

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Indikator Self Assessment

No	Indikator	Kode	Keterangan
1.	<i>Shareholder Rights (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 (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 (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 mengijinkan 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	E1	Perusahaan melakukan kegiatan <i>investor relations</i> .
		E2	Website perusahaan termasuk resume dari anggota dewan.
	E3	E3	Ada pengungkapan bahasa Inggris.

Sumber: <http://www.mitraryiset.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>Biodiversitas (Keanekaragaman Hayati)</i>	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 <sub>x</sub> , SO <sub>x</sub> , 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 <sup>2</sup> lampiran i, ii, iii, dan viii yang diangkut, diimpor, dieksport, 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 lingungan 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
		Ketenaga-kerjaan	LA15	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil.
		Mekanisme Pengaduan Masalah Ketenaga-kerjaan	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.
		Non Diskriminasi	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 eksplorasi 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
5.	Masyarakat	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.
		Masyarakat Lokal	SO1	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan.
		Anti Korupsi	SO2	Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal.
			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.
		Kebijakan Publik	SO5	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil.
			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.
		Komunikasi Pemasaran	PR5	Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan.
			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**

<b>No</b>	<b>Kode Saham</b>	<b>Pergerakan Harga Saham (Rp)</b>						
		<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2015-2016</b>	<b>2016-2017</b>	<b>2017-2018</b>
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%
<b>Rata-Rata</b>		<b>3,680</b>	<b>4,524</b>	<b>4,022</b>	<b>4,047</b>	<b>94%</b>	<b>⬇️</b>	<b>-5%</b> ⬇️ <b>-6%</b>

#### 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

<b>No</b>	<b>Tahun</b>	<b>Kode Saham</b>	<b>GCG</b>	<b>CSR</b>	<b>Size</b>	<b>NP</b>	<b>KK</b>
			<b>CGPI</b>	<b>GRIG4</b>	<b>Ln</b>	<b>Tobin'sQ</b>	<b>ROA</b>
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.

<b>No</b>	<b>Tahun</b>	<b>Kode Saham</b>	<b>Nama Perusahaan</b>
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**

	Specific Indirect Effects
<b>CSR -&gt; KK -&gt; NP</b>	0.000
<b>GCG -&gt; KK -&gt; NP</b>	-0.052
<b>UP -&gt; KK -&gt; NP</b>	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		<b>1.000</b>			
GRI G4	<b>1.000</b>				
ROA			<b>1.000</b>		
Size					<b>1.000</b>
Tobins'Q					<b>1.000</b>

*Outer Weights*

	CSR	GCG	KK	NP	UP
<b>CGPI</b>		1.000			
<b>GRI G4</b>	1.000				
<b>ROA</b>			1.000		
<i>Size</i>					1.000
<i>Tobins'Q</i>				1.000	

*Latent Variable*

*Latent Variable*

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

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

***Latent Variable Correlations***

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

***Latent Variable Covariances***

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

***LV Descriptives***

	<i>Mean</i>	<i>Media n</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Stand ard Deviat ion</i>	<i>Excess Kurtos is</i>	<i>Skewn ess</i>	<i>Numb er of Observ ations Used</i>
<b>CSR</b>	0.000	-0.343	-1.141	3.274	1.000	1.287	1.292	55.000
<b>GCG</b>	0.000	0.254	-2.481	1.673	1.000	0.675	-1.045	55.000
<b>KK</b>	0.000	0.035	-5.645	1.878	1.000	18.304	-3.278	55.000
<b>NP</b>	0.000	-0.425	-1.293	2.859	1.000	1.731	1.598	55.000
<b>UP</b>	0.000	-0.191	-1.740	1.542	1.000	-1.279	0.037	55.000

***Residuals******Outer Model Residual Scores***

<b><i>Case ID</i></b>	<b><i>CGPI</i></b>	<b><i>GRI G4</i></b>	<b><i>ROA</i></b>	<b><i>Size</i></b>	<b><i>Tobins'Q</i></b>
<b>1</b>					0.000
<b>2</b>					0.000
<b>3</b>					0.000
<b>4</b>					0.000
<b>5</b>					0.000
<b>6</b>					0.000
<b>7</b>					0.000
<b>8</b>					0.000
<b>9</b>					0.000
<b>10</b>					0.000
<b>11</b>					0.000
<b>12</b>					0.000
<b>13</b>					0.000
<b>14</b>					0.000
<b>15</b>					0.000
<b>16</b>					0.000
<b>17</b>					0.000
<b>18</b>					0.000
<b>19</b>					0.000
<b>20</b>					0.000
<b>21</b>					0.000
<b>22</b>					0.000
<b>23</b>					0.000
<b>24</b>					0.000
<b>25</b>					0.000
<b>26</b>					0.000
<b>27</b>					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	Size	Tobins'Q
<b>CGPI</b>					
<b>GRI G4</b>					
<b>ROA</b>					
<b>Size</b>					
<b>Tobins'Q</b>					1.000

***Outer Model Residual Descriptives***

	<b>Mean</b>	<b>Media n</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Stand ard Deviat ion</b>	<b>Excess Kurtos is</b>	<b>Skewn ess</b>	<b>Num ber of Observ ations Used</b>
<b>CGPI</b>				0.000		n/a	n/a	55.000
<b>GRI G4</b>				0.000		n/a	n/a	55.000
<b>ROA</b>				0.000		n/a	n/a	55.000
<b>Size</b>				0.000		n/a	n/a	55.000
<b>Tobins 'Q</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.731	1.598	55.000

***Inner Model Residual Scores***

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

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

***Inner Model Residual Correlation***

	<b>KK</b>	<b>NP</b>
<b>KK</b>	1.000	0.000
<b>NP</b>	0.000	1.000

**Inner Model Residual Descriptives**

	Mean	Media n	Min	Max	Stand ard Deviat ion	Excess Kurtos is	Skewn ess	Num ber of Observ ations Used
<b>KK</b>	0.000	-0.026	-4.598	1.443	0.867	13.487	-2.531	55.000
<b>NP</b>	0.000	-0.275	-1.296	2.862	0.962	1.267	1.340	55.000

**Quality Criteria**

**R Square**

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

**F Square**

	CSR	GCG	KK	NP	UP
<b>CSR</b>			<b>0.000</b>	0.025	
<b>GCG</b>			<b>0.246</b>	<b>0.001</b>	
<b>KK</b>				<b>0.004</b>	
<b>NP</b>					
<b>UP</b>			0.082	0.021	

**Construct Reliability and Validity**

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

**Discriminant Validity**

**Fornell-Larcker Criterion**

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

*Cross Loadings*

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

*Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)*

	<b>CSR</b>	<b>GCG</b>	<b>KK</b>	<b>NP</b>	<b>UP</b>
<b>CSR</b>					
<b>GCG</b>	<b>0.127</b>				
<b>KK</b>	<b>0.166</b>	<b>0.417</b>			
<b>NP</b>	<b>0.130</b>	<b>0.208</b>	<b>0.117</b>		
<b>UP</b>	<b>0.164</b>	<b>0.788</b>	<b>0.160</b>	<b>0.208</b>	

*Collinearity Statistics (VIF)*

*Outer VIF Values*

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

*Inner VIF Values*

	<b>CSR</b>	<b>GCG</b>	<b>KK</b>	<b>NP</b>	<b>UP</b>
<b>CSR</b>			<b>1.249</b>	<b>1.249</b>	
<b>GCG</b>			3.208	3.996	
<b>KK</b>				<b>1.330</b>	
<b>NP</b>					
<b>UP</b>			3.243	3.509	

*Model\_Fit*

*Fit Summary*

	<b>Saturated</b>	<b>Estimated</b>
<b>SRMR</b>	0.000	0.000
<b>d_ULS</b>	0.000	0.000
<b>d_G</b>	0.000	0.000
<b>Chi-Square</b>	0.000	
<b>NFI</b>	1.000	1.000

*rms Theta*

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

*Model Selection Criteria*

	<i>AIC</i> (Akaike's Information Criterion)	<i>AICu</i> (Unbiased Akaike's Information Criterion)	<i>AICc</i> (Corrected Akaike's Information Criterion)	<i>BIC</i> (Bayesian Information Criteria)	<i>HQ</i> (Hannan Quinn Criterion)	<i>HQc</i> (Corrected Hannan-Quinn Criterion)
<b>KK</b>	-8.703	-4.550	49.522	-0.673	-5.598	-4.238
<b>NP</b>	4.743	9.985	63.493	14.780	8.625	10.649

*Interim Results**Stop Criterion Changes*

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

*Base Data**Setting*

<b>Data file Settings</b>	
<i>Data file</i>	Input PLS New [55]
<i>Missing value marker</i>	none
<b>Data Setup Settings</b>	
<i>Algorithm to handle</i>	None
<i>Weighting Vector</i>	-
<b>PLS Algorithm</b>	
<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
<b>Construct Outer</b>	
<i>CSR</i>	Automatic
<i>GCG</i>	Automatic
<i>KK</i>	Automatic
<i>NP</i>	Automatic
<i>UP</i>	Automatic

***Inner Model***

	<b>CSR</b>	<b>GCG</b>	<b>KK</b>	<b>NP</b>	<b>UP</b>
<b>CSR</b>			1.000	1.000	
<b>GCG</b>			1.000	1.000	
<b>KK</b>				1.000	
<b>NP</b>					
<b>UP</b>			1.000	1.000	

***Outer Model***

	<b>CSR</b>	<b>GCG</b>	<b>KK</b>	<b>NP</b>	<b>UP</b>
<b>CGPI</b>		-1.000			
<b>GRI G4</b>	-1.000				
<b>ROA</b>			-1.000		
<b>Size</b>					-1.000
<b>Tobins'Q</b>				-1.000	

***Indicator Data (Original)***

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

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

**MV Descriptives**

	<i>Mean</i>	<i>Media n</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Stand ard Deviat ion</i>	<i>Excess Kurtos is</i>	<i>Skewn ess</i>	<i>Numb er of Observ ations Used</i>
<b>CGPI</b>	0.854	0.869	0.714	0.949	0.056	0.675	-1.045	55.000
<b>GRI G4</b>	0.280	0.209	0.044	0.956	0.207	1.287	1.292	55.000
<b>ROA</b>	0.020	0.023	-0.558	0.212	0.102	18.304	-3.278	55.000
<b>Size</b>	32.052	31.712	28.952	34.799	1.782	-1.279	0.037	55.000
<b>Tobins 'Q</b>	1.273	1.067	0.645	2.663	0.486	1.731	1.598	55.000

***Indicator Data (Standardized)***

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

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

### *Indicator Data (Correlations)*

#### *Empirical Correlation Matrix*

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

#### *Model Implied Saturated Correlation Matrix*

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

***Model Implied Estimated Correlation Matrix***

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

***Empirical Covariance Matrix***

	<b>CGPI</b>	<b>GRI G4</b>	<b>ROA</b>	<b>Size</b>	<b>Tobins'Q</b>
<b>CGPI</b>	0.003	0.001	0.002	0.079	-0.006
<b>GRI G4</b>	0.001	0.043	0.004	-0.060	-0.013
<b>ROA</b>	0.002	0.004	0.010	0.029	-0.006
<b>Size</b>	0.079	-0.060	0.029	3.174	-0.180
<b>Tobins'Q</b>	-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>
<b>CSR -&gt; KK</b>	-0.005	-0.004	0.111	0.043	<b>0.966</b>
<b>CSR -&gt; NP</b>	-0.168	-0.152	0.129	1.301	<b>0.194</b>
<b>GCG -&gt; KK</b>	0.770	0.780	0.188	4.087	<b>0.000</b>
<b>GCG -&gt; NP</b>	0.048	-0.005	0.254	0.191	<b>0.849</b>
<b>KK -&gt; NP</b>	-0.067	0.021	0.355	0.189	<b>0.850</b>
<b>UP -&gt; KK</b>	-0.447	-0.479	0.177	2.520	<b>0.012</b>
<b>UP -&gt; NP</b>	-0.263	-0.197	0.219	1.198	<b>0.231</b>

**Confidence Intervals**

	<i>Original Sample (O)</i>	<i>Sample Mean (M)</i>	<b>2.5%</b>	<b>97.5%</b>
<b>CSR -&gt; KK</b>	-0.005	-0.004	-0.215	0.205
<b>CSR -&gt; NP</b>	-0.168	-0.152	-0.395	0.122
<b>GCG -&gt; KK</b>	0.770	0.780	0.335	1.115
<b>GCG -&gt; NP</b>	0.048	-0.005	-0.479	0.539
<b>KK -&gt; NP</b>	-0.067	0.021	-0.518	0.803
<b>UP -&gt; KK</b>	-0.447	-0.479	-0.847	-0.191
<b>UP -&gt; NP</b>	-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>	<b>2.5%</b>	<b>97.5%</b>
<b>CSR -&gt; KK</b>	-0.005	-0.004	0.000	-0.266	0.199
<b>CSR -&gt; NP</b>	-0.168	-0.152	0.016	-0.415	0.096
<b>GCG -&gt; KK</b>	0.770	0.780	0.010	0.330	1.096
<b>GCG -&gt; NP</b>	0.048	-0.005	-0.054	-0.357	0.665
<b>KK -&gt; NP</b>	-0.067	0.021	0.088	-0.550	0.792
<b>UP -&gt; KK</b>	-0.447	-0.479	-0.032	-0.833	-0.177
<b>UP -&gt; NP</b>	-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/ST DEV )</i>	<i>P Values</i>
<b>CSR -&gt; KK</b>					
<b>CSR -&gt; NP</b>	0.000	-0.005	0.047	0.007	<b>0.995</b>
<b>GCG -&gt; KK</b>					
<b>GCG -&gt; NP</b>	-0.052	-0.001	0.264	0.195	<b>0.845</b>
<b>KK -&gt; NP</b>		0.000	0.000		
<b>UP -&gt; KK</b>					
<b>UP -&gt; NP</b>	0.030	-0.035	0.193	0.156	<b>0.876</b>

**Confidence Intervals**

	<i>Original Sample (O)</i>	<i>Sample Mean (M)</i>	<b>2.5%</b>	<b>97.5%</b>
<b>CSR -&gt; KK</b>				
<b>CSR -&gt; NP</b>	0.000	-0.005	-0.115	0.064
<b>GCG -&gt; KK</b>				
<b>GCG -&gt; NP</b>	-0.052	-0.001	-0.439	0.560
<b>KK -&gt; NP</b>		0.000		
<b>UP -&gt; KK</b>				
<b>UP -&gt; NP</b>	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>	<b>2.5%</b>	<b>97.5%</b>
<b>CSR -&gt; KK</b>					
<b>CSR -&gt; NP</b>	0.000	-0.005	-0.005	-0.067	0.100
<b>GCG -&gt; KK</b>					
<b>GCG -&gt; NP</b>	-0.052	-0.001	0.051	-0.449	0.511
<b>KK -&gt; NP</b>		0.000	0.000		
<b>UP -&gt; KK</b>					
<b>UP -&gt; NP</b>	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/ST DEV )</i>	<i>P Values</i>
<b>CSR -&gt; KK -&gt;</b>	0.000	-0.005	0.047	0.007	<b>0.995</b>
<b>GCG -&gt; KK -&gt;</b>	-0.052	-0.001	0.264	0.195	<b>0.845</b>
<b>UP -&gt; KK -&gt;</b>	0.030	-0.035	0.193	0.156	<b>0.876</b>

*Confidence Intervals*

	<i>Original Sample (O)</i>	<i>Sample Mean (M)</i>	<b>2.5%</b>	<b>97.5%</b>
<b>CSR -&gt; KK -&gt;</b>	0.000	-0.005	-0.115	0.064
<b>GCG -&gt; KK -&gt;</b>	-0.052	-0.001	-0.439	0.560
<b>UP -&gt; KK -&gt;</b>	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>	<b>2.5%</b>	<b>97.5%</b>
<b>CSR -&gt; KK -&gt;</b>	0.000	-0.005	-0.005	-0.067	0.100
<b>GCG -&gt; KK -&gt;</b>	-0.052	-0.001	0.051	-0.449	0.511
<b>UP -&gt; KK -&gt;</b>	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/ST DEV )</i>	<i>P Values</i>
<b>CSR -&gt; KK</b>	-0.005	-0.004	0.111	0.043	<b>0.966</b>
<b>CSR -&gt; NP</b>	-0.168	-0.157	0.132	1.275	<b>0.203</b>
<b>GCG -&gt; KK</b>	0.770	0.780	0.188	4.087	<b>0.000</b>
<b>GCG -&gt; NP</b>	-0.003	-0.006	0.302	0.011	<b>0.992</b>
<b>KK -&gt; NP</b>	-0.067	0.021	0.355	0.189	<b>0.850</b>
<b>UP -&gt; KK</b>	-0.447	-0.479	0.177	2.520	<b>0.012</b>
<b>UP -&gt; NP</b>	-0.233	-0.233	0.216	1.078	<b>0.282</b>

*Confidence Intervals*

	<i>Original Sample (O)</i>	<i>Sample Mean (M)</i>	<b>2.5%</b>	<b>97.5%</b>
<b>CSR -&gt; KK</b>	-0.005	-0.004	-0.215	0.205
<b>CSR -&gt; NP</b>	-0.168	-0.157	-0.409	0.117
<b>GCG -&gt; KK</b>	0.770	0.780	0.335	1.115
<b>GCG -&gt; NP</b>	-0.003	-0.006	-0.584	0.591
<b>KK -&gt; NP</b>	-0.067	0.021	-0.518	0.803
<b>UP -&gt; KK</b>	-0.447	-0.479	-0.847	-0.191
<b>UP -&gt; NP</b>	-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>	<b>2.5%</b>	<b>97.5%</b>
<b>CSR -&gt; KK</b>	-0.005	-0.004	0.000	-0.266	0.199
<b>CSR -&gt; NP</b>	-0.168	-0.157	0.011	-0.412	0.088
<b>GCG -&gt; KK</b>	0.770	0.780	0.010	0.330	1.096
<b>GCG -&gt; NP</b>	-0.003	-0.006	-0.003	-0.551	0.626
<b>KK -&gt; NP</b>	-0.067	0.021	0.088	-0.550	0.792
<b>UP -&gt; KK</b>	-0.447	-0.479	-0.032	-0.833	-0.177
<b>UP -&gt; NP</b>	-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/ST DEV)</i>	<i>P Values</i>
<b>CGPI &lt;- GCG</b>	1.000	1.000	0.000		
<b>GRI G4 &lt;- CSR</b>	1.000	1.000	0.000		
<b>ROA &lt;- KK</b>	1.000	1.000	0.000		
<b>Size &lt;- UP</b>	1.000	1.000	0.000		
<b>Tobins'Q &lt;- NP</b>	1.000	1.000	0.000		

*Confidence Intervals*

	<i>Original Sample (O)</i>	<i>Sample Mean (M)</i>	<b>2.5%</b>	<b>97.5%</b>
<b>CGPI &lt;- GCG</b>	1.000	1.000	1.000	1.000
<b>GRI G4 &lt;- CSR</b>	1.000	1.000	1.000	1.000
<b>ROA &lt;- KK</b>	1.000	1.000	1.000	1.000
<b>Size &lt;- UP</b>	1.000	1.000	1.000	1.000
<b>Tobins'Q &lt;- NP</b>	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>	<b>2.5%</b>	<b>97.5%</b>
<b>CGPI &lt;- GCG</b>	1.000	1.000	0.000	1.000	1.000
<b>GRI G4 &lt;- CSR</b>	1.000	1.000		1.000	1.000
<b>ROA &lt;- KK</b>	1.000	1.000		1.000	1.000
<b>Size &lt;- UP</b>	1.000	1.000	0.000	1.000	1.000
<b>Tobins'Q &lt;- NP</b>	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/ST DEV/)</i>	<i>P Values</i>
<b>CGPI &lt;- GCG</b>	1.000	1.000	0.000		
<b>GRI G4 &lt;- CSR</b>	1.000	1.000	0.000		
<b>ROA &lt;- KK</b>	1.000	1.000	0.000		
<b>Size &lt;- UP</b>	1.000	1.000	0.000		
<b>Tobins'Q &lt;- NP</b>	1.000	1.000	0.000		

*Confidence Intervals*

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

*Confidence Intervals Bias Corrected*

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

*Histograms*

*Path Coefficients Histogram*

*Indirect Effects Histogram*

*Total Effects Histogram*

*Base Data*

*Setting*

<b>Data file Settings</b>	
<i>Data file</i>	<i>Input PLS New [55 records]</i>
<i>Missing value marker</i>	<i>none</i>
<b>PLS Algorithm Settings</b>	
<i>Algorithm to handle missing data</i>	<i>None</i>
<i>Weighting Vector</i>	-
<b>Bootstrapping Settings</b>	
<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>
<b>Construct Outer Weighting Mode Settings</b>	
<b>CSR</b>	<i>Automatic</i>
<b>GCG</b>	<i>Automatic</i>
<b>KK</b>	<i>Automatic</i>
<b>NP</b>	<i>Automatic</i>
<b>UP</b>	<i>Automatic</i>

**Inner Model**

	<b>CSR</b>	<b>GCG</b>	<b>KK</b>	<b>NP</b>	<b>UP</b>
<b>CSR</b>			1.000	1.000	
<b>GCG</b>			1.000	1.000	
<b>KK</b>				1.000	
<b>NP</b>					
<b>UP</b>			1.000	1.000	

**Outer Model**

	<b>CSR</b>	<b>GCG</b>	<b>KK</b>	<b>NP</b>	<b>UP</b>
<b>CGPI</b>		-1.000			
<b>GRI G4</b>	-1.000				
<b>ROA</b>			-1.000		
<b>Size</b>					-1.000
<b>Tobins'Q</b>				-1.000	

***Indicator Data (Original)***

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

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

***MV Descriptives***

	<i>Mean</i>	<i>Media n</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Stand ard Deviat ion</i>	<i>Excess Kurtos is</i>	<i>Skewn ess</i>	<i>Numb er of Observ ations Used</i>
<b>CGPI</b>	0.854	0.869	0.714	0.949	0.056	0.675	-1.045	55.000
<b>GRI G4</b>	0.280	0.209	0.044	0.956	0.207	1.287	1.292	55.000
<b>ROA</b>	0.020	0.023	-0.558	0.212	0.102	18.304	-3.278	55.000
<b>Size</b>	32.052	31.712	28.952	34.799	1.782	-1.279	0.037	55.000
<b>Tobins 'Q</b>	1.273	1.067	0.645	2.663	0.486	1.731	1.598	55.000

***Indicator Data (Standardized)***

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

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