

Lampiran 1

Daftar Perusahaan LQ45 yang menjadi Sampel Penelitian

No.	Kode Saham	Nama Perusahaan Tercatat
1	ADHI	ADHI KARYA (PERSERO) TBK
2	AKRA	AKR CORPORINDO TBK
3	ANTM	ANEKA TAMBANG (PERSERO) TBK
4	ASII	ASTRA INTERNATIONAL TBK
5	BBCA	BANK CENTRAL ASIA TBK
6	BBNI	BANK NEGARA INDONESIA (PERSERO) TBK
7	BBRI	BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK
8	BBTN	BANK TABUNGAN NEGARA (PERSERO) TBK
9	BJBR	BPD JAWA BARAT DAN BANTEN TBK
10	BMRI	BANK MANDIRI (PERSERO) TBK
11	BRPT	BARITO PACIFIC TBK
12	BSDE	BUMI SERPONG DAMAI TBK
13	EXCL	XL AXIATA TBK
14	GGRM	GUDANG GARAM TBK
15	HMSP	H.M. SAMPOERNA TBK
16	ICBP	INDOFOOD CBP SUKSES MAKMUR TBK
17	INCO	VALE INDONESIA TBK
18	INDY	INDIKA ENERGY TBK
19	INTP	INDOCEMENT TUNGGAL PRAKARSA TBK
20	JSMR	JASA MARGA (PERSERO) TBK
21	KLBF	KALBE FARMA TBK
22	LPKR	LIPPO KARAWACI TBK
23	LPPF	MATAHARI DEPARTMENT STORE TBK
24	PGAS	PERUSAHAAN GAS NEGARA (PERSERO) TBK
25	PTBA	TAMBANG BATU BARA BUKIT ASAM (PERSERO) TBK
26	PTPP	PP (PERSERO) TBK
27	SCMA	SURYA CITRA MEDIA TBK
28	SRIL	SRI REJEKI ISMAN TBK
29	SSMS	SAWIT SUMBERMAS SARANA TBK
30	TLKM	TELEKOMUNIKASI INDONESIA (PERSERO) TBK
31	TPIA	CHANDRA ASRI PETROCHEMICAL TBK

No.	Kode Saham	Nama Perusahaan Tercatat
32	UNTR	UNITED TRACTORS TBK
33	UNVR	UNILEVER INDONESIA TBK
34	WIKA	WIJAYA KARYA (PERSERO) TBK
35	WSBP	WASKITA BETON PRECAST TBK
36	WSKT	WASKITA KARYA (PERSERO) TBK



Lampiran 2

Tabel GRI Index (G4)

No.	Kode	Indikator
PENGUNGKAPAN STANDAR UMUM		
STRATEGI DAN ANALISIS		
1	G4-1	Berikan pernyataan dari pembuat keputusan yang paling senior di organisasi (seperti CEO, Pimpinan, atau posisi senior yang setara) tentang relevansi keberlanjutan terhadap organisasi dan strategi organisasi untuk menghadapi keberlanjutan.
PROFIL ORGANISASI		
3	G4-3	Laporkan nama organisasi.
4	G4-4	Laporkan merek, produk, dan layanan utama.
5	G4-5	Laporkan lokasi kantor pusat organisasi.
6	G4-6	Laporkan jumlah negara tempat organisasi beroperasi, dan nama negara tempat organisasi menjalankan operasi yang signifikan maupun yang secara khusus relevan dengan topik keberlanjutan yang dibahas dalam laporan.
7	G4-7	Laporkan sifat kepemilikan dan badan hukum.
8	G4-8	Laporkan pasar yang dilayani (termasuk pengelompokan geografis, sektor yang dilayani, dan jenis pelanggan dan penerima manfaat).
9	G4-9	Laporkan skala organisasi, termasuk: Jumlah total karyawan, Jumlah total operasi, Penjualan bersih (untuk organisasi sektor swasta) atau pendapatan bersih (untuk organisasi sektor publik), Total modal yang diperinci berdasarkan utang dan ekuitas (untuk organisasi sektor swasta), Kuantitas produk atau jasa yang disediakan

No.	Kode	Indikator
10	G4-10	a. Laporkan jumlah total karyawan menurut kontrak kerja dan gender b. Laporkan jumlah total karyawan tetap menurut jenis pegawai dan gender. c. Laporkan total tenaga kerja menurut pekerja dan pengawas/mandor menurut gender. d. Laporkan total tenaga kerja menurut wilayah dan gender. e. Laporkan jika sebagian besar pekerjaan organisasi dilakukan oleh pekerja yang secara hukum dianggap sebagai wirausaha, atau oleh individu selain karyawan atau pengawas/mandor, termasuk karyawan dan karyawan kontraktor yang diawasi. f. Laporkan variasi yang signifikan dalam jumlah pekerjaan (misalnya variasi pekerjaan musiman dalam industri pariwisata atau pertanian).
11	G4-11	Laporkan persentase total karyawan yang tercakup dalam perjanjian kerja bersama.
12	G4-12	Jelaskan rantai pasokan organisasi.
13	G4-13	a. Laporkan perubahan yang signifikan selama periode pelaporan sehubungan dengan ukuran, struktur, kepemilikan, atau rantai pasokan organisasi, termasuk: Perubahan lokasi, atau perubahan di dalam operasi-operasi organisasi, termasuk pembukaan, penutupan, dan ekspansi fasilitas Perubahan dalam stuktur modal saham dan bentuk permodalan lainnya, pemeliharaan, dan perubahan operasi (untuk organisasi sektor swasta) Perubahan pada lokasi pemasok, struktur rantai pasokan, atau yang berhubungan dengan pemasok, termasuk pemilihan dan pemutusan hubungan
14	G4-14	Laporkan apakah dan bagaimana pendekatan atau prinsip kehati-hatian dilakukan oleh organisasi.
15	G4-15	Buat daftar piagam, prinsip-prinsip, atau inisiatif lainnya di bidang ekonomi ekonomi, lingkungan dan sosial, yang dikembangkan secara eksternal, di mana organisasi ikut serta atau memberikan dukungan.
16	G4-16	Cantumkan keanggotaan asosiasi (seperti asosiasi industri) dan organisasi advokasi nasional atau internasional di mana organisasi tersebut: Memegang posisi di badan tata kelola. Berpartisipasi dalam proyek atau komite. Memberikan pendanaan yang substantif di luar biaya keanggotaan rutin. Menganggap keanggotaan itu sebagai strategis

No.	Kode	Indikator
ASPEK MATERIAL DAN BOUNDARY TERIDENTIFIKASI		
17	G4-17	a. Buat daftar semua entitas yang disertakan dalam laporan keuangan konsolidasi organisasi atau dokumen lain yang setara. b. Laporkan apabila entitas yang disertakan dalam laporan keuangan konsolidasi organisasi atau dokumen lain yang setara tidak dicakup dalam laporan.
18	G4-18	a. Jelaskan proses untuk menentukan konten laporan dan Aspek Boundary. b. Jelaskan bagaimana organisasi telah menerapkan Prinsip-prinsip Pelaporan untuk Menentukan Konten Laporan.
19	G4-19	Cantumkan semua Aspek Material yang teridentifikasi dalam proses untuk menentukan konten laporan.
20	G4-20	Untuk setiap Aspek Material, laporkan Aspek Boundary dalam organisasi, sebagaimana berikut: Laporkan apakah aspek tersebut bersifat material di dalam organisasi. Jika aspek tersebut tidak material untuk semua entitas dalam organisasi (seperti yang dijelaskan dalam G4-17), pilih salah satu dari dua pendekatan berikut dan laporkan: – Daftar entitas atau kelompok entitas sebagaimana disebutkan dalam G4-17 di mana aspek-aspek tersebut tidak menjadi material atau – daftar entitas atau kelompok entitas yang disebutkan dalam G4-17 di mana aspek-aspek tersebut menjadi material. Laporkan setiap batasan spesifik terkait dengan Aspek Boundary di dalam organisasi
21	G4-21	Untuk setiap Aspek Material, laporkan Aspek Boundary di luar organisasi, sebagai berikut: Laporkan apakah Aspek tersebut bersifat material di luar organisasi. Jika Aspek tersebut adalah material di luar organisasi, identifikasi entitas, kelompok entitas atau elemen di mana Aspek-aspek tersebut menjadi material. Selain itu, jelaskan lokasi geografis di mana Aspek tersebut menjadi material bagi entitas yang teridentifikasi Laporkan batasan spesifik terkait dengan Aspek Boundary di luar organisasi
22	G4-22	Laporkan pengaruh dari pernyataan ulang atas informasi yang diberikan pada laporan sebelumnya dan alasan pernyataan ulang tersebut.

No.	Kode	Indikator
23	G4-23	Laporkan perubahan yang signifikan dari periode pelaporan sebelumnya pada Cakupan dan Aspek Boundary.
HUBUNGAN DENGAN PEMANGKU KEPENTINGAN		
24	G4-24	Susun daftar kelompok-kelompok pemangku kepentingan yang dilibatkan oleh organisasi.
25	G4-25	Laporkan dasar identifikasi dan pemilihan pemangku kepentingan yang akan dilibatkan.
26	G4-26	Laporkan pendekatan organisasi dalam hubungan dengan pemangku kepentingan, termasuk frekuensi hubungan menurut jenis dan menurut kelompok pemangku kepentingan, dan sebuah indikasi mengenai apakah terdapat hubungan yang dilakukan secara khusus dalam proses persiapan laporan.
27	G4-27	Laporkan topik dan permasalahan utama yang pernah diajukan melalui hubungan dengan pemangku kepentingan, dan bagaimana organisasi menanggapi topik dan permasalahan utama tersebut, termasuk melalui pelaporan ini. Laporkan kelompok pemangku kepentingan yang pernah mengajukan topik dan permasalahan utama.
PROFIL LAPORAN		
28	G4-28	Periode pelaporan (misalnya tahun fiskal atau tahun kalender) untuk informasi yang diberikan.
29	G4-29	Tanggal laporan sebelumnya yang paling terakhir (jika ada).
30	G4-30	Siklus pelaporan (misalnya tahunan, dua tahunan).
31	G4-31	Berikan kontak yang dapat dihubungi bila ada pertanyaan mengenai laporan atau kontennya.
32	G4-32	a. Laporkan opsi 'sesuai' yang dipilih organisasi. b. Laporkan Indeks Konten GRI untuk opsi yang dipilih. c. Laporkan referensi ke Laporan Assurance eksternal, jika laporan telah dijamin secara eksternal. GRI merekomendasikan penggunaan assurance eksternal, namun hal ini bukan persyaratan agar dapat 'sesuai' dengan Pedoman.
33	G4-33	a. Laporkan kebijakan organisasi dan praktik yang sedang berjalan sehubungan dengan memperoleh assurance eksternal untuk laporan. b. Jika tidak

		disertakan dalam laporan assurance yang menyertai laporan keberlanjutan, laporkan cakupan dan dasar assurance eksternal yang diberikan. c. Laporkan hubungan antara organisasi dan penyedia assurance. d. Laporkan apakah badan tata kelola tertinggi atau eksekutif senior terlibat dalam memperoleh assurance untuk laporan keberlanjutan organisasi.
TATA KELOLA		
34	G4-34	Laporkan struktur tata kelola organisasi, termasuk komite-komite badan tata kelola tertinggi. Identifikasi komite yang bertanggung jawab dalam pembuatan keputusan terkait dengan dampak ekonomi, lingkungan, dan sosial.
ETIKA DAN INTEGRITAS		
56	G4-56	Jelaskan nilai, prinsip, standar, dan norma perilaku organisasi seperti pedoman perilaku dan kode etik.
PENGUNGKAPAN STANDAR KHUSUS		
KATEGORI: EKONOMI		
1	G4-EC1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan
2	G4-EC2	Implikasi finansial dan risiko serta peluang lainnya kepada kegiatan organisasi karena perubahan iklim
3	G4-EC3	Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti
4	G4-EC4	Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah
5	G4-EC5	Rasio upah standar pegawai pemula (entry level) menurut gender dibandingkan dengan upah minimum regional di lokasi-lokasi operasional yang signifikan
6	G4-EC6	Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan
7	G4-EC7	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan
8	G4-EC8	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya dampak
9	G4-EC9	Perbandingan pembelian dari pemasok lokal di lokasi operasional yang signifikan
KATEGORI: LINGKUNGAN		
10	G4-	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau volume

	EN1	
No.	Kode	Indikator
11	G4-EN2	Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
12	G4-EN3	Konsumsi energi dalam organisasi
13	G4-EN4	Konsumsi energi di luar organisasi
14	G4-EN5	Intensitas energi
15	G4-EN6	Pengurangan konsumsi energi
16	G4-EN7	Pengurangan kebutuhan energi pada produk dan jasa
17	G4-EN8	Total pengambilan air berdasarkan sumber
18	G4-EN9	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
19	G4-EN10	Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali
20	G4-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
21	G4-EN12	Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung
22	G4-EN13	Habitat yang dilindungi dan dipulihkan
23	G4-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
24	G4-EN15	Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (cakupan 1)
25	G4-EN16	Emisi gas rumah kaca (GRK) energi tidak langsung (cakupan 2)
26	G4-EN17	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (cakupan 3)
27	G4-	Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK)

	EN18	
No.	Kode	Indikator
28	G4-EN19	Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK)
29	G4-EN20	Emisi bahan perusak ozon (BPO)
30	G4-EN21	NO _x , SO _x , dan emisi udara signifikan lainnya
31	G4-EN22	Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan
32	G4-EN23	Bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan
33	G4-EN24	Jumlah dan volume total tumpahan signifikan
34	G4-EN25	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi basel2 lampiran I, Ii, Iii, Dan Viii yang diangkut, diimpor, diekspor, atau internasional
35	G4-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
36	G4-EN27	Tingkat Mitigasi Dampak Terhadap Dampak Lingkungan Produk Dan Jasa
37	G4-EN28	Persentase Produk Yang Terjual Dan Kemasannya Yang Direklamasi Menurut Kategori
38	G4-EN29	Nilai Moneter Denda Signifikan Dan Jumlah Total Sanksi Non-Moneter Karena Ketidapatuhan Terhadap Undang-Undang Dan Peraturan Lingkungan
39	G4-EN30	Dampak Lingkungan Signifikan Dari Pengangkutan Produk Dan Barang Lain Serta Bahan Untuk Operasional Organisasi, Dan Pengangkutan Tenaga Kerja
40	G4-EN31	Total Pengeluaran Dan Investasi Perlindungan Lingkungan Berdasarkan Jenis
41	G4-EN32	Persentase Penapisan Pemasok Baru Menggunakan Kriteria Lingkungan
42	G4-EN33	Dampak Lingkungan Negatif Signifikan Aktual Dan Potensial Dalam Rantai Pasokan Dan Tindakan Yang Diambil
43	G4-EN34	Jumlah Pengaduan tentang Dampak Lingkungan yang Diajukan, Ditangani, dan Diselesaikan Melalui Mekanisme Pengaduan Resmi

No.	Kode	Indikator
KATEGORI: SOSIAL		
SUBKATEGORI: KETENAGAKERJAAN		
44	G4-LA1	Jumlah Total Dan Tingkat Perekrutan Karyawan Baru Dan Turnover Karyawan Menurut Kelompok Umur, Gender, Dan Wilayah
45	G4-LA2	Tunjangan Yang Diberikan Bagi Karyawan Purnawaktu Yang Tidak Diberikan Bagi Karyawan Sementara Atau Paruh Waktu, Berdasarkan Lokasi Operasi Yang Signifikan
46	G4-LA3	Tingkat Kembali Bekerja Dan Tingkat Retensi Setelah Cuti Melahirkan, Menurut Gender
47	G4-LA4	Jangka Waktu Minimum Pemberitahuan Mengenai Perubahan Operasional, Termasuk Apakah Hal tersebut Tercantum Dalam Perjanjian Bersama
48	G4-LA5	Persentase Total Tenaga Kerja Yang Diwakili Dalam Komite Bersama Formal manajemen-Pekerja Yang Membantu Mengawasi Dan Memberikan Saran Program Kesehatan Dan Keselamatan Kerja
49	G4-LA6	Jenis Dan Tingkat Cedera, Penyakit Akibat Kerja, Hari Hilang, Dan Kemangkiran, Serta Jumlah Total Kematian Akibat Kerja, Menurut Daerah Dan Gender
50	G4-LA7	Pekerja Yang Sering Terkena Atau Berisiko Tinggi Terkena Penyakit Yang Terkait Dengan Pekerjaan Mereka
51	G4-LA8	Topik Kesehatan Dan Keselamatan Yang Tercakup Dalam Perjanjian
		Formal Dengan Serikat Pekerja
52	G4-LA9	Jam Pelatihan Rata-Rata Per Tahun Per Karyawan Menurut Gender, Dan Menurut Kategori Karyawan
53	G4-LA10	Program Untuk Manajemen Keterampilan Dan Pembelajaran Seumur Hidup Yang Mendukung Keberlanjutan Kerja Karyawan Dan Membantu Mereka Mengelola Purna Bakti
54	G4-LA11	Persentase Karyawan Yang Menerima Reviu Kinerja Dan Pengembangan Karier Secara Reguler, Menurut Gender Dan Kategori Karyawan

No.	Kode	Indikator
55	G4-LA12	Komposisi Badan Tata Kelola Dan Pembagian Karyawan Per Kategori Karyawan Menurut Gender, Kelompok Usia, Keanggotaan Kelompok Minoritas, Dan Indikator Keberagaman Lainnya
56	G4-LA13	Rasio Gaji Pokok Dan Remunerasi Bagi Perempuan Terhadap Laki-Laki Menurut Kategori Karyawan, Berdasarkan Lokasi Operasional Yang Signifikan
57	G4-LA14	Persentase Penapisan Pemasok Baru Menggunakan Kriteria Praktik Ketenagakerjaan
58	G4-LA15	Dampak Negatif Aktual Dan Potensial Yang Signifikan Terhadap Praktik Ketenagakerjaan Dalam Rantai Pasokan Dan Tindakan Yang Diambil
59	G4-LA16	Jumlah Pengaduan Tentang Praktik Ketenagakerjaan Yang Diajukan, Ditangani, Dan Diselesaikan Melalui Mekanisme Pengaduan Resmi
SUBKATEGORI: HAK ASASI MANUSIA		
60	G4-HR1	Jumlah Total Dan Persentase Perjanjian Dan Kontrak Investasi Yang Signifikan Yang Menyertakan Klausul Terkait Hak Asasi Manusia Atau Penapisan Berdasarkan Hak Asasi Manusia
61	G4-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
62	G4-HR3	Jumlah Total Insiden Diskriminasi Dan Tindakan Perbaikan Yang Diambil
63	G4-HR4	Operasi Dan Pemasok Teridentifikasi Yang Mungkin Melanggar Atau Berisiko Tinggi Melanggar Hak Untuk Melaksanakan Kebebasan Berserikat Dan Perjanjian Kerja Bersama, Dan Tindakan Yang Diambil Untuk Mendukung Hak-Hak Tersebut
64	G4-HR5	Operasi Dan Pemasok Yang Diidentifikasi Berisiko Tinggi Melakukan Eksploitasi Pekerja Anak Dan Tindakan Yang Diambil Untuk Berkontribusi Dalam Penghapusan Pekerja Anak Yang Efektif

65	G4- 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
No.	Kode	Indikator
66	G4- HR7	Persentase Petugas Pengamanan Yang Dilatih Dalam Kebijakan Atau Prosedur Hak Asasi Manusia Di Organisasi Yang Relevan Dengan Operasi
67	G4- HR8	Jumlah Total Insiden Pelanggaran Yang Melibatkan Hak-Hak Masyarakat Adat Dan Tindakan Yang Diambil
68	G4- HR9	Jumlah Total Dan Persentase Operasi Yang Telah Melakukan Reviu Atau Asesmen Dampak Hak Asasi Manusia
69	G4- HR10	Persentase Penapisan Pemasok Baru Menggunakan Kriteria Hak Asasi Manusia
70	G4- HR11	Dampak Negatif Aktual Dan Potensial Yang Signifikan Terhadap Hak Asasi Manusia Dalam Rantai Pasokan Dan Tindakan Yang Diambil
71	G4- HR12	Jumlah Pengaduan Tentang Dampak Terhadap Hak Asasi Manusia Yang Diajukan, Ditangani, Dan Diselesaikan Melalui Mekanisme Pengaduan Formal
SUBKATEGORI: MASYARAKAT		
72	G4- SO1	Persentase Operasi Dengan Pelibatan Masyarakat Lokal, Asesmen Dampak, Dan Program Pengembangan Yang Diterapkan
73	G4- SO2	Operasi Dengan Dampak Negatif Aktual Dan Potensial Yang Signifikan Terhadap Masyarakat Lokal
74	G4- SO3	Jumlah Total Dan Persentase Operasi Yang Dinilai Terhadap Risiko Terkait Dengan Korupsi Dan Risiko Signifikan Yang Teridentifikasi
75	G4- SO4	Komunikasi Dan Pelatihan Mengenai Kebijakan Dan Prosedur Anti-Korupsi
76	G4- SO5	Insiden Korupsi Yang Terbukti Dan Tindakan Yang Diambil
77	G4- SO6	Nilai Total Kontribusi Politik Berdasarkan Negara Dan Penerima/Penerima Manfaat
78	G4- SO7	Jumlah Total Tindakan Hukum Terkait Anti Persaingan, Anti-Trust, Serta Praktik Monopoli Dan Hasilnya

79	G4-SO8	Nilai Moneter Denda Yang Signifikan Dan Jumlah Total Sanksi Non-Moneter Atas Ketidakpatuhan Terhadap Undang-Undang Dan Peraturan
80	G4-SO9	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan dampak kriteria terhadap masyarakat
No.	Kode	Indikator
81	G4-SO10	Dampak Negatif Aktual dan Potensial yang Signifikan Terhadap Masyarakat Dalam Rantai Pasokan dan Tindakan yang Diambil
82	G4-SO11	Jumlah Pengaduan Tentang Dampak Terhadap Masyarakat Yang Diajukan, Ditangani, Dan Diselesaikan Melalui Mekanisme Pengaduan Resmi
SUBKATEGORI: TANGGUNG JAWAB ATAS PRODUK		
83	G4-PR1	Persentase Kategori Produk Dan Jasa Yang Signifikan Yang Dampaknya Terhadap Kesehatan Dan Keselamatan Yang Dinilai Untuk Peningkatan
84	G4-PR2	Total Jumlah Insiden Ketidakpatuhan Terhadap Peraturan Dan Kode Sukarela Terkait Dampak Kesehatan Dan Keselamatan Dari Produk Dan Jasa Sepanjang Daur Hidup, Menurut Jenis Hasil
85	G4-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
86	G4-PR4	Jumlah Total Insiden Ketidakpatuhan Terhadap Peraturan Dan Kode Sukarela Terkait Dengan Informasi Dan Pelabelan Produk Dan Jasa, Menurut Jenis Hasil
87	G4-PR5	Hasil Survei Untuk Mengukur Kepuasan Pelanggan
88	G4-PR6	Penjualan Produk Yang Dilarang Atau Disengketakan
89	G4-PR7	Jumlah Total Insiden Ketidakpatuhan Terhadap Peraturan Dan Kode Sukarela Tentang Komunikasi Pemasaran, Termasuk Iklan, Promosi, Dan Sponsor, Menurut Jenis Hasil
90	G4-PR8	Jumlah Total Keluhan Yang Terbukti Terkait Dengan Pelanggaran Privasi Pelanggan Dan Hilangnya Data

		Pelanggan
91	G4-PR9	Nilai Moneter Denda Yang Signifikan Atas Ketidapatuhan Terhadap Undang-Undang Dan Peraturan Terkait Penyediaan Dan Penggunaan Produk Dan Jasa

Lampiran 3

Tabel Perhitungan Pengungkapan SRDI, GCG, EcDI, EnDI, dan SoDI

No	Kode Perusahaan	2015				
		SRID	GCG	EcDI	EnDI	SoDI
1	ADHI	0.640	0.824	1.000	0.529	0.521
2	AKRA	0.640	0.824	1.000	0.529	0.521
3	ANTM	0.880	1.000	0.667	0.853	0.854
4	ASII	0.456	1.000	0.333	0.324	0.188
5	BBCA	0.384	1.000	0.333	0.088	0.167
6	BBNI	0.448	1.000	0.556	0.118	0.271
7	BBRI	0.520	1.000	0.778	0.176	0.375
8	BBTN	0.720	1.000	0.889	0.353	0.750
9	BJBR	0.568	1.000	0.667	0.353	0.396
10	BMRI	0.584	0.971	0.556	0.294	0.521
11	BRPT	0.072	0.147	0.333	0.029	0.063
12	BSDE	0.096	0.265	0.111	0.029	0.042
13	EXCL	0.376	1.000	0.222	0.118	0.146
14	GGRM	0.080	0.206	0.222	0.029	0.042
15	HMSP	0.152	0.176	0.333	0.235	0.104
16	ICBP	0.232	0.147	0.333	0.382	0.229
17	INCO	0.632	1.000	0.556	0.559	0.438
18	INDY	0.304	0.853	0.222	0.059	0.104
19	INTP	0.592	1.000	0.778	0.588	0.271
20	JSMR	0.432	1.000	0.444	0.118	0.250
21	KLBF	0.304	0.294	0.222	0.412	0.250
22	LPKR	0.232	0.441	0.222	0.235	0.104
23	LPPF	0.256	0.294	0.444	0.147	0.271
24	PGAS	0.592	1.000	0.556	0.353	0.479

25	PTBA	0.976	1.000	1.000	1.000	0.938
26	PTPP	0.904	1.000	1.000	0.971	0.771
27	SCMA	0.408	0.206	0.111	0.118	0.521
28	SRIL	0.224	0.235	0.333	0.235	0.188
29	SSMS	0.304	0.294	0.222	0.412	0.250
30	TLKM	0.272	0.294	0.222	0.294	0.250
31	TPIA	0.304	0.294	0.222	0.412	0.250
32	UNTR	0.456	1.000	0.444	0.235	0.229
33	UNVR	0.400	1.000	0.222	0.176	0.167
34	WIKA	0.448	1.000	0.556	0.206	0.208
35	WSBP	0.576	0.941	0.889	0.235	0.500
36	WSKT	0.576	0.941	0.889	0.235	0.500

No	Kode Perusahaan	2016				
		SRID	GCG	EcDI	EnDI	SoDI
1	ADHI	0.632	1.000	0.889	0.382	0.500
2	AKRA	0.632	1.000	0.889	0.412	0.500
3	ANTM	0.520	1.000	0.444	0.441	0.250
4	ASII	0.440	0.941	0.333	0.294	0.208
5	BBCA	0.168	0.529	0.111	0.176	0.042
6	BBNI	0.360	1.000	0.222	0.059	0.146
7	BBRI	0.344	1.000	0.333	0.118	0.125
8	BBTN	0.632	1.000	0.778	0.265	0.604
9	BJBR	0.536	1.000	0.333	0.265	0.438
10	BMRI	0.728	1.000	0.667	0.324	0.833
11	BRPT	0.072	0.147	0.222	0.029	0.063
12	BSDE	0.088	0.235	0.111	0.029	0.042
13	EXCL	0.584	1.000	0.889	0.353	0.396
14	GGRM	0.088	0.206	0.333	0.059	0.042
15	HMSP	0.200	0.176	0.556	0.294	0.167
16	ICBP	0.232	0.147	0.444	0.382	0.229
17	INCO	0.328	1.000	0.111	0.118	0.042
18	INDY	0.320	0.824	0.222	0.118	0.125
19	INTP	0.368	1.000	0.222	0.176	0.083
20	JSMR	0.440	1.000	0.444	0.118	0.271
21	KLBF	0.304	0.294	0.222	0.412	0.250
22	LPKR	0.248	0.471	0.222	0.235	0.104
23	LPPF	0.264	0.324	0.444	0.147	0.271
24	PGAS	0.448	1.000	0.222	0.235	0.250

25	PTBA	0.672	1.000	0.667	0.441	0.604
26	PTPP	0.920	1.000	1.000	0.971	0.813
27	SCMA	0.408	0.206	0.111	0.118	0.521
28	SRIL	0.224	0.235	0.333	0.235	0.188
29	SSMS	0.304	0.294	0.222	0.412	0.250
30	TLKM	0.272	0.294	0.222	0.294	0.250
31	TPIA	0.304	0.294	0.222	0.412	0.250
32	UNTR	0.520	0.971	0.444	0.294	0.375
33	UNVR	0.400	1.000	0.222	0.176	0.167
34	WIKA	0.344	1.000	0.444	0.265	0.104
35	WSBP	0.576	0.941	0.889	0.235	0.500
36	WSKT	0.576	0.941	0.889	0.235	0.500

No	Kode Perusahaan	2017				
		SRID	GCG	EcDI	EnDI	SoDI
1	ADHI	0.352	1.000	0.333	0.029	0.125
2	AKRA	0.352	1.000	0.333	0.059	0.125
3	ANTM	0.496	1.000	0.556	0.382	0.208
4	ASII	0.408	0.912	0.333	0.324	0.125
5	BBCA	0.408	0.912	0.333	0.147	0.250
6	BBNI	0.320	1.000	0.222	0.118	0.083
7	BBRI	0.304	0.912	0.111	0.206	0.125
8	BBTN	0.488	1.000	0.778	0.176	0.292
9	BJBR	0.456	0.971	0.778	0.235	0.188
10	BMRI	0.320	1.000	0.222	0.029	0.063
11	BRPT	0.096	0.147	0.333	0.059	0.104
12	BSDE	0.088	0.206	0.111	0.029	0.063
13	EXCL	0.440	1.000	0.556	0.059	0.292
14	GGRM	0.128	0.206	0.444	0.176	0.063
15	HMSP	0.232	0.176	0.333	0.382	0.167
16	ICBP	0.232	0.147	0.556	0.382	0.229
17	INCO	0.368	1.000	0.111	0.206	0.083
18	INDY	0.344	1.000	0.222	0.118	0.063
19	INTP	0.384	1.000	0.111	0.235	0.104
20	JSMR	0.360	1.000	0.222	0.118	0.104
21	KLBF	0.304	0.294	0.222	0.412	0.250
22	LPKR	0.248	0.471	0.222	0.235	0.104
23	LPPF	0.256	0.294	0.444	0.147	0.271
24	PGAS	0.496	1.000	0.444	0.206	0.354

25	PTBA	0.440	1.000	0.333	0.118	0.292
26	PTPP	0.864	1.000	0.889	0.853	0.771
27	SCMA	0.408	0.206	0.111	0.118	0.521
28	SRIL	0.224	0.235	0.333	0.235	0.188
29	SSMS	0.304	0.294	0.222	0.412	0.250
30	TLKM	0.272	0.294	0.222	0.294	0.250
31	TPIA	0.304	0.294	0.222	0.412	0.250
32	UNTR	0.440	0.971	0.667	0.059	0.292
33	UNVR	0.400	1.000	0.222	0.206	0.146
34	WIKA	0.352	1.000	0.333	0.029	0.125
35	WSBP	0.576	0.941	0.889	0.235	0.500
36	WSKT	0.576	0.941	0.889	0.235	0.500

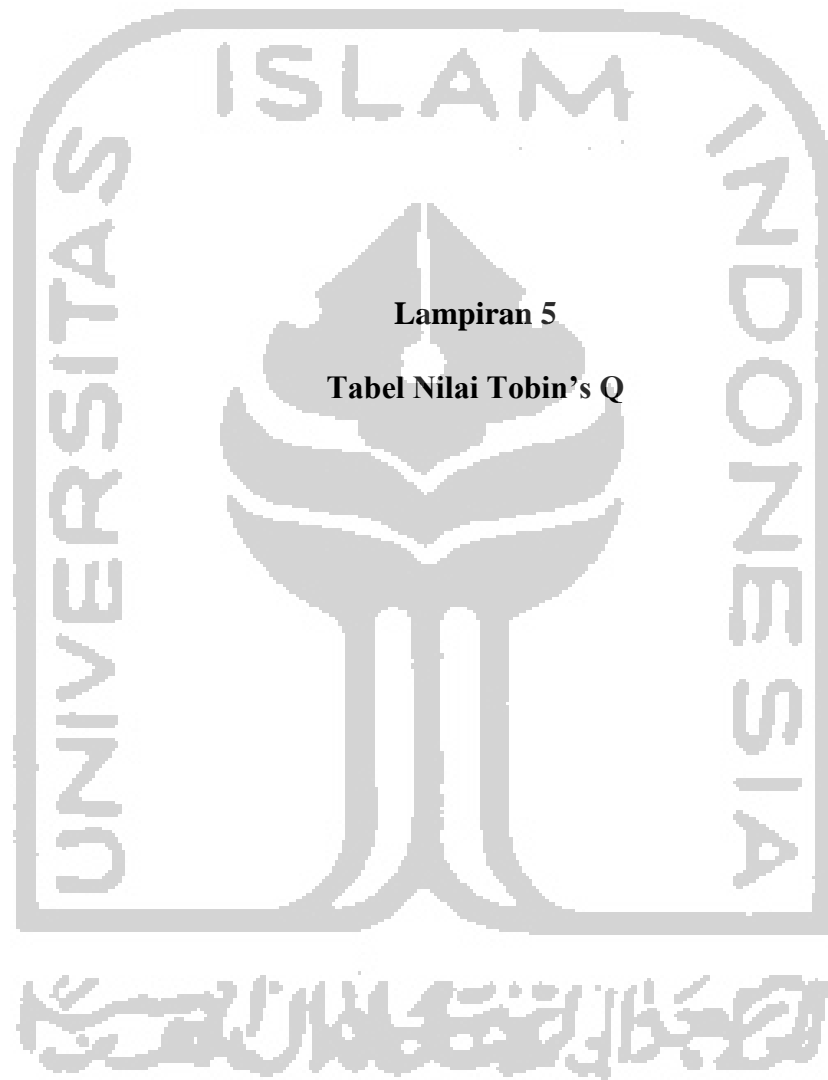


Lampiran 4
Tabel Nilai ROA dan ROE

No	Kode Saham	ROA			ROE		
		2015	2016	2017	2015	2016	2017
1	ADHI	2.77	1.57	1.82	9.01	5.79	8.81
2	AKRA	6.96	6.61	7.75	14.53	12.97	14.45
3	ANTM	-4.75	0.22	0.45	-7.87	0.35	0.74
4	ASII	6.36	6.99	7.84	12.34	13.08	14.82
5	BBCA	3.03	3.05	3.11	20.12	18.30	17.75
6	BBNI	1.80	1.89	1.94	11.65	12.78	13.65
7	BBRI	2.89	2.61	2.58	22.46	17.86	17.36
8	BBTN	1.08	1.22	1.16	13.35	13.69	13.98
9	BJBR	1.56	1.13	1.05	17.80	11.92	11.99
10	BMRI	2.32	1.41	1.91	17.70	9.55	12.61
11	BRPT	0.23	10.88	7.68	0.42	19.32	13.88
12	BSDE	6.53	5.32	11.29	10.64	8.37	17.77
13	EXCL	-0.04	0.68	0.67	-0.18	1.77	1.73
14	GGRM	10.16	10.60	11.62	16.98	16.87	18.38
15	HMSP	27.26	30.02	29.37	32.37	37.34	37.14
16	ICBP	11.01	12.56	11.21	17.84	19.63	17.43
17	INCO	2.21	0.09	-0.70	2.75	0.10	-0.84
18	INDY	-3.57	-5.72	8.85	-9.24	-14.06	28.85
19	INTP	15.76	12.84	6.44	18.25	14.81	7.57
20	JSMR	3.59	3.37	2.64	10.67	11.04	11.4
21	KLBF	15.02	15.44	14.76	18.81	18.86	17.66
22	LPKR	2.48	2.69	1.51	5.41	5.56	2.87
23	LPPF	45.79	41.57	35.14	160.99	108.86	81.92

24	PGAS	6.20	4.52	2.35	13.32	9.73	4.64
25	PTBA	12.06	10.90	20.68	21.93	19.18	32.95
26	PTPP	4.42	3.69	4.13	16.52	10.67	12.10
27	SCMA	33.32	31.35	24.47	44.57	40.78	29.91
28	SRIL	7.11	6.27	6.75	20.11	17.93	18.22
29	SSMS	8.42	8.26	8.22	19.35	17.13	19.51
30	TLKM	14.03	16.24	16.48	24.96	27.64	29.16
31	TPIA	1.41	14.10	11.20	2.96	26.29	20.05
32	UNTR	4.52	7.98	9.33	7.11	11.98	16.14
33	UNVR	37.20	38.16	37.05	121.22	135.85	135.40
34	WIKA	3.59	3.69	2.97	12.93	9.18	9.27
No	Kode Saham	ROA			ROE		
		2015	2016	2017	2015	2016	2017
35	WSBP	3.63	4.62	6.70	5.49	8.57	13.67
36	WSKT	3.46	2.95	4.29	10.80	10.81	18.46





No	Kode Saham	2016					
		Outstanding Share	Closing Price	EMV	Total Hutang	Total Aset	Tobin's Q
1	ADHI	3,560,849,376	2,080	7,406,566,702,080	1,465,265,599,638	20,095,435,959,279	0.441485
2	AKRA	3,991,781,170	6,000	23,950,687,020,000	7,756,420,389,000	15,830,740,710,000	2.002882
3	ANTM	24,030,764,725	895	21,507,534,428,875	11,572,740,239,000	29,981,535,812,000	1.103355
4	ASII	40,483,553,140	8,275	335,001,402,233,500	121,949,000,000,000	261,855,000,000,000	1.745051
5	BBCA	24,655,010,000	15,500	382,152,655,000,000	560,556,687,000,000	676,738,753,000,000	1.393018
6	BBNI	18,648,656,458	5,525	103,033,826,930,450	492,701,125,000,000	603,031,880,000,000	0.987900
7	BBRI	24,669,162,000	2,335	57,602,493,270,000	856,831,836,000,000	1,003,644,426,000,000	0.911114
8	BBTN	10,590,000,000	1,740	18,426,600,000,000	195,037,943,000,000	214,168,479,000,000	0.996713
9	BJBR	9,696,291,166	3,390	32,870,427,052,740	87,019,826,000,000	102,318,457,000,000	1.171736
10	BMRI	23,099,999,999	5,788	133,702,799,994,212	824,559,898,000,000	1,038,706,009,000,000	0.922554
11	BRPT	6,979,892,784	741	5,172,100,552,944	1,122,222,000,000	2,570,590,000,000	2.448591
12	BSDE	19,246,696,192	1,755	33,777,951,816,960	13,939,298,974,339	38,292,205,983,731	1.246135
13	EXCL	10,687,960,423	2,310	24,689,188,577,130	33,687,141,000,000	54,896,286,000,000	1.063393
14	GGRM	1,924,088,000	63,900	122,949,223,200,000	23,387,406,000,000	62,951,634,000,000	2.324588
15	HMSP	116,318,076,900	3,830	445,498,234,527,000	8,333,263,000,000	42,508,277,000,000	10.676309
16	ICBP	11,661,908,000	8,575	100,000,861,100,000	10,401,125,000,000	28,901,948,000,000	3.819880
17	INCO	9,936,338,720	7,925	78,745,484,356,000	5,263,508,895,000	29,966,249,780,000	2.803454
18	INDY	5,210,192,000	705	3,673,185,360,000	14,527,318,959,436	24,484,867,115,084	0.743337
19	INTP	3,681,231,699	15,400	56,690,968,164,600	4,011,877,000,000	30,150,580,000,000	2.013323
20	JSMR	7,257,871,200	4,320	31,354,003,584,000	37,161,482,595,000	53,500,322,659,000	1.280656
21	KLBF	46,875,122,110	1,515	71,015,809,996,650	2,762,162,069,572	15,226,009,210,657	4.845523
22	LPKR	23,077,689,619	720	16,615,936,525,680	23,528,544,000,000	45,603,683,000,000	0.880290
23	LPPF	2,917,918,080	15,125	44,133,510,960,000	3,003,635,000,000	4,858,878,000,000	9.701241
24	PGAS	24,241,508,196	2,700	65,452,072,129,200	49,228,961,642,424	91,823,679,278,048	1.248927
25	PTBA	2,304,131,850	2,500	5,760,329,625,000	8,024,369,000,000	18,576,774,000,000	0.742039
26	PTPP	6,199,897,355	3,810	23,621,608,922,550	20,436,609,059,979	31,232,766,567,390	1.410641
27	SCMA	14,621,601,234	2,800	40,940,483,455,200	1,115,203,785,000	4,820,611,941,000	8.724139
28	SRIL	18,592,888,040	230	4,276,364,249,200	8,277,384,874,072	12,726,172,223,560	0.986451
29	SSMS	9,525,000,000	1,400	13,335,000,000,000	3,709,172,838,000	7,162,970,110,000	2.379484
30	TLKM	100,799,996,400	3,980	401,183,985,672,000	74,067,000,000,000	179,611,000,000,000	2.646002
31	TPIA	3,286,962,558	4,054	13,325,346,210,132	13,269,407,036,000	28,608,858,284,000	0.929599
32	UNTR	3,730,135,136	21,250	79,265,371,640,000	21,369,286,000,000	63,991,229,000,000	1.572632
33	UNVR	7,630,000,000	38,800	296,044,000,000,000	12,041,437,000,000	16,745,695,000,000	18.397889
34	WIKA	8,969,951,372	2,360	21,169,085,237,920	18,597,824,186,000	31,096,539,490,000	1.278821
35	WSBP	26,361,157,534	555	14,630,442,431,370	6,328,766,443,251	13,734,267,485,212	1.526052
36	WSKT	13,573,654,550	2,550	34,612,819,102,500	44,651,963,165,082	61,425,181,722,030	1.290428

www.kapal.id

No	Kode Saham	2017					
		Outstanding Share	Closing Price	EMV	Total Hutang	Total Aset	Tobin's Q
1	ADHI	3,560,849,376	1,885	6,712,201,073,760	22,463,030,586,953	28,332,948,012,950	1.029728
2	AKRA	4,006,329,420	6,350	25,440,191,817,000	7,793,559,184,000	16,823,208,531,000	1.975470
3	ANTM	24,030,764,725	625	15,019,227,953,125	11,523,869,935,000	30,014,273,452,000	0.884349
4	ASII	40,483,553,140	8,300	336,013,491,062,000	139,325,000,000,000	295,830,000,000,000	1.606796
5	BBCA	24,655,010,000	21,900	539,944,719,000,000	614,940,262,000,000	750,319,671,000,000	1.539191
6	BBNI	18,648,656,458	9,900	184,621,698,934,200	584,086,818,000,000	709,330,084,000,000	1.083711
7	BBRI	123,345,810,000	3,640	448,978,748,400,000	959,439,711,000,000	1,127,447,489,000,000	1.249210
8	BBTN	10,590,000,000	3,570	37,806,300,000,000	223,937,463,000,000	261,365,267,000,000	1.001448
9	BJBR	9,696,291,166	2,400	23,271,098,798,400	98,820,526,000,000	114,980,168,000,000	1.061849
10	BMRI	46,199,999,998	8,000	369,599,999,984,000	888,026,817,000,000	1,124,700,847,000,000	1.118188
11	BRPT	13,959,785,568	2,287	31,926,029,594,016	4,199,832,000,000	6,872,043,000,000	5.256932
12	BSDE	19,246,696,192	1,700	32,719,383,526,400	16,754,337,385,933	45,951,188,475,157	1.076658
13	EXCL	10,687,960,423	2,960	31,636,362,852,080	34,690,591,000,000	56,321,441,000,000	1.177650
14	GGRM	1,924,088,000	83,800	161,238,574,400,000	24,572,266,000,000	66,759,930,000,000	2.783269
15	HMSP	116,318,076,900	4,730	550,184,503,737,000	9,028,078,000,000	43,141,063,000,000	12.962420
16	ICBP	11,661,908,000	8,900	103,790,981,200,000	11,295,184,000,000	31,619,514,000,000	3.639720
17	INCO	9,936,338,720	7,625	75,764,582,740,000	4,922,057,776,000	29,443,486,202,000	2.740390
18	INDY	5,210,192,000	3,060	15,943,187,520,000	36,502,011,724,923	52,648,649,940,843	0.996136
19	INTP	3,681,231,699	21,950	80,803,035,793,050	4,307,169,000,000	28,863,676,000,000	2.948696
20	JSMR	7,257,871,200	6,400	46,450,375,680,000	60,833,333,269,000	79,192,772,791,000	1.354716
21	KLBF	46,875,122,110	1,690	79,218,956,365,900	2,722,207,633,646	16,616,239,416,335	4.931390
22	LPKR	23,077,689,619	488	11,261,912,534,072	26,911,822,000,000	56,772,116,000,000	0.672403
23	LPPF	2,917,918,080	10,000	29,179,180,800,000	3,099,441,000,000	5,427,426,000,000	5.947317
24	PGAS	24,241,508,196	1,750	42,422,639,343,000	52,468,242,181,308	110,865,725,918,616	0.855908
25	PTBA	11,520,659,250	2,460	28,340,821,755,000	8,187,497,000,000	21,987,482,000,000	1.661323
26	PTPP	6,199,897,354	2,640	16,367,729,014,560	27,539,670,430,514	41,782,780,915,111	1.050849
27	SCMA	14,621,601,234	2,480	36,261,571,060,320	980,414,618,000	5,385,807,878,000	6.914837
28	SRIL	20,452,176,844	380	7,771,827,200,720	10,171,055,447,532	16,161,423,262,824	1.110229
29	SSMS	9,525,000,000	1,500	14,287,500,000,000	5,570,625,174,000	9,623,672,614,000	2.063466
30	TLKM	100,799,996,400	4,440	447,551,984,016,000	86,354,000,000,000	198,484,000,000,000	2.689920
31	TPIA	17,833,520,260	6,000	107,001,121,560,000	17,862,794,136,000	40,471,994,592,000	3.085193
32	UNTR	3,730,135,136	35,400	132,046,783,814,400	34,724,168,000,000	82,262,093,000,000	2.027312
33	UNVR	7,630,000,000	55,900	426,517,000,000,000	13,733,025,000,000	18,906,413,000,000	23.285751
34	WIKA	8,969,951,372	1,550	13,903,424,626,600	31,051,949,689,000	45,683,774,302,000	0.984056
35	WSBP	26,361,157,534	408	10,755,352,273,872	7,602,892,583,336	14,919,548,673,755	1.230483
36	WSKT	13,573,902,600	2,210	29,998,324,746,000	75,140,936,029,129	97,895,760,838,624	1.073992

No	Kode Saham	2018					
		Outstanding Share	Closing Price	EMV	Total Hutang	Total Aset	Tobin's Q
1	ADHI	3,560,849,376	1,585	5,643,946,260,960	23,833,342,873,624	30,118,614,769,882	0.978707
2	AKRA	4,006,329,420	4,290	17,187,153,211,800	8,958,978,095,000	18,922,098,098,000	1.381778
3	ANTM	24,030,764,725	4,590	110,301,210,087,750	13,567,160,084,000	33,306,390,807,000	3.719057
4	ASII	40,483,553,140	8,225	332,977,224,576,500	170,348,000,000,000	344,711,000,000,000	1.460137
5	BBCA	24,655,010,000	26,000	641,030,260,000,000	668,438,779,000,000	824,787,944,000,000	1.587643
6	BBNI	18,648,656,458	8,800	164,108,176,830,400	671,237,546,000,000	808,572,011,000,000	1.033112
7	BBRI	123,345,810,000	3,660	451,445,664,600,000	1,111,622,961,000,000	1,296,898,292,000,000	1.205236
8	BBTN	10,590,000,000	2,540	26,898,600,000,000	263,784,017,000,000	306,436,194,000,000	0.948591
9	BJBR	9,838,787,161	2,060	20,267,901,551,660	104,035,920,000,000	120,191,387,000,000	1.034216
10	BMRI	46,199,999,998	7,375	340,724,999,985,250	941,953,100,000,000	1,202,252,094,000,000	1.066896
11	BRPT	17,791,586,878	2,390	42,521,892,638,420	4,340,449,000,000	7,042,491,000,000	6.654228
12	BSDE	19,246,696,192	1,255	24,154,603,720,960	21,814,594,254,302	52,101,492,204,552	0.882301
13	EXCL	10,687,960,423	1,980	21,162,161,637,540	39,270,856,000,000	57,613,954,000,000	1.048930
14	GGRM	1,924,088,000	83,625	160,901,859,000,000	23,963,934,000,000	69,097,219,000,000	2.675445
15	HMSF	116,318,076,900	3,710	431,540,065,299,000	11,244,167,000,000	46,602,420,000,000	9.501314
16	ICBP	11,661,908,000	10,450	121,866,938,600,000	11,660,003,000,000	34,367,153,000,000	3.885307
17	INCO	9,936,338,720	7,450	74,025,723,464,000	4,761,114,050,000	32,900,227,976,000	2.394720
18	INDY	5,210,192,000	3,600	18,756,691,200,000	36,821,831,691,132	53,144,584,947,333	1.045798
19	INTP	3,681,231,699	14,125	51,997,397,748,375	4,566,973,000,000	27,788,562,000,000	2.035527
20	JSMR	7,257,871,200	4,690	34,039,415,928,000	62,219,614,991,000	82,418,600,790,000	1.167928
21	KLBF	46,875,122,110	1,295	60,703,283,132,450	2,851,611,349,015	18,146,206,145,369	3.502379
22	LPKR	23,077,689,619	366	8,446,434,400,554	24,336,392,000,000	49,806,410,000,000	0.658205
23	LPPF	2,917,918,080	8,025	23,416,292,592,000	3,220,568,000,000	5,036,396,000,000	5.288873
24	PGAS	24,241,508,196	1,700	41,210,563,933,200	68,602,035,345,336	114,968,614,731,327	0.955153
25	PTBA	11,520,659,250	4,480	51,612,553,440,000	7,903,237,000,000	24,172,933,000,000	2.462084
26	PTPP	6,199,897,354	2,080	12,895,786,496,320	36,233,538,927,553	52,549,150,902,972	0.934921
27	SCMA	14,621,601,234	2,050	29,974,282,529,700	1,035,274,069,000	6,138,226,584,000	5.051876
28	SRIL	20,452,176,844	342	6,994,644,480,648	12,280,242,205,260	19,756,022,701,671	0.975646
29	SSMS	9,525,000,000	1,235	11,763,375,000,000	7,226,929,956,000	11,296,112,298,000	1.681136
30	TLKM	99,062,216,600	3,570	353,652,113,262,000	88,893,000,000,000	206,196,000,000,000	2.146235
31	TPIA	17,833,520,260	5,000	89,167,601,300,000	20,322,765,729,000	45,955,250,766,000	2.382543
32	UNTR	3,730,135,136	35,250	131,487,263,544,000	59,230,338,000,000	116,281,017,000,000	1.640144
33	UNVR	7,630,000,000	43,250	329,997,500,000,000	11,944,837,000,000	19,522,970,000,000	17.514873
34	WIKA	8,969,951,372	1,550	13,903,424,626,600	42,014,686,674,000	59,230,001,239,000	0.944084
35	WSBP	26,361,157,534	428	11,282,575,424,552	7,340,075,399,350	15,222,388,589,814	1.223372
36	WSKT	13,573,902,600	2,120	28,776,673,512,000	95,504,462,872,769	124,391,581,623,636	0.999112

Lampiran 6

Tabel Hasil Analisis Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SRDI	108	0.07	0.98	0.4035	0.19203
CG	108	0.15	1.00	0.7124	0.35467
EcDI	108	0.11	1.00	0.4340	0.26611
EnDI	108	0.03	1.00	0.2652	0.19912
SoDI	108	0,04	0.94	0.2829	0.20570
ROA	108	-0.06	0.46	0.0874	0.10417
ROE	108	-0.14	1.61	0.2028	0.27639
Tobins'Q	108	0.44	23.29	2.7758	3.66651
Valid N (listwise)	108				

Lampiran 7

Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas Sebelum Outlier dan Transformasi Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual ROA	Unstandardized Residual ROE	Unstandardized Residual Tobins'Q
N		108	108	108
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0.0000000	0.0000000	0.0000000
	Std. Deviation	0.09244227	0.26955951	3.52737551
Most Extreme Differences	Absolute	0.208	0.307	0.270
	Positive	0.208	0.307	0.270
	Negative	-0.101	-0.179	-0.175
Test Statistic		0.208	0.307	0.270
Asymp. Sig. (2-tailed)		0.000 ^c	0.000 ^c	0.000 ^c

2. Uji Autokorelasi Sebelum Outlier dan Transformasi Data

Model	Adjusted R Square	Durbin Watson
1	0.182	2.163
2	0.012	2.177
3	0.039	2.163

3. Uji Multikolinieritas Sebelum Outlier dan Transformasi Data

Tabel Hasil Uji Multikolinieritas Model Regresi I

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	CG	0.792	1.263
	EcDI	0.414	2.417
	EnDI	0.527	1.898
	SoDI	0.348	2.868

Tabel Hasil Uji Multikolinieritas Model Regresi II

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	CG	0.792	1.263
	EcDI	0.414	2.417
	EnDI	0.527	1.898
	SoDI	0.348	2.868

Tabel Hasil Uji Multikolinieritas Model Regresi III

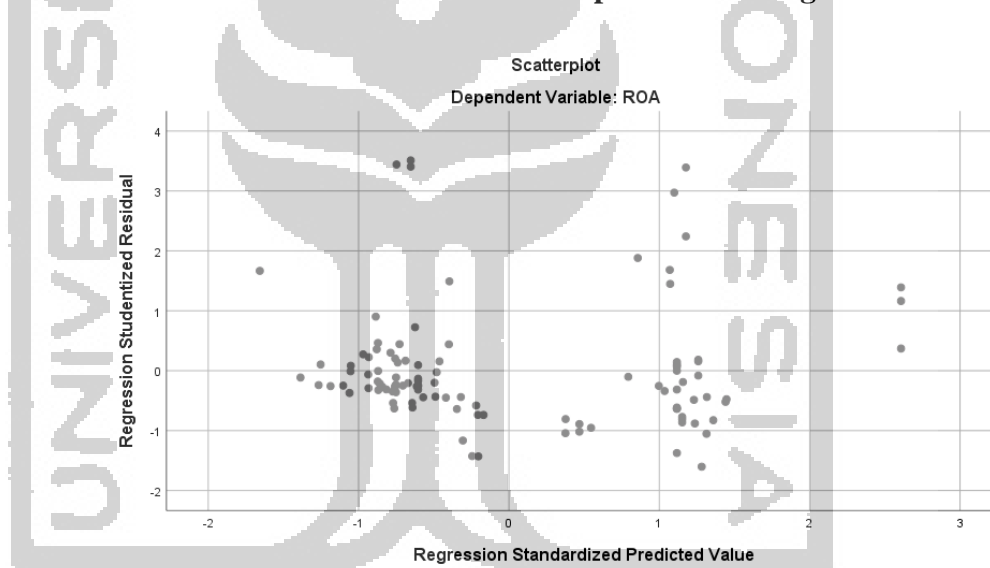
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	CG	0.792	1.263
	EcDI	0.414	2.417
	EnDI	0.527	1.898
	SoDI	0.348	2.868

4. Uji Heteroskedastisitas Sebelum Outlier dan Transformasi Data

Tabel Hasil Uji Geljser Model Regresi I

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0.099	0.017		5.966	0.000
	CG	-0.024	0.021	-0.124	-1.156	0.250
	EcDI	-0.051	0.039	-0.195	-1.315	0.191
	EnDI	-0.042	0.046	-0.121	-.926	0.356
	SoDI	0.043	0.054	0.127	0.788	0.433

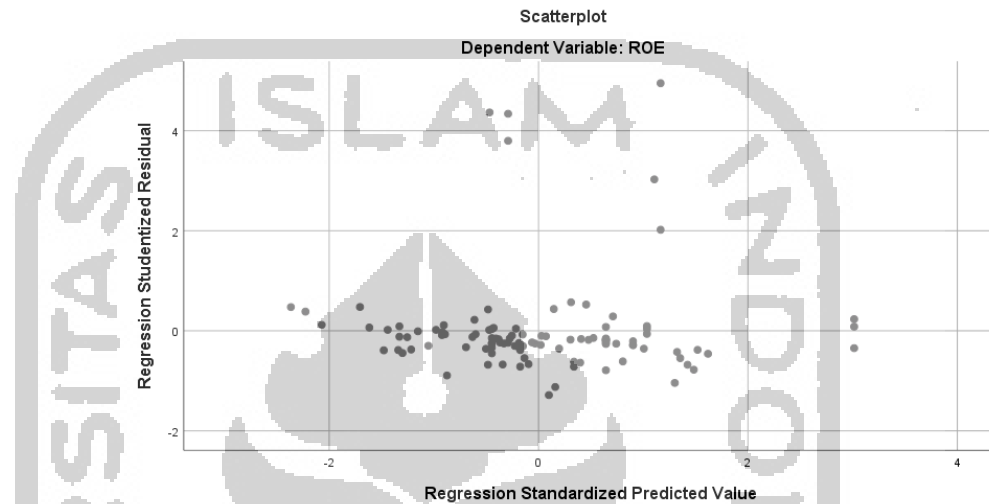
Gambar 4.1 Grafik Scatterplots Model Regresi I



Tabel Hasil Uji Glejser Model Regresi II

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0.200	0.057		3.533	0.001
	CG	0.015	0.071	0.023	0.214	0.831
	EcDI	-0.122	0.131	-0.140	-0.929	0.355
	EnDI	-0.121	0.156	-0.104	-0.780	0.437
	SoDI	0.038	0.185	0.034	0.207	0.836

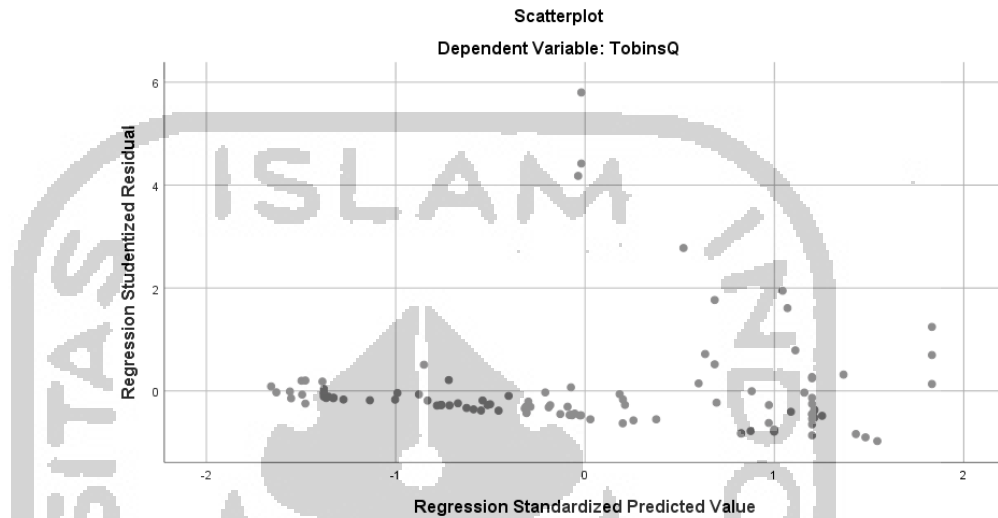
Gambar Grafik Scatterplots Model Regresi II



Tabel Hasil Uji Glejser Model Regresi III

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.288	0.704		4.671	0.000
	CG	0.069	0.886	0.008	0.078	0.938
	EcDI	-2.753	1.633	-0.246	-1.686	0.095
	EnDI	0.485	1.934	0.032	0.251	0.803
	SoDI	-1.346	2.302	-0.093	-0.585	0.560

Gambar Grafik Scatterplots Model Regresi III



5. Uji Normalitas setelah Transformasi Data

Tabel Hasil Uji Normalitas setelah Transformasi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual ROA	Unstandardized Residual ROE	Unstandardized Residual Tobins'Q
N		102	102	102
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0.4323	0.2689	1.0697
	Std. Deviation	0.10611	0.11318	0.50590
Most Extreme Differences	Absolute	0.050	0.048	0.076
	Positive	0.050	0.048	0.076
	Negative	-0.044	-0.032	-0.046
Test Statistic		0.050	0.048	0.076
Asymp. Sig. (2-tailed)		0.200 ^{c,d}	0.200 ^{c,d}	0.170 ^c

6. Uji Autokorelasi setelah Transformasi Data

Tabel Hasil Uji Autokorelasi setelah Transformasi

Model	Adjusted R Square	Durbin Watson
1	0.357	2.216
2	0.225	1.993
3	0.274	2.205

7. Uji Multikolinieritas setelah Transformasi Data

Tabel Hasil Uji Multikolinieritas Model Regresi I

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	CG	0.748	1.336
	EcDI	0.405	2.470
	EnDI	0.518	1.929
	SoDI	0.350	2.854

Tabel Hasil Uji Multikolinieritas Model Regresi II

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	CG	0.748	1.336
	EcDI	0.405	2.470
	EnDI	0.518	1.929
	SoDI	0.350	2.854

Tabel Hasil Uji Multikolinieritas Model Regresi III

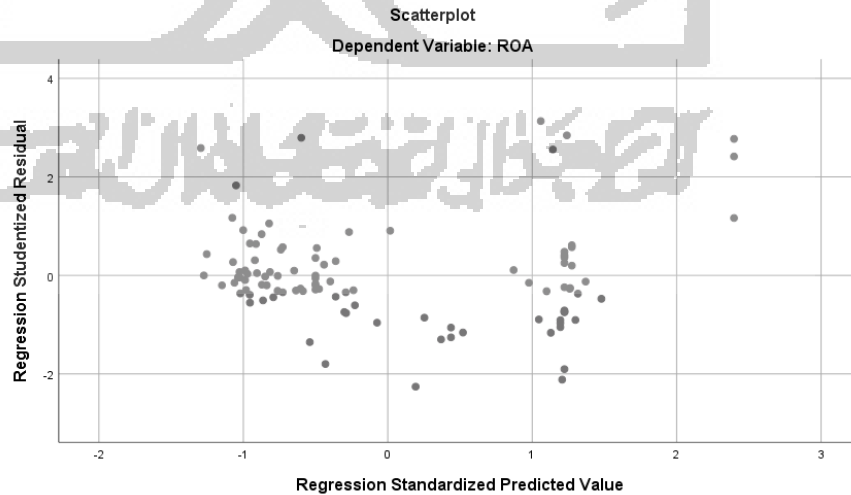
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	CG	0.748	1.336
	EcDI	0.405	2.470
	EnDI	0.518	1.929
	SoDI	0.350	2.854

8. Uji Heteroskedastisitas setelah Transformasi Data

Gambar Hasil Uji Glejser Model Regresi I

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0.077	0.010		7.987	0.000
	CG	-0.030	0.012	-0.269	-2.449	0.066
	EcDI	-0.029	0.022	-0.199	-1.328	0.187
	EnDI	-0.017	0.026	-0.085	-0.646	0.520
	SoDI	0.034	0.031	0.176	1.095	0.276

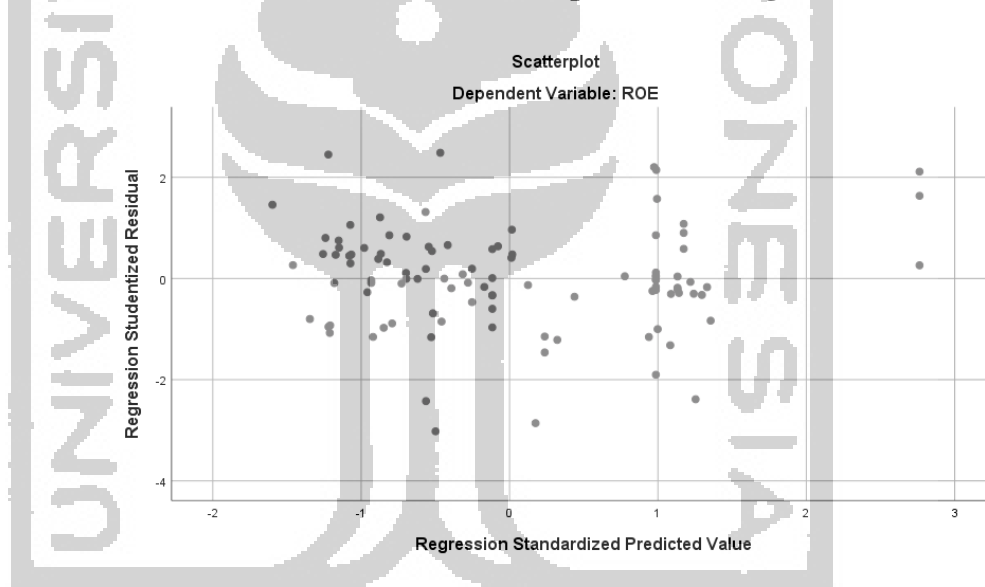
Gambar Grafik Scatterplot Model Regresi I



Gambar Hasil Uji Glejser Model Regresi II

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0.112	0.017		6.625	0.000
	CG	-0.001	0.022	-0.004	-0.031	0.976
	EcDI	-0.049	0.039	-0.196	-1.264	0.209
	EnDI	-0.017	0.046	-0.053	-0.383	0.703
	SoDI	0.000	0.054	0.001	0.005	0.996

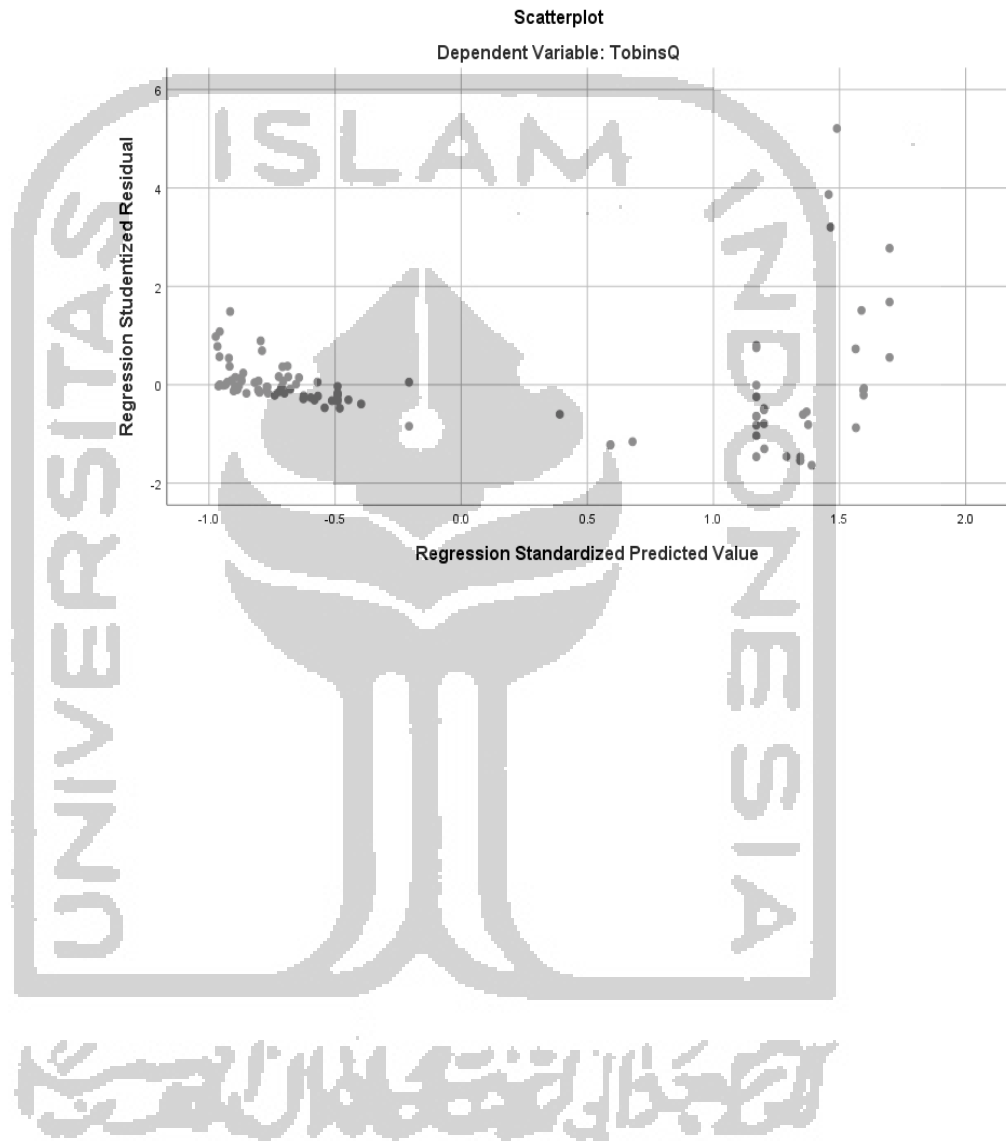
Gambar Grafik Scatterplot Model Regresi II



Tabel Hasil Uji Glejser Model Regresi III

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.020	0.304		9.943	0.000
	CG	-1.570	0.393	-0.397	-4.000	0.195
	EcDI	-0.471	0.698	-0.091	-0.676	0.501
	EnDI	0.063	0.823	0.009	0.077	0.939
	SoDI	-1.073	0.966	-0.161	-1.110	0.270

Gambar Grafik Scatterplot Model Regresi III



Lampiran 8

Hasil Analisis Regresi Sederhana

1. Regresi Model I

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.269 ^a	.072	.063	.07247
a. Predictors: (Constant), SRDI				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.041	1	.041	7.794	.006 ^b
	Residual	.525	100	.005		
	Total	.566	101			
a. Dependent Variable: ROA						
b. Predictors: (Constant), SRDI						

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.111	.017		6.700	.000
	SRDI	-.103	.037	-.269	-2.792	.006
a. Dependent Variable: ROA						

2. Regresi Model II

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.185 ^a	.034	.024	.09677
a. Predictors: (Constant), SRDI				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.033	1	.033	3.525	.063 ^b
	Residual	.936	100	.009		
	Total	.969	101			
a. Dependent Variable: ROE						
b. Predictors: (Constant), SRDI						

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.179	.022		8.076	.000
	SRDI	-.092	.049	-.185	-1.877	.063
a. Dependent Variable: ROE						

3. Regresi Model III

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.329 ^a	.108	.100	2.00884
a. Predictors: (Constant), SRDI				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	49.109	1	49.109	12.169	.001 ^b
	Residual	403.544	100	4.035		
	Total	452.652	101			
a. Dependent Variable: TobinsQ						
b. Predictors: (Constant), SRDI						

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.604	.461		7.818	.000
	SRDI	-3.557	1.020	-.329	-3.488	.001
a. Dependent Variable: TobinsQ						

Lampiran 9
Hasil Analisis Regresi Berganda

1. Regresi Model I

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.618 ^a	.382	.357	.06004
a. Predictors: (Constant), SoDI, CG, EnDI, EcDI				

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.217	4	.054	15.018	.000 ^b
	Residual	.350	97	.004		
	Total	.566	101			
a. Dependent Variable: ROA						
b. Predictors: (Constant), SoDI, CG, EnDI, EcDI						

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.152	.015		10.125	.000
	CG	-.128	.019	-.605	-6.564	.000
	EcDI	-.046	.035	-.165	-1.316	.191
	EnDI	-.020	.041	-.055	-.494	.623
	SoDI	.119	.048	.334	2.475	.015
a. Dependent Variable: ROA						

2. Regresi Model II

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.505 ^a	.255	.225	.08627
a. Predictors: (Constant), SoDI, CG, EnDI, EcDI				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.247	4	.062	8.310	.000 ^b
	Residual	.722	97	.007		
	Total	.969	101			
a. Dependent Variable: ROE						
b. Predictors: (Constant), SoDI, CG, EnDI, EcDI						

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.227	.022		10.477	.000
	CG	-.140	.028	-.506	-5.001	.000
	EcDI	-.034	.050	-.095	-.690	.492
	EnDI	-.079	.059	-.163	-1.341	.183
	SoDI	.180	.069	.386	2.610	.010
a. Dependent Variable: ROE						

3. Regresi Model III

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.550 ^a	.303	.274	1.80391
a. Predictors: (Constant), SoDI, CG, EnDI, EcDI				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	137.005	4	34.251	10.526	.000 ^b
	Residual	315.647	97	3.254		
	Total	452.652	101			
a. Dependent Variable: TobinsQ						
b. Predictors: (Constant), SoDI, CG, EnDI, EcDI						

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.428	.453		9.786	.000
	CG	-3.410	.585	-.571	-5.830	.000
	EcDI	.013	1.040	.002	.013	.990
	EnDI	-.300	1.226	-.029	-.245	.807
	SoDI	.843	1.440	.084	.586	.559
a. Dependent Variable: TobinsQ						