

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

DAFTAR INDEKS PENGUNGKAPAN PERTANGGUNGJAWABAN SOSIAL (CSR DISCLOSURE)

Tabel 1. Daftar Indeks Pengungkapan Pertanggungjawaban Sosial

No		Aspek	Indikator
Indikator Ekonomi			
1	1	Kinerja Ekonomi	Perolehan dan distribusi nilai ekonomi langsung, meliputi pendapatan, biaya operasional, upah dan tunjangan karyawan, pembayaran kepada pemodal, pembayaran kepada pemerintah (pajak), investasi masyarakat, dan laba ditahan.
2	2		Implikasi finansial dan risiko serta peluang lainnya kepada kegiatan organisasi karena perubahan iklim
3	3		Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti
4	4		Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah.
5	5	Keberadaan di Pasar	Rentang rasio standar upah terendah dibandingkan dengan upah minimum setempat pada lokasi operasi yang signifikan.
6	6		Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan
7	7	Dampak Ekonomi Tak langsung	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur serta jasa yang diberikan untuk kepentingan publik secara komersial, natura, atau secara cuma-cuma
8	8		Pemahaman dan penjelasan dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk seberapa luas dampaknya.
9	9	Praktik Pengadaan	Perbandingan pembelian dari pemasok lokal di lokasi operasional yang signifikan
Indikator Kinerja Lingkungan			
1	10	Bahan	Penggunaan Bahan diperinci berdasarkan berat atau volume
2	11		Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
3	12	Energi	Penggunaan Energi Langsung dari Sumber Daya Energi Primer

4	13		Pemakaian Energi Tidak Langsung berdasarkan Sumber Primer
5	14		Intensitas energi
6	15		Penghematan Energi melalui Konservasi dan Peningkatan Efisiensi
7	16		Inisiatif untuk mendapatkan produk dan jasa berbasis energi efisien atau energi yang dapat diperbarui, serta pengurangan persyaratan kebutuhan energi sebagai akibat dari inisiatif tersebut.
8	17	Air	Total pengambilan air berdasarkan sumber
9	18		Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
10	19		Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali
11	20	Keanekaragaman Hayati	Lokasi dan Ukuran Tanah yang dimiliki, disewa, dikelola oleh organisasi pelapor yang berlokasi di dalam, atau yang berdekatan dengan daerah yang diproteksi (dilindungi) atau daerah-daerah yang memiliki nilai keanekaragaman hayati yang tinggi di luar daerah yang diproteksi
12	21		Uraian atas berbagai dampak signifikan yang diakibatkan oleh kegiatan, produk, dan jasa organisasi pelapor terhadap keanekaragaman hayati di daerah yang diproteksi (dilindungi) dan di daerah yang memiliki keanekaragaman hayati bernilai tinggi di luar daerah yang diproteksi (dilindungi)
13	22		Habitat yang dilindungi dan dipulihkan
14	23		Jumlah total spesies dalam IUCN <i>Red List</i> dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat resiko kepunahan
15	24	Emisi	Jumlah emisi gas rumah kaca yang sifatnya langsung maupun tidak langsung dirinci berdasarkan berat
16	25		Emisi gas rumah kaca langsung
17	26		Emisi gas rumah kaca tidak langsung lainnya
18	27		Intensitas emisi gas rumah kaca
19	28		Inisiatif untuk mengurangi emisi gas rumah kaca dan pencapaiannya

20	29		Emisi bahan kimia yang merusak lapisan ozon (<i>ozone-depleting substances/ODS</i>) diperinci berdasarkan berat
21	30		NO _x , SO _x dan emisi udara signifikan lainnya yang diperinci berdasarkan jenis dan berat
22	31	Efluen dan limbah	Jumlah buangan air menurut kualitas dan tujuan
23	32		Jumlah berat limbah menurut jenis dan metode pembuangan
24	33		Jumlah dan volume total tumpahan signifikan
25	34		Berat limbah yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah yang dianggap berbahaya menurut Lampiran Konvensi Basel I, II, III dan VIII, dan persentase limbah yang diangkut secara internasional.
26	35		Identitas, ukuran, status proteksi dan nilai keanekaragaman hayati badan air serta habitat terkait yang secara signifikan dipengaruhi oleh pembuangan dan limpasan air organisasi pelapor.
27	36	Produk dan jasa	Tingkat mitigasi dampak terhadap dampak lingkungan produk dan jasa
28	37		Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasikan menurut kategori
29	38	Kepatuhan	Nilai Moneter Denda yang signifikan dan jumlah sanksi nonmoneter karena ketidakpatuhan terhadap UU dan peraturan lingkungan
30	39	Transportasi	Dampak lingkungan yang signifikan akibat pemindahan produk dan barang-barang lain serta material yang digunakan untuk operasional perusahaan, dan pengangkutan tenaga kerja.
31	40	Lain-lain	Jumlah pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis.
32	41	Asesmen Pemasok atas Lingkungan	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
33	42		Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
34	43		Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi

Indikator Sosial			
Praktik Ketenagakerjaan dan Kenyamanan Bekerja			
1	44	Kepegawaian	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan <i>turn over</i> karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah
2	45		Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
3	46		Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut gender
4	47	Hubungan Industrial	Masa pemberitahuan minimal tentang perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama.
5	48	Kesehatan dan keselamatan kerja	Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen-pekerja yang membantu mengatasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja
6	49		Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari-hari yang hilang, dan ketidakhadiran, dan jumlah kematian karena pekerjaan menurut wilayah dan gender.
7	50		Pekerja yang sering terkena atau berisiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka
8	51		Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja
9	52	Pelatihan dan Pendidikan	Rata-rata jam pelatihan tiap tahun tiap karyawan menurut gender dan menurut kategori karyawan.
10	53		Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlangsungan pekerjaan karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti
11	54		Persentase karyawan yang menerima peninjauan kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan
12	55	Keberagaman dan Kesetaraan Peluang	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut jenis kelamin, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya.

13	56	Kesetaraan Remunerasi Perempuan dan Laki-laki	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
14	57	Asesmen Pemasok atas Praktik Ketenagakerjaan	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan
15	58		Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
16	59	Mekanisme Pengaduan Masalah Ketenagakerjaan	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan diajukan, ditangani dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Hak Asasi Manusia			
1	60	Investasi	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia
2	61		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
3	62	Non-diskriminasi	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan korektif yang diambil
4	63	Kebebasan Berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama	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
5	64	Pekerja Anak	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif.
6	65	Pekerja Paksa atau Wajib Kerja	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

7	66	Praktik Pengamanan	Persentase personel penjaga keamanan yang terlatih dalam hal kebijakan dan prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi
8	67	Hak Adat	Jumlah kasus pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil.
9	68	Asesmen	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan reviu atau asesmen dampak hak asasi manusia
10	69	Asesmen Pemasok atas HAM	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia
11	70		Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
12	71	Mekanisme Pengaduan HAM	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal
Masyarakat			
1	72	Masyarakat Lokal	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
2	73		Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal
3	74	Anti-Korupsi	Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi
4	75		Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi
5	76		Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
6	77	Kebijakan Publik	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima manfaat
7	78	Anti Persaingan	Jumlah total tindakan hukum terkait Anti Persaingan, <i>anti trust</i> , serta praktik monopoli dan hasilnya
8	79	Kepatuhan	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi nonmoneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan
9	80	Asesmen Pemasok atas	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat

		Dampak pada Masyarakat	
10	81		Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
11	82	Mekanisme Pengaduan Dampak terhadap Masyarakat	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Tanggung Jawab Atas Produk			
1	83	Kesehatan dan Keselamatan Pelanggan	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan
2	84		Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis hasil
3	85	Pelabelan Produk dan Jasa	Jenis informasi produk dan jasa yang diharuskan oleh prosedur organisasi terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa serta persentase kategori dan jasa yang signifikan harus mengikuti persyaratan informasi sejenis
4	86		Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil
5	87		Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan
6	88	Komunikasi Pemasaran	Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan
7	89		Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor, menurut jenis hasil
8	90	Privasi Pelanggan	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
9	91		Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait penyediaan dan penggunaan produk dan jasa

LAMPIRAN 2

INDEKS CSR *DISCLOSURE* TAHUN 2015Tabel 2. Indeks CSR *Disclosure* Tahun 2015

No	Kode	Eko	Lingk	K3	HAM	Msy	Prod	Jumlah	Indeks
1	AALI	6	16	9	1	2	4	38	0,4176
2	ACST	4	7	6	0	2	3	22	0,2418
3	ADES	4	9	5	0	2	3	23	0,2527
4	ADHI	4	9	8	0	2	3	26	0,2857
5	AISA	3	10	2	0	2	3	20	0,2198
6	AKPI	4	10	6	0	2	4	26	0,2857
7	ALDO	5	13	6	0	2	3	29	0,3187
8	AMFG	5	9	4	1	2	2	23	0,2527
9	AMIN	3	5	3	0	2	2	15	0,1648
10	APII	4	5	4	0	2	1	16	0,1758
11	APLI	3	9	4	0	2	2	20	0,2198
12	APLN	4	8	7	0	2	2	23	0,2527
13	ARTI	4	10	4	0	2	2	22	0,2418
14	ASGR	6	12	12	2	2	4	38	0,4176
15	ASII	4	13	4	0	2	3	26	0,2857
16	ASRI	5	8	7	1	2	2	25	0,2747
17	ASSA	5	7	10	1	2	2	27	0,2967
18	ATIC	4	1	7	0	2	3	17	0,1868
19	AUTO	4	11	3	0	2	4	23	0,2527
20	BCIP	5	12	5	0	2	2	26	0,2857
21	BEST	5	14	5	0	2	2	28	0,3077
22	BIKA	4	0	6	0	2	0	12	0,1319
23	BIPP	4	4	6	1	2	2	19	0,2088
24	BKSL	5	9	8	1	2	3	28	0,3077
25	BMTR	4	2	6	0	2	1	15	0,1648
26	BSDE	4	13	6	1	2	2	28	0,3077
27	BTON	3	3	2	1	2	3	14	0,1538
28	BUDI	6	12	7	1	2	4	32	0,3516
29	BUKK	5	9	10	1	2	2	29	0,3187
30	CEKA	3	2	0	0	2	2	9	0,0989
31	CINT	5	11	2	0	2	4	24	0,2637
32	CMNP	4	6	6	0	2	2	20	0,2198
33	CSAP	4	5	8	0	2	1	20	0,2198
34	CTRA	3	8	2	0	2	2	17	0,1868
35	CTRP	4	8	8	1	2	3	26	0,2857
36	CTRS	4	3	4	0	2	1	14	0,1538
37	CTTH	5	8	5	1	2	3	24	0,2637
38	DART	4	11	3	0	2	2	22	0,2418
39	DGIK	4	4	5	0	2	2	17	0,1868
40	DILD	4	8	6	2	2	3	25	0,2747
41	DMAS	4	8	7	1	2	2	24	0,2637
42	DPNS	4	12	5	0	2	3	26	0,2857
43	DSFI	5	5	3	0	2	3	18	0,1978

No	Kode	Eko	Lingk	K3	HAM	Msy	Prod	Jumlah	Indeks
44	DSNG	4	9	3	0	2	2	20	0,2198
45	DUTI	3	7	3	1	2	2	18	0,1978
46	DVLA	3	7	2	0	2	3	17	0,1868
47	ECII	5	6	5	0	2	1	19	0,2088
48	EKAD	3	5	1	0	2	1	12	0,1319
49	ELSA	6	18	9	3	3	6	45	0,4945
50	EMDE	4	7	8	0	2	2	23	0,2527
51	EPMT	4	5	4	0	2	1	16	0,1758
52	FORU	3	9	5	0	2	2	21	0,2308
53	GAMA	4	3	0	0	2	1	10	0,1099
54	GEMA	5	7	4	1	2	3	22	0,2418
55	GMTD	4	7	5	0	2	3	21	0,2308
56	GPRA	4	3	6	0	2	0	15	0,1648
57	IBST	4	10	4	0	2	2	22	0,2418
58	IDPR	4	3	3	0	2	0	12	0,1319
59	IGAR	4	8	7	1	2	3	25	0,2747
60	INAF	5	13	9	1	2	3	33	0,3626
61	INAI	3	6	0	0	2	3	14	0,1538
62	INCI	4	5	2	0	2	2	15	0,1648
63	INDF	4	13	6	1	2	4	30	0,3297
64	INDS	3	6	5	0	2	2	18	0,1978
65	INPP	4	3	4	0	2	3	16	0,1758
66	INTD	3	3	3	0	2	0	11	0,1209
67	ISSP	4	6	5	0	2	3	20	0,2198
68	JECC	3	5	5	1	2	3	19	0,2088
69	JJHD	4	8	5	0	2	2	21	0,2308
70	JPFA	4	5	7	0	2	3	21	0,2308
71	JRPT	5	8	0	0	2	3	18	0,1978
72	JSMR	4	4	14	0	2	3	27	0,2967
73	JSPT	4	3	7	0	2	2	18	0,1978
74	JTPE	3	6	4	0	2	2	17	0,1868
75	KBLI	3	3	3	0	2	4	15	0,1648
76	KBLM	3	7	3	0	2	2	17	0,1868
77	KDSI	3	4	5	0	2	2	16	0,1758
78	KIJA	3	6	6	0	2	0	17	0,1868
79	KOIN	4	2	5	0	1	0	12	0,1319
80	KPIG	4	4	8	0	2	0	18	0,1978
81	LION	4	4	6	1	2	2	19	0,2088
82	LMPI	4	6	4	0	1	0	15	0,1648
83	LMSH	4	4	5	0	2	3	18	0,1978
84	LPCK	4	7	6	0	2	2	21	0,2308
85	LPKR	3	8	3	0	2	2	18	0,1978
86	LSIP	5	9	7	2	2	3	28	0,3077
87	LTLS	4	3	7	0	2	1	17	0,1868
88	MAMI	4	11	5	0	1	2	23	0,2527
89	MARI	4	3	7	0	2	1	17	0,1868
90	MDLN	4	4	7	1	2	2	20	0,2198

No	Kode	Eko	Lingk	K3	HAM	Msy	Prod	Jumlah	Indeks
91	META	4	11	8	0	2	3	28	0,3077
92	MFMI	4	2	7	0	2	2	17	0,1868
93	MICE	4	6	6	1	2	2	21	0,2308
94	MIDI	4	5	6	0	2	3	20	0,2198
95	MMLP	3	7	5	0	2	1	18	0,1978
96	MPMX	3	7	5	0	2	1	18	0,1978
97	MRAT	3	4	3	0	2	1	13	0,1429
98	MTDL	4	6	6	0	1	3	20	0,2198
99	MTLA	3	9	6	1	2	2	23	0,2527
100	NELY	3	6	3	0	2	2	16	0,1758
101	NIPS	4	10	6	1	2	2	25	0,2747
102	NRCA	5	7	9	1	2	2	26	0,2857
103	PANR	4	7	8	1	2	2	24	0,2637
104	PDES	4	7	4	0	1	2	18	0,1978
105	PGLI	3	5	5	0	1	1	15	0,1648
106	PJAA	4	10	11	1	2	5	33	0,3626
107	PNSE	4	9	1	0	2	1	17	0,1868
108	PPRO	5	7	5	1	2	2	22	0,2418
109	PTBA	4	9	10	2	2	4	31	0,3407
110	PTPP	5	14	11	1	2	3	36	0,3956
111	PUDP	5	5	4	0	2	1	17	0,1868
112	PYFA	3	11	3	0	2	4	23	0,2527
113	RALS	3	3	3	0	2	0	11	0,1209
114	RUIS	3	3	6	0	2	0	14	0,1538
115	SCBD	4	10	4	1	2	3	24	0,2637
116	SCPI	3	10	4	1	2	1	21	0,2308
117	SDPC	3	2	3	0	2	0	10	0,1099
118	SGRO	4	10	5	1	2	3	25	0,2747
119	SHID	4	7	7	0	1	2	21	0,2308
120	SIMP	4	10	5	2	2	3	26	0,2857
121	SKBM	5	4	5	0	1	2	17	0,1868
122	SKLT	3	2	1	0	1	3	10	0,1099
123	SMBR	4	11	9	1	2	4	31	0,3407
124	SMCB	3	7	5	0	2	1	18	0,1978
125	SMDM	3	3	6	0	1	2	15	0,1648
126	SOBI	3	8	4	0	2	2	19	0,2088
127	SONA	3	6	3	0	2	1	15	0,1648
128	SRSN	5	7	5	2	2	3	24	0,2637
129	SSIA	3	9	5	0	2	3	22	0,2418
130	STAR	5	7	7	1	1	2	23	0,2527
131	TALF	4	8	5	0	2	3	22	0,2418
132	TAXI	4	14	6	0	2	2	28	0,3077
133	TBLA	5	11	10	3	2	4	35	0,3846
134	TCID	5	9	6	4	2	2	28	0,3077
135	TELE	4	7	5	0	2	3	21	0,2308
136	TGKA	3	7	3	0	2	0	15	0,1648
137	TINS	8	20	13	3	5	6	55	0,6044

No	Kode	Eko	Lingk	K3	HAM	Msy	Prod	Jumlah	Indeks
138	TIRA	3	8	4	0	1	3	19	0,2088
139	TMAS	5	3	9	0	1	2	20	0,2198
140	TMPO	4	11	5	0	2	1	23	0,2527
141	TOTL	4	12	12	3	2	3	36	0,3956
142	TOTO	4	10	6	0	1	4	25	0,2747
143	TRST	4	2	5	1	2	2	16	0,1758
144	TSPC	5	2	0	0	2	2	11	0,1209
145	TURI	4	9	7	1	2	2	25	0,2747
146	ULTJ	3	13	6	1	2	4	29	0,3187
147	UNIT	4	6	4	1	2	2	19	0,2088
148	UNTR	3	14	6	0	2	4	29	0,3187
149	VOKS	3	12	2	0	2	3	22	0,2418
150	WAPO	4	8	7	0	2	2	23	0,2527
151	WICO	3	4	2	0	2	1	12	0,1319
152	WIIM	5	15	10	1	2	4	37	0,4066
153	WIKA	3	8	4	1	2	2	20	0,2198
154	WSKT	4	10	6	0	2	3	25	0,2747
155	WTON	7	12	11	1	2	4	37	0,4066

LAMPIRAN 3

DATA UKURAN PERUSAHAAN

Tabel 3. Data Ukuran Perusahaan (dalam Jutaan)

No	Kode	Total Aktiva	Ukuran Perusahaan
1	AALI	21.512.371	16,88
2	ACST	1.929.498	14,47
3	ADES	653.224	13,39
4	ADHI	16.761.063	16,63
5	AISA	9.060.979	16,02
6	AKPI	2.883.143	14,87
7	ALDO	366.011	12,81
8	AMFG	4.270.275	15,27
9	AMIN	198.974	12,20
10	APII	421.873	12,95
11	APLI	308.620	12,64
12	APLN	24.559.175	17,02
13	ARTI	2.449.293	14,71
14	ASGR	1.810.083	14,41
15	ASII	245.345.000	19,32
16	ASRI	18.709.870	16,74
17	ASSA	2.892.967	14,88
18	ATIC	2.279.591	14,64
19	AUTO	14.339.110	16,48
20	BCIP	672.447	13,42
21	BEST	4.631.315	15,35
22	BIKA	2.137.500	14,58
23	BIPP	1.329.834	14,10
24	BKSL	11.145.897	16,23
25	BMTR	26.492.179	17,09
26	BSDE	36.022.148	17,40
27	BTON	183.116	12,12
28	BUDI	3.265.953	15,00
29	BUKK	1.993.214	14,51
30	CEKA	1.485.826	14,21
31	CINT	382.807	12,86
32	CMNP	6.187.084	15,64
33	CSAP	3.522.573	15,07
34	CTRA	26.258.718	17,08
35	CTRP	9.824.081	16,10
36	CTRS	6.980.936	15,76
37	CTTH	605.667	13,31
38	DART	5.739.863	15,56
39	DGIK	2.094.466	14,55
40	DILD	10.288.572	16,15
41	DMAS	8.007.121	15,90
42	DPNS	274.483	12,52
43	DSFI	302.253	12,62

No	Kode	Total Aktiva	Ukuran Perusahaan
44	DSNG	7.853.275	15,88
45	DUTI	9.014.911	16,01
46	DVLA	1.376.278	14,13
47	ECII	1.898.419	14,46
48	EKAD	389.691	12,87
49	ELSA	4.407.513	15,30
50	EMDE	1.196.041	13,99
51	EPMT	6.747.936	15,72
52	FORU	283.692	12,56
53	GAMA	1.336.563	14,11
54	GEMA	447.899	13,01
55	GMTD	1.273.990	14,06
56	GPRA	1.574.174	14,27
57	IBST	4.177.280	15,25
58	IDPR	1.281.400	14,06
59	IGAR	383.936	12,86
60	INAF	1.533.708	14,24
61	INAI	1.330.259	14,10
62	INCI	169.546	12,04
63	INDF	91.831.526	18,34
64	INDS	2.553.928	14,75
65	INPP	4.901.062	15,40
66	INTD	47.676	10,77
67	ISSP	5.448.447	15,51
68	JECC	1.358.464	14,12
69	JHHD	6.470.223	15,68
70	JPFA	17.159.466	16,66
71	JRPT	7.578.101	15,84
72	JSMR	36.724.982	17,42
73	JSPT	3.671.502	15,12
74	JTPE	886.847	13,70
75	KBLI	1.551.800	14,25
76	KBLM	654.386	13,39
77	KDSI	1.177.094	13,98
78	KIJA	9.740.695	16,09
79	KOIN	688.936	13,44
80	KPIG	7.363.018	15,81
81	LION	639.330	13,37
82	LMPI	793.093	13,58
83	LMSH	133.783	11,80
84	LPCK	5.476.757	15,52
85	LPKR	41.326.558	17,54
86	LSIP	8.848.792	16,00
87	LTLS	5.393.330	15,50
88	MAMI	794.414	13,59
89	MARI	156.265	11,96
90	MDLN	12.843.051	16,37

No	Kode	Total Aktiva	Ukuran Perusahaan
91	META	4.840.194	15,39
92	MFMI	184.787	12,13
93	MICE	761.522	13,54
94	MIDI	3.232.642	14,99
95	MMLP	3.204.321	14,98
96	MPMX	14.480.403	16,49
97	MRAT	497.090	13,12
98	MTDL	3.496.665	15,07
99	MTLA	3.620.742	15,10
100	NELY	422.231	12,95
101	NIPS	1.547.720	14,25
102	NRCA	1.995.091	14,51
103	PANR	1.745.981	14,37
104	PDES	393.901	12,88
105	PGLI	65.103	11,08
106	PJAA	3.130.177	14,96
107	PNSE	432.110	12,98
108	PPRO	5.318.957	15,49
109	PTBA	16.894.043	16,64
110	PTPP	19.128.812	16,77
111	PUDP	445.919	13,01
112	PYFA	159.951	11,98
113	RALS	4.574.904	15,34
114	RUIS	1.091.754	13,90
115	SCBD	5.566.425	15,53
116	SCPI	1.510.748	14,23
117	SDPC	633.217	13,36
118	SGRO	7.294.673	15,80
119	SHID	1.449.037	14,19
120	SIMP	31.967.142	17,28
121	SKBM	764.484	13,55
122	SKLT	377.111	12,84
123	SMBR	3.268.668	15,00
124	SMCB	17.321.565	16,67
125	SMDM	3.154.581	14,96
126	SOBI	2.830.877	14,86
127	SONA	1.136.045	13,94
128	SRSN	574.073	13,26
129	SSIA	6.463.923	15,68
130	STAR	729.020	13,50
131	TALF	434.210	12,98
132	TAXI	2.883.807	14,87
133	TBLA	9.283.775	16,04
134	TCID	2.082.097	14,55
135	TELE	7.128.717	15,78
136	TGKA	2.646.302	14,79
137	TINS	9.279.683	16,04

No	Kode	Total Aktiva	Ukuran Perusahaan
138	TIRA	216.779	12,29
139	TMAS	1.782.061	14,39
140	TMPO	346.473	12,76
141	TOTL	2.846.153	14,86
142	TOTO	2.439.541	14,71
143	TRST	3.357.359	15,03
144	TSPC	6.284.729	15,65
145	TURI	4.361.587	15,29
146	ULTJ	3.539.996	15,08
147	UNIT	460.539	13,04
148	UNTR	61.715.399	17,94
149	VOKS	1.536.245	14,24
150	WAPO	107.571	11,59
151	WICO	217.983	12,29
152	WIIM	1.342.700	14,11
153	WIKA	19.602.406	16,79
154	WSKT	30.309.111	17,23
155	WTON	4.456.097	15,31

LAMPIRAN 4

DATA PROFITABILITAS PERUSAHAAN

Tabel 4. Data Profitabilitas Perusahaan (dalam Jutaan)

No	Kode	Laba Bersih	Total Aset	ROA
1	AALI	695.684	21.512.371	0,03234
2	ACST	42.222	1.929.498	0,02188
3	ADES	32.839	653.224	0,05027
4	ADHI	465.025	16.761.063	0,02774
5	AISA	373.750	9.060.979	0,04125
6	AKPI	27.645	2.883.143	0,00959
7	ALDO	24.079	366.011	0,06579
8	AMFG	341.346	4.270.275	0,07994
9	AMIN	18.768	198.974	0,09432
10	APII	18.443	421.873	0,04372
11	APLI	1.854	308.620	0,00601
12	APLN	1.116.763	24.559.175	0,04547
13	ARTI	17.803	2.449.293	0,00727
14	ASGR	265.120	1.810.083	0,14647
15	ASII	15.613.000	245.345.000	0,06364
16	ASRI	684.288	18.709.870	0,03657
17	ASSA	3.417	2.892.967	0,00118
18	ATIC	59.863	2.279.591	0,02626
19	AUTO	322.701	14.339.110	0,02250
20	BCIP	5.355	672.447	0,00796
21	BEST	211.936	4.631.315	0,04576
22	BIKA	76.628	2.137.500	0,03585
23	BIPP	125.181	1.329.834	0,09413
24	BKSL	61.674	11.145.897	0,00553
25	BMTR	283.439	26.492.179	0,01070
26	BSDE	2.351.380	36.022.148	0,06528
27	BTON	6.324	183.116	0,03454
28	BUDI	21.072	3.265.953	0,00645
29	BUKK	58.565	1.993.214	0,02938
30	CEKA	106.549	1.485.826	0,07171
31	CINT	29.478	382.807	0,07700
32	CMNP	453.344	6.187.084	0,07327
33	CSAP	43.022	3.522.573	0,01221
34	CTRA	1.740.300	26.258.718	0,06628
35	CTRP	349.722	9.824.081	0,03560
36	CTRS	660.112	6.980.936	0,09456
37	CTTH	1.950	605.667	0,00322
38	DART	177.766	5.739.863	0,03097
39	DGIK	4.680	2.094.466	0,00223
40	DILD	419.044	10.288.572	0,04073
41	DMAS	1.368.208	8.007.121	0,17087
42	DPNS	9.859	274.483	0,03592
43	DSFI	13.541	302.253	0,04480

No	Kode	Laba Bersih	Total Aset	ROA
44	DSNG	302.519	7.853.275	0,03852
45	DUTI	670.949	9.014.911	0,07443
46	DVLA	107.894	1.376.278	0,07840
47	ECII	33.041	1.898.419	0,01740
48	EKAD	47.040	389.691	0,12071
49	ELSA	379.745	4.407.513	0,08616
50	EMDE	61.268	1.196.041	0,05123
51	EPMT	547.174	6.747.936	0,08109
52	FORU	2.071	283.692	0,00730
53	GAMA	4.980	1.336.563	0,00373
54	GEMA	24.922	447.899	0,05564
55	GMTD	118.494	1.273.990	0,09301
56	GPRA	72.893	1.574.174	0,04631
57	IBST	314.895	4.177.280	0,07538
58	IDPR	207.731	1.281.400	0,16211
59	IGAR	51.416	383.936	0,13392
60	INAF	6.566	1.533.708	0,00428
61	INAI	28.616	1.330.259	0,02151
62	INCI	16.961	169.546	0,10004
63	INDF	3.709.501	91.831.526	0,04039
64	INDS	1.934	2.553.928	0,00076
65	INPP	112.287	4.901.062	0,02291
66	INTD	2.518	47.676	0,05281
67	ISSP	158.999	5.448.447	0,02918
68	JECC	2.465	1.358.464	0,00181
69	JJHD	91.829	6.470.223	0,01419
70	JPFA	524.484	17.159.466	0,03057
71	JRPT	869.777	7.578.101	0,11478
72	JSMR	1.319.200	36.724.982	0,03592
73	JSPT	211.004	3.671.502	0,05747
74	JTPE	65.316	886.847	0,07365
75	KBLI	115.371	1.551.800	0,07435
76	KBLM	12.760	654.386	0,01950
77	KDSI	11.470	1.177.094	0,00974
78	KIJA	331.443	9.740.695	0,03403
79	KOIN	14.408	688.936	0,02091
80	KPIG	298.891	7.363.018	0,04059
81	LION	46.019	639.330	0,07198
82	LMPI	3.968	793.093	0,00500
83	LMSH	1.944	133.783	0,01453
84	LPCK	914.989	5.476.757	0,16707
85	LPKR	1.024.121	41.326.558	0,02478
86	LSIP	623.309	8.848.792	0,07044
87	LTLS	34.032	5.393.330	0,00631
88	MAMI	2.145	794.414	0,00270
89	MARI	32.214	156.265	0,20615
90	MDLN	873.420	12.843.051	0,06801

No	Kode	Laba Bersih	Total Aset	ROA
91	META	211.031	4.840.194	0,04360
92	MFMI	16.470	184.787	0,08913
93	MICE	26.291	761.522	0,03452
94	MIDI	325.928	3.232.642	0,1008
95	MMLP	114.653	3.204.321	0,03578
96	MPMX	307.759	14.480.403	0,02125
97	MRAT	1.046	497.090	0,00210
98	MTDL	326.634	3.496.665	0,09341
99	MTLA	239.983	3.620.742	0,06628
100	NELY	28.456	422.231	0,06739
101	NIPS	30.671	1.547.720	0,01982
102	NRCA	198.307	1.995.091	0,09940
103	PANR	50.646	1.745.981	0,02901
104	PDES	6.806	393.901	0,01728
105	PGLI	482	65.103	0,00740
106	PJAA	378.600	3.130.177	0,12095
107	PNSE	23.571	432.110	0,05455
108	PPRO	372.738	5.318.957	0,07008
109	PTBA	2.037.111	16.894.043	0,12058
110	PTPP	1.287.534	19.128.812	0,06731
111	PUDP	27.592	445.919	0,06188
112	PYFA	3.087	159.951	0,01930
113	RALS	336.054	4.574.904	0,07346
114	RUIS	41.281	1.091.754	0,03781
115	SCBD	159.356	5.566.425	0,02863
116	SCPI	139.322	1.510.748	0,09222
117	SDPC	11.907	633.217	0,01880
118	SGRO	255.892	7.294.673	0,03508
119	SHID	350	1.449.037	0,00024
120	SIMP	364.879	31.967.142	0,01141
121	SKBM	40.150	764.484	0,05252
122	SKLT	200.672	377.111	0,53213
123	SMBR	354.180	3.268.668	0,10836
124	SMCB	175.127	17.321.565	0,01011
125	SMDM	75.240	3.154.581	0,02385
126	SOBI	52.224	2.830.877	0,01845
127	SONA	36.904	1.136.045	0,03248
128	SRSN	15.505	574.073	0,02701
129	SSIA	383.182	6.463.923	0,05928
130	STAR	307	729.020	0,00042
131	TALF	33.718	434.210	0,07765
132	TAXI	32.322	2.883.807	0,01121
133	TBLA	200.783	9.283.775	0,02163
134	TCID	544.474	2.082.097	0,26150
135	TELE	370.649	7.128.717	0,05199
136	TGKA	196.050	2.646.302	0,07408
137	TINS	101.561	9.279.683	0,01094

No	Kode	Laba Bersih	Total Aset	ROA
138	TIRA	1.181	216.779	0,00545
139	TMAS	317.174	1.782.061	0,17798
140	TMPO	2.617	346.473	0,00755
141	TOTL	191.293	2.846.153	0,06721
142	TOTO	285.237	2.439.541	0,11692
143	TRST	25.314	3.357.359	0,00754
144	TSPC	529.219	6.284.729	0,08421
145	TURI	292.222	4.361.587	0,06700
146	ULTJ	523.100	3.539.996	0,14777
147	UNIT	386	460.539	0,00084
148	UNTR	2.792.439	61.715.399	0,04525
149	VOKS	277	1.536.245	0,00018
150	WAPO	267	107.571	0,00248
151	WICO	2.814	217.983	0,01291
152	WIIM	131.081	1.342.700	0,09762
153	WIKA	703.005	19.602.406	0,03586
154	WSKT	1.047.591	30.309.111	0,03456
155	WTON	171.784	4.456.097	0,03855

LAMPIRAN 5

DATA NILAI PERUSAHAAN

Tabel 5. Data Nilai Perusahaan (dalam Jutaan)

No	Kode	Nilai Pasar Ekuitas	Nilai Buku Ekuitas	Debt	Tobin's Q
1	AALI	24.963.750	11.698.787	9.813.584	1,62
2	ACST	1.510.000	664.859	1.264.639	1,44
3	ADES	811.250	328.369	324.855	1,74
4	ADHI	7.620.540	5.162.132	11.598.932	1,15
5	AISA	3.894.990	3.966.907	5.094.072	0,99
6	AKPI	595.000	1.107.566	1.775.577	0,82
7	ALDO	404.250	170.929	195.082	1,64
8	AMFG	2.842.700	3.390.223	880.052	0,87
9	AMIN	140.400	127.562	71.412	1,06
10	APII	238.872	220.611	201.262	1,04
11	APLI	97.500	221.561	87.059	0,60
12	APLN	6.467.576	9.072.669	15.486.506	0,89
13	ARTI	1.332.800	1.686.021	763.272	0,86
14	ASGR	2.428.200	1.059.943	750.140	1,76
15	ASII	242.898.000	126.533.000	118.902.000	1,47
16	ASRI	6.739.607	6.602.410	12.107.460	1,01
17	ASSA	339.700	854.544	2.038.423	0,82
18	ATIC	1.312.500	701.393	1.578.198	1,27
19	AUTO	7.712.000	10.143.426	4.195.684	0,83
20	BCIP	425.000	254.998	417.449	1,25
21	BEST	2.836.218	3.042.155	1.589.160	0,96
22	BIKA	1.127.760	666.794	1.470.706	1,22
23	BIPP	410.960	1.078.781	250.419	0,50
24	BKSL	2.003.088	6.549.719	4.596.177	0,59
25	BMTR	15.618.900	15.294.612	11.197.567	1,01
26	BSDE	34.644.600	22.096.690	13.925.458	1,35
27	BTON	78.300	149.104	34.012	0,61
28	BUDI	283.437	1.105.251	2.160.702	0,75
29	BUKK	1.848.000	1.201.668	791.546	1,32
30	CEKA	401.625	845.933	639.893	0,70
31	CINT	101.400	315.073	67.734	0,44
32	CMNP	6.696.250	4.171.883	2.015.201	1,41
33	CSAP	1.152.210	853.519	2.669.054	1,08
34	CTRA	22.383.260	13.050.221	13.208.497	1,36
35	CTRP	2.564.960	5.236.169	4.587.912	0,73
36	CTRS	4.432.960	3.652.533	3.328.403	1,11
37	CTTH	68.936	288.988	316.679	0,64
38	DART	1.319.220	3.428.404	2.311.459	0,63
39	DGIK	470.985	1.083.998	1.010.468	0,71
40	DILD	5.020.563	4.770.829	5.517.743	1,02
41	DMAS	10.362.570	7.160.598	846.523	1,40
42	DPNS	128.097	241.296	33.187	0,59

No	Kode	Nilai Pasar Ekuitas	Nilai Buku Ekuitas	Debt	Tobin's Q
43	DSFI	196.842	143.105	159.147	1,18
44	DSNG	6.358.800	2.507.021	5.346.254	1,49
45	DUTI	11.840.000	6.831.058	2.183.853	1,56
46	DVLA	1.450.800	973.517	402.761	1,35
47	ECII	1.133.900	1.757.475	140.943	0,67
48	EKAD	279.600	291.961	97.730	0,97
49	ELSA	1.802.606	2.635.186	1.772.327	0,81
50	EMDE	482.400	659.934	536.107	0,85
51	EPMT	8.127.000	4.070.246	2.677.691	1,60
52	FORU	325.500	134.089	149.602	1,67
53	GAMA	550.605	1.096.560	240.002	0,59
54	GEMA	104.960	188.172	259.727	0,81
55	GMTD	757.500	554.257	719.733	1,16
56	GPRA	851.123	947.231	626.944	0,94
57	IBST	2.566.900	2.980.994	1.196.286	0,90
58	IDPR	200.300	926.510	354.890	0,43
59	IGAR	217.728	310.464	73.472	0,76
60	INAF	520.632	592.709	941.000	0,95
61	INAI	128.385	239.821	1.090.438	0,92
62	INCI	55.205	154.051	15.495	0,42
63	INDF	45.436.500	43.121.593	48.709.933	1,03
64	INDS	229.600	1.919.039	634.889	0,34
65	INPP	4.003.156	3.952.022	949.041	1,01
66	INTD	44.840	31.360	16.316	1,28
67	ISSP	1.350.968	2.553.475	2.894.972	0,78
68	JECC	203.850	367.756	990.708	0,88
69	JIHD	1.362.465	4.449.790	2.020.424	0,52
70	JPFA	6.756.400	6.109.692	11.049.774	1,04
71	JRPT	10.019.505	4.140.931	3.437.170	1,78
72	JSMR	35.530.000	12.368.664	24.356.318	1,63
73	JSPT	2.168.265	2.470.388	1.201.114	0,92
74	JTPE	397.416	350.795	536.052	1,05
75	KBLI	476.833	1.027.362	524.438	0,65
76	KBLM	147.840	296.475	357.910	0,77
77	KDSI	77.355	378.921	798.172	0,74
78	KIJA	5.103.514	4.977.754	4.762.940	1,01
79	KOIN	436.545	123.851	565.086	1,45
80	KPIG	9.714.900	6.090.986	1.272.032	1,49
81	LION	546.000	454.599	184.731	1,14
82	LMPI	113.904	401.212	391.882	0,64
83	LMSH	55.200	112.441	21.341	0,57
84	LPCK	5.046.000	3.633.296	1.843.461	1,26
85	LPKR	23.885.730	18.916.764	22.409.794	1,12
86	LSIP	9.002.400	7.337.978	1.510.814	1,19
87	LTLS	780.000	1.619.620	3.773.710	0,84
88	MAMI	261.727	596.715	197.699	0,58

No	Kode	Nilai Pasar Ekuitas	Nilai Buku Ekuitas	Debt	Tobin's Q
89	MARI	45.700	88.265	68.000	0,73
90	MDLN	5.852.911	6.057.457	6.785.594	0,98
91	META	1.127.464	2.604.489	2.235.705	0,69
92	MFMI	141.559	162.505	22.281	0,89
93	MICE	222.000	583.972	177.549	0,52
94	MIDI	2.247.960	735.705	2.496.937	1,47
95	MMLP	4.685.480	2.551.027	653.293	1,67
96	MPMX	2.164.555	5.340.247	9.140.156	0,78
97	MRAT	89.024	377.026	120.064	0,42
98	MTDL	1.501.500	1.549.075	1.947.590	0,99
99	MTLA	1.645.825	2.213.217	1.407.526	0,84
100	NELY	324.300	361.142	61.089	0,91
101	NIPS	58.110	609.003	938.717	0,64
102	NRCA	1.560.000	1.086.633	908.458	1,24
103	PANR	540.000	413.248	1.332.733	1,07
104	PDES	114.400	178.349	215.552	0,84
105	PGLI	33.672	57.220	7.883	0,64
106	PJAA	3.240.000	1.788.538	1.341.639	1,46
107	PNSE	326.382	282.496	149.613	1,10
108	PPRO	2.499.832	2.517.587	2.801.370	1,00
109	PTBA	10.425.600	9.287.547	7.606.496	1,07
110	PTPP	18.762.750	5.119.072	14.009.739	1,71
111	PUDP	138.600	310.155	135.764	0,62
112	PYFA	59.920	101.222	58.729	0,74
113	RALS	4.549.185	3.333.804	1.241.100	1,27
114	RUIS	165.550	338.413	753.340	0,84
115	SCBD	5.622.315	3.779.256	1.787.170	1,33
116	SCPI	24.390	100.872	1.409.876	0,95
117	SDPC	50.232	134.315	498.903	0,87
118	SGRO	1.059.100	3.416.785	3.877.887	0,68
119	SHID	609.855	937.877	511.160	0,77
120	SIMP	5.146.332	17.231.401	14.465.741	0,62
121	SKBM	884.520	344.087	420.397	1,71
122	SKLT	255.670	152.045	225.066	1,27
123	SMBR	2.862.858	2.949.352	319.315	0,97
124	SMCB	7.624.685	8.449.857	8.871.708	0,95
125	SMDM	453.340	2.452.132	702.449	0,37
126	SOBI	1.757.500	1.146.516	1.684.361	1,22
127	SONA	1.340.550	709.274	426.771	1,56
128	SRSN	301.000	340.080	233.993	0,93
129	SSIA	3.364.075	3.337.999	3.125.924	1,00
130	STAR	56.304	489.676	239.344	0,41
131	TALF	541.200	350.202	84.008	1,44
132	TAXI	225.330	920.984	1.962.823	0,76
133	TBLA	2.724.420	2.878.477	6.405.298	0,98
134	TCID	3.316.500	1.714.871	367.225	1,77

No	Kode	Nilai Pasar Ekuitas	Nilai Buku Ekuitas	Debt	Tobin's Q
135	TELE	5.483.170	2.815.441	4.313.276	1,37
136	TGKA	2.524.500	842.914	1.803.388	1,64
137	TINS	3.761.240	5.371.068	3.908.615	0,83
138	TIRA	83.780	82.070	134.709	1,01
139	TMAS	2.224.950	814.666	967.395	1,79
140	TMPO	50.025	151.377	195.096	0,71
141	TOTL	2.097.150	866.315	1.979.838	1,43
142	TOTO	7.172.400	1.491.543	947.998	3,33
143	TRST	870.480	1.956.921	1.400.439	0,68
144	TSPC	7.875.000	4.337.141	1.947.588	1,56
145	TURI	3.348.000	2.380.116	1.981.471	1,22
146	ULTJ	11.393.160	2.797.506	742.490.216	1,01
147	UNIT	19.500	242.974	217.565	0,51
148	UNTR	63.223.500	39.250.325	22.465.074	1,39
149	VOKS	814.380	509.653	1.026.592	1,20
150	WAPO	28.080	15.452	92.119	1,12
151	WICO	64.719	128.239	89.744	0,71
152	WIIM	1.312.500	943.709	398.991	1,27
153	WIKA	16.233.360	5.438.101	14.164.305	1,55
154	WSKT	22.665.240	9.704.207	20.604.904	1,43
155	WTON	5.502.750	2263425	2.192.672	1,73

LAMPIRAN 6

UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Tabel 6. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOBIN'S Q	155	,34	1,79	1,0276	,36300
CSR	155	,0989	,6044	,236934	,0769550
SIZE	155	47676	245345000	7863465	22293414,266
ROA	155	,0002	,5321	,053485	,0590649
Valid N (listwise)	155				

LAMPIRAN 7

UJI NORMALITAS

Tabel 7. Hasil Uji Normalitas

Persamaan 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		155
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,35829482
Most Extreme Differences	Absolute	,076
	Positive	,076
	Negative	-,054
Kolmogorov-Smirnov Z		,944
Asymp. Sig. (2-tailed)		,335

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Persamaan 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		155
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,34856145
Most Extreme Differences	Absolute	,104
	Positive	,104
	Negative	-,045
Kolmogorov-Smirnov Z		1,300
Asymp. Sig. (2-tailed)		,068

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Persamaan 3

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		155
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,33552448
Most Extreme Differences	Absolute	,074
	Positive	,074
	Negative	-,061
Kolmogorov-Smirnov Z		,927
Asymp. Sig. (2-tailed)		,357

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

LAMPIRAN 8

UJI MULTIKOLINEARITAS

Tabel 8. Hasil Uji Multikolinearitas

Persamaan 1

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	,848	,094		9,050	,000		
CSR	,757	,376	,160	2,010	,046	1,000	1,000

a Dependent Variable: TOBIN'S Q

Persamaan 2

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constat)	-,371	,973		-,381	,704		
CSR	2,560	4,129	,543	,620	,536	,008	125,457
SIZE	,089	,066	,382	1,348	,180	,076	13,167
CSRxSIZE	-,145	,274	-,529	-,530	,597	,006	163,228

a Dependent Variable: TOBIN'S Q

Persamaan 3
Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,883	,112		7,905	,000		
	CSR	,076	,475	,016	,160	,873	,558	1,792
	ROA	-,432	1,086	-,070	-,398	,691	,181	5,523
	CSRxROA	12,004	5,190	,433	2,313	,022	,162	6,182

a Dependent Variable: TOBIN'S Q

LAMPIRAN 9

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Tabel 9. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Persamaan 1
Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	,261	,052		5,026	,000
	CSR	,149	,209	,058	,715	,476

a Dependent Variable: ABS_RES1

Persamaan 2
Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	,190	,528		,359	,720
	CSR	,970	2,242	,393	,433	,666
	SIZE	,003	,036	,027	,093	,926
	CSRxSIZE	-,050	,149	-,351	-,339	,735

a Dependent Variable: ABS_RES2

Persamaan 3
Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	,288	,066		4,356	,000
	CSR	-,078	,281	-,030	-,278	,781
	ROA	-,032	,643	-,009	-,050	,961
	CSRxROA	,138	3,074	,009	,045	,964

a Dependent Variable: ABS_RES3

LAMPIRAN 10

UJI REGRESI LINIER SEDERHANA DAN BERGANDA

Tabel 10.1 Hasil Uji Regresi Linier Sederhana dan Berganda

Persamaan 1
Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,848	,094		9,050	,000		
	CSR	,757	,376	,160	2,010	,046	1,000	1,000

a Dependent Variable: TOBIN'S Q

Persamaan 2
Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constat)	-,371	,973		-,381	,704		
	CSR	2,560	4,129	,543	,620	,536	,008	125,457
	SIZE	,089	,066	,382	1,348	,180	,076	13,167
	CSRxSIZE	-,145	,274	-,529	-,530	,597	,006	163,228

a Dependent Variable: TOBIN'S Q

Persamaan 3

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,883	,112		7,905	,000		
	CSR	,076	,475	,016	,160	,873	,558	1,792
	ROA	-,432	1,086	-,070	-,398	,691	,181	5,523
	CSRxROA	12,004	5,190	,433	2,313	,022	,162	6,182

a Dependent Variable: TOBIN'S Q

Tabel 10.2 Hasil Uji Determinasi

Persamaan 1

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,160(a)	,026	,019	,35946	1,800

a Predictors: (Constant), CSR

b Dependent Variable: TOBIN'S Q

Persamaan 2

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,279(a)	,078	,060	,35201	1,833

a Predictors: (Constant), CSRxSIZE, SIZE, CSR

b Dependent Variable: TOBIN'S Q

Persamaan 3

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,382(a)	,146	,129	,33884	1,641

a Predictors: (Constant), CSRxROA, CSR, ROA

b Dependent Variable: TOBIN'S Q

Tabel 10.3 Hasil Uji Nilai f**Persamaan 1****ANOVA(b)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,522	1	,522	4,042	,046(a)
	Residual	19,770	153	,129		
	Total	20,292	154			

a Predictors: (Constant), CSR

b Dependent Variable: TOBIN'S Q

Persamaan 2**ANOVA(b)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,582	3	,527	4,255	,006(a)
	Residual	18,710	151	,124		
	Total	20,292	154			

a Predictors: (Constant), CSRxSIZE, SIZE, CSR

b Dependent Variable: TOBIN'S Q

Persamaan 3**ANOVA(b)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,955	3	,985	8,580	,000(a)
	Residual	17,337	151	,115		
	Total	20,292	154			

a Predictors: (Constant), CSRxROA, CSR, ROA

b Dependent Variable: TOBIN'S Q