

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

91 Indikator GRI G-04

KATEGORI EKONOMI		
-Kinerja Ekonomi	EC1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan
	EC2	Implikasi finansial dan risiko serta peluang lainnya kepada kegiatan organisasi karena perubahan iklim
	EC3	Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti
	EC4	Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah
-Keberadaan Pasar	EC5	Rasio upah standar pegawai pemula (entry level)menurut gender dibandingkan dengan upah minimum regional di lokasi-lokasi operasional yang signifikan
	EC6	Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat local di lokasi operasi yang signifikan
-Dampak Ekonomi Tidak Langsung	EC7	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan
	EC8	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya dampak
-Praktek Pengadaan	EC9	Perbandingan dari pembelian pemasok lokal di operasional yang signifikan
KATEGORI LINGKUNGAN		
-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 energy
-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 kawasan lindung
	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)
-Emisi	EN16	Emisi gas rumah kaca (GRK) energi tidak langsung (Cakupan 2)
-Emisi	EN17	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (Cakupan 3)
-Emisi	EN18	Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK)
-Emisi	EN19	Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK)
-Emisi	EN20	Emisi bahan perusak ozon (BPO)
-Emisi	EN21	NOX, SOX, dan emisi udara signifikan lainnya
-Efluen dan Limbah	EN22	Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan Tujuan
-Efluen dan Limbah	EN23	Bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode Pembuangan
-Efluen dan Limbah	EN24	Jumlah dan volume total tumpahan signifikan
-Efluen dan Limbah	EN25	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi Basel2 Lampiran I, II, III, dan VIII yang diangkut, diimpor, dieksport, atau diolah, dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional
-Efluen dan Limbah	EN26	Identitas, ukuran, status lindung, dan nilai keanekaragaman hayati dari badan air dan habitat terkait yang secara signifikan terkena dampak dari pembuangan dan air limpasan dari organisasi
-Produk dan Jasa	EN27	Tingkat mitigasi dampak terhadap dampak lingungan produk dan jasa
-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 ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan lingkungan
-Transportasi	EN30	Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi,dan pengangkutan tenaga kerja
-Lain-lain	EN31	Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
-Asesmen Pemasok Atas Lingkungan	EN32	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
	EN33	Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
-Mekanisme Pengaduan Masalah Lingkungan	EN34	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi

KATEGORI SOSIAL

SUB-KATEGORI: PRAKTEK KETENAGAKERJAAN DAN KENYAMANAN BEKERJA

-Kepegawaian	LA1	Jumlah total dan tingkat perekutan 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	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 kemangkirian, serta jumlah total kematian akibat kerja, menurut daerah dan gender
	LA7	Pekerja yang sering terkena atau berisiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka

	LA8	Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja
-Pelatihan dan Pendidikan	LA9	Jam pelatihan rata-rata per tahun per karyawan menurut gender, dan menurut kategori karyawan
	LA10	Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberkelanjutan 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
	LA12	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut gender, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya
	LA13	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
	LA14	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan
	LA15	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil

SUB-KATEGORI: HAK ASASI MANUSIA

-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 berisiko tinggi melanggar hak untuk melaksanakan kebebasan berserikat dan perjanjian kerja bersama, dan tindakan yang diambil untuk

		mendukung hak-hak tersebut
-Pekerja Anak	HR5	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif
-Pekerja Paksa Atau Wajib Kerja	HR6	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan pekerja paksa atau wajib kerja dan tindakan untuk berkontribusi dalam penghapusan segala bentuk pekerja paksa atau wajib kerja
-Praktik Pengamanan	HR7	Persentase petugas pengamanan yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi
-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 reviu 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 pasokan 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		
-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 ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan
-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

-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 ketidakpatuhan 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 undangundang dan peraturan terkait penyediaan dan penggunaan

Sumber: www.globalreporting.org (Data Diolah)

LAMPIRAN 2

Perusahaan yang menjadi sampel

NO	TAHUN	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	2013	ADRO	PT Adaro Energy Tbk
2	2013	ANTM	PT Aneka Tambang (Persero) Tbk
3	2013	ARII	PT Atlas Resources Tbk
4	2013	ATPK	PT Bara Jaya Internasional Tbk
5	2013	BIP	PT Benakat Integra Tbk
6	2013	BORN	PT Borneo Lumbung Energi & Metal Tbk
7	2013	BRAU	PT Baramulti Suksessarana Tbk
8	2013	BUMI	PT Bumi Resources Tbk
9	2013	CITA	PT Cita Mineral Investindo Tbk
10	2013	CKRA	PT Cakra Mineral Tbk
11	2013	CTTH	PT Citatah Tbk
12	2013	DEWA	PT Darma Henwa Tbk
13	2013	DKFT	PT Central Omega Resources Tbk
14	2013	DOID	PT Delta Dunia Makmur Tbk
15	2013	ELSA	PT Elnusa Tbk
16	2013	ENRG	PT Energi Mega Persada Tbk
17	2013	INCO	PT Vale Indonesia Tbk
18	2013	MEDC	PT Medco Energi Internasional Tbk
19	2013	MYOH	PT Samindo Resources Tbk
20	2013	PSAB	PT J Resources Asia Pasifik Tbk
21	2013	PTRO	PT Petrosea Tbk
22	2013	RUIS	PT Radiant Utama Interinsco Tbk
23	2013	TINS	PT Timah (Persero) Tbk
24	2013	TKGA	PT PT Permata Prima Sakti Tbk
25	2013	TOBA	PT Toba Bara Sejahtera Tbk
26	2014	ADRO	PT Adaro Energy Tbk
27	2014	ARII	PT Atlas Resources Tbk
28	2014	ATPK	PT Bara Jaya Internasional Tbk
29	2014	BRAU	PT Baramulti Suksessarana Tbk
30	2014	BUMI	PT Bumi Resources Tbk
31	2014	DEWA	PT Darma Henwa Tbk
32	2014	DOID	PT Delta Dunia Makmur Tbk
33	2014	GTBO	PT Garda Tujuh Buana Tbk
34	2014	HRUM	PT Harum Energy Tbk
35	2014	ITMG	PT Indo Tambanggraya Megah Tbk
36	2014	KKGI	PT Resource Alam Indonesia Tbk
37	2014	MYOH	PT Samindo Resources Tbk
38	2014	PTRO	PT Petrosea Tbk
39	2014	TOBA	PT Toba Bara Sejahtera Tbk
40	2014	BIP	PT Benakat Integra Tbk

NO	TAHUN	KODE	NAMA PERUSAHAAN
41	2014	ARTI	PT RatuPrabuEnergi Tbk
42	2014	ENRG	PT Energi Mega Persada Tbk
43	2014	MEDC	PT Medco Energi Internasional Tbk
44	2014	RUIS	PT Radiant Utama Interinsco Tbk
45	2014	ANTM	PT Aneka Tambang (Persero) Tbk
46	2014	CKRA	PT Cakra Mineral Tbk
47	2014	CTTH	PT Citatah Tbk
48	2014	INCO	PT Vale Indonesia Tbk
49	2014	MITI	PT Mitra Investindo Tbk
50	2014	PSAB	PT J Resources Asia Pasifik Tbk
51	2014	TINS	PT Timah (Persero) Tbk
52	2015	ADRO	PT Adaro Energy Tbk
53	2015	ARII	PT Atlas Resources Tbk
54	2015	ATPK	PT Bara Jaya Internasional Tbk
55	2015	DEWA	PT Darma Henwa Tbk
56	2015	DOID	PT Delta Dunia Makmur Tbk
57	2015	HRUM	PT Harum Energy Tbk
58	2015	ITMG	PT Indo Tambangraya Megah Tbk
59	2015	MBAP	PT Mitrabara Adiperdana Tbk
60	2015	MYOH	PT Samindo Resources Tbk
61	2015	PKPK	PT Perdana Karya Perkasa Tbk
62	2015	PTBA	PT Bukit Asam (Persero) TBk
63	2015	PTRO	PT Petrosea Tbk
64	2015	SMMT	PT Golden Eagle Energy Tbk
65	2015	TOBA	PT Toba Bara Sejahtera Tbk
66	2015	BIP	PT Benakat Integra Tbk
67	2015	ARTI	PT Ratu Prabu Energi Tbk
68	2015	ELSA	PT Elnusa Tbk
69	2015	ESSA	PT Surya Esa Perkasa Tbk
70	2015	MEDC	PT Medco Energi Internasional Tbk
71	2015	RUIS	PT Radiant Utama Interinsco Tbk
72	2015	ANTM	PT Aneka Tambang (Persero) Tbk
73	2015	CTTH	PT Citatah Tbk
74	2015	INCO	PT Vale Indonesia Tbk
75	2015	MITI	PT Mitra Investindo Tbk
76	2015	PSAB	PT J Resources Asia Pasifik Tbk
77	2015	TINS	PT Timah (Persero) Tbk
78	2016	ADRO	PT Adaro Energy Tbk
79	2016	ARII	PT Atlas Resources Tbk
80	2016	ATPK	PT Bara Jaya Internasional Tbk
81	2016	DEWA	PT Darma Henwa Tbk
82	2016	DOID	PT Delta Dunia Makmur Tbk
83	2016	HRUM	PT Harum Energy Tbk

NO	TAHUN	KODE	NAMA PERUSAHAAN
84	2016	ITMG	PT Indo Tambangraya Megah Tbk
85	2016	KKGI	PT Resource Alam Indonesia Tbk
86	2016	MYOH	PT Samindo Resources Tbk
87	2016	PKPK	PT Perdana Karya Perkasa Tbk
88	2016	PTRO	PT Petrosea Tbk
89	2016	SMMT	PT Golden Eagle Energy Tbk
90	2016	TOBA	PT Toba Bara Sejahtera Tbk
91	2016	BIPI	PT Benakat Integra Tbk
92	2016	ARTI	PT Ratu Prabu Energi Tbk
93	2016	ELSA	PT Elnusa Tbk
94	2016	ESSA	PT Surya Esa Perkasa Tbk
95	2016	MEDC	PT Medco Energi Internasional Tbk
96	2016	RUIS	PT Radiant Utama Interinsco Tbk
97	2016	ANTM	PT Aneka Tambang (Persero) Tbk
98	2016	CTTH	PT Citatah Tbk
99	2016	INCO	PT Vale Indonesia Tbk
100	2016	MITI	PT Mitra Investindo Tbk
101	2016	PSAB	PT J Resources Asia Pasifik Tbk
102	2016	TINS	PT Timah (Persero) Tbk

LAMPIRAN 3

Kinerja operasional

TAHUN	KODE	Biaya Produksi	Pendapatan	BOPP
2013	ADRO	2545956000	3285142000	0,77499
2013	ANTM	9682520825000	11298321506000	0,85699
2013	ARII	117118000	114712000	1,02097
2013	ATPK	373317993000	409411286000	0,91184
2013	BIPI	81112283	190595229	0,42557
2013	BORN	465380131	264200514	1,76147
2013	BRAU	1083753000	1424854000	0,76061
2013	BUMI	2861220277	3547424427	0,80656
2013	CITA	1912575863304	4124941232085	0,46366
2013	CKRA	35216759327	46233485258	0,76172
2013	CTTH	154964237758	240794596763	0,64355
2013	DEWA	232668420	222028647	1,04792
2013	DKFT	571006996821	859279262868	0,66452
2013	DOID	154964237758	240794596763	0,64355
2013	ELSA	3465322000000	4111973000000	0,84274
2013	ENRG	510266598	807225833	0,63212
2013	INCO	781744000	921638000	0,84821
2013	MEDC	521728686	888947406	0,58691
2013	MYOH	2109615854000	2455556483000	0,85912
2013	PSAB	74610694	77870619	0,95814
2013	PTRO	269467000	360096000	0,74832
2013	RUIS	1502727777428	1796548087821	0,83645
2013	TINS	4408732000000	5852453000000	0,75331
2013	TKGA	134790235	161920153	0,83245
2013	TOBA	342297332	421849737	0,81142
2014	ADRO	2605444000	3325444000	0,78349
2014	ARII	47537000	38468000	1,23575
2014	ATPK	512261879000	672653702000	0,76155
2014	BRAU	1090073000	1366463000	0,79773
2014	BUMI	2298607757	2786067095	0,82504
2014	DEWA	220959170	234664122	0,94160
2014	DOID	484759358	607426558	0,79805
2014	GTBO	33068444	29813602	1,10917
2014	HRUM	390742079	477643910	0,81806
2014	ITMG	1534561000	1942655000	0,78993
2014	KKGI	113470275	135766894	0,83577
2014	MYOH	2574099826000	3024041102000	0,85121
2014	PTRO	281377000	347968000	0,80863
2014	TOBA	413764435	499965642	0,82759
2014	BIPI	113763143	262401822	0,43355

TAHUN	KODE	Biaya Produksi	Pendapatan	BOPP
2014	ARTI	164455883617	357566721199	0,45993
2014	ENRG	578368611	811483352	0,71273
2014	MEDC	479773988	750730519	0,63908
2014	RUIS	1532893171686	1833216329110	0,83618
2014	ANTM	8644136017000	9420630933000	0,91758
2014	CKRA	38439100906	30592100041	1,25650
2014	CTTH	139342091595	206226258734	0,67568
2014	INCO	731420000	1038082000	0,70459
2014	MITI	128895780646	169300649568	0,76134
2014	PSAB	150748337	280174006	0,53805
2014	TINS	5772925000000	7371212000000	0,78317
2015	ADRO	2141176000	2684476000	0,79761
2015	ARII	36083000	28342000	1,27313
2015	ATPK	325388802000	246706960000	1,31893
2015	DEWA	216222174	240123973	0,90046
2015	DOID	439779714	565615288	0,77752
2015	HRUM	203488721	249328849	0,81615
2015	ITMG	1239178000	1589409000	0,77965
2015	MBAP	142334419	219113608	0,64959
2015	MYOH	184061492	226332334	0,81324
2015	PKPK	56459693000	19798817000	2,85167
2015	PTBA	9593903000000	13733627000000	0,69857
2015	PTRO	177691000	206834000	0,85910
2015	SMMT	28547578518	28770043945	0,99227
2015	TOBA	278139095	348662183	0,79773
2015	BIPI	12860136	9670791	1,32979
2015	ARTI	111325711017	225794233032	0,49304
2015	ELSA	3056513000000	3775323000000	0,80960
2015	ESSA	23419135	40500314	0,57825
2015	MEDC	420216764	628479277	0,66862
2015	RUIS	1300570209158	1598265131427	0,81374
2015	ANTM	10336364157000	10531504802000	0,98147
2015	CTTH	146854144007	220748167038	0,66526
2015	INCO	671389000	789745000	0,85013
2015	MITI	62994345033	31375452390	2,00776
2015	PSAB	137625304	286591579	0,48021
2015	TINS	6188183000000	6874192000000	0,90021
2016	ADRO	1838963000	2524239000	0,72852
2016	ARII	20954000	11641000	1,80002
2016	ATPK	130983659000	10202426000	12,8385
2016	DEWA	243230891	259095490	0,93877
2016	DOID	447355971	611231812	0,73189
2016	HRUM	149133192	217121593	0,68686

TAHUN	KODE	Biaya Produksi	Pendapatan	BOPP
2016	ITMG	1036799000	1367498000	0,75817
2016	KKGI	68777321	92636624	0,74244
2016	MYOH	154166301	190106455	0,81095
2016	PKPK	11299035000	8402374000	1,34474
2016	PTRO	174501000	209370000	0,83346
2016	SMMT	51985933908	56064913975	0,92725
2016	TOBA	204983801	258271601	0,79368
2016	BIPI	8134050	2302609	3,53254
2016	ARTI	108499133242	210140743548	0,51632
2016	ELSA	3005985000000	3620570000000	0,83025
2016	ESSA	19220634	29081280	0,66093
2016	MEDC	349774294	600351828	0,58262
2016	RUIS	1086563504724	1315633714236	0,82589
2016	ANTM	8254466187000	9106260754000	0,90646
2016	CTTH	175270185854	276137623717	0,63472
2016	INCO	550018000	584143000	0,94158
2016	MITI	24226241199	23847470324	1,01588
2016	PSAB	96351433	235129200	0,40978
2016	TINS	5873406000000	6968294000000	0,84288

LAMPIRAN 4

CSR disclosure

TAHUN	KODE	Jumlah Pengungkapan	CSR Disclosure
2013	ADRO	18	0,19780
2013	ANTM	25	0,27473
2013	ARII	11	0,12088
2013	ATPK	6	0,06593
2013	BIPI	12	0,13187
2013	BORN	15	0,16484
2013	BRAU	22	0,24176
2013	BUMI	27	0,29670
2013	CITA	3	0,03297
2013	CKRA	5	0,05495
2013	CTTH	7	0,07692
2013	DEWA	12	0,13187
2013	DKFT	6	0,06593
2013	DOID	9	0,09890
2013	ELSA	20	0,21978
2013	ENRG	10	0,10989
2013	INCO	9	0,09890
2013	MEDC	11	0,12088
2013	MYOH	13	0,14286
2013	PSAB	4	0,04396
2013	PTRO	12	0,13187
2013	RUIS	6	0,06593
2013	TINS	82	0,90110
2013	TKGA	5	0,05495
2013	TOBA	10	0,10989
2014	ADRO	14	0,15385
2014	ARII	13	0,14286
2014	ATPK	12	0,13187
2014	BRAU	16	0,17582
2014	BUMI	28	0,30769
2014	DEWA	18	0,19780
2014	DOID	17	0,18681
2014	GTBO	9	0,09890
2014	HRUM	16	0,17582
2014	ITMG	36	0,39560
2014	KKGI	12	0,13187
2014	MYOH	14	0,15385
2014	PTRO	12	0,13187
2014	TOBA	12	0,13187
2014	BIPI	15	0,16484

TAHUN	KODE	Jumlah Pengungkapan	CSR Disclosure
2014	ARTI	9	0,09890
2014	ENRG	24	0,26374
2014	MEDC	8	0,08791
2014	RUIS	7	0,07692
2014	ANTM	25	0,27473
2014	CKRA	4	0,04396
2014	CTTH	9	0,09890
2014	INCO	26	0,28571
2014	MITI	8	0,08791
2014	PSAB	4	0,04396
2014	TINS	19	0,20879
2015	ADRO	18	0,19780
2015	ARII	12	0,13187
2015	ATPK	11	0,12088
2015	DEWA	23	0,25275
2015	DOID	22	0,24176
2015	HRUM	16	0,17582
2015	ITMG	28	0,30769
2015	MBAP	16	0,17582
2015	MYOH	18	0,19780
2015	PKPK	4	0,04396
2015	PTBA	30	0,32967
2015	PTRO	21	0,23077
2015	SMMT	11	0,12088
2015	TOBA	18	0,19780
2015	BIPI	14	0,15385
2015	ARTI	9	0,09890
2015	ELSA	43	0,47253
2015	ESSA	12	0,13187
2015	MEDC	10	0,10989
2015	RUIS	10	0,10989
2015	ANTM	35	0,38462
2015	CTTH	9	0,09890
2015	INCO	22	0,24176
2015	MITI	5	0,05495
2015	PSAB	5	0,05495
2015	TINS	48	0,52747
2016	ADRO	15	0,16484
2016	ARII	16	0,17582
2016	ATPK	15	0,16484
2016	DEWA	19	0,20879
2016	DOID	15	0,16484
2016	HRUM	28	0,30769

TAHUN	KODE	Jumlah Pengungkapan	CSR Disclosure
2016	ITMG	14	0,15385
2016	KKGI	15	0,16484
2016	MYOH	18	0,19780
2016	PKPK	4	0,04396
2016	PTRO	19	0,20879
2016	SMMT	12	0,13187
2016	TOBA	14	0,15385
2016	BIPI	16	0,17582
2016	ARTI	4	0,04396
2016	ELSA	24	0,26374
2016	ESSA	13	0,14286
2016	MEDC	12	0,13187
2016	RUIS	8	0,08791
2016	ANTM	24	0,26374
2016	CTTH	8	0,08791
2016	INCO	25	0,27473
2016	MITI	7	0,07692
2016	PSAB	6	0,06593
2016	TINS	27	0,29670

LAMPIRAN 5

Kepemilikan asing

TAHUN	KODE	Kepemilikan Asing
2013	ADRO	0,21150
2013	ANTM	0,09757
2013	ARII	0,22629
2013	ATPK	0,06285
2013	BIPI	0,16240
2013	BORN	0,00000
2013	BRAU	0,84700
2013	BUMI	0,35367
2013	CITA	0,90150
2013	CKRA	0,80110
2013	CTTH	0,41144
2013	DEWA	0,42232
2013	DKFT	0,75232
2013	DOID	0,39960
2013	ELSA	0,08318
2013	ENRG	0,35490
2013	INCO	0,84010
2013	MEDC	0,80164
2013	MYOH	0,74231
2013	PSAB	0,94600
2013	PTRO	0,19243
2013	RUIS	0,20311
2013	TINS	0,10450
2013	TKGA	0,00000
2013	TOBA	0,10000
2014	ADRO	0,25410
2014	ARII	0,22629
2014	ATPK	0,06247
2014	BRAU	0,84739
2014	BUMI	0,20059
2014	DEWA	0,41936
2014	DOID	0,39587
2014	GTBO	0,70981
2014	HRUM	0,00000
2014	ITMG	0,90446
2014	KKGI	0,64860
2014	MYOH	0,59109
2014	PTRO	0,08672
2014	TOBA	0,10000
2014	BIPI	0,21490

TAHUN	KODE	Kepemilikan Asing
2014	ARTI	0,00000
2014	ENRG	0,35030
2014	MEDC	0,80357
2014	RUIS	0,08209
2014	ANTM	0,08366
2014	CKRA	0,96801
2014	CTTH	0,41443
2014	INCO	0,84062
2014	MITI	0,68644
2014	PSAB	0,92600
2014	TINS	0,09005
2015	ADRO	0,24750
2015	ARII	0,22953
2015	ATPK	0,06247
2015	DEWA	0,40485
2015	DOID	0,46326
2015	HRUM	0,00000
2015	ITMG	0,80350
2015	MBAP	0,30000
2015	MYOH	0,59109
2015	PKPK	0,00000
2015	PTBA	0,10630
2015	PTRO	0,03602
2015	SMMT	0,45791
2015	TOBA	0,10000
2015	BIP	0,49750
2015	ARTI	0,00000
2015	ELSA	0,10357
2015	ESSA	0,09193
2015	MEDC	0,79312
2015	RUIS	0,18540
2015	ANTM	0,05906
2015	CTTH	0,41146
2015	INCO	0,84193
2015	MITI	0,65131
2015	PSAB	0,92500
2015	TINS	0,08297
2016	ADRO	0,24559
2016	ARII	0,21081
2016	ATPK	0,19351
2016	DEWA	0,36903
2016	DOID	0,62756
2016	HRUM	0,08478

TAHUN	KODE	Kepemilikan Asing
2016	ITMG	0,88327
2016	KKGI	0,64888
2016	MYOH	0,78320
2016	PKPK	0,00000
2016	PTRO	0,04959
2016	SMMT	0,72113
2016	TOBA	0,10000
2016	BIPI	0,22498
2016	ARTI	0,00000
2016	ELSA	0,11200
2016	ESSA	0,05506
2016	MEDC	0,80575
2016	RUIS	0,06590
2016	ANTM	0,05304
2016	CTTH	0,40834
2016	INCO	0,88400
2016	MITI	0,64932
2016	PSAB	0,92500
2016	TINS	0,09822

LAMPIRAN 6

Nilai Perusahaan, TOBIN'S Q

TAHUN	KODE	EMV	EBV	D	TOBIN'S Q
2013	ADRO	34864698580000	38748996384000	42918372352	0,89987
2013	ANTM	10396921127500	12793487532000	9071629859000	0,89039
2013	ARII	25500000000000	1612975488000	2221619168000	1,24436
2013	ATPK	1555266261780	1121217431000	368122514000	1,29144
2013	BIPI	4052406871554	5767365420032	10480375664960	0,89445
2013	BORN	30785820000000	-3731492211552	19852909419008	1,42242
2013	BRAU	64914000000000	972071328000	23296323488000	1,22743
2013	BUMI	62320200000000	-3674293240480	88617690859200	1,11662
2013	CITA	1314586611000	2098275221251	1675330425082	0,79232
2013	CKRA	1097794534350	1186228727307	8862768029	0,92600
2013	CTTH	78777204544	79235864586	247724204360	0,99860
2013	DEWA	1092686689600	2693725072064	1742188303648	0,63907
2013	DKFT	2139600892700	1453215410491	142012240342	1,43027
2013	DOID	78773748544	79235864586	247724204360	0,99859
2013	ELSA	2408505000000	2285114000000	2085850000000	1,02823
2013	ENRG	3124977148510	10769051960480	17351506544672	0,72817
2013	INCO	23598804460000	20790618048000	6874793184000	1,10151
2013	MEDC	6998148045000	10875861801120	19828346811040	0,87371
2013	MYOH	1081093125000	782255013000	1033563250000	1,16457
2013	PSAB	18144000000000	3145856681632	6635100425120	0,86387
2013	PTRO	1159895750000	2396201728000	3779885248000	0,79982
2013	RUIS	1478400000000	261898079767	1016044813478	0,91075
2013	TINS	8052832000000	4892110000000	2991184000000	1,40094
2013	TKGA	24035000000000	723488017440	5301662663360	1,27883
2013	TOBA	1489243340000	1582476527232	2197189676960	0,97533
2014	ADRO	33265400480000	40329355944000	39058779000000	0,91102
2014	ARII	13440000000000	1328852568000	2869133754000	1,00361
2014	ATPK	1203891291526	1174157429000	621707633000	1,01656
2014	BRAU	21987000000000	-518514420000	22470328032000	1,12378
2014	BUMI	2930161634160	-9073585929324	89537132876328	1,14918
2014	DEWA	1092686689600	2752948139742	1651874648904	0,62308
2014	DOID	1591329145276	1137929691384	10067940636462	1,04046
2014	GTBO	9075000000000	848857530894	153812493840	1,05849
2014	HRUM	4488009200000	4480448370552	1016706317772	1,00138
2014	ITMG	17372596875000	11123167872000	5059185672000	1,38619
2014	KKGI	10050000000000	893622307956	338838949242	1,09037
2014	MYOH	1010491125000	1003309826000	1027787269000	1,00354
2014	PTRO	932959625000	2386812606000	4733582382000	0,79582
2014	TOBA	1851491720000	1762040309508	1958913265968	1,02404
2014	BIPI	4417488571694	6065219517258	11620551684420	0,90683

TAHUN	KODE	EMV	EBV	D	TOBIN'S Q
2014	ARTI	158368000000	967412481688	806258485963	0,54386
2014	ENRG	4999472500000	2582996000000	1662708000000	1,56916
2014	MEDC	4553538130686	11208425468874	16053158342292	0,75589
2014	RUIS	167090000000	310582541256	953560118388	0,88649
2014	ANTM	10158459633750	11929561267000	10114640953000	0,91966
2014	CKRA	1016098196910	1017761926976	16689522785	0,99839
2014	CTTH	82466268007	80250182724	285803117172	1,00605
2014	INCO	36019227860000	22099099434000	6793504386000	1,48179
2014	MITI	237397180000	273779890951	88898918712	0,89968
2014	PSAB	2857680000000	3530858477610	7073558542212	0,93652
2014	TINS	9160736748420	5608242000000	4144235000000	1,36427
2015	ADRO	16472770430000	46023868218000	35764273436000	0,63869
2015	ARII	12000000000000	1125024138000	3699033466000	1,01554
2015	ATPK	1117489356316	1009677088000	763673326000	1,06080
2015	DEWA	1092686689600	3085006675824	2034447240808	0,61083
2015	DOID	446951451528	1166711221614	10250521511672	0,93696
2015	HRUM	2636029500000	4713915554338	5,10941E+11	0,60231
2015	ITMG	6468820625000	11455129382000	4719081156000	0,69171
2015	MBAP	1368408226480	1013606709596	484765026458	1,23679
2015	MYOH	1158314062500	1281288965436	931791198298	0,94443
2015	PKPK	300000000000	83514962000	87083602000	0,68631
2015	PTBA	10426196621250	9287547000000	7606496000000	1,06740
2015	PTRO	292495450000	2447030102000	3391571066000	0,63098
2015	SMMT	5386500000000	399111322996	313673790462	1,19577
2015	TOBA	1358431425000	2129152399474	1746680689988	0,80115
2015	BIP	1825408500700	5798255649900	13932459697630	0,79865
2015	ARTI	13328000000000	1686021077510	763271737857	0,85579
2015	ELSA	1802729500000	2635186000000	1772327000000	0,81113
2015	ESSA	18150000000000	2513095989118	1300617273514	0,81695
2015	MEDC	2649298902750	9630077308634	30309958664494	0,82522
2015	RUIS	1655500000000	338413465428	753340426009	0,84166
2015	ANTM	8506890712650	18316718962000	12040131928000	0,67685
2015	CTTH	68927029976	288987797127	316679237740	0,63666
2015	INCO	16245913807200	25172893782000	6248130104000	0,71589
2015	MITI	159120272000	110913528478	138014959336	1,19366
2015	PSAB	7250040000000	4355098752842	7029747922676	1,25428
2015	TINS	3761115494270	5371068000000	3908615000000	0,82651
2016	ADRO	54216205590000	50613456458000	36582597375000	1,04132
2016	ARII	15600000000000	752233523000	3661073912000	1,18303
2016	ATPK	1117487610316	737148048000	848700573000	1,23983
2016	DEWA	1092686689600	3009756486035	2088371957915	0,62397
2016	DOID	4245758533320	1690761186665	10104382700111	1,21661
2016	HRUM	5785746800000	4751747961449	774540127308	1,18711

TAHUN	KODE	EMV	EBV	D	TOBIN'S Q
2016	ITMG	19067484375000	12131431670000	4042277578000	1,42885
2016	KKGI	15000000000000	1129409189514	191163919236	1,28063
2016	MYOH	1389976875000	1436916978309	531725250369	0,97616
2016	PKPK	300000000000	69785430000	87917337000	0,74772
2016	PTRO	726195600000	2278732681000	2980966144000	0,70482
2016	SMMT	469350000000	381192651563	255549688996	1,13845
2016	TOBA	2505551295000	1975194001246	1521978096425	1,15165
2016	BIP	2592080070994	3975298166074	13118746557985	0,91908
2016	ARTI	392000000000	1731148904614	885646642382	0,48825
2016	ELSA	3065370000000	2877743000000	1313213000000	1,04477
2016	ESSA	1782000000000	2811072103229	6135696761223	0,88498
2016	MEDC	4398835914000	11905212895864	36184826135643	0,84391
2016	RUIS	181720000000	359719063530	619413387232	0,81821
2016	ANTM	21507534428875	18408795573000	11572740239000	1,10335
2016	CTTH	98467185680	314954751984	301007248281	0,64854
2016	INCO	28020475190400	24526620341000	5225982207000	1,11743
2016	MITI	78276908000	87173401656	142275119991	0,96123
2016	PSAB	6456240000000	4573345982661	6829600748987	1,16512
2016	TINS	8006334963050	5653685000000	3894946000000	1,24639

LAMPIRAN 7

Output SPSSStatistik Deskriptif

1. Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KO	102	,40978	12,83848	,9969984	1,25650560
CSRDisc	102	,03297	,90110	,1718381	,11849425
KA	102	,00000	,96801	,3781298	,31693410
TOBINSQ	102	,48825	1,48179	,9744791	,22530593
Valid N (listwise)	102				

Output SPSS Uji Asumsi Klasik

2. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		102
Normal	Mean	,0000000
Parameters(a,b)	Std. Deviation	,21284757
Most Extreme Differences	Absolute	,051
	Positive	,051
	Negative	-,047
Kolmogorov-Smirnov Z		,513
Asymp. Sig. (2-tailed)		,955

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

3. Uji Multikolinearitas

Coefficients(a)

Mode 1	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	,808	,054		14,916	,000		
KO	,027	,017	,152	1,582	,117	,987	1,013
CSRDisc	,381	,185	,200	2,056	,042	,961	1,041
KA	,196	,070	,275	2,813	,006	,951	1,052

a Dependent Variable: TOBINSQ

4. Uji Autokorelasi

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,328(a)	,108	,080	,21608089	1,905

a Predictors: (Constant), KA, KO, CSRDisc

b Dependent Variable: TOBINSQ

5. Uji Heterokedastisitas

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,160	,031		5,076	,000
KO	-,010	,010	-,099	-,992	,324
CSRDisc	,141	,108	,133	1,311	,193
KA	-,008	,040	-,020	-,193	,847

a Dependent Variable: abs_resid

Output SPSS Uji Hipotesis

6. Uji Koefisien Determinasi (adjusted R²)

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,328(a)	,108	,080	,21608089	1,905

a Predictors: (Constant), KA, KO, CSRDisc

b Dependent Variable: TOBINSQ

7. Uji F

ANOVA(b)

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	,551	3	,184	3,936	,011(a)
Residual	4,576	98	,047		
Total	5,127	101			

a Predictors: (Constant), KA, KO, CSRDisc

b Dependent Variable: TOBINSQ

8. Uji T

Coefficients(a)

Mode 1	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	,808	,054		14,916	,000		
KO	,027	,017	,152	1,582	,117	,987	1,013
CSRDisc	,381	,185	,200	2,056	,042	,961	1,041
KA	,196	,070	,275	2,813	,006	,951	1,052

a Dependent Variable: TOBINSQ