

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian ini tentang pengaruh *environmental*, *social*, dan *governance* terhadap kinerja keuangan perusahaan di Indonesia, dengan *revenue growth*, ukuran perusahaan, dan *leverage* sebagai variabel kontrol, maka kesimpulan dari penelitian adalah:

1. Pengungkapan *environmental*, *social*, dan *governance* berpengaruh positif terhadap kinerja keuangan perusahaan yang diukur dengan *return on assets*.
2. *Revenue growth* tidak berpengaruh terhadap kinerja keuangan perusahaan yang diukur dengan *return on assets*.
3. Ukuran perusahaan tidak berpengaruh terhadap kinerja keuangan perusahaan yang diukur dengan *return on assets*.
4. *Leverage* terbukti berpengaruh negatif signifikan terhadap kinerja keuangan perusahaan yang diukur dengan *return on assets*.
5. Nilai *adjusted R square* diperoleh sebesar 0,184, artinya kemampuan variabel independen dalam menjelaskan variabel dependen sebesar 18,4% dan sisanya sebanyak 81,6% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak dimasukkan dalam penelitian ini.

5.2. Keterbatasan dan Saran

Keterbatasan dalam penelitian ini adalah jumlah sampel yang digunakan terbatas karena banyak perusahaan publik yang belum mengungkapkan *sustainability report* tahun 2017 dan 2018. Perusahaan yang mengungkapkan *sustainability report* dengan GRI G4 juga belum mengganti standar pengungkapannya menjadi GRI Standards. Melihat dari adanya peraturan Otoritas Jasa Keuangan nomor 51/POJK.03/2017 maka perusahaan sebaiknya segera mengungkapkan laporan keberlanjutannya kepada publik. Terlepas dari kewajiban, pengungkapan ini tetap bisa dijadikan strategi dalam meningkatkan kemampuan kompetitif perusahaan karena jika perusahaan semakin transparan, perusahaan tersebut akan meningkatkan kepercayaan para *stakeholder*. Semakin banyak perusahaan yang mengungkapkan laporan keberlanjutannya, maka sampel penelitian akan bertambah sehingga hasil yang didapatkan akan lebih mencerminkan keadaan sebenarnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Affan, H. (2018), "Pencemaran tumpahan minyak di teluk Balikpapan: sudah tiga hari kami mencium bau solar", diakses dari <https://www.bbc.com/indonesia/indonesia-43626386> pada tanggal 15 November 2018.
- Ameer, R., & Radiah O. (2010), "Sustainability practices and corporate financial performance: a study based on the top global corporation", *Journal of business ethics*, Vol 108, hal 61-79.
- Anggraini, A. (2017), "Indonesia dan Sustainable Development Goals", diakses dari <http://mediaindonesia.com> pada tanggal 15 November 2018.
- Aritonang, F. (2018), "The Influence of Environmental, Social, and Governance (ESG) Disclosure on Firm Risk", Faculty of Economic and Business, Diponegoro University.
- Atan, R., Mahmudul A., Jamaliah S., & Mohamed Z. (2017), "The impacts of environmental, social, and governance factors on firm performance", *Social responsibility journal*, Vol 14 No. 1, hal 180-193.
- Barnett, M.L. (2007), "Stakeholder influence capacity and the variability of financial return to corporate social responsibility", *Academy of management review*, Vol 32 No.3, hal 794-816.

- Barnett, M.L., & R.M. Solomon. (2012), “Does it pay to be really good? Addressing the shape of the relationship between social and financial performance”, *Management Journal*, Vol 33 No.11, hal 1304-1320
- Bassen, A., & A.M. Kovacs. (2008), “Environmental, Social, and Governance key performance indicators from a capital market perspective”, *Zeitschrift Für Wirtschaft-Und Unternehmensethik*, Vol 9 No.2,hal 182-193.
- Benlemlih, M., & Mohammad B. (2016), “Corporate Social Responsibility and Investment Efficiency”, *Journal of Bussiness Ethics*.
- Bodhanwala, S., & Ruzbeh B. (2017), “Does Corporate Sustainability impact Firm Profitability? Evidence from India”, *Management Decision*, <https://doi.org/10.1108/MD-04-2017-0381>.
- Cormier, D., Barbara Van Velthoven, & Michael M. (2005), “Environmental Disclosure Quality in Large German Companies: Economic Incentives, Public Pressures or institutional conditions?”, *European Accounting Review*, Vol 14 No.1, hal 3-39.
- Deegan. C, Rankin. M, Tobin. J. (2002), “An Examination of the Corporate Social and Environmental Disclosure BHP from 1983-1997 a Test of Legitimacy Theory”, *Accounting, Auditing and Accountability*, Vol. 15, No 3, pp 312343.
- Fahmi, Irham. (2013), *Analisis Laporan Keuangan*, Alfabeta, Bandung.

Fatemi, A., Martin G., dan Stefani K. (2017), "ESG performance and firm value: the moderating role of disclosure", *Global Finance Journal*, doi: 10.1016/j.gfj.2017.03.001.

Financial Services Commission of Ontario (FSCO). (2016), "Environmental, Social, and Governance Factors", <https://www.fSCO.gov.on.ca/en/pensions/policies/active/Documents/IGN-004-2017.pdf>

Ferrero, I., Michael Hoffman, & Robert E. (2014), "Must Milton Friedman Embrace Stakeholder Theory", *Journal of the center for Business Ethics*, Vol 119 No. 1, hal.37-59.

Freeman, R.E. (1984), *Strategic Management: A Stakeholder Approach*, Pitman, Boston ,MA.

Freeman, R.E., A.C. Wicks, & B. Parmar. (2004), "Stakeholder Theory and The corporate objective Revisited", *Organization Science*, Vol 15 no.3.

Friedman, M. (1970), "The social responsibility of business is to increase its profit", *The New York Times Magazine*, 13 September,pp. 122-124.

Galbreath, J. (2013), "ESG in Focus: The Australian Evidence", *Journal of Business Ethics*, Vol 118 No. 3, hal 529-541.

Ghozali, Imam dan A. Chariri. (2007), *Teori Akuntansi*, Badan Penelitian Universitas Diponegoro, Semarang.

Ghozali, I. (2011), *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS19*, BPF E UNDIP, Semarang.

Gunawan, B., & Sri U. (2008), “Peranan Corporate Social Responsibility dalam Nilai Perusahaan”, *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, Vol 7 No. 2.

Hadi, N. (2011), *Corporate Social Responsibility*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Hartono, J. (2013), *Teori Portofolio dan Analisis Investasi* Edisi 8, BPF E, Yogyakarta.

Hery. (2016), *Financial Ratio For Business: Analisis Keuangan untuk Menilai Kondisi Finansial dan Kinerja Perusahaan*, Grasindo, Jakarta.

Ikatan Akuntansi Indonesia. (2009), *Standar Akuntansi Keuangan PSAK Nomor 1 tentang penyajian laporan keuangan*, Salemba empat, Jakarta.

Kim, Y., Park, M.S., & Wier, B. (2012), “Is earnings quality associated with corporate social responsibility?”, *The Accounting Review*, Vol 87 No. 3, hal. 761-796.

Kolk, A., & Jonathan P. (2010), “The Integration of Corporate Governance in Corporate Social Responsibility Disclosures”, *Corporate Social Responsibility and Environmental Management*, Vol 17 No.1, hal. 15-26.

Lydenberg, S. (2013), “Responsible Investors: Who they are, What they want”, *Journal of applied corporate finance*, Vol 25 No3.

Munawir. (2011), *Analisa Laporan Keuangan*, Liberty, Yogyakarta.

O'Donovan. (2002), "Environmental Disclosure in the Annual Report: Extending the Applicability and Predictive Power of Legitimacy Theory, Accounting, Auditing and Accountability", *Journal*, Vol.15, No.3,pp.344-371.

Porter, M.E. (1990), "The Competitive Advantage of Nations", *Harvard Business Review*, pp 73-90.

Republik Indonesia. (2007), Undang-undang Republik Indonesia Nomor 40 tahun 2007 tentang perseroan terbatas, Sekretariat negara, Jakarta.

Republik Indonesia. (2012), Keputusan Ketua Bapepam LK nomor KEP-431/BL/2012 tentang penyampaian laporan tahunan emiten atau perusahaan publik, Sekretariat negara, Jakarta.

Republik Indonesia. (2017), Peraturan Pemerintah Nomor 59 tahun 2017 tentang Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan berkelanjutan, Sekretariat Negara, Jakarta.

Republik Indonesia. (2017), Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor51/POJK.03/2017 tentang penerapan keuangan berkelanjutan bagi lembaga jasa keuangan, emiten dan perusahaan publik, Sekretariat Negara, Jakarta.

Report of the World Commission on Environment and Development. (1987), "Our Common Future", Oslo.

Roos, Gina. (2010), *Top Public Companies Cause One-third of the World's Environmental Damage*, diakses dari <https://www.environmentalleader.com> pada tanggal 15 November 2018.

Sawir, A. (2005), *Analisis Kinerja Keuangan dan Perencanaan Keuangan*, PT Gramedia, Jakarta.

Sidharta, U. (2000), "Teori dan Riset Akuntansi Positif : Suatu tinjauan literature", *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia* No.1, hal 83-96.

Solongi, B. (2015), "Tantangan Global Pembangunan Berkelanjutan", diakses dari <http://makassar.tribunnews.com> pada tanggal 15 November 2018.

Tarmuji, I, Ruhanita, M., & Nor, H. (2016), "The impact of Environmental, Social and Governance Practices (ESG) on Economic Performance : Evidence from ESG score", *International Journal of Trade, Economics and Finance*, Vol 7 No.3.

United Nations Conference on Trade and Development. (2018), "Selected Sustainable Development Trends in the Least Developed Countries 2018", diakses dari <https://unctad.org/en/PublicationsLibrary> pada 15 November 2018

Velte, P. (2017), "Does ESG performance have an impact on financial performance? Evidence from Germany", *Journal of Global Responsibility*, <https://doi.org/10.1108/JGR-11-2016-0029>

Wibisono, Y. (2007), *Membedah Konsep dan Aplikasi CSR*, PT. Gramedia, Jakarta.

LAMPIRAN I

DAFTAR PERUSAHAAN YANG TERMASUK DALAM KRITERIA SAMPEL PENELITIAN

No	Tahun	Kode perusahaan	Nama Perusahaan
1	2017	ABMM	ABM Investama Tbk
2	2017	AKRA	AKR Corporindo Tbk
3	2017	ANJT	PT Austindo Nusantara Jaya Tbk
4	2017	ANTM	Aneka Tambang Tbk
5	2017	BBCA	PT Bank Central Asia Tbk
6	2017	BBNI	Bank Negara Indonesia Tbk
7	2017	BBRI	Bank Rakyat Indonesia Tbk
8	2017	BBTN	Bank Tabungan Negara Tbk
9	2017	BFIN	BFI Finance Indonesia Tbk
10	2017	BJBR	Bank Pembangunan daerah Jawa Barat Tbk
11	2017	BMRI	PT Bank Mandiri Tbk
12	2017	BNGA	PT Bank CIMB Niaga Tbk
13	2017	BNII	PT Bank Maybank Indonesia Tbk
14	2017	BNLI	Bank Permata Tbk
15	2017	BRIS	PT Bank BRI syariah Tbk
16	2017	BWPT	Eagle High Plantations Tbk

17	2017	ELSA	Elnusa Tbk
18	2017	INCO	Vale Indonesia Tbk
19	2017	INKP	Indah Kiat Pulp & Paper Tbk
20	2017	INTP	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk
21	2017	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk
22	2017	JSMR	Jasa Marga Tbk
23	2017	LSIP	PP London Sumatra Indonesia Tbk
24	2017	MEDC	PT Medco Energi Internasional Tbk
25	2017	PGAS	Perusahaan Gas Negara Tbk
26	2017	PTPP	PP (Persero) Tbk
27	2017	SIMP	Salim Ivomas Pratama Tbk
28	2017	SMAR	SMART Tbk
29	2017	SMCB	PT Solusi Bangun Indonesia Tbk
30	2017	SMGR	Semen Indonesia Tbk
31	2017	WIKA	Wijaya Karya Tbk
32	2017	WSKT	PT Waskita Karya Tbk
33	2017	WTON	Wijaya Karya Beton
34	2018	AALI	Astra Agro Lestari
35	2018	ANTM	Aneka Tambang Tbk
36	2018	BBCA	PT Bank Central Asia Tbk
37	2018	BJTM	Bank Pembangunan daerah Jawa Timur Tbk
38	2018	BNGA	PT Bank CIMB Niaga Tbk

39	2018	BNII	PT Bank Maybank Indonesia Tbk
40	2018	BNLI	Bank Permata Tbk
41	2018	ELSA	Elnusa Tbk
42	2018	INCO	Vale Indonesia Tbk
43	2018	JPFA	JAPFA Comfeed Indonesia Tbk
44	2018	JSMR	Jasa Marga Tbk
45	2018	NISP	PT Bank OCBC NISP Tbk
46	2018	PGAS	Perusahaan Gas Negara Tbk
47	2018	PTBA	Bukit Asam Tbk
48	2018	PTPP	PP (Persero) Tbk
49	2018	PTRO	Petrosea Tbk
50	2018	TOTL	Total Bangun Persada Tbk
51	2018	WIKA	Wijaya karya Tbk
52	2018	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk

LAMPIRAN II

Poin Pengungkapan *Environmental, Social dan Governance* berbasis GRI Standards

Kategori: Lingkungan			
GRI 301	Material	301-1	Material yang digunakan berdasarkan berat atau volume
		301-2	Material Input dari daur ulang yang digunakan
		301-3	Produk <i>reclaimed</i> dan material kemasannya
GRI 302	Energi	302-1	Konsumsi energi dalam organisasi
		302-2	Konsumsi energi di luar organisasi
		302-3	Intensitas energi
		302-4	Pengurangan konsumsi energi
		302-5	Pengurangan pada energi yang dibutuhkan untuk produk dan jasa
GRI 303	Air	303-1	Pengambilan air berdasarkan sumber
		303-2	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air

		303-3	Daur ulang dan penggunaan air kembali
GRI 304	Keanekaragaman hayati	304-1	Lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola, atau berdekatan dengan kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung
		304-2	Dampak signifikan dari kegiatan, produk, dan jasa pada keanekaragaman hayati
		304-3	Habitat yang dilindungi atau direstorasi
		304-4	Spesies daftar merah IUCN dan spesies daftar konservasi nasional dengan habitat dalam wilayah yang terkena efek operasi
GRI 305	Emisi	305-1	Emisi gas rumah kaca (cakupan 1) langsung
		305-2	Emisi energi gas rumah kaca (cakupan 2) tidak langsung
		305-3	Emisi gas rumah kaca (cakupan 3) tidak langsung lainnya
		305-4	Intensitas emisi gas rumah kaca

		305-5	Pengurangan emisi gas rumah kaca
		305-6	Emisi zat perusak ozon (ODS)
		305-7	Nitrogen oksida (NOX), sulfur oksida (SOX), dan emisi udara yang signifikan lainnya
GRI 306	Air limbah (efluen) dan Limbah	306-1	Pelepasan air berdasarkan kualitas dan tujuan
		306-2	Limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan
		306-3	Tumpahan yang signifikan
		306-4	Pengangkutan limbah berbahaya
		306-5	Badan air yang dipengaruhi oleh pelepasan dan/atau limpahan air
GRI 307	Kepatuhan Lingkungan	307-1	Ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan tentang lingkungan hidup
GRI 308	Penilaian Lingkungan Pemasok	308-1	Seleksi pemasok baru dengan menggunakan kriteria lingkungan
		308-2	Dampak lingkungan negatif dalam rantai pasokan dan tindakan yang telah diambil
GRI 103	Pendekatan Manajemen	103-2	Pendekatan manajemen dan komponennya

Kategori: Sosial			
GRI 401	Kepegawaian	401-1	Perekrutan karyawan baru dan pergantian karyawan
		401-2	Tunjangan yang diberikan kepada karyawan purnawaktu yang tidak diberikan kepada karyawan sementara atau paruh waktu
GRI 402	Hubungan tenaga kerja/manajemen	401-3	Cuti melahirkan
		402-1	Periode pemberitahuan minimum terkait perubahan operasional
		403-1	Perwakilan pekerja dalam komite gabungan manajemen-pekerja untuk kesehatan dan keselamatan
GRI 403	Kesehatan dan Keselamatan kerja	403-2	Jenis kecelakaan kerja dan tingkat kecelakaan kerja, penyakit akibat pekerjaan, hari kerja yang hilang, ketidakhadiran serta jumlah kematian terkait pekerjaan
		403-3	Para pekerja dengan risiko kecelakaan atau penyakit berbahaya tinggi terkait dengan pekerjaan mereka
		403-4	Topik kesehatan dan keselamatan tercakup dalam

			perjanjian resmi dengan serikat buruh
GRI 404	Pelatihan dan Pendidikan	404-1	Rata-rata jam pelatihan per tahun per karyawan
		404-2	Program untuk meningkatkan keterampilan karyawan dan program bantuan peralihan
		404-3	Persentase karyawan yang menerima tinjauan rutin terhadap kinerja dan pengembangan karir
GRI 405	Keanekaragaman dan Kesempatan setara	405-1	Kenakeragaman badan tata kelola dan karyawan
		405-2	Rasio gaji pokok dan remunerasi perempuan dibandingkan laki-laki
GRI 406	Non-Diskriminasi	406-1	Insiden diskriminasi dan tindakan perbaikan yang dilakukan
GRI 407	Kebebasan berserikat dan Perundingan kolektif	407-1	Operasi dan pemasok di mana hak atas kebebasan berserikat dan perundingan kolektif mungkin berisiko
GRI 408	Pekerja anak	408-1	Operasi dan pemasok yang berisiko signifikan terhadap insiden pekerja anak
GRI 409	Kerja paksa atau wajib kerja	409-1	Operasi dan pemasok yang berisiko signifikan terhadap

			insiden kerja paksa atau wajib kerja
GRI 410	Praktik Keamanan	410-1	Petugas keamanan yang dilatih mengenai kebijakan atau prosedur hak asasi manusia
GRI 411	Hak-hak masyarakat adat	411-1	Insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat
GRI 412	Penilaian Hak Asasi Manusia	412-1	Operasi-operasi yang telah melewati tinjauan hak asasi manusia atau penilaian dampak
		412-2	Pelatihan karyawan mengenai kebijakan atau prosedur hak asasi manusia
		412-3	Perjanjian dan kontrak investasi signifikan yang memasukkan klausul-klausul hak asasi manusia atau yang telah melalui penyaringan hak asasi manusia
GRI 413	Masyarakat lokal	413-1	Operasi dengan keterlibatan masyarakat lokal, penilaian dampak dan program pengembangan
		413-2	Operasi yang secara aktual dan yang berpotensi memiliki dampak negatif

			signifikan terhadap masyarakat lokal
GRI 414	Penilaian sosial pemasok	414-1	Seleksi pemasok baru dengan menggunakan kriteria sosial
		414-2	Dampak sosial negatif dalam rantai pasokan dan tindakan yang telah diambil
GRI 415	Kebijakan publik	415-1	Kontribusi politik
GRI 416	Kesehatan dan Keselamatan pelanggan	416-1	Penilaian dampak kesehatan dan keselamatan dari berbagai kategori produk dan jasa
		416-2	Insiden ketidakpatuhan sehubungan dengan dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa
GRI 417	Pemasaran dan Pelabelan	417-1	Persyaratan untuk pelabelan dan informasi produk dan jasa
		417-2	Insiden ketidakpatuhan terkait pelabelan dan informasi produk dan jasa
		417-3	Insiden ketidakpatuhan terkait komunikasi pemasaran
GRI 418	Privasi Pelanggan	418-1	Pengaduan yang berdasar mengenai pelanggaran terhadap privasi pelanggan

			dan hilangnya data pelanggan
GRI 419	Kepatuhan Sosial Ekonomi	419-1	Ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan di bidang sosial dan ekonomi
Kategori : Tata Kelola			
GRI 102	Pengungkapan umum	102-16	Nilai, prinsip, standard an norma perilaku
		102-17	Mekanisme untuk saran dan kekhawatiran tentang etika
		102-18	Struktur tata kelola
		102-19	Mendelegasikan wewenang
		102-20	Tanggung jawab tingkat eksekutif untuk topik ekonomi, lingkungan dan sosial
		102-21	Berkonsultasi dengan para pemangku kepentingan
		102-22	Komposisi badan tata kelola tertinggi dan komitenya
		102-23	Ketua badan tata kelola tertinggi
		102-24	Menominasikan dan memilih badan tata kelola tertinggi
		102-25	Konflik kepentingan

		102-26	Peran badan tata kelola tertinggi dalam menetapkan tujuan, nilai-nilai dan strategi
		102-27	Pengetahuan kolektif badan tata kelola tertinggi
		102-28	Mengevaluasi kinerja badan tata kelola tertinggi
		102-29	Mengidentifikasi dan mengelola dampak ekonomi, lingkungan dan sosial
		102-30	Keefektifan proses manajemen risiko
		102-31	Pengkajian topik ekonomi, lingkungan dan sosial
		102-32	Peran badan tata kelola tertinggi dalam pelaporan keberlanjutan
		102-33	Mengkomunikasikan hal-hal kritis
		102-34	Sifat dan jumlah total hal-hal kritis
		102-35	Kebijakan remunerasi
		102-36	Proses untuk menentukan remunerasi
		102-37	Keterlibatan para pemangku kepentingan dalam remunerasi

		102-38	Rasio kompensasi total tahunan
		102-39	Persentase kenaikan dalam total rasio kompensasi total tahunan
		102-41	Perjanjian perundingan kolektif
		102-56	<i>Assurance</i> oleh pihak eksternal
GRI 205	Anti-korupsi	205-1	Operasi-operasi yang dinilai memiliki risiko terkait korupsi
		205-2	Komunikasi dan pelatihan tentang kebijakan dan prosedur anti-korupsi
		205-3	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil

LAMPIRAN III

VARIABEL *RETURN ON ASSETS*

No	Tahun	Kode perusahaan	<i>Return On Assets</i>
1	2017	ABMM	0.004
2	2017	AKRA	0.080
3	2017	ANJT	0.084
4	2017	ANTM	0.005
5	2017	BBCA	0.003
6	2017	BBNI	0.019
7	2017	BBRI	0.026
8	2017	BBTN	0.012
9	2017	BFIN	0.072
10	2017	BJBR	0.011
11	2017	BMRI	0.019
12	2017	BNGA	0.011
13	2017	BNII	0.011
14	2017	BNLI	0.005
15	2017	BRIS	0.003
16	2017	BWPT	(0.012)
17	2017	ELSA	0.052
18	2017	INCO	(0.007)
19	2017	INKP	0.054
20	2017	INTP	0.064
21	2017	ITMG	0.186
22	2017	JSMR	0.026

23	2017	LSIP	0.078
24	2017	MEDC	0.026
25	2017	PGAS	0.023
26	2017	PTPP	0.041
27	2017	SIMP	0.021
28	2017	SMAR	0.043
29	2017	SMCB	(0.039)
30	2017	SMGR	0.042
31	2017	WIKA	0.030
32	2017	WSKT	0.043
33	2017	WTON	0.048
34	2018	AALI	0.057
35	2018	ANTM	0.026
36	2018	BBCA	0.031
37	2018	BJTM	0.020
38	2018	BNGA	0.013
39	2018	BNII	0.013
40	2018	BNLI	0.006
41	2018	ELSA	0.049
42	2018	INCO	0.079
43	2018	JPFA	0.098
44	2018	JSMR	0.025
45	2018	NISP	0.015
46	2018	PGAS	0.046
47	2018	PTBA	0.212
48	2018	PTPP	0.037
49	2018	PTRO	0.042

50	2018	TOTL	0.063
51	2018	WIKA	0.035
52	2018	WTON	0.055



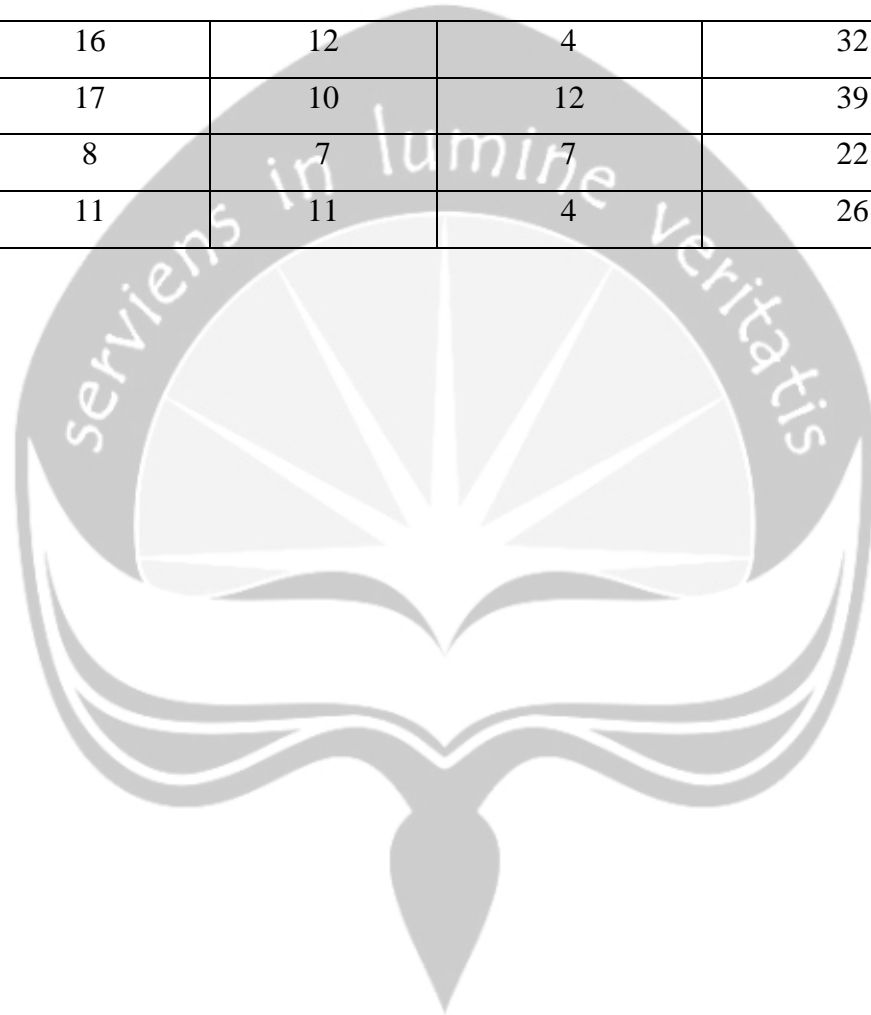
LAMPIRAN III
VARIABEL PENGUNGKAPAN ESG

No	Kode Perusahaan	Tahun	Kategori Lingkungan	Kategori Sosial	Kategori Tata Kelola	Total Pengungkapan	ESGS
			(31 Item)	(34 Item)	(29 Item)	(94 Item)	(%)
1	ABMM	2017	5	11	4	20	21.3%
2	AKRA	2017	6	8	5	19	20.2%
3	ANJT	2017	8	7	5	20	21.3%
4	ANTM	2017	18	14	8	40	42.6%
5	BBCA	2017	6	8	7	21	22.3%
6	BBNI	2017	10	10	6	26	27.7%
7	BBRI	2017	11	13	5	29	30.9%
8	BBTN	2017	7	18	5	30	31.9%
9	BFIN	2017	2	14	13	29	30.9%
10	BJBR	2017	9	10	17	36	38.3%
11	BMRI	2017	11	11	4	26	27.7%
12	BNGA	2017	3	6	6	15	16.0%

13	BNII	2017	4	7	7	18	19.1%
14	BNLI	2017	8	12	7	27	28.7%
15	BRIS	2017	4	6	7	17	18.1%
16	BWPT	2017	14	17	4	35	37.2%
17	ELSA	2017	15	11	2	28	29.8%
18	INCO	2017	14	5	7	26	27.7%
19	INKP	2017	27	24	25	76	80.9%
20	INTP	2017	15	10	4	29	30.9%
21	ITMG	2017	16	11	5	32	34.0%
22	JSMR	2017	7	7	8	22	23.4%
23	LSIP	2017	13	15	5	33	35.1%
24	MEDC	2017	4	12	7	23	24.5%
25	PGAS	2017	8	14	6	28	29.8%
26	PTPP	2017	7	10	5	22	23.4%
27	SIMP	2017	8	9	5	22	23.4%
28	SMAR	2017	10	15	18	43	45.7%
29	SMCB	2017	19	11	8	38	40.4%
30	SMGR	2017	11	8	5	24	25.5%

31	WIKA	2017	9	10	6	25	26.6%
32	WSKT	2017	6	9	6	21	22.3%
33	WTON	2017	9	14	6	29	30.9%
34	AALI	2018	10	16	17	43	45.7%
35	ANTM	2018	20	17	9	46	48.9%
36	BBCA	2018	8	12	8	28	29.8%
37	BJTM	2018	3	14	18	35	37.2%
38	BNGA	2018	8	9	9	26	27.7%
39	BNII	2018	8	8	11	27	28.7%
40	BNLI	2018	7	11	6	24	25.5%
41	ELSA	2018	7	11	6	24	25.5%
42	INCO	2018	18	13	8	39	41.5%
43	JPFA	2018	11	13	6	30	31.9%
44	JSMR	2018	11	16	9	36	38.3%
45	NISP	2018	7	9	6	22	23.4%
46	PGAS	2018	11	18	7	36	38.3%
47	PTBA	2018	15	24	18	57	60.6%
48	PTPP	2018	13	20	8	41	43.6%

49	PTRO	2018	16	12	4	32	34.0%
50	TOTL	2018	17	10	12	39	41.5%
51	WIKA	2018	8	7	7	22	23.4%
52	WTON	2018	11	11	4	26	27.7%



LAMPIRAN III
VARIABEL *REVENUE GROWTH*, UKURAN PERUSAHAAN
DAN *LEVERAGE*

No	Tahun	Kode perusahaan	<i>Revenue Growth</i>	Ukuran Perusahaan	<i>Leverage</i>
1	2017	ABMM	0.179	30.28	5.423
2	2017	AKRA	0.202	30.45	0.863
3	2017	ANJT	0.213	29.67	0.444
4	2017	ANTM	0.390	31.03	0.623
5	2017	BBCA	0.066	36.55	4.680
6	2017	BBNI	0.101	34.20	5.789
7	2017	BBRI	0.056	34.66	5.612
8	2017	BBTN	0.128	33.20	10.337
9	2017	BFIN	0.253	30.43	2.361
10	2017	BJBR	0.081	32.38	9.779
11	2017	BMRI	0.023	34.66	5.223
12	2017	BNGA	-0.034	33.22	0.861
13	2017	BNII	0.023	32.79	7.340
14	2017	BNLI	0.052	32.63	5.896
15	2017	BRIS	0.069	31.08	3.112
16	2017	BWPT	0.198	30.40	1.638
17	2017	ELSA	0.375	29.21	0.591
18	2017	INCO	0.246	31.02	0.201
19	2017	INKP	0.159	32.27	1.373
20	2017	INTP	-0.061	30.99	0.175
21	2017	ITMG	0.246	30.54	0.418
22	2017	JSMR	0.010	32.00	3.313

23	2017	LSIP	0.231	29.91	0.200
24	2017	MEDC	0.582	31.88	0.261
25	2017	PGAS	0.020	32.08	0.975
26	2017	PTPP	0.306	31.36	1.934
27	2017	SIMP	0.089	31.14	0.837
28	2017	SMAR	0.187	30.93	1.400
29	2017	SMCB	-0.008	30.61	1.727
30	2017	SMGR	0.064	31.52	0.609
31	2017	WIKA	0.671	31.45	2.122
32	2017	WSKT	0.901	32.21	3.302
33	2017	WTON	0.540	29.59	1.572
34	2018	AALI	0.103	30.92	0.379
35	2018	ANTM	0.995	31.14	0.687
36	2018	BBCA	0.056	34.35	4.405
37	2018	BJTM	0.058	31.77	6.400
38	2018	BNGA	0.031	33.22	5.740
39	2018	BNII	-0.018	32.81	6.076
40	2018	BNLI	-0.277	32.66	5.810
41	2018	ELSA	0.331	29.36	0.714
42	2018	INCO	0.151	34.78	0.967
43	2018	JPFA	0.149	30.77	0.557
44	2018	JSMR	0.097	32.04	3.080
45	2018	NISP	0.031	32.79	6.106
46	2018	PGAS	0.159	32.38	1.480
47	2018	PTBA	0.087	30.82	0.486
48	2018	PTPP	0.168	31.59	2.221
49	2018	PTRO	0.588	29.72	1.907

50	2018	TOTL	-0.052	28.80	2.069
51	2018	WIKA	0.190	31.71	2.441
52	2018	WTON	0.292	29.82	1.831



LAMPIRAN IV
HASIL OUTPUT SPSS

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters ^{a,b}	<i>Mean</i>	0,0000000
	<i>Std. Deviation</i>	0,03664481
Most Extreme Differences	<i>Absolute</i>	0,181
	<i>Positive</i>	0,181
	<i>Negative</i>	-0,137
Kolmogorov-Smirnov Z		1,304
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,067

a. *Test Distribution is Normal*

Hasil Uji Heterokedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-14,479	7,696		-1,881	0,066
	ESGS	5,098	2,980	0,236	1,711	0,094
	REV	-0,222	1,513	-0,021	-0,147	0,884
	SIZE	0,150	0,245	0,100	0,615	0,542
	LEV	-0,282	0,157	-0,297	-1,797	0,079

a. Dependent Variable: LnRES2

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	0,127	0,125		1,010	0,318		
ESGS	0,088	0,049	0,235	1,817	0,076	0,959	1,042
REV	-0,011	0,025	-0,060	-0,439	0,663	0,866	1,155
SIZE	-0,003	0,004	-0,119	-0,781	0,438	0,694	1,440
LEV	-0,006	0,003	-0,338	-2,183	0,034	0,668	1,498

a. Dependent Variable: ROA

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	0,498 ^a	0,248	0,184	0,038172	1,863

a. Predictors: (Constant), LEV, ESGS, REV, SIZE

b. Dependent Variable: ROA

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.498 ^a	.248	.184	.038172

a. Predictors: (Constant), LEV, ESGS, REV, SIZE

Hasil Uji Signifikansi Simultan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.023	4	.006	3.880	.008 ^a
	Residual	.068	47	.001		
	Total	.091	51			

a. Predictors: (Constant), LEV, ESGS, REV, SIZE

b. Dependent Variable: ROA

Hasil Uji Signifikansi Individual

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.127	.125		1.010	.318
	ESGS	.088	.049	.235	1.817	.076
	REV	-.011	.025	-.060	-.439	.663
	SIZE	-.003	.004	-.119	-.781	.438
	LEV	-.006	.003	-.338	-2.183	.034

a. Dependent Variable: ROA

