

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

INDIKATOR GRI G-04

KATEGORI EKONOMI		
-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
-Keberasaan 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
-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
-Praktik Pengadaan	EC9	Perbandingan dari pembelian pemasok lokal operasional yang signifikan
KATEGORI LINGKUNGAN		
-Bahan	EN1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau volume
	EN2	Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
-Energi	EN3	Konsumsi energi dalam organisasi
	EN4	Konsumsi energi diluar organisasi
	EN5	Intensitas energi
	EN6	Pengurangan konsumsi energi
	EN7	Pengurangan kebutuhan energi pada produk dan jasa
-Air	EN8	Total pengambilan air berdasarkan sumber
	EN9	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
	EN10	Persentase dan total volume air didaur ulang

		dan digunakan kembali
-Keanekaragaman Hayati	EN11	Lokasi-lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola didalam, atau yang berdekatan dengan, kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar kawasan lindung
	EN12	Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar 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 ditempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat risiko kepunahan
-Emisi	EN15	Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (Cakupan 1)
	EN16	Emisi gas rumah kaca (GRK) energi tidak langsung (Cakupan 2)
	EN17	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (Cakupan 3)
	EN18	Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK)
	EN19	Pengurangan emsis gas rumah kaca (GRK)
	EN20	Emisi bahan perusak ozon (BPO)
	EN21	NO _x ,SO _x , dan emisi udara signifikan lainnya
-Efluen dan Limbah	EN22	Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan
	EN23	Bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan
	EN24	Jumlah dan volume total tumpahan signifikan
	EN25	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konveksi Basel 2 Lampiran I,II,III, dan VII 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 pembungan dan air limpasan

		dari organisasi
-Produk dan Jasa	EN27	Tingkat mitigasi dampak terhadap dampak lingkungan produk dan jasa
	EN28	Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori
-Kepatuhan	EN29	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undangan dan peraturan lingkungan
-Transportasi	EN30	Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi dan pengangkutan tenaga kerja
-Lain-lain	EN31	Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
-Asesmen Pemasok Atas Lingkungan	EN32	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
	EN33	Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensi dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
-Mekanisme Pengaduan Masalah Lingkungan	EN34	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
KATEGORI SOSIAL		
SUB-KATEGORI : PRAKTIK KETENAGAKERJAAN DAN KENYAMANAN BEKERJA		
-Kepegawaian	LA1	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan turn over karyawan menurut keompok umur, gender dan wilayah
	LA2	Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purna waktu yang tidak diberikan karyawan sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan
	LA3	Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut gender
-Hubungan Industrial	LA4	Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama
-Kesehatan dan	LA5	Persentase total tenaga kerja diwakili dalam

Keselamatan Kerja		komite bersama formal manajemen-pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja
	LA6	Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat bekerja, 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
-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 review kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan
-Keberagaman dan Kesetaraan Peluang	LA12	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan perkategori karyawan menurut gender, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas dan indikator keberagaman lainnya
-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
-Asesmen Pemasok Terkait Praktik Ketenagakerjaan	LA14	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan
	LA15	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
-Mekanisme pengaduan masalah ketenagakerjaan	LA16	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang diajukan, ditangani dan

		diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
SUB-KATEGORI : HAK ASASI MANUSIA		
-Investasi	HR1	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait ham 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
-Non-Diskriminasi	HR3	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan korektif yang diambil
-Kebebasan Berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama	HR4	Operasi pemasok teridentifikasi yang memungkinkan melanggar atau berisiko tinggi melanggar hak untuk melaksanakan kebebasan berserikat dengan perjanjian bersama, dan tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut
-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
-Pekerja Paksa atau Wajib Kerja	HR6	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan pekerjaan paksa atau wajib kerja dan tindakan untuk berkontribusi dalam penghapusan segala bentuk pekerja paksa atau wajib kerja
-Praktik Pengamanan	HR7	Persentase petugas pengamanan yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi
-Hak Adat	HR8	Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil
-Asesmen	HR9	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan reu atau asesmen dampak hak asasi manusia
-Asesmen Pemasok Atas	HR10	Persentase penapisan pemasok baru

Hak Asasi Manusia		menggunakan kriteria hak asasi manusia
	HR11	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
-Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia	HR12	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal
SUB-KATEGORI : MASYARAKAT		
-Masyarakat Lokal	SO1	Persentase operasi dengan melibatkan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang ditetapkan
	SO2	Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan yang teridentifikasi
-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
-Kebijakan Publik	SO6	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima/penerima manfaat
-Anti Persaingan	SO7	Jumlah tindakan hukum terkait anti persaingan, anti-trust, serta praktik monopoli dan hasilnya
-Kepatuhan	SO8	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan
-Asesmen Pemasok Atas Dampak Terhadap Masyarakat	SO9	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria dampak terhadap masyarakat
	SO10	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
-Mekanisme Pengaduan Dampak Terhadap Masyarakat	SO11	Jumlah Pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui pengaduan resmi
SUB-KATEGORI : TANGGUNG JAWAB PRODUK		
-Kesehatan Keselamatan	PR1	Persentase kategori produk dan jasa yang

Pelanggan		signifikan 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 hidup, menurut jenis hasil
-Pelabelan Produk dan Jasa	PR3	Jenis informasi produk dan jasa yang haruskan 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
-Komunikasi	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
-Privasi Pelanggan	PR8	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
-Kepatuhan	PR9	Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan pertauran terkait penyediaan dan penggunaan produk dan jasa

Sumber: www.globalreporting.org (Data Diolah)

LAMPIRAN 2

DAFTAR PERUSAHAAN YANG MASUK SAMPEL

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	ADMF	PT Adira Dinamika Multi Finance Tbk
2	ANTM	PT Aneka Tambang (persero) Tbk
3	ASSA	PT Adi Sarana Armada Tbk
4	AUTO	PT Astra Otoparts Tbk
5	BBCA	PT Bank Central Asia Tbk
6	BBNI	PT Bank Negara Indonesia (persero) Tbk
7	BBRI	PT Bank Rakyat Indonesia (persero) Tbk
8	BBTN	PT Bank Tabungan Negara (persero) Tbk
9	BCIC	PT Bank Mutiara Tbk
10	BMRI	PT Bank Mandiri (persero) Tbk
11	BNBR	PT Bakrie & Brothers Tbk
12	BNGA	PT Bank CIMB Niaga Tbk
13	BNLI	PT Bank Permata Tbk
14	ELTY	PT Bakrieland Development Tbk
15	GIAA	PT Garuda Indonesia (persero) Tbk
16	ITMG	PT Indo Tambangraya Megah Tbk
17	JSMR	PT Jasa Marga (persero) Tbk
18	KRAS	PT Krakatau Steel (Persero) Tbk
19	NISP	PT Bank OCBC NISP Tbk
20	PTBA	PT Bukit Asam (persero) Tbk
21	TINS	PT Timah (persero) Tbk
22	TLKM	PT Telekomunikasi Indonesia (persero) Tbk
23	UNTR	PT United Tractors Tbk
24	WIKA	PT Wijaya Karya (persero)

LAMPIRAN 3**PERHITUNGAN RASIO UNTUK VARIABEL CSR EXPENDITURE**

KODE	TAHUN	Pengeluaran CSR	Laba	CSR Expenditure
BBCA	2014	35,780,498,848	16,511,670,000,000	0.00217
BBNI	2014	59,641,796,023	10,829,379,000,000	0.00551
BBRI	2014	148,650,000,000	24,253,845,000,000	0.00613
BBTN	2014	6,271,866,276	1,115,592,000,000	0.00562
BMRI	2014	143,477,580,000	20,654,783,000,000	0.00695
BNBR	2014	920,546,522	149,525,644,000	0.00616
JSMR	2014	10,672,354,714	1,215,331,727,000	0.00878
NISP	2014	9,703,325,300	1,332,182,000,000	0.00728
PTBA	2014	153,000,000,000	2,019,214,000,000	0.07577
TINS	2014	36,028,500,000	637,954,000,000	0.05648
WIKA	2014	48,600,000,000	750,795,820,000	0.06473
ANTM	2013	245,000,000,000	409,947,369,000	0.59764
ASSA	2013	566,480,150	92,042,801,164	0.00615
BBCA	2013	42,032,045,269	14,256,239,000,000	0.00295
BBNI	2013	88,666,408,633	9,057,941,000,000	0.00979
BBRI	2013	271,320,000,000	21,354,330,000,000	0.01271
BBTN	2013	10,329,826,240	1,562,161,000,000	0.00661
BMRI	2013	186,392,000,000	18,829,934,000,000	0.00990
BNLI	2013	58,102,121,560	1,368,133,000,000	0.04247
JSMR	2013	15,737,890,773	1,237,820,534,000	0.01271
NISP	2013	9,255,906,840	1,142,721,000,000	0.00810
PTBA	2013	155,670,000,000	1,854,281,000,000	0.08395
TINS	2013	20,024,415,450	515,102,000,000	0.03887
TLKM	2013	367,700,000,000	20,290,000,000,000	0.01812
ADMF	2012	639,200,000,000	1,405,898,000,000	0.45466
ANTM	2012	439,000,000,000	2,993,115,731,000	0.14667
ASSA	2012	32,800,000	29,453,261,026	0.00111
AUTO	2012	1,560,900,000	1,135,914,000,000	0.00137
BBCA	2012	29,853,810,000	11,718,460,000,000	0.00255
BBNI	2012	191,811,664,283	7,048,362,000,000	0.02721
BBRI	2012	398,980,000,000	18,687,380,000,000	0.02135
BBTN	2012	17,119,505,008	1,363,962,000,000	0.01255
BMRI	2012	145,868,750,000	16,043,618,000,000	0.00909

BNBR	2012	5,570,000,000	354,875,216,000	0.01570
BNGA	2012	15,216,341,793	4,249,861,000,000	0.00358
BNLI	2012	2,530,673,260	1,725,873,000,000	0.00147
JSMR	2012	13,810,871,244	1,535,812,200,000	0.00899
NISP	2012	6,769,065,716	915,456,000,000	0.00739
PTBA	2012	295,755,000,000	2,909,421,000,000	0.10165
TINS	2012	74,586,392,286	431,589,000,000	0.17282
TLKM	2012	1,237,944,000,000	18,362,000,000,000	0.06742
UNTR	2012	49,623,991,815	5,753,342,000,000	0.00863
WIKA	2012	255,820,000,000	505,124,962,000	0.50645
ANTM	2011	382,000,000,000	1,927,891,998,000	0.19814
AUTO	2011	1,466,500,000	1,101,583,000,000	0.00133
BBNI	2011	53,734,597,569	5,808,218,000,000	0.00925
BBRI	2011	159,370,000,000	15,087,996,000,000	0.01056
BBTN	2011	12,605,749,903	1,186,661,000,000	0.01062
BCIC	2011	197,474,950	260,455,000,000	0.00076
BMRI	2011	172,140,400,000	12,695,885,000,000	0.01356
BNBR	2011	1,534,308,550	131,875,515,000	0.01163
BNGA	2011	13,318,282,693	3,174,145,000,000	0.00420
ELTY	2011	6,873,671,808	74,749,903,688	0.09196
GIAA	2011	24,361,737,326	808,665,320,215	0.03013
JSMR	2011	8,112,531,696	1,318,823,974,000	0.00615
NISP	2011	5,241,610,167	752,654,000,000	0.00696
PTBA	2011	145,202,000,000	3,088,067,000,000	0.04702
TINS	2011	60,033,885,593	896,806,000,000	0.06694
TLKM	2011	347,688,400,000	15,470,000,000,000	0.02248
UNTR	2011	31,620,978,421	5,899,506,000,000	0.00536
ANTM	2010	283,000,000,000	1,674,924,411,000	0.16896
AUTO	2010	1,312,081,000	1,141,179,000,000	0.00115
BBNI	2010	19,859,328,818	4,101,706,000,000	0.00484
BBTN	2010	7,614,209,723	915,938,000,000	0.00831

LAMPIRAN 4
NILAI CGPI

KODE	TAHUN	Skor CGPI
BBCA	2014	86.59
BBNI	2014	87.47
BBRI	2014	86.92
BBTN	2014	85.75
BMRI	2014	92.88
BNBR	2014	69.72
JSMR	2014	85.47
NISP	2014	86.52
PTBA	2014	85.25
TINS	2014	81.70
WIKA	2014	81.68
ANTM	2013	88.92
ASSA	2013	77.03
BBCA	2013	86.06
BBNI	2013	87.19
BBRI	2013	86.43
BBTN	2013	84.94
BMRI	2013	92.32
BNLI	2013	81.71
JSMR	2013	85.16
NISP	2013	86.17
PTBA	2013	84.09
TINS	2013	80.10
TLKM	2013	90.66
ADMF	2012	79.25
ANTM	2012	88.71
ASSA	2012	75.10
AUTO	2012	80.04
BBCA	2012	85.28
BBNI	2012	86.07
BBRI	2012	85.56

BBTN	2012	85.42
BMRI	2012	91.88
BNBR	2012	69.22
BNGA	2012	89.74
BNLI	2012	81.82
JSMR	2012	84.52
NISP	2012	85.95
PTBA	2012	83.80
TINS	2012	77.81
TLKM	2012	90.58
UNTR	2012	85.02
WIKA	2012	80.36
ANTM	2011	86.55
AUTO	2011	79.09
BBNI	2011	85.75
BBRI	2011	84.16
BBTN	2011	85.90
BCIC	2011	78.85
BMRI	2011	91.91
BNBR	2011	76.23
BNGA	2011	89.88
ELTY	2011	77.37
GIAA	2011	85.84
JSMR	2011	83.65
NISP	2011	85.86
PTBA	2011	82.55
TINS	2011	75.68
TLKM	2011	89.57
UNTR	2011	87.77
ANTM	2010	86.15
AUTO	2010	78.11
BBNI	2010	85.35
BBTN	2010	85.70
BMRI	2010	91.81
BNGA	2010	91.46
ELTY	2010	77.36

GIAA	2010	85.82
JSMR	2010	83.41
KRAS	2010	85.19
PTBA	2010	84.33
TINS	2010	70.73
TLKM	2010	89.10
UNTR	2010	87.36
WIKA	2010	79.90

LAMPIRAN 5**PERHITUNGAN RASIO UNTUK VARIABEL TOBIN'S Q**

KODE	TAHUN	EMV + D	EBV + D	Tobin's Q
BBCA	2014	792,911,802,950,000	552,423,892,000,000	1.43533
BBNI	2014	453,767,890,347,300	416,573,708,000,000	1.08929
BBRI	2014	988,739,371,927,000	801,955,021,000,000	1.23291
BBTN	2014	144,976,019,180,000	144,575,961,000,000	1.00277
BMRI	2014	945,922,123,989,225	855,039,673,000,000	1.10629
BNBR	2014	18,071,916,669,400	11,296,048,454,000	1.59984
JSMR	2014	68,372,952,360,000	31,857,947,989,000	2.14618
NISP	2014	103,662,730,701,760	103,123,179,000,000	1.00523
PTBA	2014	34,942,829,125,000	14,812,023,000,000	2.35909
TINS	2014	13,304,971,748,420	9,752,477,000,000	1.36427
WIKA	2014	33,565,551,458,000	15,915,161,682,000	2.10903
ANTM	2013	19,468,550,986,500	21,865,117,391,000	0.89039
ASSA	2013	2,298,544,280,000	2,172,241,158,000	1.05814
BBCA	2013	665,215,200,552,000	496,304,573,000,000	1.34034
BBNI	2013	402,379,098,077,350	386,654,815,000,000	1.04067
BBRI	2013	723,918,414,255,000	626,182,926,000,000	1.15608
BBTN	2013	128,712,266,545,000	131,169,730,000,000	0.98127
BMRI	2013	825,644,165,992,150	733,099,762,000,000	1.12624

BNLI	2013	165,024,680,273,840	165,833,922,000,000	0.99512
JSMR	2013	49,629,365,288,000	28,366,345,328,000	1.74959
NISP	2013	97,998,187,259,680	97,524,537,000,000	1.00486
PTBA	2013	27,627,730,870,000	11,677,155,000,000	2.36596
TINS	2013	11,044,016,000,000	7,883,294,000,000	1.40094
TLKM	2013	267,246,992,260,000	127,951,000,000,000	2.08867
ADMF	2012	30,224,690,000,000	25,450,457,000,000	1.18759
ANTM	2012	18,322,376,590,000	19,708,540,946,000	0.92967
ASSA	2012	2,819,981,731,000	2,108,998,602,000	1.33712
AUTO	2012	17,662,945,280,000	8,881,642,000,000	1.98870
BBCA	2012	226,546,169,519,000	442,994,197,000,000	0.51140
BBNI	2012	70,551,361,604,100	33,303,506,000,000	2.11844
BBRI	2012	430,951,306,141,000	551,336,790,000,000	0.78165
BBTN	2012	434,942,238,725,000	111,748,593,000,000	3.89215
BMRI	2012	268,909,815,991,900	635,618,708,000,000	0.42307
BNBR	2012	16,811,385,876,400	15,657,586,660,000	1.07369
BNGA	2012	516,605,615,852,500	197,412,481,000,000	2.61688
BNLI	2012	26,997,598,438,880	131,798,595,000,000	0.20484
JSMR	2012	43,865,878,160,000	24,753,551,441,000	1.77210
NISP	2012	23,411,841,514,580	79,141,737,000,000	0.29582
PTBA	2012	15,671,092,550,500	12,728,981,000,000	1.23113

TINS	2012	9,293,657,800,000	6,101,007,000,000	1.52330
TLKM	2012	185,790,095,484,000	111,369,000,000,000	1.66824
UNTR	2012	75,455,674,179,200	50,300,633,000,000	1.50009
WIKA	2012	17,162,669,244,000	10,945,209,418,000	1.56805
ANTM	2011	34,388,418,795,000	15,201,235,077,000	2.26221
AUTO	2011	15,840,300,834,000	6,964,227,000,000	2.27452
BBNI	2011	71,638,950,593,400	299,058,161,000,000	0.23955
BBRI	2011	380,282,679,065,000	469,899,284,000,000	0.80929
BBTN	2011	72,519,951,880,750	89,121,459,000,000	0.81372
BCIC	2011	1,415,459,076,800	13,127,198,000,000	0.10783
BMRI	2011	174,045,771,125,250	551,891,704,000,000	0.31536
BNBR	2011	17,825,841,745,928	25,212,650,666,000	0.70702
BNGA	2011	178,785,593,745,500	166,801,130,000,000	1.07185
ELTY	2011	14,947,014,811,535	17,707,949,598,000	0.84409
GIAA	2011	21,347,136,007,000	18,009,967,083,000	1.18530
JSMR	2011	36,718,514,000,000	21,432,133,718,000	1.71325
NISP	2011	9,810,673,567,160	59,834,397,000,000	0.16396
PTBA	2011	43,318,789,597,500	11,507,104,000,000	3.76453
TINS	2011	10,377,155,400,000	6,569,807,000,000	1.57952
TLKM	2011	155,663,502,924,000	103,054,000,000,000	1.51050
UNTR	2011	102,658,597,791,600	46,440,062,000,000	2.21056

ANTM	2010	18,182,938,669,000	12,310,732,099,000	1.47700
AUTO	2010	14,592,371,960,000	5,585,852,000,000	2.61238
BBNI	2010	285,587,249,593,400	248,580,529,000,000	1.14887
BBTN	2010	10,643,629,141,750	68,385,539,000,000	0.15564
BMRI	2010	563,629,514,993,250	449,774,551,000,000	1.25314
BNGA	2010	160,166,306,745,500	143,652,852,000,000	1.11495
ELTY	2010	11,333,180,328,535	17,064,195,774,000	0.66415
GIAA	2010	20,951,035,012,000	13,666,017,921,000	1.53308
JSMR	2010	39,152,662,907,000	18,952,129,334,000	2.06587
KRAS	2010	21,409,514,000,000	17,584,059,000,000	1.21755
PTBA	2010	42,258,138,597,500	8,722,699,000,000	4.84462
TINS	2010	10,083,176,400,000	5,881,108,000,000	1.71450
TLKM	2010	185,471,658,924,000	99,758,447,000,000	1.85921
UNTR	2010	111,824,568,833,600	29,700,914,000,000	3.76502
WIKA	2010	8,046,076,193,000	6,286,304,902,000	1.27994

LAMPIRAN 6**RASIO SELURUH VARIABEL**

KODE	TAHUN	CSR Expenditure	CSR Disclosure	Corporate Governance	Nilai Perusahaan
BBCA	2014	0.00217	0.13187	86.59	1.43533
BBNI	2014	0.00551	0.24176	87.47	1.08929
BBRI	2014	0.00613	0.38462	86.92	1.23291
BBTN	2014	0.00562	0.27473	85.75	1.00277
BMRI	2014	0.00695	0.14286	92.88	1.10629
BNBR	2014	0.00616	0.10989	69.72	1.59984
JSMR	2014	0.00878	0.27473	85.47	2.14618
NISP	2014	0.00728	0.23077	86.52	1.00523
PTBA	2014	0.07577	0.14286	85.25	2.35909
TINS	2014	0.05648	0.35165	81.70	1.36427
WIKA	2014	0.06473	0.31868	81.68	2.10903
ANTM	2013	0.59764	0.56044	88.92	0.89039
ASSA	2013	0.00615	0.17582	77.03	1.05814
BBCA	2013	0.00295	0.15385	86.06	1.34034
BBNI	2013	0.00979	0.20879	87.19	1.04067
BBRI	2013	0.01271	0.58242	86.43	1.15608
BBTN	2013	0.00661	0.23077	84.94	0.98127
BMRI	2013	0.00990	0.20879	92.32	1.12624
BNLI	2013	0.04247	0.12088	81.71	0.99512
JSMR	2013	0.01271	0.27473	85.16	1.74959
NISP	2013	0.00810	0.61538	86.17	1.00486
PTBA	2013	0.08395	0.51648	84.09	2.36596
TINS	2013	0.03887	0.80220	80.10	1.40094
TLKM	2013	0.01812	0.23077	90.66	2.08867
ADMF	2012	0.45466	0.42857	79.25	1.18759
ANTM	2012	0.14667	0.82418	88.71	0.92967
ASSA	2012	0.00111	0.13187	75.10	1.33712
AUTO	2012	0.00137	0.16484	80.04	1.98870
BBCA	2012	0.00255	0.15385	85.28	0.51140
BBNI	2012	0.02721	0.53846	86.07	2.11844
BBRI	2012	0.02135	0.18681	85.56	0.78165

BBTN	2012	0.01255	0.21978	85.42	3.89215
BMRI	2012	0.00909	0.13187	91.88	0.42307
BNBR	2012	0.01570	0.13187	69.22	1.07369
BNGA	2012	0.00358	0.21978	89.74	2.61688
BNLI	2012	0.00147	0.17582	81.82	0.20484
JSMR	2012	0.00899	0.81319	84.52	1.77210
NISP	2012	0.00739	0.62637	85.95	0.29582
PTBA	2012	0.10165	0.82418	83.80	1.23113
TINS	2012	0.17282	0.86813	77.81	1.52330
TLKM	2012	0.06742	0.81319	90.58	1.66824
UNTR	2012	0.00863	0.20879	85.02	1.50009
WIKA	2012	0.50645	0.85714	80.36	1.56805
ANTM	2011	0.19814	0.82418	86.55	2.26221
AUTO	2011	0.00133	0.14286	79.09	2.27452
BBNI	2011	0.00925	0.38462	85.75	0.23955
BBRI	2011	0.01056	0.15385	84.16	0.80929
BBTN	2011	0.01062	0.16484	85.90	0.81372
BCIC	2011	0.00076	0.08791	78.85	0.10783
BMRI	2011	0.01356	0.13187	91.91	0.31536
BNBR	2011	0.01163	0.15385	76.23	0.70702
BNGA	2011	0.00420	0.21978	89.88	1.07185
ELTY	2011	0.09196	0.70330	77.37	0.84409
GIAA	2011	0.03013	0.16484	85.84	1.18530
JSMR	2011	0.00615	0.25275	83.65	1.71325
NISP	2011	0.00696	0.21978	85.86	0.16396
PTBA	2011	0.04702	0.84615	82.55	3.76453
TINS	2011	0.06694	0.82418	75.68	1.57952
TLKM	2011	0.02248	0.59341	89.57	1.51050
UNTR	2011	0.00536	0.20879	87.77	2.21056
ANTM	2010	0.16896	0.86813	86.15	1.47700
AUTO	2010	0.00115	0.14286	78.11	2.61238
BBNI	2010	0.00484	0.34066	85.35	1.14887
BBTN	2010	0.00831	0.21978	85.70	0.15564
BMRI	2010	0.00758	0.12088	91.81	1.25314
BNGA	2010	0.00516	0.15385	91.46	1.11495
ELTY	2010	0.02646	0.37363	77.36	0.66415

GIAA	2010	0.00854	0.15385	85.82	1.53308
JSMR	2010	0.00985	0.21978	83.41	2.06587
KRAS	2010	0.00490	0.19780	85.19	1.21755
PTBA	2010	0.04673	0.80220	84.33	4.84462
TINS	2010	0.04527	0.80220	70.73	1.71450
TLKM	2010	0.01957	0.86813	89.10	1.85921
UNTR	2010	0.01136	0.19780	87.36	3.76502
WIKA	2010	0.08977	0.71429	79.90	1.27994

LAMPIRAN 7

OUTPUT SPSS STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSRE	75	.00076	.59764	.0488228	.10613565
CSRI	75	.08791	.86813	.3714297	.26564733
CG	75	69.22000	92.88000	84.2033333	5.14926165
TOBINSQ	75	.10783	4.84462	1.4473521	.87230720
Valid N (listwise)	75				

OUTPUT SPSS UJI ASUMSI KLASIK

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardi zed Residual
N		75
Normal	Mean	.0000000
Parameters(a,b)	Std. Deviation	.84666102
Most Extreme	Absolute	.156
Differences	Positive	.156
	Negative	-.068
Kolmogorov-Smirnov Z		1.350
Asymp. Sig. (2-tailed)		.052

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

UJI AUTOKORELASI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.301(a)	.090	.052	.85429	2.007

a Predictors: (Constant), LAG_GCG, LAG_CSRI, LAG_CSRE

b Dependent Variable: LAG_TOBINSQ

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.273	1.671		.762	.449		
CSRE	-.905	1.051	-.110	-.861	.392	.811	1.233
CSRI	.875	.420	.266	2.080	.041	.809	1.236
CG	-.001	.020	-.007	-.064	.949	.991	1.009

a. Dependent Variable: TOBINSQ

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.257	1.136		.226	.822
CSRE	-1.089	.715	-.197	-1.524	.132
CSRI	.205	.286	.093	.718	.475
CG	.004	.013	.034	.291	.772

a Dependent Variable: ABS_RES

OUTPUT SPSS UJI HIPOTESIS

Model Summary(b)

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.241(a)	.058	.018	.86436317	2.355

a Predictors: (Constant), CG, CSRE, CSRI

b Dependent Variable: TOBINSQ

ANOVA(b)

Mode		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.262	3	1.087	1.455	.234(a)
	Residual	53.046	71	.747		
	Total	56.308	74			

a Predictors: (Constant), CG, CSRE, CSRI

b Dependent Variable: TOBINSQ

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.273	1.671		.762	.449		
	CSRE	-.905	1.051	-.110	-.861	.392	.811	1.233
	CSRI	.875	.420	.266	2.080	.041	.809	1.236
	CG	-.001	.020	-.007	-.064	.949	.991	1.009

a. Dependent Variable: TOBINSQ