2015	0,08510	0,10989	0,57143
164	IGAR	2015	0,04079	0,10989	0,64286
165	YPAS	2015	0,01095	0,09890	0,50000
166	JPFA	2015	0,00117	0,41758	0,50000
167	MAIN	2015	0,05249	0,07692	0,64286
168	SIPD	2015	0,14920	0,09890	0,50000
169	FASW	2015	0,06501	0,21978	0,64286
170	KBRI	2015	0,07404	0,10989	0,50000
171	KDSI	2015	0,10822	0,07692	0,64286

No.	KODE	TAHUN	DA	CSR	KA
172	SPMA	2015	0,03032	0,07692	0,64286
173	ASII	2015	0,01082	0,25275	0,78571
174	GJTL	2015	0,01163	0,10989	0,57143
175	IMAS	2015	0,00098	0,08791	0,57143
176	INDS	2015	0,05240	0,06593	0,42857
177	NIPS	2015	0,09362	0,06593	0,50000
178	SMSM	2015	0,00712	0,06593	0,64286
179	MYTX	2015	0,00365	0,06593	0,35714
180	RICY	2015	0,05375	0,06593	0,42857
181	TRIS	2015	0,03075	0,06593	0,57143
182	BIMA	2015	0,27755	0,09890	0,64286
183	JECC	2015	0,01360	0,07692	0,71429
184	KBLI	2015	0,09039	0,09890	0,64286
185	KBLM	2015	0,02217	0,07692	0,57143
186	AISA	2015	0,03763	0,15385	0,64286
187	DLTA	2015	0,02525	0,04396	0,42857
188	ICBP	2015	0,00848	0,12088	0,78571
189	INDF	2015	0,03589	0,13187	0,78571
190	MLBI	2015	0,10189	0,32967	0,50000
191	MYOR	2015	0,05756	0,06593	0,50000
192	PSDN	2015	0,04319	0,07692	0,57143
193	ROTI	2015	0,02763	0,08791	0,57143
194	SKBM	2015	0,07152	0,05495	0,64286
195	SKLT	2015	0,01288	0,05495	0,50000
196	ULTJ	2015	0,01213	0,07692	0,50000
197	GGRM	2015	0,09365	0,07692	0,42857
198	HMSP	2015	0,33699	0,12088	0,64286
199	RMBA	2015	0,13672	0,08791	0,64286
200	WIIM	2015	0,06856	0,09890	0,57143

No.	KODE	TAHUN	DA	CSR	KA
201	DVLA	2015	0,07194	0,05495	0,50000
202	INAF	2015	0,08139	0,06593	0,57143
203	KAEF	2015	0,04614	0,05495	0,64286
204	KLBF	2015	0,01000	0,07692	0,64286
205	MERK	2015	0,02165	0,06593	0,50000
206	PYFA	2015	0,00744	0,06593	0,57143
207	SIDO	2015	0,04971	0,08791	0,64286
208	TSPC	2015	0,01675	0,03297	0,35714
209	MBTO	2015	0,01100	0,07692	0,57143
210	MRAT	2015	0,04371	0,04396	0,57143
211	TCID	2015	0,30345	0,05495	0,57143
212	UNVR	2015	0,03698	0,17582	0,57143
213	KICI	2015	0,00597	0,04396	0,57143
214	INTP	2016	0,09849	0,13187	0,71429
215	SMBR	2016	0,20808	0,19780	0,64286
216	SMCB	2016	0,06062	0,36264	0,71429
217	SMGR	2016	0,66771	0,19780	0,78571
218	ARNA	2016	0,06711	0,08791	1,00000
219	MLIA	2016	0,08818	0,04396	0,42857
220	TOTO	2016	0,00301	0,10989	0,92857
221	ALKA	2016	0,42431	0,05495	0,71429
222	ALMI	2016	0,02717	0,05495	0,57143
223	BAJA	2016	0,06968	0,07692	0,64286
224	BTON	2016	0,05432	0,13187	0,57143
225	GDST	2016	0,05713	0,07692	0,50000
226	INAI	2016	0,18307	0,05495	0,42857
227	LMSH	2016	0,07552	0,08791	0,42857
228	AGII	2016	0,10347	0,09890	0,50000
229	DPNS	2016	0,00921	0,12088	0,57143

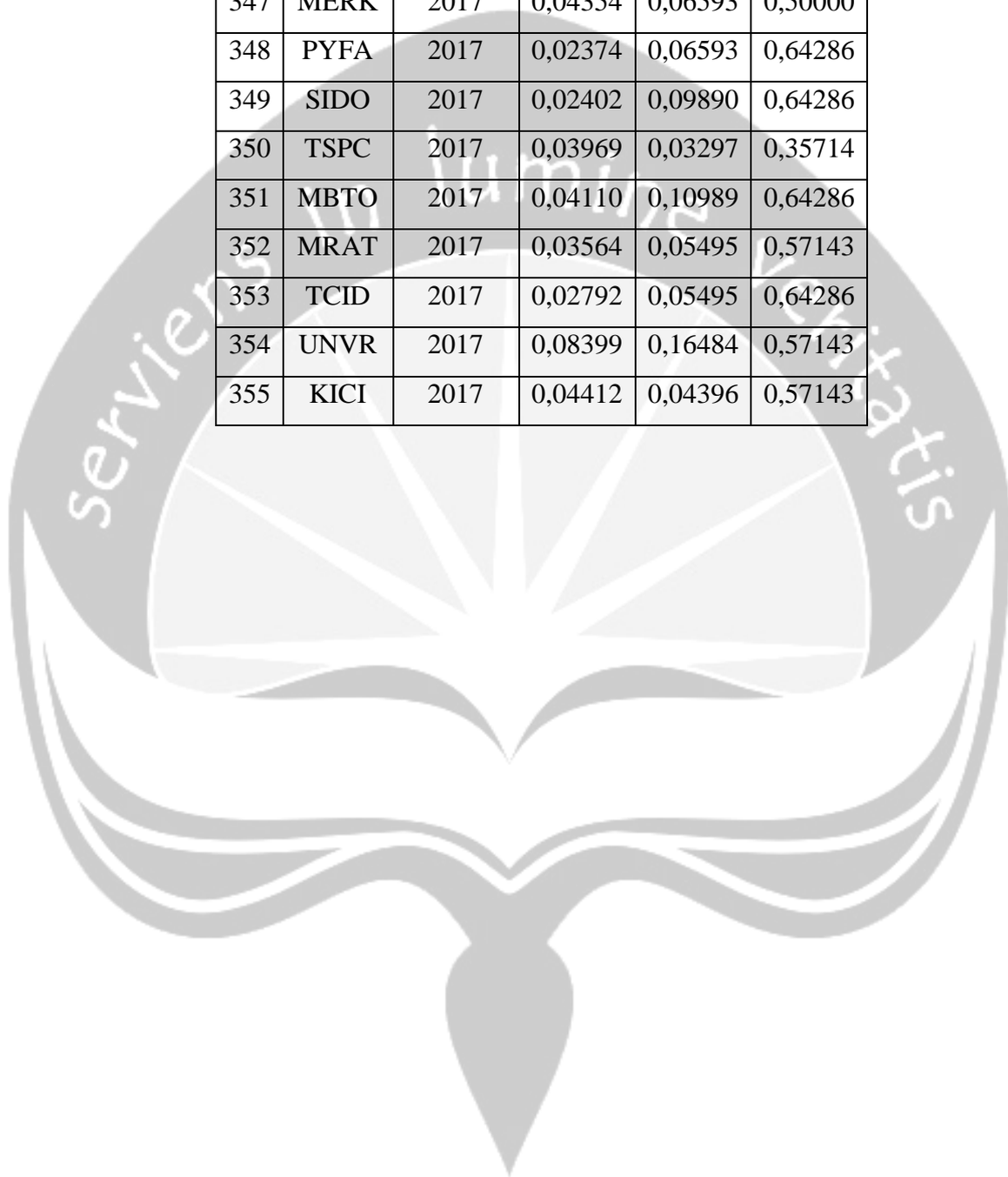
No.	KODE	TAHUN	DA	CSR	KA
230	EKAD	2016	0,13689	0,07692	0,64286
231	SRSN	2016	0,11920	0,12088	0,92857
232	AKPI	2016	0,04154	0,09890	0,50000
233	APLI	2016	0,00380	0,07692	0,57143
234	BRNA	2016	0,17935	0,10989	0,57143
235	IGAR	2016	0,00634	0,10989	0,64286
236	YPAS	2016	0,09953	0,09890	0,57143
237	JPFA	2016	0,01324	0,45055	0,57143
238	MAIN	2016	0,04475	0,08791	0,64286
239	SIPD	2016	0,05425	0,08791	0,50000
240	FASW	2016	0,08574	0,21978	0,64286
241	KBRI	2016	0,01884	0,10989	0,50000
242	KDSI	2016	0,01243	0,07692	0,64286
243	SPMA	2016	0,01262	0,07692	0,64286
244	ASII	2016	0,02257	0,25275	0,78571
245	GJTL	2016	0,03642	0,10989	0,57143
246	IMAS	2016	0,01818	0,08791	0,57143
247	INDS	2016	0,01970	0,05495	0,42857
248	NIPS	2016	0,10955	0,06593	0,50000
249	SMSM	2016	0,00872	0,09890	0,71429
250	MYTX	2016	0,06182	0,06593	0,35714
251	RICY	2016	0,02547	0,05495	0,42857
252	TRIS	2016	0,04551	0,07692	0,57143
253	BIMA	2016	0,08253	0,09890	0,64286
254	JECC	2016	0,02476	0,16484	0,71429
255	KBLI	2016	0,00703	0,09890	0,64286
256	KBLM	2016	0,01949	0,08791	0,57143
257	AISA	2016	0,06708	0,15385	0,57143
258	DLTA	2016	0,00119	0,06593	0,57143

No.	KODE	TAHUN	DA	CSR	KA
259	ICBP	2016	0,00796	0,12088	0,78571
260	INDF	2016	0,01587	0,13187	0,78571
261	MLBI	2016	0,06985	0,32967	0,50000
262	MYOR	2016	0,08423	0,08791	0,64286
263	PSDN	2016	0,03968	0,07692	0,57143
264	ROTI	2016	0,03202	0,08791	0,57143
265	SKBM	2016	0,14227	0,05495	0,64286
266	SKLT	2016	0,14068	0,05495	0,50000
267	ULTJ	2016	0,01226	0,08791	0,50000
268	GGRM	2016	0,03089	0,07692	0,57143
269	HMSP	2016	0,02696	0,12088	0,64286
270	RMBA	2016	0,07086	0,09890	0,64286
271	WIIM	2016	0,02689	0,09890	0,57143
272	DVLA	2016	0,00846	0,05495	0,50000
273	INAF	2016	0,23259	0,09890	0,57143
274	KAEF	2016	0,03358	0,07692	0,64286
275	KLBF	2016	0,04996	0,07692	0,64286
276	MERK	2016	0,18766	0,06593	0,50000
277	PYFA	2016	0,06650	0,06593	0,64286
278	SIDO	2016	0,04562	0,08791	0,64286
279	TSPC	2016	0,03063	0,03297	0,35714
280	MBTO	2016	0,04192	0,07692	0,64286
281	MRAT	2016	0,05878	0,05495	0,57143
282	TCID	2016	0,00484	0,05495	0,64286
283	UNVR	2016	0,04229	0,17582	0,57143
284	KICI	2016	0,05349	0,04396	0,57143
285	INTP	2017	0,04338	0,40659	0,57143
286	SMBR	2017	0,12141	0,19780	0,64286
287	SMCB	2017	0,03676	0,36264	0,71429

No.	KODE	TAHUN	DA	CSR	KA
288	SMGR	2017	0,08673	0,18681	0,64286
289	ARNA	2017	0,08517	0,09890	1,00000
290	MLIA	2017	0,03555	0,05495	0,42857
291	TOTO	2017	0,01315	0,09890	0,92857
292	ALKA	2017	0,43325	0,05495	0,71429
293	ALMI	2017	0,16793	0,13187	0,57143
294	BAJA	2017	0,08772	0,08791	0,57143
295	BTON	2017	0,02369	0,15385	0,57143
296	GDST	2017	0,03952	0,07692	0,50000
297	INAI	2017	0,11595	0,12088	0,57143
298	LMSH	2017	0,01937	0,07692	0,42857
299	AGII	2017	0,09207	0,09890	0,50000
300	DPNS	2017	0,04329	0,12088	0,57143
301	EKAD	2017	0,09696	0,07692	0,64286
302	SRSN	2017	0,06089	0,12088	0,78571
303	AKPI	2017	0,03861	0,09890	0,50000
304	APLI	2017	0,05841	0,06593	0,57143
305	BRNA	2017	0,00905	0,12088	0,57143
306	IGAR	2017	0,00159	0,10989	0,64286
307	YPAS	2017	0,12349	0,09890	0,57143
308	JPFA	2017	0,07162	0,21978	0,57143
309	MAIN	2017	0,01289	0,08791	0,64286
310	SIPD	2017	0,06730	0,09890	0,50000
311	FASW	2017	0,02794	0,23077	0,64286
312	KBRI	2017	0,02616	0,12088	0,50000
313	KDSI	2017	0,14632	0,07692	0,64286
314	SPMA	2017	0,06414	0,08791	0,64286
315	ASII	2017	0,01678	0,23077	0,78571
316	GJTL	2017	0,02451	0,10989	0,57143

No.	KODE	TAHUN	DA	CSR	KA
317	IMAS	2017	0,04684	0,08791	0,57143
318	INDS	2017	0,02659	0,05495	0,42857
319	NIPS	2017	0,09212	0,05495	0,50000
320	SMSM	2017	0,06784	0,09890	0,71429
321	MYTX	2017	0,06227	0,06593	0,35714
322	RICY	2017	0,15335	0,05495	0,42857
323	TRIS	2017	0,00049	0,07692	0,57143
324	BIMA	2017	0,10697	0,09890	0,64286
325	JECC	2017	0,03540	0,16484	0,71429
326	KBLI	2017	0,29428	0,09890	0,64286
327	KBLM	2017	0,20307	0,08791	0,57143
328	AISA	2017	0,05311	0,15385	0,64286
329	DLTA	2017	0,04195	0,06593	0,57143
330	ICBP	2017	0,02129	0,13187	0,78571
331	INDF	2017	0,03009	0,13187	0,78571
332	MLBI	2017	0,08968	0,32967	0,50000
333	MYOR	2017	0,06262	0,08791	0,64286
334	PSDN	2017	0,06093	0,07692	0,57143
335	ROTI	2017	0,01967	0,08791	0,57143
336	SKBM	2017	0,15539	0,05495	0,64286
337	SKLT	2017	0,09893	0,08791	0,57143
338	ULTJ	2017	0,04489	0,08791	0,50000
339	GGRM	2017	0,02725	0,07692	0,57143
340	HMSP	2017	0,05064	0,12088	0,64286
341	RMBA	2017	0,18138	0,09890	0,64286
342	WIIM	2017	0,06186	0,09890	0,57143
343	DVLA	2017	0,01689	0,05495	0,50000
344	INAF	2017	0,08911	0,13187	0,64286
345	KAEF	2017	0,12009	0,09890	0,64286

No.	KODE	TAHUN	DA	CSR	KA
346	KLBF	2017	0,07436	0,07692	0,64286
347	MERK	2017	0,04354	0,06593	0,50000
348	PYFA	2017	0,02374	0,06593	0,64286
349	SIDO	2017	0,02402	0,09890	0,64286
350	TSPC	2017	0,03969	0,03297	0,35714
351	MBTO	2017	0,04110	0,10989	0,64286
352	MRAT	2017	0,03564	0,05495	0,57143
353	TCID	2017	0,02792	0,05495	0,64286
354	UNVR	2017	0,08399	0,16484	0,57143
355	KICI	2017	0,04412	0,04396	0,57143



Daftar Sampel Penelitian Setelah *Trimming*

No.	KODE	TAHUN	DA	CSR	KA
1	AISA	2013	0,09062	0,07692	0,28571
2	APLI	2013	0,08351	0,07692	0,57143
3	ARNA	2013	0,03346	0,06593	1
4	ASII	2013	0,03355	0,28571	0,71429
5	DVLA	2013	0,04645	0,05495	0,5
6	EKAD	2013	0,10024	0,06593	0,5
7	GDST	2013	0,02675	0,08791	0,5
8	GGRM	2013	0,07951	0,07692	0,42857
9	GJTL	2013	0,01742	0,0989	0,57143
10	ICBP	2013	0,02952	0,12088	0,78571
11	IGAR	2013	0,00324	0,0989	0,64286
12	INDF	2013	0,01393	0,13187	0,78571
13	INTP	2013	0,03272	0,75824	0,64286
14	JPFA	2013	0,07273	0,08791	0,5
15	KICI	2013	0,0552	0,04396	0,5
16	LMSH	2013	0,00646	0,06593	0,35714
17	MBTO	2013	0,07612	0,05495	0,57143
18	MLBI	2013	0,19669	0,10989	0,5
19	MLIA	2013	0,05973	0,02198	0,07143
20	MRAT	2013	0,00725	0,03297	0,57143
21	MYTX	2013	0,04771	0,06593	0,35714
22	PSDN	2013	0,02509	0,07692	0,42857
23	ROTI	2013	0,01971	0,08791	0,5
24	SIPD	2013	0,06897	0,08791	0,5
25	SMSM	2013	0,01768	0,05495	0,64286

No.	KODE	TAHUN	DA	CSR	KA
26	SPMA	2013	0,03579	0,07692	0,64286
27	TOTO	2013	0,01052	0,0989	0,92857
28	TRIS	2013	0,06787	0,05495	0,57143
29	TSPC	2013	0,07346	0,03297	0,35714
30	ULTJ	2013	0,07962	0,05495	0,5
31	UNVR	2013	0,02678	0,34066	0,57143
32	WIIM	2013	0,12601	0,06593	0,57143
33	YPAS	2013	0,04112	0,08791	0,5
34	AISA	2014	0,03904	0,07692	0,42857
35	APLI	2014	0,03297	0,06593	0,57143
36	ARNA	2014	0,10012	0,07692	1
37	ASII	2014	0,05711	0,25275	0,78571
38	DVLA	2014	0,00965	0,05495	0,5
39	EKAD	2014	0,113	0,06593	0,5
40	GDST	2014	0,0967	0,0989	0,5
41	GGRM	2014	0,10137	0,07692	0,42857
42	GJTL	2014	0,07292	0,12088	0,57143
43	ICBP	2014	0,04928	0,12088	0,78571
44	IGAR	2014	0,08389	0,12088	0,64286
45	INDF	2014	0,02681	0,13187	0,78571
46	INTP	2014	0,0573	0,51648	0,71429
47	JPFA	2014	0,04375	0,10989	0,5
48	KICI	2014	0,04404	0,04396	0,5
49	LMSH	2014	0,01877	0,08791	0,42857
50	MBTO	2014	0,03761	0,05495	0,57143
51	MLBI	2014	0,08253	0,35165	0,5
52	MLIA	2014	0,0557	0,02198	0,07143

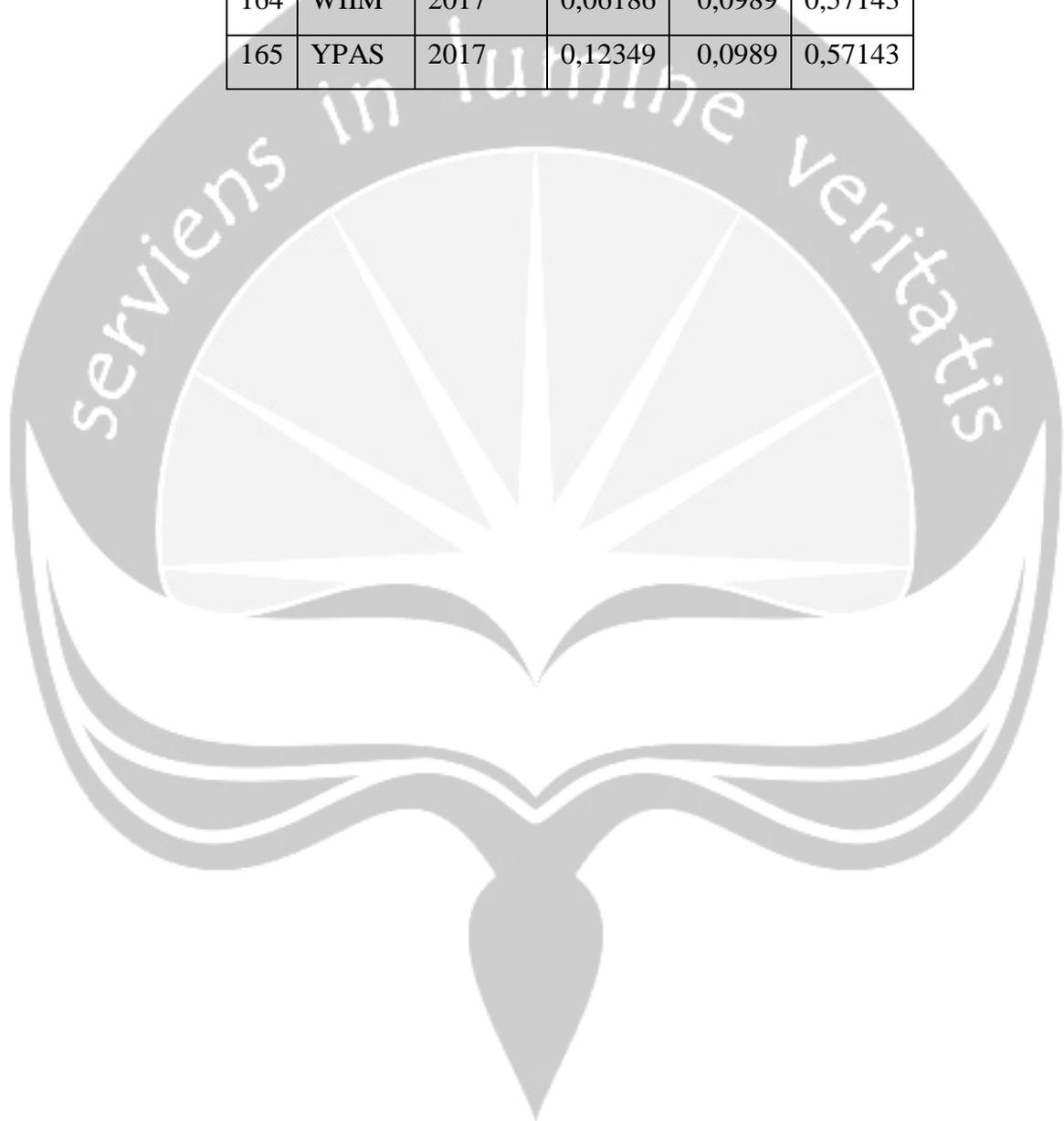
No.	KODE	TAHUN	DA	CSR	KA
53	MRAT	2014	0,08807	0,03297	0,57143
54	MYTX	2014	0,01517	0,06593	0,35714
55	PSDN	2014	0,0457	0,07692	0,5
56	ROTI	2014	0,01016	0,08791	0,57143
57	SIPD	2014	0,10497	0,07692	0,5
58	SMSM	2014	0,00635	0,06593	0,64286
59	SPMA	2014	0,11459	0,07692	0,64286
60	TOTO	2014	0,03862	0,10989	0,92857
61	TRIS	2014	0,10635	0,06593	0,57143
62	TSPC	2014	0,03951	0,03297	0,35714
63	ULTJ	2014	0,08637	0,07692	0,5
64	UNVR	2014	0,00512	0,34066	0,57143
65	WIIM	2014	0,08483	0,08791	0,57143
66	YPAS	2014	0,05324	0,10989	0,5
67	AISA	2015	0,03763	0,15385	0,64286
68	APLI	2015	0,01409	0,06593	0,57143
69	ARNA	2015	0,10161	0,07692	1
70	ASII	2015	0,01082	0,25275	0,78571
71	DVLA	2015	0,07194	0,05495	0,5
72	EKAD	2015	0,10027	0,07692	0,57143
73	GDST	2015	0,09048	0,07692	0,5
74	GGRM	2015	0,09365	0,07692	0,42857
75	GJTL	2015	0,01163	0,10989	0,57143
76	ICBP	2015	0,00848	0,12088	0,78571
77	IGAR	2015	0,04079	0,10989	0,64286
78	INDF	2015	0,03589	0,13187	0,78571
79	INTP	2015	0,053	0,43956	0,71429

No.	KODE	TAHUN	DA	CSR	KA
80	JPFA	2015	0,00117	0,41758	0,5
81	KICI	2015	0,00597	0,04396	0,57143
82	LMSH	2015	0,02857	0,07692	0,42857
83	MBTO	2015	0,011	0,07692	0,57143
84	MLBI	2015	0,10189	0,32967	0,5
85	MLIA	2015	0,03251	0,02198	0,07143
86	MRAT	2015	0,04371	0,04396	0,57143
87	MYTX	2015	0,00365	0,06593	0,35714
88	PSDN	2015	0,04319	0,07692	0,57143
89	ROTI	2015	0,02763	0,08791	0,57143
90	SIPD	2015	0,1492	0,0989	0,5
91	SMSM	2015	0,00712	0,06593	0,64286
92	SPMA	2015	0,03032	0,07692	0,64286
93	TOTO	2015	0,06824	0,10989	0,92857
94	TRIS	2015	0,03075	0,06593	0,57143
95	TSPC	2015	0,01675	0,03297	0,35714
96	ULTJ	2015	0,01213	0,07692	0,5
97	UNVR	2015	0,03698	0,17582	0,57143
98	WIIM	2015	0,06856	0,0989	0,57143
99	YPAS	2015	0,01095	0,0989	0,5
100	AISA	2016	0,06708	0,15385	0,57143
101	APLI	2016	0,0038	0,07692	0,57143
102	ARNA	2016	0,06711	0,08791	1
103	ASII	2016	0,02257	0,25275	0,78571
104	DVLA	2016	0,00846	0,05495	0,5
105	EKAD	2016	0,13689	0,07692	0,64286
106	GDST	2016	0,05713	0,07692	0,5

No.	KODE	TAHUN	DA	CSR	KA
107	GGRM	2016	0,03089	0,07692	0,57143
108	GJTL	2016	0,03642	0,10989	0,57143
109	ICBP	2016	0,00796	0,12088	0,78571
110	IGAR	2016	0,00634	0,10989	0,64286
111	INDF	2016	0,01587	0,13187	0,78571
112	INTP	2016	0,09849	0,13187	0,71429
113	JPFA	2016	0,01324	0,45055	0,57143
114	KICI	2016	0,05349	0,04396	0,57143
115	LMSH	2016	0,07552	0,08791	0,42857
116	MBTO	2016	0,04192	0,07692	0,64286
117	MLBI	2016	0,06985	0,32967	0,5
118	MLIA	2016	0,08818	0,04396	0,42857
119	MRAT	2016	0,05878	0,05495	0,57143
120	MYTX	2016	0,06182	0,06593	0,35714
121	PSDN	2016	0,03968	0,07692	0,57143
122	ROTI	2016	0,03202	0,08791	0,57143
123	SIPD	2016	0,05425	0,08791	0,5
124	SMSM	2016	0,00872	0,0989	0,71429
125	SPMA	2016	0,01262	0,07692	0,64286
126	TOTO	2016	0,00301	0,10989	0,92857
127	TRIS	2016	0,04551	0,07692	0,57143
128	TSPC	2016	0,03063	0,03297	0,35714
129	ULTJ	2016	0,01226	0,08791	0,5
130	UNVR	2016	0,04229	0,17582	0,57143
131	WIIM	2016	0,02689	0,0989	0,57143
132	YPAS	2016	0,09953	0,0989	0,57143
133	AISA	2017	0,05311	0,15385	0,64286

No.	KODE	TAHUN	DA	CSR	KA
134	APLI	2017	0,05841	0,06593	0,57143
135	ARNA	2017	0,08517	0,0989	1
136	ASII	2017	0,01678	0,23077	0,78571
137	DVLA	2017	0,01689	0,05495	0,5
138	EKAD	2017	0,09696	0,07692	0,64286
139	GDST	2017	0,03952	0,07692	0,5
140	GGRM	2017	0,02725	0,07692	0,57143
141	GJTL	2017	0,02451	0,10989	0,57143
142	ICBP	2017	0,02129	0,13187	0,78571
143	IGAR	2017	0,00159	0,10989	0,64286
144	INDF	2017	0,03009	0,13187	0,78571
145	INTP	2017	0,04338	0,40659	0,57143
146	JPFA	2017	0,07162	0,21978	0,57143
147	KICI	2017	0,04412	0,04396	0,57143
148	LMSH	2017	0,01937	0,07692	0,42857
149	MBTO	2017	0,0411	0,10989	0,64286
150	MLBI	2017	0,08968	0,32967	0,5
151	MLIA	2017	0,03555	0,05495	0,42857
152	MRAT	2017	0,03564	0,05495	0,57143
153	MYTX	2017	0,06227	0,06593	0,35714
154	PSDN	2017	0,06093	0,07692	0,57143
155	ROTI	2017	0,01967	0,08791	0,57143
156	SIPD	2017	0,0673	0,0989	0,5
157	SMSM	2017	0,06784	0,0989	0,71429
158	SPMA	2017	0,06414	0,08791	0,64286
159	TOTO	2017	0,01315	0,0989	0,92857
160	TRIS	2017	0,00049	0,07692	0,57143

No.	KODE	TAHUN	DA	CSR	KA
161	TSPC	2017	0,03969	0,03297	0,35714
162	ULTJ	2017	0,04489	0,08791	0,5
163	UNVR	2017	0,08399	0,16484	0,57143
164	WIIM	2017	0,06186	0,0989	0,57143
165	YPAS	2017	0,12349	0,0989	0,57143



Hasil Output E-views 8

1. Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests
Equation: EQ01
Test cross-section and period fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	3.880217	(32,126)	0.0000
Cross-section Chi-square	113.164681	32	0.0000
Period F	2.100202	(4,126)	0.0846
Period Chi-square	10.649847	4	0.0308
Cross-Section/Period F	3.638188	(36,126)	0.0000
Cross-Section/Period Chi-square	117.594828	36	0.0000

2. Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test
Equation: EQ01
Test cross-section and period random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	11.593885	2	0.0030
Period random	0.000000	2	1.0000
Cross-section and period random	12.663911	2	0.0018

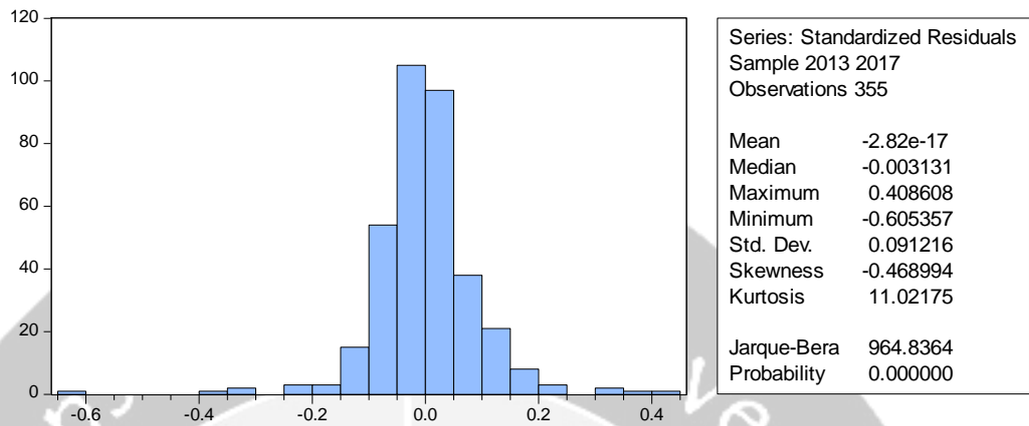
3. Statistika Deskriptif Sebelum *Trimming*

	DA	CSR	KA
Mean	0.078359	0.111035	0.581690
Median	0.053003	0.076923	0.571429
Maximum	0.792406	0.857143	1.000000
Minimum	0.000492	0.021978	0.071429
Std. Dev.	0.092167	0.103751	0.132258
Skewness	3.475559	4.038470	0.163484
Kurtosis	20.42346	23.03455	5.586416
Jarque-Bera	5205.114	6902.089	100.5309
Probability	0.000000	0.000000	0.000000
Sum	27.81749	39.41758	206.5000
Sum Sq. Dev.	3.007175	3.810547	6.192210
Observations	355	355	355

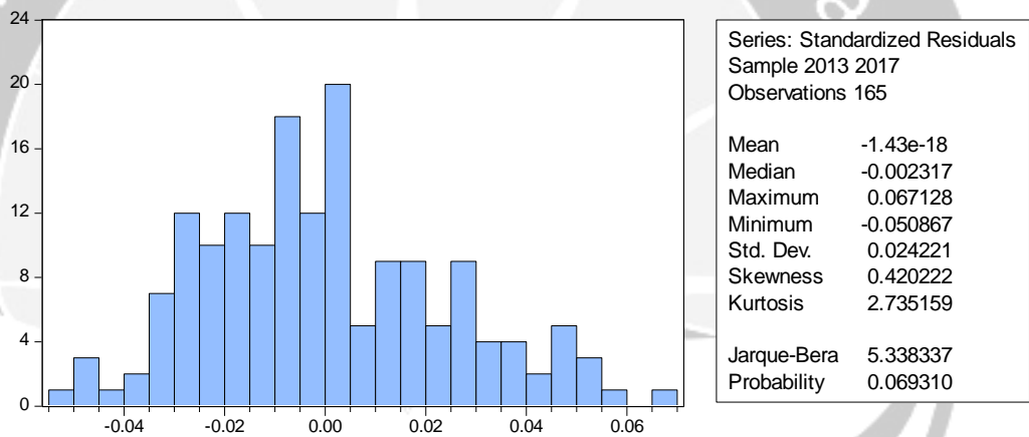
4. Statistika Deskriptif Setelah *Trimming*

	DA	CSR	KA
Mean	0.048598	0.113753	0.576623
Median	0.041121	0.087912	0.571429
Maximum	0.196689	0.758242	1.000000
Minimum	0.000492	0.021978	0.071429
Std. Dev.	0.034751	0.100495	0.159439
Skewness	0.931911	3.180566	0.251678
Kurtosis	4.115712	15.47105	4.759229
Jarque-Bera	32.44070	1347.439	23.01925
Probability	0.000000	0.000000	0.000010
Sum	8.018598	18.76923	95.14286
Sum Sq. Dev.	0.198048	1.656275	4.169017
Observations	165	165	165

5. Uji Normalitas Sebelum *Trimming*



6. Uji Normalitas Setelah *Trimming*



7. Uji Multikolinearitas

	CSR	KA
CSR	1.000000	0.212914
KA	0.212914	1.000000

8. Uji Heteroskedastisitas

Dependent Variable: RESABS

Method: Panel Least Squares

Date: 04/07/19 Time: 11:09

Sample: 2013 2017

Periods included: 5

Cross-sections included: 33

Total panel (balanced) observations: 165

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.004283	0.014950	-0.286509	0.7750
CSR	-0.019517	0.022284	-0.875798	0.3828
KA	0.044662	0.025896	1.724652	0.0870

9. Uji Autokorelasi

Cross-section fixed (dummy variables)

Period fixed (dummy variables)

R-squared	0.514210	Mean dependent var	0.048598
Adjusted R-squared	0.367702	S.D. dependent var	0.034751
S.E. of regression	0.027633	Akaike info criterion	-4.136564
Sum squared resid	0.096210	Schwarz criterion	-3.402431
Log likelihood	380.2665	Hannan-Quinn criter.	-3.838554
F-statistic	3.509773	Durbin-Watson stat	2.227297
Prob(F-statistic)	0.000000		

10. Uji Hipotesis

Dependent Variable: DA

Method: Panel Least Squares

Date: 04/07/19 Time: 11:04

Sample: 2013 2017

Periods included: 5

Cross-sections included: 33

Total panel (balanced) observations: 165

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.028461	0.029078	0.978755	0.3296
CSR	-0.165293	0.043346	-3.813378	0.0002
KA	0.067530	0.050370	1.340677	0.1824