

LAMPIRAN

Lampiran 1

**Daftar Sampel Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia
tahun 2016-2017**

No	Kode Saham	Nama Emiten
1	AGRO	Bank Rakyat Indonesia Agro Niaga Tbk <i>d.h Bank Agroniaga Tbk</i>
2	AGRS	Bank Agris Tbk <i>d.h Bank Finconesia</i>
3	ARTO	Bank Artos Indonesia Tbk
4	BABP	Bank MNC International Tbk <i>d.h Bank Bumiputera Tbk</i>
5	BACA	Bank Capital Indonesia Tbk
6	BBCA	Bank Central Asia Tbk
7	BBHI	Bank Harda International Tbk
8	BBKP	Bank Bukopin Tbk
9	BBMD	Bank Mustika Dharma Tbk
10	BBNI	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk
11	BBNP	Bank Nusantara Parahyangan Tbk
12	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk
13	BBTN	Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk
14	BBYB	Bank Yudha Bhakti Tbk
15	BCIC	Bank J Trush Indonesia Tbk <i>d.h Bank Century Intervest Corp/ Bank CIC Tbk</i>
16	BDMN	Bank Danamon Indonesia Tbk
17	BEKS	Bank Pembangunan Banten Tbk <i>d.h Bank Eksekutif International Tbk</i>
18	BGTG	Bank Ganesha Tbk
19	BINA	Bank Ina Perdana Tbk
20	BJBR	Bank Jabar Banten Tbk
21	BJTM	Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk
22	BKSW	Bank QNB Indonesia Tbk <i>d.h Bank Kesawan Tbk</i>
23	BMAS	Bank Maspion Indonesia Tbk
24	BMRI	Bank Mandiri (Persero) Tbk
25	BNBA	Bank Bumi Arta Tbk
26	BNGA	Bank CIMB Niaga Tbk <i>d.h Bank Niaga Tbk</i>
27	BNII	Bank Maybank Indonesia Tbk <i>d.h Bank International Indonesia Tbk</i>
28	BNLI	Bank Permata Tbk <i>d.h Bank Bali</i>
29	BSIM	Bank Sinar Mas Tbk <i>d.h Bank Shinta Indonesia</i>
30	BSWD	Bank of India Indonesia Tbk <i>d.h Bank Swadesi Tbk</i>
31	BTPN	Bank Tabungan Pensiunan Nasional Tbk
32	BVIC	Bank Victoria International Tbk

33	DNAR	Bank Dinar Indonesia Tbk <i>d.h Bank Liman International</i>
34	INPC	Bank Artha Graha International Tbk <i>d.h Bank Interpacific Tbk</i>
35	MAYA	Bank Mayapada International Tbk
36	MCOR	Bank China Construction Bank Ind. Tbk <i>d.h Bank Multicor International Tbk</i>
37	MEGA	Bank Mega Tbk
38	NAGA	Bank Mitraniaga Tbk
39	NISP	Bank OCBC NISP Tbk <i>d.h Bank NISP Tbk</i>
40	NOBU	Bank Nationalnobu Tbk <i>d.h Bank Alfindo Sejahtera</i>
41	PNBN	Bank Pan Indonesia Tbk
42	PNBS	Bank Panin Syariah Tbk <i>d.h Bank Harfa</i>
43	SDRA	Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk <i>d.h Bank Himpunan Saudara 1906 Tbk</i>

Lampiran 2

Data Sampel Penelitian

No.	Kode	Tahun	Komp	CSR	Ret	CG	CGd	CsrCGd	Size
1	AGRS	2016	22.88	10.99	0.07	0.90	1	10.99	29.03
2	ARTO	2017	22.14	19.78	0.05	0.71	0	0	27.45
3	BABP	2016	23.08	16.48	-0.03	0.86	0	0	30.2
4	BABP	2017	23.29	24.18	-0.26	0.95	1	24.18	30
5	BACA	2016	22.98	15.38	0	0.90	1	15.38	30.28
6	BBCA	2016	26.5	26.37	0.17	0.95	1	26.37	34.13
7	BBCA	2017	26.59	28.57	0.41	0.90	1	28.57	27.34
8	BBHI	2016	22	13.19	-0.45	0.81	0	0	28.35
9	BBHI	2017	22.36	15.38	0.71	0.76	0	0	28.53
10	BBKP	2016	24.63	17.58	-0.09	0.90	1	17.58	32.29
11	BBMD	2016	23.28	14.29	-0.04	0.86	0	0	29.99
12	BBMD	2017	23.24	14.29	-0.08	0.86	0	0	30.1
13	BBNI	2016	25.53	23.08	0.11	1.00	1	23.08	34.03
14	BBNP	2016	23.28	17.58	0.03	0.90	1	17.58	29.67
15	BBNP	2017	23.27	12.09	-0.24	0.90	1	12.09	29.66
16	BBRI	2017	26.49	27.47	0.56	0.95	1	27.47	27.75
17	BBTN	2016	24.69	20.88	0.34	0.95	1	20.88	33
18	BBYB	2016	21.86	7.69	0.21	0.95	1	7.69	29.05
19	BBYB	2017	22.97	10.99	0.01	0.86	0	0	29.24
20	BCIC	2016	23.08	18.68	0	0.95	1	18.68	30.41
21	BCIC	2017	23.71	20.88	0	0.76	0	0	30.47
22	BDMN	2016	25.33	21.98	0.16	0.90	1	21.98	32.79
23	BEKS	2017	22.3	14.29	-0.12	0.90	1	14.29	29.67
24	BGTG	2017	23.74	13.19	0.06	0.86	0	0	29.15
25	BINA	2016	22.24	12.09	-0.12	0.90	1	12.09	28.49

26	BJBR	2017	25.17	17.58	-0.29	0.86	0	0	32.38
27	BJTM	2016	23.94	20.88	0.3	0.95	1	20.88	31.39
28	BJTM	2017	23.98	18.68	0.25	0.57	0	0	31.57
29	BKSW	2016	23.71	17.58	0.1	0.90	1	17.58	30.82
30	BKSW	2017	24.04	17.58	-0.04	0.86	0	0	30.84
31	BMAS	2016	23.01	16.48	0.05	0.86	0	0	29.33
32	BMAS	2017	23.14	16.48	-0.07	0.86	0	0	29.43
33	BMRI	2016	26.72	28.57	0.25	0.95	1	28.57	34.58
34	BMRI	2017	26.08	21.98	0.38	0.90	1	21.98	34.61
35	BNBA	2016	22.4	13.19	0.05	0.81	0	0	29.59
36	BNBA	2017	22.54	13.19	0.34	0.90	1	13.19	29.58
37	BNGA	2016	25.54	20.88	0.42	0.95	1	20.88	33.12
38	BNGA	2017	24.92	18.68	0.6	0.95	1	18.68	33.05
39	BNII	2017	24.88	19.78	-0.22	0.86	0	0	32.79
40	BNLI	2016	24.62	16.48	-0.35	0.90	1	16.48	32.74
41	BNLI	2017	24.67	21.98	0.17	0.90	1	21.98	32.43
42	BSIM	2017	23.71	9.89	0.01	1.00	1	9.89	31.05
43	BSWD	2016	22.12	9.89	-0.43	0.76	0	0	29.09
44	BSWD	2017	22.36	7.69	-0.15	0.90	1	7.69	29.13
45	BTPN	2016	25.78	18.68	0.1	0.90	1	18.68	32.15
46	BTPN	2017	25.57	16.48	-0.07	0.81	0	0	32.19
47	BVIC	2016	23.15	17.58	0.02	0.95	1	17.58	30.89
48	DNAR	2017	22.66	9.89	0.17	0.86	0	0	28.56
49	INPC	2016	23.92	21.98	0.14	0.76	0	0	30.9
50	INPC	2017	24	17.58	0.1	0.90	1	17.58	33.26
51	MAYA	2016	25.12	19.78	0.72	0.81	0	0	31.74
52	MAYA	2017	25.24	13.19	0.27	0.86	0	0	31.95
53	MCOR	2016	23.51	14.29	-0.15	0.81	0	0	30.14

54	MCOR	2017	24.02	12.09	0.45	0.81	0	0	30.39
55	MEGA	2016	24.39	17.58	-0.22	0.90	1	17.58	31.89
56	MEGA	2017	24.54	8.79	0.31	0.86	0	0	32.04
57	NAGA	2017	21.96	6.59	0.3	0.86	0	0	28.55
58	NISP	2016	25.32	25.27	0.62	0.76	0	0	32.56
59	NISP	2017	25.37	28.57	-0.09	0.90	1	28.57	32.64
60	NOBU	2016	22.41	14.29	0.68	0.90	1	14.29	29.83
61	NOBU	2017	22.78	18.68	0.26	0.71	0	0	30.03
62	PNBN	2016	24.73	16.48	-0.09	0.86	0	0	32.93
63	PNBS	2016	22.32	14.29	-0.52	0.95	1	14.29	29.8
64	PNBS	2017	22.26	12.09	-0.46	0.95	1	12.09	29.79
65	SDRA	2016	24.62	15.38	0.05	0.90	1	15.38	30.75
66	SDRA	2017	23.76	19.78	-0.19	0.86	0	0	30.93

Lampiran 3

Indikator Pengungkapan CSR GRI

Kategori Ekonomi (EC)		
Kinerja Ekonomi	EC1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan
	EC2	Implikasi finansial dan risiko serta peluang
	EC3	Cakupan kewajiban organisasi atas program
	EC4	Bantuan financial yang diterima dari
Keberadaan Pasar	EC5	Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan
	EC6	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan
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
Praktek Pengadaan	EC9	Perbandingan dari pembelian pemasok lokal di operasional yang signifikan
Kategori Lingkungan (EN)		
Bahan	EN1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau Volume
	EN2	Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
Energi	EN3	Konsumsi energi dalam organisasi
	EN4	Konsumsi energi diluar organisasi
	EN5	Intensitas Energi

	EN6	Pengurangan konsumsi energi
Air	EN7	Konsumsi energi diluar organisasi
	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
Keanekaragaman Hayati	EN11	Lokasi-lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola didalam, atau yang berdekatan dengan, kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar
	EN12	Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar kawasan lindung
	EN13	Habitat yang dilindungi dan dipulihkan
	EN14	Jumlah total spesies dalam iucn red list dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat 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	NOX, SOX, 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 tambahan signifikan
	EN25	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi basel 2 lampiran I, II, III, dan VIII yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah, dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional
	EN26	Identitas, ukuran, status lindung, dan nilai keanekaragaman hayati dari badan air dan habitat terkait yang secara signifikan terkait dampak dari pembuangan dan air limpasan dari organisasi
Produk dan Jasa	EN27	Tingkat mitigasi dampak terhadap lingkungan produk dan jasa
	EN28	Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori
Kepatuhan	EN29	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas

		ketidakpastian terhadap UU 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
Kategori Sosial		
Sub-Kategori: Praktek Ketenagakerjaan dan Kenyamanan Bekerja (LA)		
Kepegawaian	LA1	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan turnover karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah
	LA2	Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu 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
Hubungan industrial	LA4	Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama
Kesehatan dan Keselamatan Kerja VV	LA5	Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen-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 beresiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka
	LA8	Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja
Pelatihan dan Pendidikan	LA9	Jam pelatihan rata-rata per tahun per karyawan menurut gender dan menurut kategori karyawan
	LA10	Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlanjutan kerja karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti

	LA11	Persentase karyawan yang menerima review kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan
Keberagaman dan kesetaraan peluang	LA12	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan 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 Terkait Praktik Ketenagakerjaan	LA14	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan
	LA15	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil
	LA16	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang di ajukan, di tangani, dan di selesaikan melalui pengaduan resmi.
Sub-Kategori: Hak Asasi Manusia (HR)		
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 korektif yang diambil
Kebebasan berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama	HR4	Operasi pemasok teridentifikasi yang mungkin melanggar atau beresiko tinggi melanggar hak untuk melaksanakan kebebasan berserikat dan perjanjian kerja sama, dan tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut
Pekerja anak	HR5	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi beresiko 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 diorganisasi yang relevan dengan operasi
Hak adat	HR8	Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil

Asesmen	HR9	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan review atau asesmen dampak hak asasi manusia
Asesmen pemasok atas hak asasi manusia	HR10	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia
	HR11	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil
Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia	HR12	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal
Sub-Kategori: Masyarakat (SO)		
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 non-moneter atas ketidak patuhan terhadap undang-undang
Asesmen Pemasok Atas Dampak Terhadap Masyarakat	SO9	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat
	SO10	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
Mekanisme Pengaduan Dampak Terhadap Masyarakat	SO11	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Sub-Kategori: Tanggungjawab Atas Produk (PR)		
Kesehatan keselamatan pelanggan	PR1	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan
	PR2	Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis hasil
Pelabelan 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 ketidak patuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor, menurut jenis hasil
Privasi Pelanggan	PR8	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
Kepatuhan	PR9	Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait

Sumber : www.globalreporting.org

Lampiran 4

Indikator *Corporate Governance* KNKG

Transparansi		✓
1	Waktu penerbitan laporan keuangan	
2	Visi perusahaan	
3	Misi perusahaan	
4	Sasaran perusahaan	
5	Strategi perusahaan	
6	Transparansi kondisi keuangan	
7	Susunan pengurus perusahaan	
8	Kompensasi pengurus	
9	Pemegang saham pengendali	
10	Pejabat eksekutif	
11	Pengelolaan risiko	
12	Sistem pengawasan dan pengendalian internal	
13	Kepemilikan saham dewan komisaris	
14	Hubungan keluarga dewan komisaris dan direksi dengan pihak lain	
15	Kejadian penting	
16	Laporan pelaksanaan GCG	
Accountability		
17	Jumlah anggota komite audit, paling kurang 3 dan paling banyak sejumlah anggota direksi	
Responsibility		
18	Prinsip kehati-hatian	
19	Melaksanakan tanggung jawab sosial	
Independency		
20	Melaksanakan RUPS, min. 1x setahun	
Fairness		
21	Keberadaan dewan komisaris independen	

Sumber:

Kodifikasi Peraturan Bank Indonesia Manajemen Good Corporate Governance 2014
Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 55/POJK.03/2016

Lampiran 5

Output SPSS

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Komp	66	21.86	26.72	23.8855	1.31750
CSR	66	6.59	28.57	17.0327	5.20145
CGd	66	.00	1.00	.5455	.50175
Ret	66	-.52	.72	.0792	.28510
Size	66	27.34	34.61	30.7955	1.77712
Valid N (listwise)	66				

Persamaan 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.827 ^a	.683	.673	.75298	1.919

a. Predictors: (Constant), Size, CSR

b. Dependent Variable: Komp

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	77.108	2	38.554	67.998	.000 ^b
	Residual	35.720	63	.567		
	Total	112.828	65			

a. Dependent Variable: Komp

b. Predictors: (Constant), Size, CSR

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11.082	1.689		6.563	.000		
	CSR	.128	.020	.505	6.367	.000	.798	1.254
	Size	.345	.059	.465	5.862	.000	.798	1.254

a. Dependent Variable: Komp

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		66
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.74130798
Most Extreme Differences	Absolute	.108
	Positive	.108
	Negative	-.071
Test Statistic		.108
Asymp. Sig. (2-tailed)		.053 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Persamaan 2**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.270 ^a	.073	.012	.28338	2.023

a. Predictors: (Constant), Size, CGd, CSR, CsrCGd

b. Dependent Variable: Ret

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.385	4	.096	1.197	.321 ^b
	Residual	4.899	61	.080		
	Total	5.283	65			

a. Dependent Variable: Ret

b. Predictors: (Constant), Size, CGd, CSR, CsrCGd

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.108	.659		-.164	.870		
	CSR	.008	.013	.146	.620	.537	.275	3.636
	CGd	-.180	.258	-.317	-.699	.487	.074	13.532
	CsrCGd	.009	.015	.322	.610	.544	.055	18.316
	Size	.002	.022	.012	.086	.932	.785	1.274

a. Dependent Variable: Ret

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		66
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.27452553
Most Extreme Differences	Absolute	.126
	Positive	.126
	Negative	-.063
Kolmogorov-Smirnov Z		1.026
Asymp. Sig. (2-tailed)		.243

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Persamaan 3

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.840 ^a	.705	.691	.73259	1.823

a. Predictors: (Constant), Size, Ret, CSR

b. Dependent Variable: Komp

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	79.553	3	26.518	49.409	.000 ^b
	Residual	33.275	62	.537		
	Total	112.828	65			

a. Dependent Variable: Komp

b. Predictors: (Constant), Size, Ret, CSR

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11.207	1.644		6.817	.000		
	Ret	.703	.330	.152	2.134	.037	.935	1.069
	CSR	.118	.020	.467	5.889	.000	.757	1.322
	Size	.344	.057	.465	6.017	.000	.798	1.254

a. Dependent Variable: Komp

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		66
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.71548913
Most Extreme Differences	Absolute	.107
	Positive	.107
	Negative	-.052
Kolmogorov-Smirnov Z		.871
Asymp. Sig. (2-tailed)		.434

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Persamaan dengan pengujian process v32

Run MATRIX procedure:

***** PROCESS Procedure for SPSS Release 2.10

Written by Andrew F. Hayes, Ph.D. www.afhayes.com
Documentation available in Hayes (2013).
www.guilford.com/p/hayes3

Model = 7
Y = Komp
X = CSR
M = Ret
W = CGd

Statistical Controls:
CONTROL= Size

Sample size
66

Outcome: Ret

Model Summary

R	R-sq	F	df1	df2	p
.2698	.0728	1.2165	4.0000	61.0000	.3131

Model

	coeff	se	t	p	LLCI
ULCI					
constant	-.1081	.7644	-.1415	.8880	-1.6366
1.4204					
CSR	.0080	.0167	.4792	.6335	-.0254
.0414					
CGd	-.1802	.3102	-.5811	.5633	-.8005
.4400					
int_1	.0092	.0188	.4864	.6284	-.0285
.0468					
Size	.0019	.0241	.0795	.9369	-.0463
.0501					

Interactions:

int_1 CSR X CGd

Outcome: Komp

Model Summary

R	R-sq	F	df1	df2	p
.8397	.7051	148.7193	3.0000	62.0000	.0000

Model

	coeff	se	t	p	LLCI
ULCI					
constant	11.2073	3.4587	3.2403	.0019	4.2934
18.1213					
Ret	.7034	.3912	1.7981	.0770	-.0786
1.4853					
CSR	.1183	.0461	2.5665	.0127	.0262
.2104					
Size	.3445	.1348	2.5556	.0131	.0750
.6139					

***** DIRECT AND INDIRECT EFFECTS

Direct effect of X on Y

Effect	SE	t	p	LLCI	ULCI
.1183	.0461	2.5665	.0127	.0262	.2104

Conditional indirect effect(s) of X on Y at values of the moderator(s):

Mediator

	CGd	Effect	Boot SE	BootLLCI	BootULCI
Ret	.0000	.0056	.0107	-.0079	.0386
Ret	1.0000	.0121	.0102	-.0002	.0442

Values for quantitative moderators are the mean and plus/minus one SD from mean.

Values for dichotomous moderators are the two values of the moderator.

***** INDEX OF MODERATED MEDIATION

Mediator	Index	SE(Boot)	BootLLCI	BootULCI
Ret	.0064	.0144	-.0100	.0548

When the moderator is dichotomous, this is a test of equality of the conditional indirect effects in the two groups.

***** ANALYSIS NOTES AND WARNINGS *****

Number of bootstrap samples for bias corrected bootstrap confidence intervals:
1000

Level of confidence for all confidence intervals in output:
95.00

NOTE: All standard errors for continuous outcome models are based on the HC3 estimator

----- END MATRIX -----

Lampiran 6

Output Eviews

Dependent Variable: KOMP
Method: Least Squares
Date: 03/05/19 Time: 05:57
Sample: 1 66
Included observations: 66
HAC standard errors & covariance (Bartlett kernel, Newey-West fixed bandwidth = 4.0000)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	12.16445	2.678883	4.540865	0.0000
CSR	0.053693	0.023358	2.298713	0.0250
RET	0.634374	0.306280	2.071223	0.0426
CGD	-1.646599	0.548900	-2.999814	0.0039
CSRCGD	0.096388	0.031861	3.025247	0.0037
SIZE	0.347488	0.096313	3.607922	0.0006
R-squared	0.734682	Mean dependent var		23.88545
Adjusted R-squared	0.712573	S.D. dependent var		1.317503
S.E. of regression	0.706343	Akaike info criterion		2.229076
Sum squared resid	29.93521	Schwarz criterion		2.428135
Log likelihood	-67.55950	Hannan-Quinn criter.		2.307734
F-statistic	33.22881	Durbin-Watson stat		1.873896
Prob(F-statistic)	0.000000			