

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh *earning management* dan *corporate governance* terhadap kinerja keuangan dengan pengungkapan tanggung jawab sosial sebagai variabel intervening. Kinerja keuangan dihitung dengan menggunakan ROA (*Return On Asset*) yang merupakan perbandingan dari *net income* dan total asset. Sample penelitian ini menggunakan perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2008-2011 dan yang mengikuti CGPI dan pengambilan sample menggunakan *purposive sampling*.

Berdasarkan hasil pengujian yang menggunakan analisis regresi linier berganda yang menggunakan SPSS 15.0 for Windows, mendapatkan hasil berikut ini:

1. *Earning management* terbukti berpengaruh positif terhadap pengungkapan tanggung jawab sosial. Sehingga dapat dikatakan bahwa semakin besar nilai *discretionary accrual* maka akan berdampak meningkatnya pengungkapan tanggung jawab yang diungkapkan oleh perusahaan dengan para *stakeholder*.
2. *Corporate governance* terbukti berpengaruh positif terhadap pengungkapan tanggung jawab sosial. Sehingga dapat dikatakan bahwa praktik dan pengungkapan tanggung jawab sosial perusahaan merupakan konsekuensi logis dari implementasi konsep *corporate governance*, yang

3. menyatakan bahwa perusahaan perlu memperhatikan kepentingan *stakeholders*-nya, sesuai dengan aturan yang ada dan menjalin kerja sama yang aktif dengan *stakeholders*-nya demi kelangsungan hidup jangka panjang perusahaan.
4. Pengungkapan tanggung jawab sosial tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap kinerja keuangan. Sehingga dapat dikatakan bahwa besar kecilnya pengungkapan tanggung jawab sosial tidak ada kaitannya dengan besar kecilnya kinerja keuangan perusahaan.
5. Pengungkapantanggung jawab sosial bukan merupakan variabel intervening dalam hubungan *earning management* dan *corporate governance* terhadap kinerja keuangan.

5.2. Keterbatasan dan Rekomendasi

5.2.1. Keterbatasan Penelitian

Penelitian ini mempunyai keterbatasan-keterbatasan yang dapat dijadikan bahan pertimbangan bagi peneliti yang akan datang agar diharapkan hasilnya lebih baik lagi, yaitu antara lain:

1. Rentang waktu yang digunakan terlalu singkat, periode pengamatannya hanya empat tahun yaitu tahun 2008, 2009, 2010 dan 2011.
2. Terdapat unsur subjektivitas dalam menentukan indeks pengungkapan CSR. Hal ini dikarenakan tidak adanya ketentuan baku yang dapat dijadikan acuan sehingga penentuan indeks untuk indikator dalam kategori yang sama dapat berbeda untuk setiap peneliti.

3. Penelitian ini mengukur pengungkapan CSR hanya melalui standar GRI saja, dan tidak melihat kualitas pengungkapan CSR itu sendiri.
4. *Sample* yang digunakan adalah perusahaan yang mengikuti CGPI dan terdaftar di Bursa Efek Indonesia, sedangkan untuk peserta yang mengikuti CGPI masih rendah karena program CGPI bersifat sukarela dan tidak ada sanksi bagi yang tidak mengikuti, sehingga minat perusahaan untuk berperan serta masih rendah.

5.5.2. Rekomendasi Penelitian

Berikut adalah rekomendasi yang diberikan kepada peneliti agar penelitian kedepan bisa lebih baik lagi hasilnya antara lain:

1. Menambah periode pengamatan misalkan menjadi enam atau lebih sehingga diharapkan hasil penelitiannya lebih baik lagi.
2. Penelitian selanjutnya diharapkan untuk menganalisis pengungkapan CSR secara lebih mendalam menggunakan laporan pengungkapan tanggung jawab sosial terpisah yaitu *sustainability report*, ini berguna untuk menghindari penilaian secara subjektif.
3. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat menambahkan atau menggunakan variabel lain diluar variabel yang digunakan dalam penelitian ini. Sehingga hasil penelitian selanjutnya semakin baik lagi.

DAFTAR PUSTAKA

- Almilia, L.S., Dewi, N.H., Hartono,V.H, 2011, Faktor–Faktor yang Mempengaruhi pengungkapan Tanggung Jawab Sosial dan Dampaknya terhadap Kinerja keuangan dan Ukuran Perusahaan, *Simposium Nasional Akuntansi 9* Padang, Vol. 10 No. 1.
- Amanti, L., 2012, Pengaruh *Good Corporate Governance* Terhadap Nilai Perusahaan dengan Pengungkapan *Corporate Sosial Responsibility* sebagai Variabel Pemoderasi (Studi Kasus Pada Perusahaan Rokok Yang Terdaftar Di BEI), *Jurnal Akuntansi Unesa*, Vol 1, No.1.
- Anggraini, R.R., 2006,Pengungkapan Informasi Sosial dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengungkapan Informasi Sosial dalam Laporan Keuangan Tahunan, *Simposium Nasional AkuntansiXI Padang* Hal.1-21.
- Aryani, D.,2012, Kajian Kinerja Keuangan dan *Corporate Social Responsibility* terhadap *Good Corporate Governance* dan nilai Perusahaan,*Seminar Nasional dan Call for Papers*, Fakultas Ekonomi Unisbank.
- Brine, et.al, 2003,Corporate sosial responsibility and financial performance in the australian context, *Strategic management Journal*, hal.210-218.
- Copeland, R.M., 1968, Income Smoothing, *Journal of Accounting Research, Empirical Research in Accounting*, Vol.6. Page 101-116
- Daniri, Mas Achmad. 2008. “Standarisasi Tanggung Jawab Sosial Perusahaan”. <http://www.madani-ri.com>.
- Djarmiko, Harmanto Edy.2002. Melecut Kinerja Mendongkrak Citra. SWA 23/XVIII/5-17 November.
- Forum Corporate Governance *Indonesia*. 2001. *Peranan Dewan Komisaris dan Komite Audit dalam Pelaksanaan Corporate Governance (Tata Kelola Perusahaan)*.Jakarta.

- Ghozali, Imam, 2006, Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program SPSS, Cetakan ke IV, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ghozali, Imam dan Chariri. Anis. 2007. Teori Akuntansi, Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- Gray, Rob, Reza Kouhy and Simon Lavers, 1995, Corporate Social and Environmental Reporting: A Review of The Literature and a Longitudinal Study of UK Disclosure; *Accounting, Auditing, and Accountability Journal* Vol. 8 No.2 p. 47-77.
- Gray, R, Owen, D. and Maunders, K. (1987), Corporate Social Reporting, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ.
- Harahap, S.S., 2011, *Teori Akuntansi*, edisi revisi cetakan ke-11, Rajawali Pers, Jakarta.
- Handajani, L., Sutrisno dan Chandrarin, G., 2009, The Effect of Earnings Management And Corporate Governance Mechanism to Corporate Social Responsibility Disclosure : Study at Public Companies in Indonesia Stock Exchange, *Jornal Riset Akuntansi Indonesia*, Vol.12. No.3.
- Herawaty, Vinola. 2008. Peran Praktek Corporate Governance sebagai Moderating Variabel dari Pengaruh Earning Management terhadap Nilai Perusahaan. *Simposium Nasional Akuntansi XI*. Pontianak.
- Hermawati, A., 2011, Pengaruh Kinerja Keuangan terhadap Nilai Perusahaan dengan Pengungkapan CSR dan Struktur Kepemilikan sebagai Variabel Pemoderasi, Skripsi Fak. Ekonomi, Universitas Gunadarma. Jakarta.
- Ikatan Akuntan Indonesia (IAI), 2010, Standar Akuntansi Keuangan 2010, Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Indriantoro, N., dan Supomo, B., 1999, *Metodologi Penelitian Bisnis untuk Akuntansi dan Manajemen*, Edisi Pertama, BPFE-Yogyakarta.

Komite Nasional Kebijakan Governance. 2006. Pedoman Umum Good Corporate Governance, <http://www.governance-indonesia.or.id/main.htm>, di akses 24 April 2013.

Lambert, R.A., 2001, Contracting Theory and Accounting, *Journal of Accounting & Economics*, page 3 – 87.

Nurlela, R. dan Ishlahuddin, 2008, Pengaruh *Corporate Social Responsibility* Terhadap Nilai Perusahaan dengan Prosentase Kepemilikan Manajemen sebagai Variabel Moderating, *Simposium Nasioanal Akuntansi XIPontianak*.

Nuswandari, C., 2009, Pengaruh *Corporate Governance Index* terhadap Kinerja Perusahaan pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Jakarta. *Jurnal Bisnis dan Ekonomi (JBE)*, Hal. 70-84 Vol. 16, No.2.

Puspitasari, R.E., 2010, Pengaruh Kinerja Keuangan terhadap Nilai Perusahaan dengan Pengungkapan *Corporate Sosial Responsibility* dan *Good Corporate Governance* sebagai variabel Pemoderasi.

Rahadian, R., 2010, Pengaruh Kinerja Keuangan terhadap Nilai Perusahaan dengan *Corporate Social Responsibility* dan *Good Corporate Governance* sebagai Variabel Moderasi, Skripsi Fakultas Ekonomi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, diakses 24 April 2013.

Republika, 2004, *Corporate Social Responsibility (CSR) dalam Prinsip GCG*, <http://turatea-berita.blogspot.com>. Diakses 15 April 2013.

Riahi, A dan Belkaoui, 2006, *Accounting Theory*, Edisi 5, Salemba Empat, Jakarta.

——— 2007, *Accounting Theory*, Edisi 5 buku 2, Salemba Empat, Jakarta.

- Said, R., Zainuddin, Y., dan Haron, H., 2009, The Relationship between Corporate Governance Characteristics in Malaysian Public Listed Companies, *Social Responsibility Journal*. Vol.5, No.2, hal. 212-226.
- Shleifer, A. Dan Vishny, R.W., 1997, A Survey of Corporate Governance. *Journal of Finance*, Vol. 52. pp. 737-783.
- Siallagan, H dan Mahfoedz, M., 2006, Mekanisme *Corporate Governance*, Kualitas Laba dan Nilai Perusahaan, *Simposium Nasional Akuntansi IX*. IAI, Padang 2006.
- Susanti, R., 2010. Analisis Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Kasus pada Perusahaan Go Public yang Listed Tahun 2005- 2008), <<http://eprints.undip.ac.id/23439/1/gabb.pdf>>, diakses 24 April 2013.
- Suta, I.P.A., 2007, Kinerja Pasar Perusahaan Publik di Indonesia: Suatu Analisis Reputasi Perusahaan, Skripsi yayasan SAD Satria Bhakti, Jakarta.
- Syahnaz, M., 2012, Pengaruh *Corporate Sosial Responsibility* terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Perbankan.
- Terzaghi, M.T., 2012, Pengaruh *Earning Management* dan Mekanisme *Corporate Governance* terhadap Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia, *Jurnal Ekonomi dan Informasi Akuntansi (Jenius)* Vol.2 No.1.
- Ujiyantho, M.A. dan Pramuka, B.A., 2007, Mekanisme *Corporate Governance*, Manajemen Laba dan Kinerja Keuangan. *Simposium Nasional Akuntansi X*, IAI.Unhas Makasar.
- Utami, Wiwik., 2005, Pengaruh Manajemen Laba terhadap Biaya Modal Ekuitas (Studi pada Perusahaan Publik Sektor Manufaktur), *Simposium Nasional Akuntansi VIII*.
- Waddock, S.A., dan Graves, S.B., 1997, The Corporate sosial performance financial performance link, *Strategic Management Journal*, Page 303-319.

Watts, R.L., and Zimmerman J.L., 1990, Positive Accounting Theory; A Ten Year Perspective, *The Accounting Review*, Vol. 65 No.1, Page 131-156.

Wardhani, A.R., 2007, Pengaruh *Corporate Social Reporting* terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan, *Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia*, Jakarta, <http://lontar.ui.ac.id/opac/themes/green/dataIdentifier.jsp?id=125888>, Diakses tanggal 28 April 2013.

Waryanti, 2009. Pengaruh Karakteristik Perusahaan Terhadap Pengungkapan Sosial Pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia. Skripsi S1 Akuntansi UNDIP.

Weston, J.F., and Brigham, E.F., 1990, *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*, Edisi Sembilan, Erlangga Jakarta.

www.idx.co.id

Yuniasih, N.W., dan Wirakusuma, M.G., 2009, Pengaruh Kinerja Keuangan terhadap Nilai Perusahaan dengan Pengungkapan Corporate Social Responsibility dan Good Corporate Governance sebagai variabel pemoderasi, Skripsi Bali, Fakultas Ekonomi Udayana.

Lampiran 1**Lampiran 1a
Kinerja Keuangan (*Return On Asset*) 2008**

(Dalam ribuan rupiah)

No	Kode Emiten	Tahun	Net Income	Total Asset	ROA
1	BMRI	2008	5.312.821	358.438.678	0,01
2	BNGA	2008	678.189	103.197.574	0,00
3	BBNI	2008	1.222.485	201.741.069	0,00
4	TLKM	2008	10.619.470	91.256.250	0,11
5	ANTM	2008	1.624.391.980	10.528.350.801	0,15
6	UNTR	2008	2.660.742	22.847.721	0,11
7	PTBA	2008	1.707.771	6.106.828	0,27
8	JSMR	2008	707.797.979	14.642.760.013	0,04
9	ELTY	2008	272.099.571	8.334.991.485	0,03
10	BUMI	2008	371.690.961	5.234.794.082	0,07
11	WEHA	2008	4.691.422.896	132.430.346.297	0,03
12	GIAA	2008	669.470.777	13.070.061.170	0,05

**Lampiran 1b
Kinerja Keuangan (*Return On Asset*) 2009**

(Dalam ribuan rupiah)

No	Kode Emiten	Tahun	Net Income	Total Asset	ROA
1	BMRI	2009	7.155.464	394.616.604	0,01

2	BNGA	2009	1.568.130	107.104.274	0,01
3	BBNI	2009	2.483.995	227.496.967	0,01
4	TLKM	2009	11.398.826	97.814.160	0,11
5	ANTM	2009	292.660.341	10.023.676.722	0,02
6	UNTR	2009	3.817.541	24.404.828	0,15
7	PTBA	2009	2.727.734	8.078.578	0,33
8	JSMR	2009	1.321.582.052	16.178.263.947	0,08
9	ELTY	2009	132.255.912	11.592.631.487	0,01
10	BUMI	2009	190.448.692	7.410.928.534	0,02
11	WEHA	2009	5.025.813.432	155.438.315.840	0,03
12	GIAA	2009	1.018.615.935	14.802.423.237	0,06

Lampiran 1c
Kinerja Keuangan (*Return On Asset*) 2010

(Dalam ribuan rupiah)

No	Kode Emiten	Tahun	Net Income	Total Asset	ROA
1	BMRI	2010	8.750.708	406.000.854	0,02
2	BNGA	2010	2.562.553	143.652.852	0,01
3	BBNI	2010	4.673.461	248.580.529	0,01
4	TLKM	2010	15.904	100.501	0,15
5	ANTM	2010	1.686.939.908	12.218.889.770	0,13
6	UNTR	2010	3.872.931	29.700.914	0,13
7	PTBA	2010	2.008.891	8.722.699	0,23

8	JSMR	2010	1.193.486.669	18.952.129.334	0,06
9	ELTY	2010	210.385.985	17.064.195.774	0,01
10	BUMI	2010	266.050.314	7.047.454.013	0,03
11	WEHA	2010	272.068.659	230.360.995.722	0,00
12	GIAA	2010	515.521.855	13.666.017.921	0,03

Lampiran 1d
Kinerja Keuangan (*Return On Asset*) 2011

(Dalam ribuan rupiah)

No	Kode Emiten	Tahun	Net Income	Total Asset	ROA
1	BMRI	2011	11.377.033	489.106.664	0,02
2	BNGA	2011	3.176.960	166.801.130	0,01
3	BBNI	2011	5.991.144	299.058.161	0,02
4	TLKM	2011	15.481	103.054	0,15
5	ANTM	2011	1.924.739.414	15.201.235.077	0,12
6	UNTR	2011	5.863.471	46.440.062	0,12
7	PTBA	2011	3.088.067	11.507.104	0,26
8	JSMR	2011	992.693.559	21.432.133.718	0,04
9	ELTY	2011	74.749.903	17.707.949.598	0,00
10	BUMI	2011	215.102.252	7.368.121.749	0,02
11	WEHA	2011	4.470.704.975	262.754.334.731	0,01
12	GIAA	2011	808.665.320	18.009.967.083	0,04

Lampiran 2a

Earning Management 2008

No	Kode Emiten	Tahun	DA (Discretionary Accrual)
1	BMRI	2008	-0,34
2	BNGA	2008	-0,09
3	BBNI	2008	-0,04
4	TLKM	2008	-2,48
5	ANTM	2008	-0,99
6	UNTR	2008	-3,15
7	PTBA	2008	-1,79
8	JSMR	2008	-1,02
9	ELTY	2008	-0,00
10	BUMI	2008	-1,62
11	WEHA	2008	-1,88
12	GIAA	2008	-2,90

Lampiran 2b

Earning Management 2009

No	Kode Emiten	Tahun	DA (Discretionary
----	-------------	-------	----------------------

			Accrual)
1	BMRI	2009	-0,05
2	BNGA	2009	-0,00
3	BBNI	2009	-0,02
4	TLKM	2009	-1,91
5	ANTM	2009	-0,53
6	UNTR	2009	-0,91
7	PTBA	2009	-0,51
8	JSMR	2009	-0,84
9	ELTY	2009	-0,53
10	BUMI	2009	-0,19
11	WEHA	2009	-1,44
12	GIAA	2009	-0,98

Lampiran 2c

Earning Management 2010

No	Kode Emiten	Tahun	DA (Discretionary Accrual)
1	BMRI	2010	-0,10
2	BNGA	2010	-0,08
3	BBNI	2010	0,07
4	TLKM	2010	-1,75
5	ANTM	2010	-0,78

6	UNTR	2010	-0,83
7	PTBA	2010	-0,24
8	JSMR	2010	-0,83
9	ELTY	2010	-0,33
10	BUMI	2010	-0,17
11	WEHA	2010	-2,06
12	GIAA	2010	-1,06

Lampiran 2d

Earning Management 2011

No	Kode Emiten	Tahun	DA (Discretionary Accrual)
1	BMRI	2011	-0,05
2	BNGA	2011	0,02
3	BBNI	2011	-0,05
4	TLKM	2011	-1,81
5	ANTM	2011	-0,70
6	UNTR	2011	-0,86
7	PTBA	2011	-0,60
8	JSMR	2011	-1,04
9	ELTY	2011	-0,33
10	BUMI	2011	-0,37
11	WEHA	2011	-1,46

12	GIAA	2011	-1,50
----	------	------	-------

Lampiran 3

Lampiran 3a *Corporate Governance 2008*

No	Kode Emiten	Tahun	Score
1	BMRI	2008	90,65
2	BNGA	2008	88,37
3	BBNI	2008	81,63
4	TLKM	2008	88,67
5	ANTM	2008	85,87
6	UNTR	2008	85,44
7	PTBA	2008	82,27
8	JSMR	2008	81,62
9	ELTY	2008	76,93
10	BUMI	2008	73,82
11	WEHA	2008	68,71
12	GIAA	2008	81,58

Lampiran 3b *Corporate Governance 2009*

No	Kode Emiten	Tahun	Score
----	-------------	-------	-------

1	BMRI	2009	91,67
2	BNGA	2009	91,42
3	BBNI	2009	84,58
4	TLKM	2009	89,04
5	ANTM	2009	85,99
6	UNTR	2009	86,89
7	PTBA	2009	84,11
8	JSMR	2009	82,65
9	ELTY	2009	76,96
10	BUMI	2009	69,33
11	WEHA	2009	69,97
12	GIAA	2009	85,26

Lampiran 3c
Corporate Governance 2010

No	Kode Emiten	Tahun	Score
1	BMRI	2010	91,81
2	BNGA	2010	91,46
3	BBNI	2010	85,70
4	TLKM	2010	89,10
5	ANTM	2010	86,15
6	UNTR	2010	87,36

7	PTBA	2010	84,33
8	JSMR	2010	83,41
9	ELTY	2010	77,36
10	BUMI	2010	70,83
11	WEHA	2010	70,10
12	GIAA	2010	85,82

Lampiran 3d
Corporate Governance 2011

No	Kode Emiten	Tahun	Score
1	BMRI	2011	91,91
2	BNGA	2011	89,88
3	BBNI	2011	85,75
4	TLKM	2011	89,57
5	ANTM	2011	86,55
6	UNTR	2011	87,77
7	PTBA	2011	82,55
8	JSMR	2011	83,65
9	ELTY	2011	77,37
10	BUMI	2011	72,80
11	WEHA	2011	68,90
12	GIAA	2011	85,84

Lampiran 4

Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial

Indikator Kinerja Ekonomi (*economic performance indicator*), terdiri dari 9 item.

1. EC1 Perolehan dan distribusi nilai ekonomi langsung, meliputi pendapatan, biaya operasi, imbal jasa karyawan, donasi, dan investasi komunitas lainnya, laba ditahan, dan pembayaran kepada penyandang dana serta pemerintah.
2. EC2 Implikasi finansial dan risiko lainnya akibat perubahan iklim serta peluangnya bagi aktivitas organisasi.
3. EC3 Jaminan kewajiban organisasi terhadap program imbalan pasti.
4. EC4 Bantuan finansial yang signifikan dari pemerintah.
5. EC5 Rentang rasio standar upah terendah dibandingkan dengan upah minimum setempat pada lokasi operasi yang signifikan.
6. EC6 Kebijakan, praktek, dan proporsi pengeluaran untuk pemasok lokal pada lokasi operasi yang signifikan.
7. EC7 Prosedur penerimaan pegawai lokal dan proporsi manajemen senior lokal yang dipekerjakan pada lokasi operasi yang signifikan.
8. Aspek: Dampak Ekonomi Tidak Langsung

9. EC8 Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur serta jasa yang diberikan untuk kepentingan publik secara komersial, natura, atau pro bono.
10. EC9 Pemahaman dan penjelasan dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk seberapa luas dampaknya.

Indikator Kinerja Lingkungan (*environment performance indicator*), 30 item.

1. EN1 Penggunaan Bahan; diperinci berdasarkan berat atau volume.
2. EN2 Persentase Penggunaan Bahan Daur Ulang.
3. EN3 Penggunaan Energi Langsung dari Sumberdaya Energi Primer.
4. EN4 Pemakaian Energi Tidak Langsung berdasarkan Sumber Primer.
5. EN5 Penghematan Energi melalui Konservasi dan Peningkatan Efisiensi.
6. EN6 Inisiatif untuk mendapatkan produk dan jasa berbasis energi efisien atau energi yang dapat diperbarui, serta pengurangan persyaratan kebutuhan energi sebagai akibat dari inisiatif tersebut.
7. EN7 Inisiatif untuk mengurangi konsumsi energi tidak langsung dan pengurangan yang dicapai.
8. EN8 Total pengambilan air per sumber
9. EN9 Sumber air yang terpengaruh secara signifikan akibat pengambilan air.
10. EN10 Persentase dan total volume air yang digunakan kembali dan didaur ulang.

11. EN11 Lokasi dan Ukuran Tanah yang dimiliki, disewa, dikelola oleh organisasi pelapor yang berlokasi di dalam, atau yang berdekatan dengan daerah yang diproteksi (dilindungi) atau daerah-daerah yang memiliki nilai keanekaragaman hayati yang tinggi di luar daerah yang diproteksi.
12. EN12 Uraian atas berbagai dampak signifikan yang diakibatkan oleh aktivitas, produk, dan jasa organisasi pelapor terhadap keanekaragaman hayati di daerah yang diproteksi (dilindungi) dan di daerah yang memiliki keanekaragaman hayati bernilai tinggi di luar daerah yang diproteksi (dilindungi).
13. EN13 Perlindungan dan Pemulihan Habitat.
14. EN14 Strategi, tindakan, dan rencana mendatang untuk mengelola dampak terhadap keanekaragaman hayati.
15. EN15 Jumlah spesies berdasarkan tingkat risiko kepunahan yang masuk dalam Daftar Merah IUCN (IUCN Red List Species) dan yang masuk dalam daftar konservasi nasional dengan habitat di daerah-daerah yang terkena dampak operasi.
16. EN16 Jumlah emisi gas rumah kaca yang sifatnya langsung maupun tidak langsung dirinci berdasarkan berat
17. EN17 Emisi gas rumah kaca tidak langsung lainnya dirinci berdasarkan berat
18. EN18 Inisiatif untuk mengurangi emisi gas rumah kaca dan pencapaiannya
19. EN19 Emisi bahan kimia yang merusak lapisan ozon (ozone-depleting substances/ODS) dirinci berdasarkan berat

20. EN20 NO_x, SO_x dan emisi udara signifikan lainnya yang diperinci berdasarkan jenis dan berat
21. EN21 Jumlah buangan air menurut kualitas dan tujuan
22. EN22 Jumlah berat limbah menurut jenis dan metode pembuangan
23. EN23 Jumlah dan volume tumpahan yang signifikan
24. EN24 Berat limbah yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah yang dianggap berbahaya menurut Lampiran Konvensi Basel I, II, III dan VIII, dan persentase limbah yang diangkut secara internasional.
25. EN25 Identitas, ukuran, status proteksi dan nilai keanekaragaman hayati badan air serta habitat terkait yang secara signifikan dipengaruhi oleh pembuangan dan limpasan air organisasi pelapor.
26. EN26 Inisiatif untuk mengurangi dampak lingkungan produk dan jasa dan sejauh mana dampak pengurangan tersebut.
27. EN27 Persentase produk terjual dan bahan kemasannya yang ditarik menurut kategori.
28. EN28 Nilai Moneter Denda yang signifikan dan jumlah sanksi nonmoneter atas pelanggaran terhadap hukum dan regulasi lingkungan.
29. EN29 Dampak lingkungan yang signifikan akibat pemindahan produk dan barang-barang lain serta material yang digunakan untuk operasi perusahaan, dan tenaga kerja yang memindahkan.
30. EN30 Jumlah pengeluaran untuk proteksi dan investasi lingkungan menurut jenis.

Indikator Kinerja Sosial (*social performance indicator*) 40 item, terdiri dari:

- a. Tenaga Kerja (labor practices and decent work)
- b. Hak Asasi Manusia (*human rights performance*)
- c. Sosial (Society)
- d. Tanggung jawab Produk (*product responsibility performance*).

Praktek Tenaga Kerja dan Pekerjaan yang Layak (Labor Practices and Decent Work Performance Indicators)

1. LA1 Jumlah angkatan kerja menurut jenis pekerjaan, kontrak pekerjaan, dan wilayah.
2. LA2 Jumlah dan tingkat perputaran karyawan menurut kelompok usia, jenis kelamin, dan wilayah.
3. LA3 Manfaat yang disediakan bagi karyawan tetap (purna waktu) yang tidak disediakan bagi karyawan tidak tetap (paruh waktu) menurut kegiatan pokoknya.
4. LA4 Persentase karyawan yang dilindungi perjanjian tawar-menawar kolektif tersebut.
5. LA5 Masa pemberitahuan minimal tentang perubahan kegiatan penting, termasuk apakah hal itu dijelaskan dalam perjanjian kolektif tersebut.
6. LA6 Persentase jumlah angkatan kerja yang resmi diwakili dalam panitia Kesehatan dan Keselamatan antara manajemen dan pekerja yang membantu memantau dan memberi nasihat untuk program keselamatan dan kesehatan jabatan.

7. LA7 Tingkat kecelakaan fisik, penyakit karena jabatan, hari-hari yang hilang, dan ketidakhadiran, dan jumlah kematian karena pekerjaan menurut wilayah.
8. LA8 Program pendidikan, pelatihan, penyuluhan/bimbingan, pencegahan, pengendalian risiko setempat untuk membantu para karyawan, anggota keluarga dan anggota masyarakat, mengenai penyakit berat/berbahaya.
9. LA9 Masalah kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian resmi dengan serikat karyawan.
10. LA10 Rata-rata jam pelatihan tiap tahun tiap karyawan menurut kategori/kelompok karyawan.
11. LA11 Program untuk pengaturan keterampilan dan pembelajaran sepanjang hayat yang menjangkau kelangsungan pekerjaan karyawan dan membantu mereka dalam mengatur akhir karier.
12. LA12 Persentase karyawan yang menerima peninjauan kinerja dan pengembangan karier secara teratur.
13. LA13 Komposisi badan pengelola/penguasa dan perincian karyawan tiap kategori/kelompok menurut jenis kelamin, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan keanekaragaman indikator lain.
14. LA14 Perbandingan/rasio gaji dasar pria terhadap wanita menurut kelompok/kategori karyawan.

Hak Asasi Manusia (Human Rights)

1. HR1 Persentase dan jumlah perjanjian investasi signifikan yang memuat klausul HAM atau telah menjalani proses skrining/ filtrasi terkait dengan aspek hak asasi manusia.
2. HR2 Persentase pemasok dan kontraktor signifikan yang telah menjalani proses skrining/ filtrasi atas aspek HAM.
3. HR3 Jumlah waktu pelatihan bagi karyawan dalam hal mengenai kebijakan dan serta prosedur terkait dengan aspek HAM yang relevan dengan kegiatan organisasi, termasuk persentase karyawan yang telah menjalani pelatihan.
4. HR4 Jumlah kasus diskriminasi yang terjadi dan tindakan yang diambil/dilakukan.
5. HR5 Segala kegiatan berserikat dan berkumpul yang diteridentifikasi dapat menimbulkan risiko yang signifikan serta tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut.
6. HR6 Kegiatan yang identifikasi mengandung risiko yang signifikan dapat menimbulkan terjadinya kasus pekerja anak, dan langkah-langkah yang diambil untuk mendukung upaya penghapusan pekerja anak.
7. HR7 Kegiatan yang teridentifikasi mengandung risiko yang signifikan dapat menimbulkan kasus kerja paksa atau kerja wajib, dan langkah-langkah yang telah diambil untuk mendukung upaya penghapusan kerja paksa atau kerja wajib.

8. HR8 Persentase personel penjaga keamanan yang terlatih dalam hal kebijakan dan prosedur organisasi terkait dengan aspek HAM yang relevan dengan kegiatan organisasi
9. HR9 Jumlah kasus pelanggaran yang terkait dengan hak penduduk asli dan langkah-langkah yang diambil.

Masyarakat atau Sosial (Society Performance Indicators)

1. S01 Sifat dasar, ruang lingkup, dan keefektifan setiap program dan praktek yang dilakukan untuk menilai dan mengelola dampak operasi terhadap masyarakat, baik pada saat memulai, pada saat beroperasi, dan pada saat mengakhiri.
2. S02 Persentase dan jumlah unit usaha yang memiliki risiko terhadap korupsi.
3. S03 Persentase pegawai yang dilatih dalam kebijakan dan prosedur antikorupsi.
4. S04 Tindakan yang diambil dalam menanggapi kejadian korupsi.
5. S05 Kedudukan kebijakan publik dan partisipasi dalam proses melobi dan pembuatan kebijakan publik.
6. S06 Nilai kontribusi finansial dan natura kepada partai politik, politisi, dan institusi terkait berdasarkan negara di mana perusahaan beroperasi.
7. S07 Jumlah tindakan hukum terhadap pelanggaran ketentuan antipersaingan, anti-trust, dan praktek monopoli serta sanksinya.

8. S08 Nilai uang dari denda signifikan dan jumlah sanksi nonmoneter untuk pelanggaran hukum dan peraturan yang dilakukan.

Tanggung Jawab Produk (Product Responsibility)

1. PR1 Tahapan daur hidup di mana dampak produk dan jasa yang menyangkut kesehatan dan keamanan dinilai untuk penyempurnaan, dan persentase dari kategori produk dan jasa yang penting yang harus mengikuti prosedur tersebut.
2. PR2 Jumlah pelanggaran terhadap peraturan dan etika mengenai dampak kesehatan dan keselamatan suatu produk dan jasa selama daur hidup, per produk.
3. PR3 Jenis informasi produk dan jasa yang dipersyaratkan oleh prosedur dan persentase produk dan jasa yang signifikan yang terkait dengan informasi yang dipersyaratkan tersebut.
4. PR4 Jumlah pelanggaran peraturan dan voluntary codes mengenai penyediaan informasi produk dan jasa serta pemberian label, per produk.
5. PR5 Praktek yang berkaitan dengan kepuasan pelanggan termasuk hasil survei yang mengukur kepuasan pelanggan.
6. PR6 Program-program untuk ketaatan pada hukum, standar dan voluntary codes yang terkait dengan komunikasi pemasaran, termasuk periklanan, promosi, dan sponsorship.
7. PR7 Jumlah pelanggaran peraturan dan voluntary codes sukarela mengenai komunikasi pemasaran termasuk periklanan, promosi, dan sponsorship, menurut produknya.

8. PR8 Jumlah keseluruhan dari pengaduan yang berdasar mengenai pelanggaran keleluasaan pribadi (privacy) pelanggan dan hilangnya data pelanggan.
9. PR9 Nilai moneter dari denda pelanggaran hukum dan peraturan mengenai pengadaan dan penggunaan produk dan jasa.

Lampiran 5

Hasil Output SPSS 15.0 for Windows

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	48	,00	,34	,0737	,07880
DA	48	-3,16	,07	-,8606	,81329
CGPI	48	,69	,92	,8311	,06855
CSDI	48	,13	,27	,1835	,04743
Valid N (listwise)	48				

Pengujian Hipotesis 1

Uji Asumsi Klasik

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		CSDI	DA	CGPI
N		48	48	48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,1835	-,8606	83,1125
	Std. Deviation	,04743	,81329	6,85462
Most Extreme Differences	Absolute	,164	,132	,162
	Positive	,164	,125	,100
	Negative	-,125	-,132	-,162
Kolmogorov-Smirnov Z		1,138	,915	1,119
Asymp. Sig. (2-tailed)		,150	,372	,163

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CGPI, DA ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: CSDI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,637 ^a	,406	,380	,03736	,535

- a. Predictors: (Constant), CGPI, DA
 b. Dependent Variable: CSDI

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,043	2	,021	15,393	,000 ^a
	Residual	,063	45	,001		
	Total	,106	47			

- a. Predictors: (Constant), CGPI, DA
 b. Dependent Variable: CSDI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,093	,068		-1,356	,182		
	DA	,018	,007	,313	2,686	,010	,974	1,026
	CGPI	,004	,001	,508	4,361	,000	,974	1,026

- a. Dependent Variable: CSDI

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	DA	CGPI
1	1	2,638	1,000	,00	,05	,00
	2	,359	2,711	,00	,91	,00
	3	,003	28,816	1,00	,04	1,00

a. Dependent Variable: CSDI

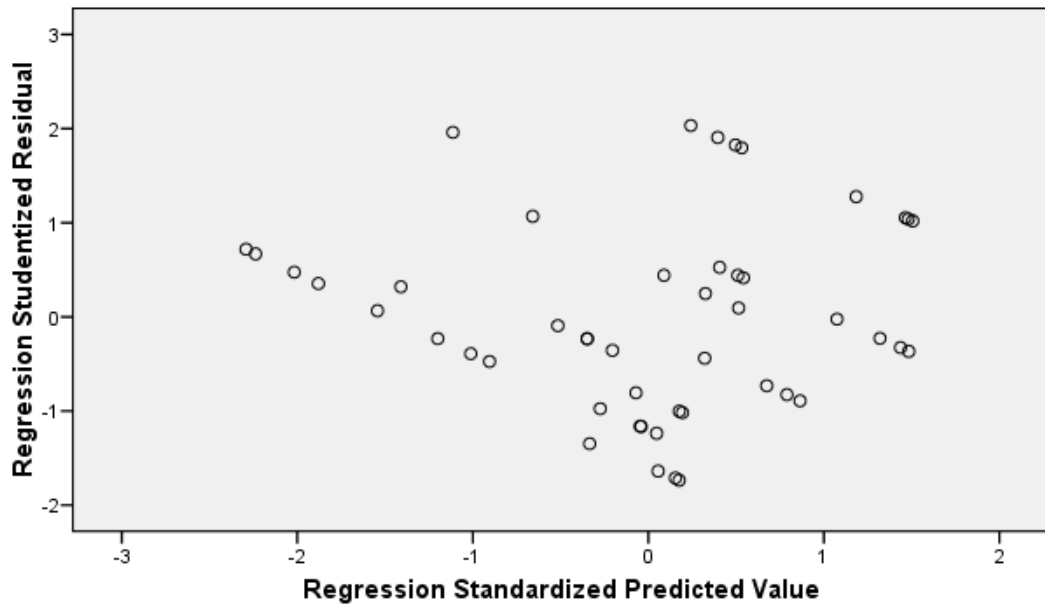
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	,1143	,2291	,1835	,03023	48
Std. Predicted Value	-2,292	1,506	,000	1,000	48
Standard Error of Predicted Value	,005	,017	,009	,003	48
Adjusted Predicted Value	,1104	,2294	,1834	,03102	48
Residual	-,06226	,07498	,00000	,03655	48
Std. Residual	-1,667	2,007	,000	,978	48
Stud. Residual	-1,736	2,033	,002	1,010	48
Deleted Residual	-,06752	,08205	,00019	,03905	48
Stud. Deleted Residual	-1,777	2,110	,006	1,027	48
Mahal. Distance	,002	8,608	1,958	1,964	48
Cook's Distance	,000	,328	,023	,050	48
Centered Leverage Value	,000	,183	,042	,042	48

a. Dependent Variable: CSDI

Scatterplot

Dependent Variable: CSDI



Pengujian Hipotesis 2

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CSDI ^b	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ROA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,143 ^a	,020	-,001	,07883	,492

a. Predictors: (Constant), CSDI

b. Dependent Variable: ROA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,006	1	,006	,959	,333 ^a
	Residual	,286	46	,006		
	Total	,292	47			

a. Predictors: (Constant), CSDI

b. Dependent Variable: ROA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,030	,046		,656	,515		
	CSDI	,237	,242	,143	,979	,333	1,000	1,000

a. Dependent Variable: ROA

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	CSDI
1	1	1,969	1,000	,02	,02
	2	,031	7,947	,98	,98

a. Dependent Variable: ROA

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	ROA	Predicted Value	Residual
26	3,292	,34	,0782	,25951

a. Dependent Variable: ROA

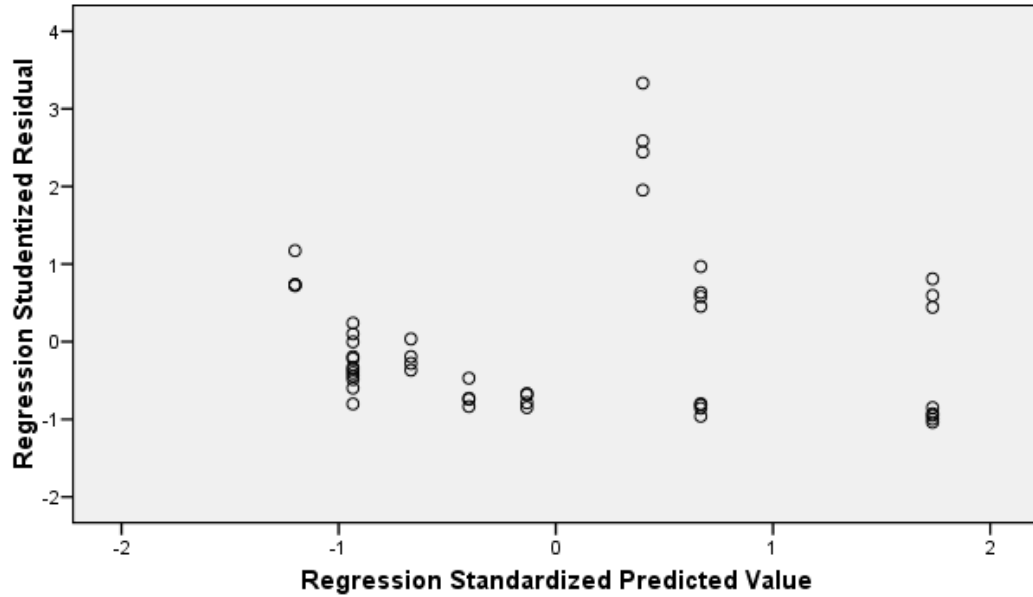
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	,0602	,0932	,0737	,01126	48
Std. Predicted Value	-1,201	1,735	,000	1,000	48
Standard Error of Predicted Value	,011	,023	,016	,004	48
Adjusted Predicted Value	,0553	,1005	,0739	,01234	48
Residual	-,07831	,25951	,00000	,07799	48
Std. Residual	-,993	3,292	,000	,989	48
Stud. Residual	-1,038	3,333	-,001	1,007	48
Deleted Residual	-,08557	,26596	-,00024	,08079	48
Stud. Deleted Residual	-1,039	3,785	,017	1,059	48
Mahal. Distance	,018	3,009	,979	,994	48
Cook's Distance	,000	,138	,018	,026	48
Centered Leverage Value	,000	,064	,021	,021	48

a. Dependent Variable: ROA

Scatterplot

Dependent Variable: ROA



Pengujian Hipotesis 3

a. H_{3a}

Persamaan 3

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,394 ^a	,155	,137	,04407	,364

a. Predictors: (Constant), DA

b. Dependent Variable: CSDI

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,016	1	,016	8,457	,006 ^a
	Residual	,089	46	,002		
	Total	,106	47			

a. Predictors: (Constant), DA

b. Dependent Variable: CSDI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,203	,009		21,834	,000		
	DA	,023	,008	,394	2,908	,006	1,000	1,000

a. Dependent Variable: CSDI

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	DA
1	1	1,730	1,000	,13	,13
	2	,270	2,533	,87	,87

a. Dependent Variable: CSDI

Persamaan 4

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	ROA	DA	CSDI	
N	48	48	48	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0737	-,8606	,1835
	Std. Deviation	,07880	,81329	,04743
Most Extreme Differences	Absolute	,216	,132	,164
	Positive	,216	,125	,164
	Negative	-,179	-,132	-,125
Kolmogorov-Smirnov Z	1,500	,915	1,138	
Asymp. Sig. (2-tailed)	,022	,372	,150	

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CSDI, DA ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ROA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,370 ^a	,137	,099	,07480	,586

a. Predictors: (Constant), CSDI, DA

b. Dependent Variable: ROA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,040	2	,020	3,578	,036 ^a
	Residual	,252	45	,006		
	Total	,292	47			

a. Predictors: (Constant), CSDI, DA

b. Dependent Variable: ROA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,046	,053		-,855	,397		
	DA	-,036	,015	-,372	-2,468	,017	,845	1,184
	CSDI	,481	,250	,289	1,921	,061	,845	1,184

a. Dependent Variable: ROA

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	DA	CSDI
1	1	2,569	1,000	,01	,04	,01
	2	,408	2,509	,01	,68	,03
	3	,023	10,551	,99	,27	,96

a. Dependent Variable: ROA

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	ROA	Predicted Value	Residual
26	3,575	,34	,0703	,26739

a. Dependent Variable: ROA

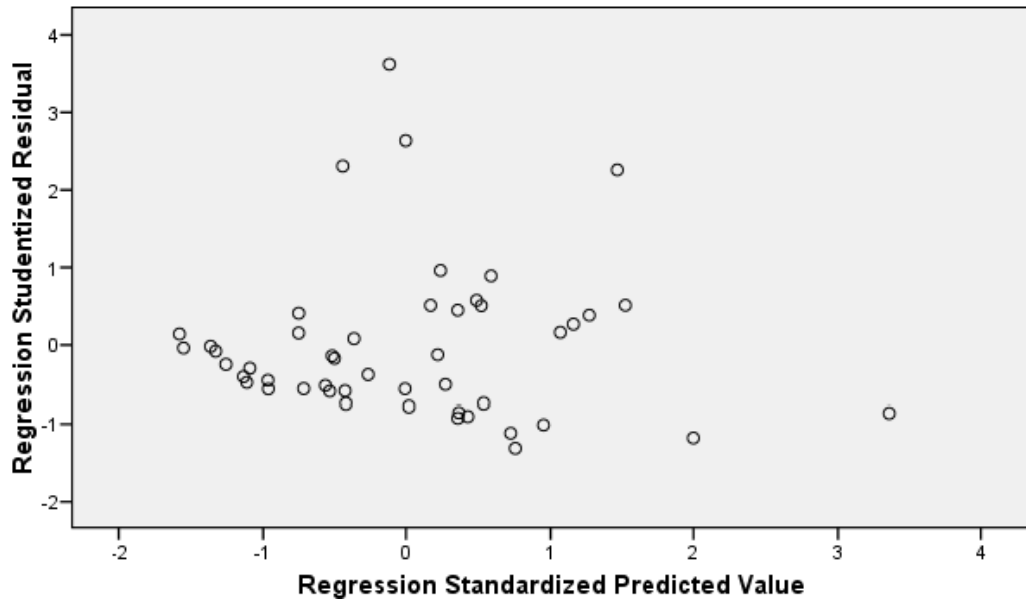
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	,0276	,1716	,0737	,02919	48
Std. Predicted Value	-1,580	3,354	,000	1,000	48
Standard Error of Predicted Value	,012	,039	,018	,005	48
Adjusted Predicted Value	,0267	,1919	,0747	,03126	48
Residual	-,09454	,26739	,00000	,07319	48
Std. Residual	-1,264	3,575	,000	,978	48
Stud. Residual	-1,311	3,622	-,006	1,004	48
Deleted Residual	-,10172	,27455	-,00101	,07715	48
Stud. Deleted Residual	-1,322	4,255	,016	1,077	48
Mahal. Distance	,189	11,711	1,958	1,898	48
Cook's Distance	,000	,122	,018	,030	48
Centered Leverage Value	,004	,249	,042	,040	48

a. Dependent Variable: ROA

Scatterplot

Dependent Variable: ROA



b. H3_b

Persamaan 5

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,558 ^a	,311	,296	,03980	,550

a. Predictors: (Constant), CGPI

b. Dependent Variable: CSDI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,033	1	,033	20,765	,000 ^a
	Residual	,073	46	,002		
	Total	,106	47			

a. Predictors: (Constant), CGPI

b. Dependent Variable: CSDI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,137	,071		-1,943	,058		
	CGPI	,004	,001	,558	4,557	,000	1,000	1,000

a. Dependent Variable: CSDI

Collinearity Diagnostic^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	CGPI
1	1	1,997	1,000	,00	,00
	2	,003	24,547	1,00	1,00

a. Dependent Variable: CSDI

Persamaan 6

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		ROA	CGPI	CSDI
N		48	48	48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0737	83,1125	,1835
	Std. Deviation	,07880	6,85462	,04743
Most Extreme Differences	Absolute	,216	,162	,164
	Positive	,216	,100	,164
	Negative	-,179	-,162	-,125
Kolmogorov-Smirnov Z		1,500	1,119	1,138
Asymp. Sig. (2-tailed)		,022	,163	,150

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CSDI ^a CGPI	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ROA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,191 ^a	,036	-,006	,07905	,502

a. Predictors: (Constant), CSDI, CGPI

b. Dependent Variable: ROA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,011	2	,005	,852	,433 ^a
	Residual	,281	45	,006		
	Total	,292	47			

a. Predictors: (Constant), CSDI, CGPI

b. Dependent Variable: ROA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,090	,146		-,615	,541		
	CGPI	,002	,002	,153	,866	,391	,689	1,451
	CSDI	,096	,293	,058	,328	,745	,689	1,451

a. Dependent Variable: ROA

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	CGPI	CSDI
1	1	2,962	1,000	,00	,00	,00
	2	,036	9,103	,04	,01	,78
	3	,003	33,470	,96	,99	,22

a. Dependent Variable: ROA

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	ROA	Predicted Value	Residual
26	3,295	,34	,0773	,26045

a. Dependent Variable: ROA

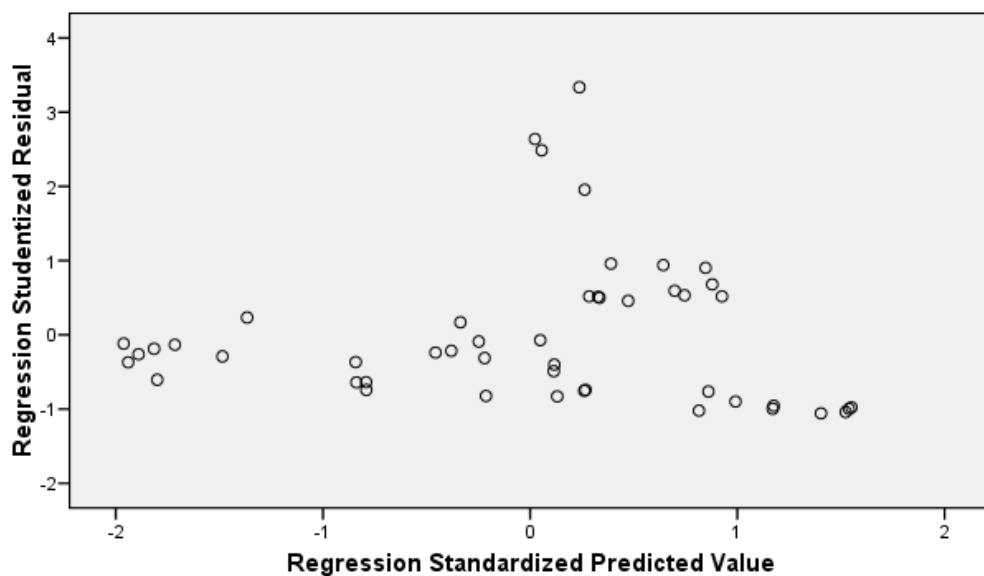
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	,0442	,0970	,0737	,01505	48
Std. Predicted Value	-1,962	1,551	,000	1,000	48
Standard Error of Predicted Value	,012	,029	,019	,005	48
Adjusted Predicted Value	,0453	,1041	,0740	,01562	48
Residual	-,07990	,26045	,00000	,07735	48
Std. Residual	-1,011	3,295	,000	,978	48
Stud. Residual	-1,057	3,336	-,002	,999	48
Deleted Residual	-,08736	,26697	-,00027	,08074	48
Stud. Deleted Residual	-1,058	3,802	,017	1,055	48
Mahal. Distance	,047	5,213	1,958	1,599	48
Cook's Distance	,000	,093	,014	,019	48
Centered Leverage Value	,001	,111	,042	,034	48

a. Dependent Variable: ROA

Scatterplot

Dependent Variable: ROA



Lampiran 6

Data Uji Regresi

NO	KODE PERUSAHAAN	TAHUN	Y (KINERJA)	X1 (EM)	X2 (CG)	X3 (CSR)
			ROA	DA	CGPI	CSDI
1	BMRI	2008	0,01	-0,34	90,65	0,26
		2009	0,01	-0,05	91,67	0,26
		2010	0,02	-0,10	91,81	0,26
		2011	0,02	-0,05	91,91	0,26
2	BNGA	2008	0,00	-0,09	88,37	0,21
		2009	0,01	-0,00	91,42	0,21
		2010	0,01	-0,08	91,46	0,21
		2011	0,01	0,02	89,88	0,21
3	BBNI	2008	0,00	-0,04	81,63	0,17
		2009	0,01	-0,02	84,58	0,17
		2010	0,01	0,07	85,70	0,17
		2011	0,02	-0,05	85,75	0,17
4	TLKM	2008	0,11	-2,48	88,67	0,12
		2009	0,11	-1,91	89,04	0,12
		2010	0,11	-1,75	89,10	0,12
		2011	0,15	-1,81	89,57	0,12
5	ANTM	2008	0,15	-0,99	85,87	0,26
		2009	0,02	-0,53	85,99	0,26
		2010	0,13	-0,78	86,15	0,26
		2011	0,12	-0,70	86,55	0,26
6	UNTR	2008	0,11	-3,15	85,44	0,21
		2009	0,15	-0,91	86,89	0,21
		2010	0,13	-0,83	87,36	0,21
		2011	0,12	-0,86	87,77	0,21
7	PTBA	2008	0,27	-1,79	82,27	0,20
		2009	0,33	-0,51	84,11	0,20
		2010	0,23	-0,24	84,33	0,20
		2011	0,26	-0,60	82,55	0,20
8	JSMR	2008	0,04	-1,02	81,62	0,13
		2009	0,08	-0,84	82,65	0,13
		2010	0,06	-0,83	83,41	0,13
		2011	0,04	-1,04	83,65	0,13
9	ELTY	2008	0,03	-0,00	76,93	0,16
		2009	0,01	-0,53	76,96	0,16
		2010	0,01	-0,33	77,36	0,16
		2011	0,00	-0,33	77,37	0,16

10	BUMI	2008	0,07	-1,62	73,82	0,13
		2009	0,02	-0,19	69,33	0,13
		2010	0,03	-0,17	70,83	0,13
		2011	0,02	-0,37	72,80	0,13
11	WEHA	2008	0,03	-1,88	68,71	0,13
		2009	0,03	-1,44	69,97	0,13
		2010	0,00	-2,06	70,10	0,13
		2011	0,01	-1,46	68,90	0,13
12	GIAA	2008	0,05	-2,90	81,58	0,15
		2009	0,06	-0,98	85,26	0,15
		2010	0,03	-1,06	85,82	0,15
		2011	0,04	-1,50	85,84	0,15