

LAMPIRAN

Lampiran 1. Indikator Self Assessment

No	Indikator	Kode	Keterangan
1.	<i>Shareholder Rights</i> (<i>Subindex A</i>)	A1	Perusahaan menggunakan suara kumulatif untuk pemilihan Direksi. Suara kumulatif adalah aturan standar di bawah komersial kode, tetapi perusahaan dapat memilih keluar dengan suara mayoritas pemegang saham.
		A2	Perusahaan mengadakan ijin pemungutan suara melalui email.
		A3	Perusahaan memilih tanggal pertemuan dengan pemegang saham agar tidak tumpang tindih dengan perusahaan lain dalam industri yang sama, atau memilih lokasi pertemuan untuk mendorong kehadiran.
		A4	Perusahaan mengungkapkan calon Direktur kepada pemegang saham pada pertemuan pemegang saham.
		A5	Persetujuan dewan diperlukan untuk transaksi dengan pihak terkait.
2.	<i>Boards of Directors</i> (<i>Subindex B</i>)	B1	Dewan Komisaris rata-rata menghadiri setidaknya 75% dari pertemuan.
		B2	Posisi Dewan Komisaris atas rapat tercatat dalam notulen rapat.
		B3	Direktur Utama (CEO) dan Komisaris Utama adalah orang yang berbeda.
		B4	Ada sistem yang mengevaluasi anggota Dewan Komisaris.
		B5	Ada peraturan yang mengatur pertemuan Dewan Komisaris.
		B6	Perusahaan menggelar empat kali atau lebih rapat Dewan Komisaris per tahun.
3.	<i>Outside Directors</i> (<i>Subindex C</i>)	C1	Perusahaan mempunyai setidaknya 30% Komisaris Independen.
		C2	Perusahaan mempunyai lebih dari 30% Komisaris Independen.
		C3	Perusahaan memiliki satu atau lebih Komisaris dari luar negeri.
		C4	Perusahaan memiliki Komisaris Independen.
		C5	Komisaris Independen tidak menerima dana pension.

No	Indikator	Kode	Keterangan
		C6	Komisaris Independen dapat memperoleh saran para ahli dari luar perusahaan.
		C7	Perusahaan mempunyai sistem untuk mengevaluasi Komisaris Independen atau rencana untuk memiliki satu.
		C8	Pemegang saham menyetujui membayar agregat Komisaris Independen di pertemuan pemegang saham.
		C9	Lebih dari Komisaris independen rata-rata menghadiri setidaknya 75% dari pertemuan.
		C10	Perusahaan mempunyai kode etik bagi Komisaris Independen.
		C11	Perusahaan menetapkan <i>contact person</i> untuk mendukung Komisaris Independen.
		C12	Ada pertemuan khusus untuk Komisaris Independen.
		C13	Perusahaan tidak mengizinkan Komisaris Independen untuk membeli saham perusahaan.
4.	<i>Audit Committee and Internal Auditor (Subindex D)</i>	D1	Ada Komisaris Independen di dalam komite audit.
		D2	Rasio Komisaris Independen dalam komite audit: 1 jika rasio lebih dari 2/3 (minimum hukum bagi perusahaan yang harus memiliki Komite Audit), 0 jika sebaliknya.
		D3	Ada peraturan yang mengatur komite audit atau audit internal.
		D4	Komite audit meliputi seseorang dengan keahlian dalam akuntansi.
		D5	Komite audit atau audit internal merekomendasikan auditor eksternal pada pertemuan pemegang saham tahunan.
		D6	Komite audit atau audit internal menyetujui penunjukan kepala audit internal.
		D7	Notulen rapat menulis setiap pertemuan komite audit atau audit internal.
		D8	Ada laporan kegiatan komite audit atau audit internal di pertemuan tahunan pemegang saham.
		D9	Anggota komite audit rata-rata menghadiri setidaknya 75% dari pertemuan.
		D10	Komite audit atau audit internal bertemu dengan auditor eksternal untuk meninjau laporan keuangan.

No	Indikator	Kode	Keterangan
		D11	Komite Audit bertemu dua kali atau lebih per tahun.
5.	<i>Disclosure to Investors (Subindex E)</i>	E1	Perusahaan melakukan kegiatan <i>investor relations</i> .
		E2	<i>Website</i> perusahaan termasuk resume dari anggota dewan.
		E3	Ada pengungkapan bahasa Inggris.

Sumber: <http://www.mitrariset.com/2012/07/data-cgpi.html>

Lampiran 2. Indikator Pengungkapan CSR dengan GRI G4

No	Indikator	Aspek	Kode	Keterangan
1.	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.
		Keberadaan di Pasar	EC5	Rasio upah standar pegawai pemula (<i>entry level</i>) 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 pembelian dari pemasok lokal di lokasi operasional yang signifikan.
2.	Lingkungan	Bahan	EN1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau volume.
			EN2	Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang ulang.
		Energi	EN3	Konsumsi energi dalam organisasi.
			EN4	Konsumsi energi di luar organisasi.
			EN5	Intensitas energi.
			EN6	Pengurangan konsumsi energi.
			EN7	Pengurangan kebutuhan energi pada produk dan jasa.
		Air	EN8	Total pengambilan air berdasarkan sumber.
			EN9	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air.
			EN10	Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali.

No	Indikator	Aspek	Kode	Keterangan
		<i>Biodiver- sitas</i> (Keaneka- ragaman Hayati)	EN11	Lokasi-lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola di dalam atau yang berdekatan dengan kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung.
	EN12		Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati yang tinggi di luar kawasan lindung.	
	EN13		Habitat yang dilindungi dan dipulihkan.	
	EN14		Jumlah total spesies dalam <i>Iucn Red List</i> dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat 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 emisi 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 konvensi basel ² lampiran i, ii, iii, dan viii yang diangkut, diimpor, diekspor, diolah, dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional.	

No	Indikator	Aspek	Kode	Keterangan
			EN26	Identitas, ukuran, status lindung, dan nilai keanekaragaman hayati dari badan air dan habitat terkait yang secara signifikan terkena dampak dari air buangan dan limpasan dari organisasi.
		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 <i>non moneter</i> karena ketidakpatuhan terhadap undang-undang 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 potensial 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.
3.	Praktik Ketenagakerjaan dan Kenyamanan Bekerja	Kepegawaian	LA1	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan <i>turnover</i> karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah.
			LA2	Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purna waktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paruh waktu berdasarkan lokasi operasi yang signifikan.
			LA3	Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan menurut gender.

No	Indikator	Aspek	Kode	Keterangan
		Hubungan Industrial	LA4	Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama.
		Kesehatan dan Keselamatan Kerja	LA5	Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen dan pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja.
			LA6	Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari hilang, dan kemangkiran, serta jumlah total kematian akibat kerja menurut daerah dan gender.
			LA7	Pekerja yang sering terkena atau berisiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka.
			LA8	Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja.
		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 <i>review</i> kinerja dan pengembangan karier secara reguler menurut gender dan kategori karyawan.
		Keberagaman dan Kesetaraan Peluang	LA12	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut gender, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya.
		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 atas Praktik	LA14	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan.

No	Indikator	Aspek	Kode	Keterangan
		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.
4.	Hak Asasi Manusia (HAM)	Investasi	HR1	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia.
			HR2	Jumlah waktu pelatihan karyawan tentang kebijakan atau prosedur hak asasi manusia terkait dengan aspek hak asasi manusia yang relevan dengan operasi termasuk persentase karyawan yang dilatih.
		<i>Non Diskriminasi</i>	HR3	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan perbaikan yang diambil.
		Kebebasan Berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama	HR4	Operasi dan pemasok teridentifikasi yang mungkin melanggar atau berisiko tinggi melanggar hak untuk melaksanakan kebebasan berserikat dan perjanjian kerja bersama serta 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 pekerja 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.

No	Indikator	Aspek	Kode	Keterangan
		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 <i>review</i> atau asesmen dampak hak asasi manusia.
		Asesmen Pemasok atas HAM	HR10	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia.
			HR11	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil.
		Mekanisme Pengaduan Masalah HAM	HR12	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal.
5.	Masyarakat	Masyarakat Lokal	SO1	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan.
			SO2	Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal.
		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 total tindakan hukum terkait anti persaingan, anti-trust, serta praktik monopoli dan hasilnya.
		Kepatuhan	SO8	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi <i>non moneter</i> atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan.
		Asesmen Pemasok atas	SO9	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria dampak terhadap masyarakat.

No	Indikator	Aspek	Kode	Keterangan
		Dampak pada 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 mekanisme pengaduan resmi.
6.	Tanggung Jawab Atas Produk	Kesehatan dan Keselamatan Pelanggan	PR1	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan yang dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan.
		Pelabelan Produk dan Jasa	PR2	Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa sepanjang daur hidup menurut jenis hasil.
		Pemasangan label bagi Produk dan Jasa	PR3	Jenis informasi produk dan jasa yang diharuskan oleh prosedur organisasi terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, serta persentase kategori produk dan jasa yang signifikan harus mengikuti persyaratan informasi sejenis.
			PR4	Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil.
			PR5	Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan.
		Komunikasi Pemasaran	PR6	Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan.
			PR7	Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor menurut jenis hasil.
		Privacy 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 peraturan terkait penyediaan dan penggunaan produk dan jasa.

Lampiran 3. Daftar Pergerakan Harga Saham

No	Kode Saham	Pergerakan Harga Saham (Rp)								
		2015	2016	2017	2018	2015-2016	2016-2017		2017-2018	
1	AGRO	97	386	525	310	298%	↓	36%	↓	-41%
2	ANTM	314	895	625	765	185%	↓	-30%	↑	22%
3	BBCA	13,300	15,500	21,900	26,000	17%	↑	41%	↓	19%
4	BBNI	4,990	5,525	9,900	8,800	11%	↑	79%	↓	-11%
5	BBRI	11,425	11,675	3,640	3,660	2%	↓	-69%	↑	1%
6	BBTN	1,295	1,740	3,570	2,540	34%	↑	105%	↓	-29%
7	BJBR	755	3,390	2,400	2,050	349%	↓	-29%	↑	-15%
8	BMRI	9,250	11,575	8,000	7,375	25%	↓	-31%	↑	-8%
9	BNBR	50	50	50	50	0%	→	0%	→	0%
10	BNLI	945	555	625	625	-41%	↑	13%	↓	0%
11	GIAA	309	338	300	298	9%	↓	-11%	↑	-1%
12	JSMR	5,225	4,320	6,400	4,280	-17%	↑	48%	↓	-33%
13	NISP	1,275	2,070	1,875	855	62%	↓	-9%	↓	-54%
14	PJAA	2,025	2,020	1,320	1,260	0%	↓	-35%	↑	-5%
15	PPRO	178	1,360	189	117	664%	↓	-86%	↑	-38%
16	PTBA	4,525	12,500	2,460	4,300	176%	↓	-80%	↑	75%
17	SMGR	11,400	9,175	9,900	11,500	-20%	↑	8%	↑	16%
18	TINS	505	1,075	775	755	113%	↓	-28%	↑	-3%
19	TLKM	3,105	3,980	4,440	3,750	28%	↓	12%	↓	-16%
20	WIKA	2,640	2,360	1,550	1,655	-11%	↓	-34%	↑	7%
Rata-Rata		3,680	4,524	4,022	4,047	94%	↓	-5%	↓	-6%

Lampiran 4. Hasil Tabulasi Data

No	Tahun	Kode Saham	GCG	CSR	Size	NP	KK
			CGPI	GRIG4	Ln	Tobin'sQ	ROA
1	2018	AGRO	0.8327	0.0440	30.7801	1.0912	0.0088
2	2015	ANTM	0.8864	0.8462	31.0440	0.6452	- 0.0475
3	2016	ANTM	0.8869	0.3407	31.0316	1.1034	0.0022
4	2017	ANTM	0.8881	0.3846	31.0327	0.8843	0.0045
5	2018	ANTM	0.9011	0.3516	31.1368	0.9593	0.0263
6	2015	BBCA	0.8720	0.1538	34.0185	1.3907	0.0303
7	2016	BBCA	0.8841	0.3187	34.1483	1.3874	0.0305
8	2017	BBCA	0.8905	0.2088	34.2515	1.5320	0.0311
9	2015	BBNI	0.8774	0.2418	33.8627	0.9926	0.0180
10	2016	BBNI	0.8838	0.1209	34.0330	0.9862	0.0189
11	2017	BBNI	0.8894	0.0769	34.1953	1.0811	0.0194
12	2018	BBNI	0.8974	0.0879	34.3263	1.0311	0.0187
13	2015	BBRI	0.8774	0.3407	34.4092	1.1889	0.0289
14	2016	BBRI	0.8848	0.0989	34.5424	1.1378	0.0261
15	2017	BBRI	0.8906	0.0769	34.6587	1.2452	0.0258
16	2018	BBRI	0.9075	0.2637	34.7988	1.2018	0.0250
17	2015	BBTN	0.8659	0.6154	32.7774	0.9464	0.0108
18	2016	BBTN	0.8686	0.4945	32.9978	0.9388	0.0122
19	2017	BBTN	0.8797	0.1209	33.1969	1.0000	0.0116
20	2018	BBTN	0.8862	0.1648	33.3560	0.9477	0.0092
21	2015	BJBR	0.8213	0.4066	32.1163	0.9393	0.0204
22	2015	BMRI	0.9330	0.6264	34.4445	1.0437	0.0232
23	2016	BMRI	0.9332	0.6264	34.5768	1.0513	0.0141
24	2017	BMRI	0.9386	0.0549	34.6563	1.1182	0.0191
25	2018	BMRI	0.9486	0.1209	34.7230	1.0669	0.0215
26	2015	BNBR	0.7268	0.1209	29.8528	1.9317	- 0.1874
27	2016	BNBR	0.7307	0.1648	29.5118	2.6625	- 0.5583
28	2017	BNBR	0.7400	0.1538	29.6152	2.5205	- 0.1660
29	2018	BNBR	0.7510	0.1648	30.2937	0.8856	- 0.0872
30	2015	BNLI	0.8160	0.0879	32.8388	0.9579	0.0014
31	2016	GIAA	0.8422	0.4725	31.5474	0.9040	0.0025
32	2015	JSMR	0.8581	0.2308	31.2345	1.6307	0.0359
33	2015	NISP	0.8685	0.1978	32.4225	0.9840	0.0125
34	2016	NISP	0.8732	0.2198	32.5597	1.0290	0.0130

No	Tahun	Kode Saham	GCG	CSR	Size	NP	KK
			CGPI	GRIG4	Ln	Tobin'sQ	ROA
35	2017	NISP	0.8780	0.3077	32.6665	0.9968	0.0141
36	2018	NISP	0.8955	0.0879	32.7877	0.9712	0.0152
37	2016	PJAA	0.7144	0.1538	28.9577	1.3725	0.0408
38	2017	PJAA	0.7200	0.1209	28.9523	1.0324	0.0598
39	2018	PJAA	0.7380	0.2857	29.1038	0.9749	0.0510
40	2017	PPRO	0.8000	0.1978	30.1615	1.5300	0.0366
41	2015	PTBA	0.8554	0.9560	30.4580	1.0674	0.1206
42	2016	PTBA	0.8556	0.5495	30.5529	1.9824	0.1090
43	2017	PTBA	0.8610	0.2308	30.7215	1.6613	0.2068
44	2018	PTBA	0.8705	0.5934	30.8163	2.3763	0.2119
45	2015	SMGR	0.8360	0.3516	31.2726	2.0531	0.1186
46	2016	SMGR	0.8486	0.2088	31.4204	1.5392	0.1025
47	2015	TINS	0.8215	0.1868	29.8588	0.8265	0.0109
48	2016	TINS	0.8221	0.6374	29.8874	1.2464	0.0264
49	2017	TINS	0.8262	0.4945	30.1056	0.9964	0.0423
50	2018	TINS	0.8320	0.4505	30.3469	0.8033	0.0351
51	2015	TLKM	0.9118	0.1429	32.7441	2.3212	0.1403
52	2016	TLKM	0.9120	0.1319	32.8218	2.6460	0.1624
53	2016	WIKA	0.8392	0.0989	31.0681	1.2788	0.0369
54	2017	WIKA	0.8530	0.0769	31.4528	0.9841	0.0297
55	2018	WIKA	0.8630	0.1319	31.7124	0.9600	0.0350

Lampiran 5. Daftar Perusahaan Sampel

No	Tahun	Kode Saham	Nama Perusahaan
1	2018	AGRO	PT BRI Agroniaga Tbk
2	2015	ANTM	PT Aneka Tambang (Persero) Tbk.
3	2016	ANTM	PT Aneka Tambang (Persero) Tbk.
4	2017	ANTM	PT Aneka Tambang (Persero) Tbk.
5	2018	ANTM	PT Aneka Tambang (Persero) Tbk.
6	2015	BBCA	PT Bank Central Asia Tbk.
7	2016	BBCA	PT Bank Central Asia Tbk.
8	2017	BBCA	PT Bank Central Asia Tbk.
9	2015	BBNI	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk.
10	2016	BBNI	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk.
11	2017	BBNI	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk.
12	2018	BBNI	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk.
13	2015	BBRI	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk.
14	2016	BBRI	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk.
15	2017	BBRI	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk.
16	2018	BBRI	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk.
17	2015	BBTN	PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk.
18	2016	BBTN	PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk.
19	2017	BBTN	PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk.
20	2018	BBTN	PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk.
21	2015	BJBR	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Tbk.
22	2015	BMRI	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk.
23	2016	BMRI	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk.
24	2017	BMRI	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk.
25	2018	BMRI	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk.
26	2015	BNBR	PT Bakrie and Brother Tbk.
27	2016	BNBR	PT Bakrie and Brother Tbk.
28	2017	BNBR	PT Bakrie and Brother Tbk.
29	2018	BNBR	PT Bakrie and Brother Tbk.
30	2015	BNLI	PT Bank Permata Tbk.
31	2016	GIAA	PT Garuda Indonesia (Persero) Tbk.
32	2015	JSMR	PT Jasa Marga (Persero) Tbk.
33	2015	NISP	PT Bank OCBC NISP Tbk.
34	2016	NISP	PT Bank OCBC NISP Tbk.

No	Tahun	Kode Saham	Nama Perusahaan
35	2017	NISP	PT Bank OCBC NISP Tbk.
36	2018	NISP	PT Bank OCBC NISP Tbk.
37	2016	PJAA	PT Pembangunan Jaya Ancol Tbk.
38	2017	PJAA	PT Pembangunan Jaya Ancol Tbk.
39	2018	PJAA	PT Pembangunan Jaya Ancol Tbk.
40	2017	PPRO	PT PP Properti Tbk
41	2015	PTBA	PT Bukit Asam (Persero) Tbk.
42	2016	PTBA	PT Bukit Asam (Persero) Tbk.
43	2017	PTBA	PT Bukit Asam (Persero) Tbk.
44	2018	PTBA	PT Bukit Asam (Persero) Tbk.
45	2015	SMGR	PT Semen Indonesia (Persero) Tbk.
46	2016	SMGR	PT Semen Indonesia (Persero) Tbk.
47	2015	TINS	PT Timah (Persero) Tbk.
48	2016	TINS	PT Timah (Persero) Tbk.
49	2017	TINS	PT Timah (Persero) Tbk.
50	2018	TINS	PT Timah (Persero) Tbk.
51	2015	TLKM	PT Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk.
52	2016	TLKM	PT Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk.
53	2016	WIKA	PT Wijaya Karya (Persero) Tbk.
54	2017	WIKA	PT Wijaya Karya (Persero) Tbk.
55	2018	WIKA	PT Wijaya Karya (Persero) Tbk.

Lampiran 6. Hasil Output SmartPLS 3.2.9 - PLS Algorithm

SmartPLS Report

Final Results

Path Coefficients

	CSR	GCG	KK	NP	UP
CSR			-0.005	-0.168	
GCG			0.770	0.048	
KK				-0.067	
NP					
UP			-0.447	-0.263	

Indirect Effects

Total Indirect Effects

	CSR	GCG	KK	NP	UP
CSR				0.000	
GCG				-0.052	
KK					
NP					
UP				0.030	

Specific Indirect Effects

	<i>Specific Indirect Effects</i>
CSR -> KK -> NP	0.000
GCG -> KK -> NP	-0.052
UP -> KK -> NP	0.030

Total Effects

	CSR	GCG	KK	NP	UP
CSR			-0.005	-0.168	
GCG			0.770	-0.003	
KK				-0.067	
NP					
UP			-0.447	-0.233	

Outer Loadings

	CSR	GCG	KK	NP	UP
CGPI		1.000			
GRI G4	1.000				
ROA			1.000		
Size					1.000
Tobins'Q				1.000	

Outer Weights

	CSR	GCG	KK	NP	UP
CGPI		1.000			
GRI G4	1.000				
ROA			1.000		
Size					1.000
Tobins'Q				1.000	

*Latent Variable**Latent Variable*

Case ID	CSR	GCG	KK	NP	UP
1	-1.141	-0.383	-0.106	-0.375	-0.714
2	2.689	0.570	-0.656	-1.293	-0.566
3	0.295	0.579	-0.171	-0.350	-0.573
4	0.508	0.600	-0.148	-0.801	-0.572
5	0.348	0.830	0.065	-0.646	-0.514
6	-0.610	0.314	0.104	0.241	1.104
7	0.189	0.529	0.106	0.235	1.177
8	-0.343	0.642	0.112	0.532	1.235
9	-0.184	0.410	-0.016	-0.578	1.016
10	-0.769	0.524	-0.007	-0.591	1.112
11	-0.982	0.623	-0.003	-0.396	1.203
12	-0.929	0.765	-0.009	-0.499	1.276
13	0.295	0.410	0.090	-0.174	1.323
14	-0.875	0.541	0.063	-0.279	1.398
15	-0.982	0.644	0.060	-0.058	1.463
16	-0.078	0.944	0.052	-0.147	1.542
17	1.625	0.206	-0.087	-0.673	0.407
18	1.040	0.254	-0.073	-0.689	0.531
19	-0.769	0.451	-0.079	-0.563	0.643
20	-0.556	0.566	-0.102	-0.670	0.732
21	0.614	-0.585	0.007	-0.688	0.036
22	1.678	1.396	0.035	-0.473	1.343
23	1.678	1.400	-0.054	-0.457	1.417
24	-1.088	1.496	-0.005	-0.319	1.462
25	-0.769	1.673	0.018	-0.425	1.499
26	-0.769	-2.261	-2.022	1.355	-1.234
27	-0.556	-2.192	-5.645	2.859	-1.426
28	-0.610	-2.027	-1.813	2.566	-1.368
29	-0.556	-1.832	-1.044	-0.798	-0.987
30	-0.929	-0.679	-0.178	-0.649	0.442

31	0.933	-0.214	-0.168	-0.760	-0.283
32	-0.237	0.068	0.159	0.735	-0.459
33	-0.397	0.252	-0.070	-0.596	0.208
34	-0.290	0.336	-0.065	-0.503	0.285
35	0.135	0.421	-0.054	-0.569	0.345
36	-0.929	0.731	-0.044	-0.622	0.413
37	-0.610	-2.481	0.206	0.204	-1.737
38	-0.769	-2.382	0.392	-0.496	-1.740
39	0.029	-2.062	0.306	-0.614	-1.655
40	-0.397	-0.963	0.165	0.528	-1.061
41	3.274	0.020	0.986	-0.424	-0.895
42	1.306	0.023	0.873	1.459	-0.841
43	-0.237	0.119	1.828	0.798	-0.747
44	1.518	0.288	1.878	2.270	-0.694
45	0.348	-0.324	0.966	1.605	-0.437
46	-0.343	-0.101	0.809	0.547	-0.355
47	-0.450	-0.581	-0.086	-0.920	-1.231
48	1.731	-0.571	0.066	-0.056	-1.215
49	1.040	-0.498	0.221	-0.570	-1.092
50	0.827	-0.395	0.151	-0.967	-0.957
51	-0.662	1.020	1.178	2.156	0.388
52	-0.716	1.024	1.394	2.825	0.432
53	-0.875	-0.267	0.168	0.011	-0.552
54	-0.982	-0.023	0.098	-0.595	-0.336
55	-0.716	0.155	0.150	-0.645	-0.191

Latent Variable Correlations

	CSR	GCG	KK	NP	UP
CSR	1.000	0.127	0.166	-0.130	-0.164
GCG	0.127	1.000	0.417	-0.208	0.788
KK	0.166	0.417	1.000	-0.117	0.160
NP	-0.130	-0.208	-0.117	1.000	-0.208
UP	-0.164	0.788	0.160	-0.208	1.000

Latent Variable Covariances

	CSR	GCG	KK	NP	UP
CSR	1.000	0.127	0.166	-0.130	-0.164
GCG	0.127	1.000	0.417	-0.208	0.788
KK	0.166	0.417	1.000	-0.117	0.160
NP	-0.130	-0.208	-0.117	1.000	-0.208
UP	-0.164	0.788	0.160	-0.208	1.000

LV Descriptives

	<i>Mean</i>	<i>Median</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Standard Deviation</i>	<i>Excess Kurtosis</i>	<i>Skewness</i>	<i>Number of Observations Used</i>
CSR	0.000	-0.343	-1.141	3.274	1.000	1.287	1.292	55.000
GCG	0.000	0.254	-2.481	1.673	1.000	0.675	-1.045	55.000
KK	0.000	0.035	-5.645	1.878	1.000	18.304	-3.278	55.000
NP	0.000	-0.425	-1.293	2.859	1.000	1.731	1.598	55.000
UP	0.000	-0.191	-1.740	1.542	1.000	-1.279	0.037	55.000

*Residuals**Outer Model Residual Scores*

<i>Case ID</i>	<i>CGPI</i>	<i>GRI G4</i>	<i>ROA</i>	<i>Size</i>	<i>Tobins'Q</i>
1					0.000
2					0.000
3					0.000
4					0.000
5					0.000
6					0.000
7					0.000
8					0.000
9					0.000
10					0.000
11					0.000
12					0.000
13					0.000
14					0.000
15					0.000
16					0.000
17					0.000
18					0.000
19					0.000
20					0.000
21					0.000
22					0.000
23					0.000
24					0.000
25					0.000
26					0.000
27					0.000

28					0.000
29					0.000
30					0.000
31					0.000
32					0.000
33					0.000
34					0.000
35					0.000
36					0.000
37					0.000
38					0.000
39					0.000
40					0.000
41					0.000
42					0.000
43					0.000
44					0.000
45					0.000
46					0.000
47					0.000
48					0.000
49					0.000
50					0.000
51					0.000
52					0.000
53					0.000
54					0.000
55					0.000

Outer Model Residual Correlation

	CGPI	GRI G4	ROA	<i>Size</i>	<i>Tobins'Q</i>
CGPI					
GRI G4					
ROA					
<i>Size</i>					
<i>Tobins'Q</i>					1.000

Outer Model Residual Descriptives

	<i>Mean</i>	<i>Median</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Standard Deviation</i>	<i>Excess Kurtosis</i>	<i>Skewness</i>	<i>Number of Observations Used</i>
CGPI				0.000		n/a	n/a	55.000
GRI G4				0.000		n/a	n/a	55.000
ROA				0.000		n/a	n/a	55.000
<i>Size</i>				0.000		n/a	n/a	55.000
<i>Tobins 'Q</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.731	1.598	55.000

Inner Model Residual Scores

<i>Case ID</i>	KK	NP
1	-0.136	-0.743
2	-1.335	-1.060
3	-0.870	-0.490
4	-0.863	-0.905
5	-0.802	-0.759
6	0.353	0.421
7	0.226	0.557
8	0.168	0.775
9	0.122	-0.363
10	0.083	-0.454
11	0.051	-0.275
12	-0.032	-0.357
13	0.368	0.210
14	0.267	-0.081
15	0.214	0.134
16	0.015	0.202
17	-0.055	-0.308
18	-0.026	-0.391
19	-0.142	-0.550
20	-0.213	-0.606
21	0.476	-0.546
22	-0.432	0.097
23	-0.490	0.126
24	-0.508	-0.191
25	-0.603	-0.240
26	-0.838	0.875
27	-4.598	2.118

<i>Case ID</i>	KK	NP
28	-0.868	2.081
29	-0.078	-1.132
30	0.537	-0.669
31	-0.125	-0.678
32	-0.100	0.582
33	-0.173	-0.625
34	-0.197	-0.497
35	-0.223	-0.480
36	-0.426	-0.708
37	1.336	-0.221
38	1.443	-0.941
39	1.154	-0.924
40	0.430	0.240
41	0.586	-0.043
42	0.485	1.515
43	1.401	0.679
44	1.353	2.455
45	1.022	1.629
46	0.727	0.455
47	-0.191	-1.296
48	-0.030	-0.051
49	0.121	-0.643
50	0.031	-1.050
51	0.564	2.176
52	0.796	2.862
53	0.123	-0.257
54	-0.039	-0.841
55	-0.058	-0.813

Inner Model Residual Correlation

	KK	NP
KK	1.000	0.000
NP	0.000	1.000

Inner Model Residual Descriptives

	<i>Mean</i>	<i>Median</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Standard Deviation</i>	<i>Excess Kurtosis</i>	<i>Skewness</i>	<i>Number of Observations Used</i>
KK	0.000	-0.026	-4.598	1.443	0.867	13.487	-2.531	55.000
NP	0.000	-0.275	-1.296	2.862	0.962	1.267	1.340	55.000

*Quality Criteria**R Square*

	<i>R Square</i>	<i>R Square Adjusted</i>
KK	0.248	0.204
NP	0.074	0.000

f Square

	CSR	GCG	KK	NP	UP
CSR			0.000	0.025	
GCG			0.246	0.001	
KK				0.004	
NP					
UP			0.082	0.021	

Construct Reliability and Validity

	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>rho_A</i>	<i>Composite Reliability</i>	<i>Average Variance Extracted (AVE)</i>
CSR	1.000	1.000	1.000	1.000
GCG	1.000	1.000	1.000	1.000
KK	1.000	1.000	1.000	1.000
NP	1.000	1.000	1.000	1.000
UP	1.000	1.000	1.000	1.000

*Discriminant Validity**Fornell-Larcker Criterion*

	CSR	GCG	KK	NP	UP
CSR	1.000				
GCG	0.127	1.000			
KK	0.166	0.417	1.000		
NP	-0.130	-0.208	-0.117	1.000	
UP	-0.164	0.788	0.160	-0.208	1.000

Cross Loadings

	CSR	GCG	KK	NP	UP
CGPI	0.127	1.000	0.417	-0.208	0.788
GRI G4	1.000	0.127	0.166	-0.130	-0.164
ROA	0.166	0.417	1.000	-0.117	0.160
Size	-0.164	0.788	0.160	-0.208	1.000
Tobins'Q	-0.130	-0.208	-0.117	1.000	-0.208

Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)

	CSR	GCG	KK	NP	UP
CSR					
GCG	0.127				
KK	0.166	0.417			
NP	0.130	0.208	0.117		
UP	0.164	0.788	0.160	0.208	

*Collinearity Statistics (VIF)**Outer VIF Values*

	VIF
CGPI	1.000
GRI G4	1.000
ROA	1.000
Size	1.000
Tobins'Q	1.000

Inner VIF Values

	CSR	GCG	KK	NP	UP
CSR			1.249	1.249	
GCG			3.208	3.996	
KK				1.330	
NP					
UP			3.243	3.509	

*Model_Fit**Fit Summary*

	Saturated	Estimated
SRMR	0.000	0.000
d_ ULS	0.000	0.000
d_G	0.000	0.000
Chi-Square	0.000	
NFI	1.000	1.000

rms Theta

<i>rms Theta</i>	
------------------	--

Model Selection Criteria

	<i>AIC</i> (<i>Akaik</i> <i>e's</i> <i>Inform</i> <i>ation</i> <i>Criteri</i> <i>on</i>)	<i>AICu</i> (<i>Unbiased</i> <i>Akaikes</i> <i>Inform</i> <i>ation</i> <i>Criteri</i> <i>on</i>)	<i>AICc</i> (<i>Corrected</i> <i>Akaikes</i> <i>Inform</i> <i>ation</i> <i>Criteri</i> <i>on</i>)	<i>BIC</i> (<i>Bayes</i> <i>ian</i> <i>Inform</i> <i>ation</i> <i>Criteri</i> <i>a</i>)	<i>HQ</i> (<i>Hann</i> <i>an</i> <i>Quinn</i> <i>Criteri</i> <i>on</i>)	<i>HQc</i> (<i>Corre</i> <i>cted</i> <i>Hanna</i> <i>n-</i> <i>Quinn</i> <i>Criteri</i> <i>on</i>)
KK	-8.703	-4.550	49.522	-0.673	-5.598	-4.238
NP	4.743	9.985	63.493	14.780	8.625	10.649

*Interim Results**Stop Criterion Changes*

	CGPI	GRI G4	ROA	<i>Size</i>	<i>Tobins'Q</i>
<i>Iteration 0</i>	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
<i>Iteration 1</i>	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

*Base Data**Setting*

<i>Data file Settings</i>	
<i>Data file</i>	Input PLS New [55]
<i>Missing value marker</i>	none
<i>Data Setup Settings</i>	
<i>Algorithm to handle</i>	None
<i>Weighting Vector</i>	-
<i>PLS Algorithm</i>	
<i>Data metric</i>	Mean 0, Var 1
<i>Initial Weights</i>	1.0
<i>Max. number of</i>	300
<i>Stop criterion</i>	7
<i>Use Lohmoeller</i>	No
<i>Weighting scheme</i>	Path
<i>Construct Outer</i>	
CSR	Automatic
GCG	Automatic
KK	Automatic
NP	Automatic
UP	Automatic

Inner Model

	CSR	GCG	KK	NP	UP
CSR			1.000	1.000	
GCG			1.000	1.000	
KK				1.000	
NP					
UP			1.000	1.000	

Outer Model

	CSR	GCG	KK	NP	UP
CGPI		-1.000			
GRI G4	-1.000				
ROA			-1.000		
Size					-1.000
Tobins'Q				-1.000	

Indicator Data (Original)

Case ID	CGPI	GRI G4	ROA	Size	Tobins'Q
1	0.833	0.044	0.009	30.780	1.0912
2	0.886	0.835	-0.048	31.044	0.645
3	0.887	0.341	0.002	31.032	1.103
4	0.888	0.385	0.005	31.033	0.884
5	0.901	0.352	0.026	31.137	0.959
6	0.872	0.154	0.030	34.019	1.391
7	0.884	0.319	0.031	34.148	1.387
8	0.891	0.209	0.031	34.252	1.532
9	0.877	0.242	0.018	33.863	0.993
10	0.884	0.121	0.019	34.033	0.986
11	0.889	0.077	0.019	34.195	1.081
12	0.897	0.088	0.019	34.326	1.031
13	0.877	0.341	0.029	34.409	1.189
14	0.885	0.099	0.026	34.542	1.138
15	0.891	0.077	0.026	34.659	1.245
16	0.908	0.264	0.025	34.799	1.202
17	0.866	0.615	0.011	32.777	0.946
18	0.869	0.495	0.012	32.998	0.939
19	0.880	0.121	0.012	33.197	1.000
20	0.886	0.165	0.009	33.356	0.948
21	0.821	0.407	0.020	32.116	0.939
22	0.933	0.626	0.023	34.445	1.044
23	0.933	0.626	0.014	34.577	1.051
24	0.939	0.055	0.019	34.656	1.118

25	0.949	0.121	0.022	34.723	1.067
26	0.727	0.121	-0.187	29.853	1.932
27	0.731	0.165	-0.558	29.512	2.663
28	0.740	0.154	-0.166	29.615	2.521
29	0.751	0.165	-0.087	30.294	0.886
30	0.816	0.088	0.001	32.839	0.958
31	0.842	0.473	0.003	31.547	0.904
32	0.858	0.231	0.036	31.235	1.631
33	0.869	0.198	0.013	32.423	0.984
34	0.873	0.220	0.013	32.560	1.029
35	0.878	0.308	0.014	32.667	0.997
36	0.896	0.088	0.015	32.788	0.971
37	0.714	0.154	0.041	28.958	1.373
38	0.720	0.121	0.060	28.952	1.032
39	0.738	0.286	0.051	29.104	0.975
40	0.800	0.198	0.037	30.162	1.530
41	0.855	0.956	0.121	30.458	1.067
42	0.856	0.550	0.109	30.553	1.982
43	0.861	0.231	0.207	30.722	1.661
44	0.871	0.593	0.212	30.816	2.376
45	0.836	0.352	0.119	31.273	2.053
46	0.849	0.209	0.103	31.420	1.539
47	0.822	0.187	0.011	29.859	0.827
48	0.822	0.637	0.026	29.887	1.246
49	0.826	0.495	0.042	30.106	0.996
50	0.832	0.451	0.035	30.347	0.803
51	0.912	0.143	0.140	32.744	2.321
52	0.912	0.132	0.162	32.822	2.646
53	0.839	0.099	0.037	31.068	1.279
54	0.853	0.077	0.030	31.453	0.984
55	0.863	0.132	0.035	31.712	0.960

MV Descriptives

	<i>Mean</i>	<i>Median</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Standard Deviation</i>	<i>Excess Kurtosis</i>	<i>Skewness</i>	<i>Number of Observations Used</i>
CGPI	0.854	0.869	0.714	0.949	0.056	0.675	-1.045	55.000
GRI G4	0.280	0.209	0.044	0.956	0.207	1.287	1.292	55.000
ROA	0.020	0.023	-0.558	0.212	0.102	18.304	-3.278	55.000
<i>Size</i>	32.052	31.712	28.952	34.799	1.782	-1.279	0.037	55.000
<i>Tobins' Q</i>	1.273	1.067	0.645	2.663	0.486	1.731	1.598	55.000

Indicator Data (Standardized)

Case ID	CGPI	GRI G4	ROA	Size	Tobins'Q
1	-0.383	-1.141	-0.106	-0.714	-0.375
2	0.570	2.689	-0.656	-0.566	-1.293
3	0.579	0.295	-0.171	-0.573	-0.350
4	0.600	0.508	-0.148	-0.572	-0.801
5	0.830	0.348	0.065	-0.514	-0.646
6	0.314	-0.610	0.104	1.104	0.241
7	0.529	0.189	0.106	1.177	0.235
8	0.642	-0.343	0.112	1.235	0.532
9	0.410	-0.184	-0.016	1.016	-0.578
10	0.524	-0.769	-0.007	1.112	-0.591
11	0.623	-0.982	-0.003	1.203	-0.396
12	0.765	-0.929	-0.009	1.276	-0.499
13	0.410	0.295	0.090	1.323	-0.174
14	0.541	-0.875	0.063	1.398	-0.279
15	0.644	-0.982	0.060	1.463	-0.058
16	0.944	-0.078	0.052	1.542	-0.147
17	0.206	1.625	-0.087	0.407	-0.673
18	0.254	1.040	-0.073	0.531	-0.689
19	0.451	-0.769	-0.079	0.643	-0.563
20	0.566	-0.556	-0.102	0.732	-0.670
21	-0.585	0.614	0.007	0.036	-0.688
22	1.396	1.678	0.035	1.343	-0.473
23	1.400	1.678	-0.054	1.417	-0.457
24	1.496	-1.088	-0.005	1.462	-0.319
25	1.673	-0.769	0.018	1.499	-0.425
26	-2.261	-0.769	-2.022	-1.234	1.355
27	-2.192	-0.556	-5.645	-1.426	2.859
28	-2.027	-0.610	-1.813	-1.368	2.566
29	-1.832	-0.556	-1.044	-0.987	-0.798
30	-0.679	-0.929	-0.178	0.442	-0.649
31	-0.214	0.933	-0.168	-0.283	-0.760
32	0.068	-0.237	0.159	-0.459	0.735
33	0.252	-0.397	-0.070	0.208	-0.596
34	0.336	-0.290	-0.065	0.285	-0.503
35	0.421	0.135	-0.054	0.345	-0.569
36	0.731	-0.929	-0.044	0.413	-0.622

37	-2.481	-0.610	0.206	-1.737	0.204
38	-2.382	-0.769	0.392	-1.740	-0.496
39	-2.062	0.029	0.306	-1.655	-0.614
40	-0.963	-0.397	0.165	-1.061	0.528
41	0.020	3.274	0.986	-0.895	-0.424
42	0.023	1.306	0.873	-0.841	1.459
43	0.119	-0.237	1.828	-0.747	0.798
44	0.288	1.518	1.878	-0.694	2.270
45	-0.324	0.348	0.966	-0.437	1.605
46	-0.101	-0.343	0.809	-0.355	0.547
47	-0.581	-0.450	-0.086	-1.231	-0.920
48	-0.571	1.731	0.066	-1.215	-0.056
49	-0.498	1.040	0.221	-1.092	-0.570
50	-0.395	0.827	0.151	-0.957	-0.967
51	1.020	-0.662	1.178	0.388	2.156
52	1.024	-0.716	1.394	0.432	2.825
53	-0.267	-0.875	0.168	-0.552	0.011
54	-0.023	-0.982	0.098	-0.336	-0.595
55	0.155	-0.716	0.150	-0.191	-0.645

Indicator Data (Correlations)

Empirical Correlation Matrix

	CGPI	GRI G4	ROA	<i>Size</i>	Tobins'Q
CGPI	1.000	0.127	0.417	0.788	-0.208
GRI G4	0.127	1.000	0.166	-0.164	-0.130
ROA	0.417	0.166	1.000	0.160	-0.117
<i>Size</i>	0.788	-0.164	0.160	1.000	-0.208
<i>Tobins'Q</i>	-0.208	-0.130	-0.117	-0.208	1.000

Model Implied Saturated Correlation Matrix

	CGPI	GRI G4	ROA	<i>Size</i>	Tobins'Q
CGPI	1.000	0.127	0.417	0.788	-0.208
GRI G4	0.127	1.000	0.166	-0.164	-0.130
ROA	0.417	0.166	1.000	0.160	-0.117
<i>Size</i>	0.788	-0.164	0.160	1.000	-0.208
<i>Tobins'Q</i>	-0.208	-0.130	-0.117	-0.208	1.000

Model Implied Estimated Correlation Matrix

	CGPI	GRI G4	ROA	<i>Size</i>	Tobins'Q
CGPI	1.000	0.127	0.417	0.788	-0.208
GRI G4	0.127	1.000	0.166	-0.164	-0.130
ROA	0.417	0.166	1.000	0.160	-0.117
<i>Size</i>	0.788	-0.164	0.160	1.000	-0.208
<i>Tobins'Q</i>	-0.208	-0.130	-0.117	-0.208	1.000

Empirical Covariance Matrix

	CGPI	GRI G4	ROA	<i>Size</i>	Tobins'Q
CGPI	0.003	0.001	0.002	0.079	-0.006
GRI G4	0.001	0.043	0.004	-0.060	-0.013
ROA	0.002	0.004	0.010	0.029	-0.006
<i>Size</i>	0.079	-0.060	0.029	3.174	-0.180
<i>Tobins'Q</i>	-0.006	-0.013	-0.006	-0.180	0.236

Lampiran 7. Hasil Output SmartPLS 3.2.9 - Bootstrapping

SmartPLS Report

Final Results

Path Coefficients

Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	<i>Original Sample (O)</i>	<i>Sample Mean (M)</i>	<i>Standard Deviation (STDEV)</i>	<i>T Statistics (O/STDEV)</i>	<i>P Values</i>
CSR -> KK	-0.005	-0.004	0.111	0.043	0.966
CSR -> NP	-0.168	-0.152	0.129	1.301	0.194
GCG -> KK	0.770	0.780	0.188	4.087	0.000
GCG -> NP	0.048	-0.005	0.254	0.191	0.849
KK -> NP	-0.067	0.021	0.355	0.189	0.850
UP -> KK	-0.447	-0.479	0.177	2.520	0.012
UP -> NP	-0.263	-0.197	0.219	1.198	0.231

Confidence Intervals

	<i>Original Sample (O)</i>	<i>Sample Mean (M)</i>	2.5%	97.5%
CSR -> KK	-0.005	-0.004	-0.215	0.205
CSR -> NP	-0.168	-0.152	-0.395	0.122
GCG -> KK	0.770	0.780	0.335	1.115
GCG -> NP	0.048	-0.005	-0.479	0.539
KK -> NP	-0.067	0.021	-0.518	0.803
UP -> KK	-0.447	-0.479	-0.847	-0.191
UP -> NP	-0.263	-0.197	-0.678	0.167

Confidence Intervals Bias Corrected

	<i>Original Sample (O)</i>	<i>Sample Mean (M)</i>	<i>Bias</i>	2.5%	97.5%
CSR -> KK	-0.005	-0.004	0.000	-0.266	0.199
CSR -> NP	-0.168	-0.152	0.016	-0.415	0.096
GCG -> KK	0.770	0.780	0.010	0.330	1.096
GCG -> NP	0.048	-0.005	-0.054	-0.357	0.665
KK -> NP	-0.067	0.021	0.088	-0.550	0.792
UP -> KK	-0.447	-0.479	-0.032	-0.833	-0.177
UP -> NP	-0.263	-0.197	0.066	-0.827	0.088

Total Indirect Effects**Mean, STDEV, T-Values, P-Values**

	<i>Original Sample (O)</i>	<i>Sample Mean (M)</i>	<i>Standard Deviation (STDEV)</i>	<i>T Statistics (O/STDEV)</i>	<i>P Values</i>
CSR -> KK					
CSR -> NP	0.000	-0.005	0.047	0.007	0.995
GCG -> KK					
GCG -> NP	-0.052	-0.001	0.264	0.195	0.845
KK -> NP		0.000	0.000		
UP -> KK					
UP -> NP	0.030	-0.035	0.193	0.156	0.876

Confidence Intervals

	<i>Original Sample (O)</i>	<i>Sample Mean (M)</i>	2.5%	97.5%
CSR -> KK				
CSR -> NP	0.000	-0.005	-0.115	0.064
GCG -> KK				
GCG -> NP	-0.052	-0.001	-0.439	0.560
KK -> NP		0.000		
UP -> KK				
UP -> NP	0.030	-0.035	-0.527	0.243

Confidence Intervals Bias Corrected

	<i>Original Sample (O)</i>	<i>Sample Mean (M)</i>	<i>Bias</i>	2.5%	97.5%
CSR -> KK					
CSR -> NP	0.000	-0.005	-0.005	-0.067	0.100
GCG -> KK					
GCG -> NP	-0.052	-0.001	0.051	-0.449	0.511
KK -> NP		0.000	0.000		
UP -> KK					
UP -> NP	0.030	-0.035	-0.065	-0.450	0.263

*Specific Indirect Effects**Mean, STDEV, T-Values, P-Values*

	<i>Original Sample (O)</i>	<i>Sample Mean (M)</i>	<i>Standard Deviation (STDEV)</i>	<i>T Statistics (O/STDEV)</i>	<i>P Values</i>
CSR -> KK ->	0.000	-0.005	0.047	0.007	0.995
GCG -> KK ->	-0.052	-0.001	0.264	0.195	0.845
UP -> KK ->	0.030	-0.035	0.193	0.156	0.876

Confidence Intervals

	<i>Original Sample (O)</i>	<i>Sample Mean (M)</i>	<i>2.5%</i>	<i>97.5%</i>
CSR -> KK ->	0.000	-0.005	-0.115	0.064
GCG -> KK ->	-0.052	-0.001	-0.439	0.560
UP -> KK ->	0.030	-0.035	-0.527	0.243

Confidence Intervals Bias Corrected

	<i>Original Sample (O)</i>	<i>Sample Mean (M)</i>	<i>Bias</i>	<i>2.5%</i>	<i>97.5%</i>
CSR -> KK ->	0.000	-0.005	-0.005	-0.067	0.100
GCG -> KK ->	-0.052	-0.001	0.051	-0.449	0.511
UP -> KK ->	0.030	-0.035	-0.065	-0.450	0.263

*Total Effects**Mean, STDEV, T-Values, P-Values*

	<i>Original Sample (O)</i>	<i>Sample Mean (M)</i>	<i>Standard Deviation (STDEV)</i>	<i>T Statistics (O/STDEV)</i>	<i>P Values</i>
CSR -> KK	-0.005	-0.004	0.111	0.043	0.966
CSR -> NP	-0.168	-0.157	0.132	1.275	0.203
GCG -> KK	0.770	0.780	0.188	4.087	0.000
GCG -> NP	-0.003	-0.006	0.302	0.011	0.992
KK -> NP	-0.067	0.021	0.355	0.189	0.850
UP -> KK	-0.447	-0.479	0.177	2.520	0.012
UP -> NP	-0.233	-0.233	0.216	1.078	0.282

Confidence Intervals

	<i>Original Sample (O)</i>	<i>Sample Mean (M)</i>	<i>2.5%</i>	<i>97.5%</i>
CSR -> KK	-0.005	-0.004	-0.215	0.205
CSR -> NP	-0.168	-0.157	-0.409	0.117
GCG -> KK	0.770	0.780	0.335	1.115
GCG -> NP	-0.003	-0.006	-0.584	0.591
KK -> NP	-0.067	0.021	-0.518	0.803
UP -> KK	-0.447	-0.479	-0.847	-0.191
UP -> NP	-0.233	-0.233	-0.642	0.166

Confidence Intervals Bias Corrected

	<i>Original Sample (O)</i>	<i>Sample Mean (M)</i>	<i>Bias</i>	<i>2.5%</i>	<i>97.5%</i>
CSR -> KK	-0.005	-0.004	0.000	-0.266	0.199
CSR -> NP	-0.168	-0.157	0.011	-0.412	0.088
GCG -> KK	0.770	0.780	0.010	0.330	1.096
GCG -> NP	-0.003	-0.006	-0.003	-0.551	0.626
KK -> NP	-0.067	0.021	0.088	-0.550	0.792
UP -> KK	-0.447	-0.479	-0.032	-0.833	-0.177
UP -> NP	-0.233	-0.233	0.000	-0.642	0.166

Outer Loadings**Mean, STDEV, T-Values, P-Values**

	<i>Original Sample (O)</i>	<i>Sample Mean (M)</i>	<i>Standard Deviation (STDEV)</i>	<i>T Statistics (O/STDEV)</i>	<i>P Values</i>
CGPI <- GCG	1.000	1.000	0.000		
GRI G4 <- CSR	1.000	1.000	0.000		
ROA <- KK	1.000	1.000	0.000		
Size <- UP	1.000	1.000	0.000		
Tobins'Q <- NP	1.000	1.000	0.000		

Confidence Intervals

	<i>Original Sample (O)</i>	<i>Sample Mean (M)</i>	<i>2.5%</i>	<i>97.5%</i>
CGPI <- GCG	1.000	1.000	1.000	1.000
GRI G4 <- CSR	1.000	1.000	1.000	1.000
ROA <- KK	1.000	1.000	1.000	1.000
Size <- UP	1.000	1.000	1.000	1.000
Tobins'Q <- NP	1.000	1.000	1.000	1.000

Confidence Intervals Bias Corrected

	<i>Original Sample (O)</i>	<i>Sample Mean (M)</i>	<i>Bias</i>	<i>2.5%</i>	<i>97.5%</i>
CGPI <- GCG	1.000	1.000	0.000	1.000	1.000
GRI G4 <- CSR	1.000	1.000		1.000	1.000
ROA <- KK	1.000	1.000		1.000	1.000
Size <- UP	1.000	1.000	0.000	1.000	1.000
Tobins'Q <- NP	1.000	1.000	0.000	1.000	1.000

Outer Weights**Mean, STDEV, T-Values, P-Values**

	<i>Original Sample (O)</i>	<i>Sample Mean (M)</i>	<i>Standard Deviation (STDEV)</i>	<i>T Statistics ((O/STDEV))</i>	<i>P Values</i>
CGPI <- GCG	1.000	1.000	0.000		
GRI G4 <- CSR	1.000	1.000	0.000		
ROA <- KK	1.000	1.000	0.000		
Size <- UP	1.000	1.000	0.000		
Tobins'Q <- NP	1.000	1.000	0.000		

Confidence Intervals

	<i>Original Sample (O)</i>	<i>Sample Mean (M)</i>	2.5%	97.5%
CGPI <- GCG	1.000	1.000	1.000	1.000
GRI G4 <- CSR	1.000	1.000	1.000	1.000
ROA <- KK	1.000	1.000	1.000	1.000
Size <- UP	1.000	1.000	1.000	1.000
Tobins'Q <- NP	1.000	1.000	1.000	1.000

Confidence Intervals Bias Corrected

	<i>Original</i>	<i>Sample Mean</i>	<i>Bias</i>	2.5%	97.5%
CGPI <- GCG	1.000	1.000	0.000	1.000	1.000
GRI G4 <- CSR	1.000	1.000		1.000	1.000
ROA <- KK	1.000	1.000		1.000	1.000
Size <- UP	1.000	1.000		1.000	1.000
Tobins'Q <-	1.000	1.000	0.000	1.000	1.000

Histograms**Path Coefficients Histogram****Indirect Effects Histogram****Total Effects Histogram****Base Data****Setting**

Data file Settings	
<i>Data file</i>	<i>Input PLS New [55 records]</i>
<i>Missing value marker</i>	<i>none</i>
Data Setup Settings	
<i>Algorithm to handle missing data</i>	<i>None</i>
<i>Weighting Vector</i>	<i>-</i>
PLS Algorithm Settings	
<i>Data metric</i>	<i>Mean 0, Var 1</i>
<i>Initial Weights</i>	<i>1.0</i>
<i>Max. number of iterations</i>	<i>300</i>
<i>Stop criterion</i>	<i>7</i>
<i>Use Lohmoeller settings?</i>	<i>No</i>
<i>Weighting scheme</i>	<i>Path</i>
Bootstrapping Settings	
<i>Complexity</i>	<i>Basic Bootstrapping</i>
<i>Confidence interval method</i>	<i>Bias-Corrected and Accelerated (BCa) Bootstrap</i>
<i>Parallel processing</i>	<i>Yes</i>
<i>Samples</i>	<i>500</i>
<i>Significance level</i>	<i>0.05</i>
<i>Test type</i>	<i>Two Tailed</i>
Construct Outer Weighting Mode Settings	
<i>CSR</i>	<i>Automatic</i>
<i>GCG</i>	<i>Automatic</i>
<i>KK</i>	<i>Automatic</i>
<i>NP</i>	<i>Automatic</i>
<i>UP</i>	<i>Automatic</i>

Inner Model

	CSR	GCG	KK	NP	UP
CSR			1.000	1.000	
GCG			1.000	1.000	
KK				1.000	
NP					
UP			1.000	1.000	

Outer Model

	CSR	GCG	KK	NP	UP
CGPI		-1.000			
GRI G4	-1.000				
ROA			-1.000		
Size					-1.000
Tobins'Q				-1.000	

Indicator Data (Original)

<i>Case ID</i>	<i>CGPI</i>	<i>GRI G4</i>	<i>ROA</i>	<i>Size</i>	<i>Tobins 'Q</i>
1	0.833	0.044	0.009	30.780	1.091
2	0.886	0.835	-0.048	31.044	0.645
3	0.887	0.341	0.002	31.032	1.103
4	0.888	0.385	0.005	31.033	0.884
5	0.901	0.352	0.026	31.137	0.959
6	0.872	0.154	0.030	34.019	1.391
7	0.884	0.319	0.031	34.148	1.387
8	0.891	0.209	0.031	34.252	1.532
9	0.877	0.242	0.018	33.863	0.993
10	0.884	0.121	0.019	34.033	0.986
11	0.889	0.077	0.019	34.195	1.081
12	0.897	0.088	0.019	34.326	1.031
13	0.877	0.341	0.029	34.409	1.189
14	0.885	0.099	0.026	34.542	1.138
15	0.891	0.077	0.026	34.659	1.245
16	0.908	0.264	0.025	34.799	1.202
17	0.866	0.615	0.011	32.777	0.946
18	0.869	0.495	0.012	32.998	0.939
19	0.880	0.121	0.012	33.197	1.000
20	0.886	0.165	0.009	33.356	0.948
21	0.821	0.407	0.020	32.116	0.939
22	0.933	0.626	0.023	34.445	1.044
23	0.933	0.626	0.014	34.577	1.051
24	0.939	0.055	0.019	34.656	1.118
25	0.949	0.121	0.022	34.723	1.067
26	0.727	0.121	-0.187	29.853	1.932
27	0.731	0.165	-0.558	29.512	2.663
28	0.740	0.154	-0.166	29.615	2.521
29	0.751	0.165	-0.087	30.294	0.886
30	0.816	0.088	0.001	32.839	0.958
31	0.842	0.473	0.003	31.547	0.904
32	0.858	0.231	0.036	31.235	1.631
33	0.869	0.198	0.013	32.423	0.984
34	0.873	0.220	0.013	32.560	1.029
35	0.878	0.308	0.014	32.667	0.997
36	0.896	0.088	0.015	32.788	0.971
37	0.714	0.154	0.041	28.958	1.373
38	0.720	0.121	0.060	28.952	1.032
39	0.738	0.286	0.051	29.104	0.975

40	0.800	0.198	0.037	30.162	1.530
41	0.855	0.956	0.121	30.458	1.067
42	0.856	0.550	0.109	30.553	1.982
43	0.861	0.231	0.207	30.722	1.661
44	0.871	0.593	0.212	30.816	2.376
45	0.836	0.352	0.119	31.273	2.053
46	0.849	0.209	0.103	31.420	1.539
47	0.822	0.187	0.011	29.859	0.827
48	0.822	0.637	0.026	29.887	1.246
49	0.826	0.495	0.042	30.106	0.996
50	0.832	0.451	0.035	30.347	0.803
51	0.912	0.143	0.140	32.744	2.321
52	0.912	0.132	0.162	32.822	2.646
53	0.839	0.099	0.037	31.068	1.279
54	0.853	0.077	0.030	31.453	0.984
55	0.863	0.132	0.035	31.712	0.960

MV Descriptives

	<i>Mean</i>	<i>Median</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Standard Deviation</i>	<i>Excess Kurtosis</i>	<i>Skewness</i>	<i>Number of Observations Used</i>
CGPI	0.854	0.869	0.714	0.949	0.056	0.675	-1.045	55.000
GRI G4	0.280	0.209	0.044	0.956	0.207	1.287	1.292	55.000
ROA	0.020	0.023	-0.558	0.212	0.102	18.304	-3.278	55.000
Size	32.052	31.712	28.952	34.799	1.782	-1.279	0.037	55.000
Tobins 'Q	1.273	1.067	0.645	2.663	0.486	1.731	1.598	55.000

Indicator Data (Standardized)

<i>Case ID</i>	CGPI	GRI G4	ROA	<i>Size</i>	Tobins 'Q
1	-0.383	-1.141	-0.106	-0.714	-0.375
2	0.570	2.689	-0.656	-0.566	-1.293
3	0.579	0.295	-0.171	-0.573	-0.350
4	0.600	0.508	-0.148	-0.572	-0.801
5	0.830	0.348	0.065	-0.514	-0.646
6	0.314	-0.610	0.104	1.104	0.241
7	0.529	0.189	0.106	1.177	0.235
8	0.642	-0.343	0.112	1.235	0.532

9	0.410	-0.184	-0.016	1.016	-0.578
10	0.524	-0.769	-0.007	1.112	-0.591
11	0.623	-0.982	-0.003	1.203	-0.396
12	0.765	-0.929	-0.009	1.276	-0.499
13	0.410	0.295	0.090	1.323	-0.174
14	0.541	-0.875	0.063	1.398	-0.279
15	0.644	-0.982	0.060	1.463	-0.058
16	0.944	-0.078	0.052	1.542	-0.147
17	0.206	1.625	-0.087	0.407	-0.673
18	0.254	1.040	-0.073	0.531	-0.689
19	0.451	-0.769	-0.079	0.643	-0.563
20	0.566	-0.556	-0.102	0.732	-0.670
21	-0.585	0.614	0.007	0.036	-0.688
22	1.396	1.678	0.035	1.343	-0.473
23	1.400	1.678	-0.054	1.417	-0.457
24	1.496	-1.088	-0.005	1.462	-0.319
25	1.673	-0.769	0.018	1.499	-0.425
26	-2.261	-0.769	-2.022	-1.234	1.355
27	-2.192	-0.556	-5.645	-1.426	2.859
28	-2.027	-0.610	-1.813	-1.368	2.566
29	-1.832	-0.556	-1.044	-0.987	-0.798
30	-0.679	-0.929	-0.178	0.442	-0.649
31	-0.214	0.933	-0.168	-0.283	-0.760
32	0.068	-0.237	0.159	-0.459	0.735
33	0.252	-0.397	-0.070	0.208	-0.596
34	0.336	-0.290	-0.065	0.285	-0.503
35	0.421	0.135	-0.054	0.345	-0.569
36	0.731	-0.929	-0.044	0.413	-0.622
37	-2.481	-0.610	0.206	-1.737	0.204
38	-2.382	-0.769	0.392	-1.740	-0.496
39	-2.062	0.029	0.306	-1.655	-0.614
40	-0.963	-0.397	0.165	-1.061	0.528
41	0.020	3.274	0.986	-0.895	-0.424
42	0.023	1.306	0.873	-0.841	1.459
43	0.119	-0.237	1.828	-0.747	0.798
44	0.288	1.518	1.878	-0.694	2.270
45	-0.324	0.348	0.966	-0.437	1.605
46	-0.101	-0.343	0.809	-0.355	0.547
47	-0.581	-0.450	-0.086	-1.231	-0.920
48	-0.571	1.731	0.066	-1.215	-0.056
49	-0.498	1.040	0.221	-1.092	-0.570
50	-0.395	0.827	0.151	-0.957	-0.967
51	1.020	-0.662	1.178	0.388	2.156
52	1.024	-0.716	1.394	0.432	2.825
53	-0.267	-0.875	0.168	-0.552	0.011
54	-0.023	-0.982	0.098	-0.336	-0.595
55	0.155	-0.716	0.150	-0.191	-0.645