

## LAMPIRAN 1

### NAMA PERUSAHAAN

No	KODE PERUSAHAAN	NAMA PERUSAHAAN
1	ADRO	Adaro Energy Tbk
2	ATPK	Bara Jaya Internasional Tbk
3	BSSR	Baramulti Suksessarana Tbk
4	MYOH	Myoh Technology Tbk
5	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam (Persero) Tbk
6	ELSA	Elnusa Tbk
7	ESSA	Surya Esa Perkasa Tbk
8	RUIS	Radiant Utama Interinsco Tbk
9	INCO	Vale Indonesia Tbk
10	CTTH	Citatah Tbk
11	KKGI	Resource Alam Indonesia Tbk

## LAMPIRAN 2

### PERSENTASE KEPEMILIKAN ASING

No	KODE PERUSAHAAN	KEPEMILIKAN ASING 2012	KEPEMILIKAN ASING 2013	KEPEMILIKAN ASING 2014	KEPEMILIKAN ASING 2015
1	ADRO	21,15%	21,15%	25,41%	24,84%
2	ATPK	6,28%	6,28%	6,25%	6,25%
3	BSSR	26,00%	26,00%	26,00%	26,00%
4	MYOH	74,23%	74,23%	74,23%	74,23%
5	PTBA	13,76%	13,76%	13,10%	10,63%
6	ELSA	5,25%	5,25%	8,94%	9,42%
7	ESSA	22,71%	22,71%	23,86%	31,14%
8	RUIS	12,99%	12,99%	6,25%	17,28%
9	INCO	78,82%	78,82%	78,82%	79,37%
10	CTTH	46,41%	46,41%	46,41%	46,41%
11	KKGI	57,37%	57,37%	64,86%	64,89%

### LAMPIRAN 3

#### CHECKLIST CSR

<b>Item-Item Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan</b>	
<b>LINGKUNGAN</b>	
1	Pengendalian polusi kegiatan operasi, pengeluaran riset dan pengembangan untuk pengurangan polusi
2	Pernyataan yang menunjukkan bahwa operasi perusahaan tidak mengakibatkan polusi atau memenuhi ketentuan hukum dan peraturan polusi
3	Pernyataan yang menunjukkan bahwa polusi operasi telah atau akan dikurangi
4	Pencegahan atau perbaikan kerusakan lingkungan akibat pengolahan sumber alam misalnya reklamasi daratan atau reboisasi
5	Konservasi sumber alam, misalnya mendaur ulang kaca, besi, minyak, air dan kertas
6	Penggunaan material daur ulang
7	Menerima penghargaan berkaitan dengan program-program lingkungan yang dibuat perusahaan
8	Merancang fasilitas yang harmonis dengan lingkungan
9	Kontribusi dalam seni yang bertujuan untuk memperindah lingkungan
10	Kontribusi dalam pemugaran bangunan sejarah
11	Pengolahan limbah
12	Mempelajari dampak lingkungan untuk memonitor dampak lingkungan perusahaan
13	Perlindungan lingkungan hidup
<b>ENERGI</b>	
1	Menggunakan energi secara lebih efisien dalam kegiatan operasi
2	Memanfaatkan barang bekas untuk memproduksi energi
3	Penghematan energi sebagai hasil produk daur ulang
4	Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energi
5	Peningkatan efisiensi energy dari produk
6	Riset yang mengarah pada peningkatan efisiensi energy dari produk
7	Kebijakan energy perusahaan

<b>KESEHATAN DAN KESELAMATAN TENAGA KERJA</b>	
1	Mengurangi polusi, iritasi, atau risiko dalam lingkungan kerja
2	Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan kesehatan fisik atau mental
3	Statistik kecelakaan kerja
4	Mentaati peraturan standar kesehatan dan keselamatan kerja
5	Menerima penghargaan berkaitan dengan keselamatan kerja
6	Menetapkan suatu komite keselamatan kerja
7	Melaksanakan riset untuk meningkatkan keselamatan kerja
8	Pelayanan kesehatan tenaga kerja
<b>LAIN-LAIN TENAGA KERJA</b>	
1	Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita / orang cacat
2	Persentase / jumlah tenaga kerja wanita / orang cacat dalam tingkat managerial
3	Tujuan penggunaan tenaga kerja wanita / orang cacat dalam pekerjaan
4	Program untuk kemajuan tenaga kerja wanita / orang cacat
5	Pelatihan tenaga kerja melalui program tertentu di tempat kerja
6	Memberi bantuan keuangan pada tenaga kerja dalam bidang pendidikan
7	Mendirikan suatu pusat pelatihan tenaga kerja
8	Bantuan atau bimbingan untuk tenaga kerja yang dalam proses mengundurkan diri atau yang telah membuat kesalahan
9	Perencanaan kepemilikan rumah karyawan
10	Fasilitas untuk aktivitas rekreasi
11	Persentase gaji untuk pensiun
12	Kebijakan penggajian dalam perusahaan
13	Jumlah tenaga kerja dalam perusahaan
14	Tingkatan managerial yang ada
15	Disposisi staff-dimana staff ditempatkan
16	Jumlah staff, masa kerja dan kelompok usia mereka
17	Statistik tenaga kerja, misal: penjualan per tenaga kerja

18	Kualifikasi tenaga kerja yang direkrut
19	Rencana kepemilikan saham oleh tenaga kerja
20	Rencana pembagian keuntungan lain
21	Informasi hubungan manajemen dengan tenaga kerja dalam meningkatkan kepuasan dan motivasi kerja
22	Informasi stabilitas pekerjaan tenaga kerja dan masa depan perusahaan
23	Laporan tenaga kerja yang terpisah
24	Hubungan perusahaan dengan serikat buruh
25	Gangguan dan aksi tenaga kerja
26	Informasi bagaimana aksi tenaga kerja dinegosiasikan
27	Kondisi kerja secara umum
28	Re-organisasi perusahaan yang mempengaruhi tenaga kerja
29	Informasi dan statistik perputaran tenaga kerja
<b>PRODUK</b>	
1	Pengembangan produk perusahaan, termasuk pengemasannya
2	Gambaran pengeluaran riset dan pengembangan produk
3	Informasi proyek riset perusahaan untuk memperbaiki produk
4	Produk memenuhi standar keselamatan
5	Membuat produk lebih aman untuk konsumen
6	Melaksanakan riset atas tingkat keselamatan produk perusahaan
7	Peningkatan kebersihan / kesehatan dalam pengelolaan dan penyiapan produk
8	Informasi atas keselamatan produk perusahaan
9	Informasi mutu produk yang dicerminkan dalam penerimaan penghargaan
10	Informasi yang dapat diverifikasi bahwa mutu produk telah meningkat (misalnya ISO 9000)
<b>KETERLIBATAN MASYARAKAT</b>	
1	Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk mendukung aktivitas masyarakat, pendidikan dan seni
2	Tenaga kerja paruh waktu dari mahasiswa / pelajar
3	Sebagai sponsor untuk proyek kesehatan masyarakat

4	Membantu riset medis
5	Sponsor untuk konferensi pendidikan, seminar atau pameran seni
6	Membiayai program beasiswa
7	Membuka fasilitas perusahaan untuk masyarakat
8	Sponsor kampanye nasional
9	Mendukung pengembangan industri lokal
<b>UMUM</b>	
1	Tujuan / kebijakan perusahaan secara umum berkaitan dengan tanggung jawab sosial perusahaan kepada masyarakat
2	Informasi berhubungan dengan tanggung jawab sosial perusahaan selain yang disebutkan di atas



<b>KESEHATAN DAN KESELAMATAN TENAGA KERJA</b>											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0
	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0
	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>LAIN-LAIN TENAGA KERJA</b>											
	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1
	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0
	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1



	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0
	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0
<b>PRODUK</b>											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1
	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
<b>KETERLIBATAN MASYARAKAT</b>											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1





<b>KESEHATAN DAN KESELAMATAN TENAGA KERJA</b>											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0
	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0
	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>LAIN-LAIN TENAGA KERJA</b>											
	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1
	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0
	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1

	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0
	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0
<b>PRODUK</b>											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1
	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
<b>KETERLIBATAN MASYARAKAT</b>											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1





<b>KESEHATAN DAN KESELAMATAN TENAGA KERJA</b>											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0
	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0
	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>LAIN-LAIN TENAGA KERJA</b>											
	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1
	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0
	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1



	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0
	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0
<b>PRODUK</b>											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0
	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
<b>KETERLIBATAN MASYARAKAT</b>											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1





<b>KESEHATAN DAN KESELAMATAN TENAGA KERJA</b>											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0
	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0
	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>LAIN-LAIN TENAGA KERJA</b>											
	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0
	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1
	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1





## LAMPIRAN 8

### REKAPITULASI INDEKS PERTANGGUNGJAWABAN SOSIAL PERUSAHAAN TAHUN 2012-2015

NO	NAMA PERUSAHAAN	KODE	ITEM PENGUNGKAPAN TANGGUNGJAWAB SOSIAL							
			2012		2013		2014		2015	
1	Adaro Energy Tbk	ADRO	65	0,8333	65	0,8333	62	0,7949	61	0,7821
2	Bara Jaya Internasional Tbk	ATPK	54	0,6923	54	0,6923	50	0,6410	56	0,7180
3	Baramulti Suksessarana Tbk	BSSR	50	0,6410	50	0,6410	52	0,6667	52	0,6667
4	Myoh Technology Tbk	MYOH	55	0,7051	55	0,7051	57	0,7308	58	0,7436
5	Tambang Batubara Bukit Asam (Persero) Tbk	PTBA	64	0,8205	64	0,8205	64	0,8205	65	0,8333
6	Elnusa Tbk	ELSA	59	0,7564	59	0,7564	58	0,7434	62	0,7949
7	Surya Esa Perkasa Tbk	ESSA	41	0,5256	41	0,5256	42	0,5385	43	0,5513
8	Radiant Utama Interinsco Tbk	RUIS	45	0,5769	45	0,5769	47	0,6026	47	0,6026
9	Vale Indonesia Tbk	INCO	67	0,8590	67	0,8590	68	0,8718	67	0,8590
10	Citatah Tbk	CTTH	44	0,5641	44	0,5641	47	0,6026	47	0,6026
11	Resource Alam Indonesia Tbk	KKGI	46	0,5897	46	0,5897	48	0,6154	49	0,6282

## LAMPIRAN 9

### RETURN ON EQUITY 2012

KODE	LABA USAHA SETELAH PAJAK	EKUITAS	%	RETURN ON EQUITY
<b>ADRO</b>	Rp 3.688.179.954	Rp 28.818.409.588	12,79799964	0,1280
<b>ATPK</b>	Rp (16.740.643)	Rp 43.824.058	-38,19966421	-0,3820
<b>BSSR</b>	Rp 94.137.693	Rp 793.509.530	11,86346092	0,1186
<b>MYOH</b>	Rp 36.149.791	Rp 271.057.107	13,33659589	0,1334
<b>PTBA</b>	Rp 2.909.421.000	Rp 8.505.169.000	34,20768006	0,3421
<b>ELSA</b>	Rp 135.597.000	Rp 2.042.245.000	6,639604945	0,0664
<b>ESSA</b>	Rp 50.148.296	Rp 498.025.136	10,06943071	0,1007
<b>RUIS</b>	Rp 28.993.709	Rp 237.936.337	12,18549019	0,1219
<b>INCO</b>	Rp 649.427.268	Rp 16.563.637.948	3,920800914	0,0392
<b>CTTH</b>	Rp 2.759.230	Rp 78.751.785	3,50370471	0,0350
<b>KKGI</b>	Rp 226.981.277	Rp 705.281.448	32,18307778	0,3218

### RETURN ON EQUITY 2013

KODE	LABA USAHA SETELAH PAJAK	EKUITAS	%	RETURN ON EQUITY
<b>ADRO</b>	Rp 2.780.501.664	Rp 38.748.996.384	7,175674013	0,0718
<b>ATPK</b>	Rp 13.040.702	Rp 1.121.217.431	1,16308413	0,0116
<b>BSSR</b>	Rp 57.424.758	Rp 1.057.599.730	5,4297251	0,0543
<b>MYOH</b>	Rp 173.784.084	Rp 782.255.000	22,21578437	0,2222
<b>PTBA</b>	Rp 1.854.281.000	Rp 7.551.569.000	24,55491038	0,2455
<b>ELSA</b>	Rp 242.605.000	Rp 2.285.114.000	10,61675698	0,1062
<b>ESSA</b>	Rp 152.485.950	Rp 1.091.037.961	13,97622773	0,1398
<b>RUIS</b>	Rp 29.635.488	Rp 261.898.080	11,31565684	0,1132
<b>INCO</b>	Rp 468.771.456	Rp 20.790.618.048	2,254725929	0,0225
<b>CTTH</b>	Rp 484.080	Rp 79.235.865	0,610935465	0,0061
<b>KKGI</b>	Rp 209.090.965	Rp 889.597.362	23,50400012	0,2350



**LAMPIRAN 10***RETURN ON EQUITY 2014*

KODE	LABA USAHA SETELAH PAJAK	EKUITAS	%	<i>RETURN ON EQUITY</i>
<b>ADRO</b>	Rp 2.294.617.080	Rp 40.733.366.296	5,633261595	0,0563
<b>ATPK</b>	Rp 52.939.998	Rp 1.174.157.429	4,508764897	0,0451
<b>BSSR</b>	Rp 31.678.143	Rp 1.121.891.849	2,823636078	0,0282
<b>MYOH</b>	Rp 268.299.625	Rp 1.003.309.826	26,74145294	0,2674
<b>PTBA</b>	Rp 2.019.214.000	Rp 8.670.842.000	23,28740392	0,2329
<b>ELSA</b>	Rp 418.092.000	Rp 2.582.996.000	16,18632007	0,1619
<b>ESSA</b>	Rp 128.999.174	Rp 1.253.682.270	10,28962259	0,1029
<b>RUIS</b>	Rp 55.705.495	Rp 310.582.541	17,93581018	0,1794
<b>INCO</b>	Rp 2.153.732.042	Rp 22.320.483.206	9,649128212	0,0965
<b>CTTH</b>	Rp 1.014.318	Rp 80.250.183	1,263944781	0,0126
<b>KKGI</b>	Rp 100.044.480	Rp 902.574.414	11,084347	0,1108

*RETURN ON EQUITY 2015*

KODE	LABA USAHA SETELAH PAJAK	EKUITAS	%	<i>RETURN ON EQUITY</i>
<b>ADRO</b>	Rp 2.072.667.178	Rp 46.023.868.218	4,503461483	0,0450
<b>ATPK</b>	Rp 25.674.677	Rp 1.172.359.530	2,19000028	0,0219
<b>BSSR</b>	Rp 362.038.692	Rp 1.440.562.587	25,13175722	0,2513
<b>MYOH</b>	Rp 339.479.187	Rp 1.281.288.965	26,49513078	0,2650
<b>PTBA</b>	Rp 2.037.111.000	Rp 9.287.547.000	21,93378941	0,2193
<b>ELSA</b>	Rp 379.745.000	Rp 2.635.186.000	14,41055774	0,1441
<b>ESSA</b>	Rp 66.855.832	Rp 2.513.095.989	2,660297589	0,0266
<b>RUIS</b>	Rp 41.281.106	Rp 338.413.465	12,19842301	0,1220
<b>INCO</b>	Rp 693.176.726	Rp 25.172.893.782	2,753663254	0,0275
<b>CTTH</b>	Rp 1.949.753	Rp 288.987.797	0,674683506	0,0067
<b>KKGI</b>	Rp 77.856.796	Rp 1.053.623.751	7,389430613	0,0739

## LAMPIRAN 11

### EVA 2012

KODE	NOPAT	CAPITAL CHARGES	EVA
<b>ADRO</b>	Rp 3.880.776.793	Rp 3.344.433.812	Rp 536.342.981
<b>ATPK</b>	Rp (15.284.243)	Rp 1.030.816	Rp (16.315.059)
<b>BSSR</b>	Rp 112.109.680	Rp 133.113.582	Rp (21.003.901)
<b>MYOH</b>	Rp 118.990.328	Rp 120.873.123	Rp (1.882.795)
<b>PTBA</b>	Rp 2.992.282.500	Rp 2.629.996.080	Rp 362.286.420
<b>ELSA</b>	Rp 179.220.480	Rp 182.567.490	Rp (3.347.010)
<b>ESSA</b>	Rp 58.064.931	Rp 52.829.830	Rp 5.235.100
<b>RUIS</b>	Rp 62.523.221	Rp 57.166.492	Rp 5.356.729
<b>INCO</b>	Rp 990.936.488	Rp 1.042.743.357	Rp (51.806.869)
<b>CTTH</b>	Rp 3.225.659	Rp 2.111.099	Rp 1.114.560
<b>KKGI</b>	Rp 226.511.522	Rp 174.691.706	Rp 51.819.816

### EVA 2013

KODE	NOPAT	CAPITAL CHARGES	EVA
<b>ADRO</b>	Rp 3.008.990.758	Rp 2.891.367.593	Rp 117.623.165
<b>ATPK</b>	Rp 16.794.704	Rp 24.556.698	Rp (7.761.994)
<b>BSSR</b>	Rp 62.982.959	Rp 78.240.586	Rp (15.257.627)
<b>MYOH</b>	Rp 176.917.131	Rp 167.772.863	Rp 9.144.268
<b>PTBA</b>	Rp 1.941.602.250	Rp 282.485.970	Rp 1.659.116.280
<b>ELSA</b>	Rp 274.284.000	Rp 224.861.360	Rp 49.422.640
<b>ESSA</b>	Rp 162.082.400	Rp 139.410.361	Rp 22.672.039
<b>RUIS</b>	Rp 66.014.930	Rp 63.278.510	Rp 2.736.420
<b>INCO</b>	Rp 956.183.648	Rp 1.024.679.681	Rp (68.496.033)
<b>CTTH</b>	Rp 759.333	Rp 2.243.144	Rp (1.483.811)
<b>KKGI</b>	Rp 211.064.512	Rp 161.025.209	Rp 50.039.303

## LAMPIRAN 12

### EVA 2014

KODE	NOPAT	CAPITAL CHARGES	EVA
<b>ADRO</b>	Rp 3.366.937.374	Rp3.524.972.030	Rp (158.034.657)
<b>ATPK</b>	Rp 53.284.479	Rp 47.382.755	Rp 5.901.723
<b>BSSR</b>	Rp 42.036.524	Rp 54.282.753	Rp (12.246.229)
<b>MYOH</b>	Rp 268.648.703	Rp 192.737.301	Rp 75.911.402
<b>PTBA</b>	Rp 2.023.414.500	Rp 1.573.305.160	Rp 450.109.340
<b>ELSA</b>	Rp 439.744.500	Rp 372.761.090	Rp 66.983.410
<b>ESSA</b>	Rp 136.365.426	Rp 123.832.540	Rp 12.532.886
<b>RUIS</b>	Rp 113.091.274	Rp 128.608.539	Rp (15.517.265)
<b>INCO</b>	Rp 867.482.525	Rp 2.391.907.644	Rp (1.524.425.119)
<b>CTTH</b>	Rp 1.124.403	Rp 2.268.735	Rp (1.144.332)
<b>KKGI</b>	Rp 101.221.700	Rp 85.516.828	Rp 15.704.872

### EVA 2015

KODE	NOPAT	CAPITAL CHARGES	EVA
<b>ADRO</b>	Rp 2.656.341.719	Rp 2.266.501.358	Rp 389.840.362
<b>ATPK</b>	Rp 25.190.512	Rp 21.715.531	Rp 3.474.981
<b>BSSR</b>	Rp 373.643.318	Rp 292.595.374	Rp 81.047.945
<b>MYOH</b>	Rp 341.819.171	Rp 273.650.365	Rp 68.168.806
<b>PTBA</b>	Rp 2.144.051.960	Rp 1.675.983.400	Rp 468.068.560
<b>ELSA</b>	Rp 408.002.250	Rp 355.071.360	Rp 52.930.890
<b>ESSA</b>	Rp 83.123.287	Rp 97.187.988	Rp (14.064.701)
<b>RUIS</b>	Rp 81.415.737	Rp 136.453.033	Rp (55.037.295)
<b>INCO</b>	Rp 970.759.820	Rp 1.175.309.064	Rp (204.549.244)
<b>CTTH</b>	Rp 2.231.654	Rp 17.420.658	Rp (15.189.004)
<b>KKGI</b>	Rp 77.508.590	Rp 66.828.843	Rp 10.679.747

### LAMPIRAN 13

#### NET PROFIT MARGIN 2012

KODE	NET INCOME	NET SALES	%	NET PROFIT MARGIN
<b>ADRO</b>	Rp 3.688.179.954	Rp 35.817.789.158	10,29706199	0,1030
<b>ATPK</b>	Rp (16.740.643)	Rp 181.494.610	-9,223768684	-0,0922
<b>BSSR</b>	Rp 94.137.693	Rp 1.048.495.176	8,978362052	0,0898
<b>MYOH</b>	Rp 36.149.791	Rp 1.793.727.320	2,015344841	0,0202
<b>PTBA</b>	Rp 2.909.421.000	Rp 11.594.057.000	25,0940719	0,2509
<b>ELSA</b>	Rp 135.597.000	Rp 4.777.083.000	2,838489513	0,0284
<b>ESSA</b>	Rp 50.148.296	Rp 380.118.544	13,1928044	0,1319
<b>RUIS</b>	Rp 28.993.709	Rp 1.602.490.003	1,8092911	0,0181
<b>INCO</b>	Rp 649.427.268	Rp 9.307.620.394	6,977371664	0,0698
<b>CTTH</b>	Rp 2.759.300	Rp 161.783.289	1,705553161	0,0171
<b>KKGI</b>	Rp 226.981.277	Rp 2.067.786.380	10,9770177	0,1098

#### NET PROFIT MARGIN 2013

KODE	NET INCOME	NET SALES	%	NET PROFIT MARGIN
<b>ADRO</b>	Rp 2.780.501.664	Rp 39.842.202.176	6,978785088	0,0698
<b>ATPK</b>	Rp 13.040.702	Rp 409.411.286	3,185232661	0,0319
<b>BSSR</b>	Rp 57.424.758	Rp 1.736.408.281	3,307099985	0,0331
<b>MYOH</b>	Rp 173.784.084	Rp 2.455.556.483	7,077177218	0,0708
<b>PTBA</b>	Rp 1.854.281.000	Rp 11.209.219.000	16,54246384	0,1654
<b>ELSA</b>	Rp 242.605.000	Rp 4.111.973.000	5,899965783	0,0590
<b>ESSA</b>	Rp 152.485.950	Rp 512.335.062	29,76293471	0,2976
<b>RUIS</b>	Rp 29.635.488	Rp 1.796.548.088	1,649579446	0,0165
<b>INCO</b>	Rp 468.771.456	Rp 11.177.625.664	4,193837494	0,0419
<b>CTTH</b>	Rp 484.080	Rp 240.794.597	0,201034411	0,0020
<b>KKGI</b>	Rp 209.090.965	Rp 2.346.458.033	8,910918587	0,0891

## LAMPIRAN 14

### NET PROFIT MARGIN 2014

KODE	NET INCOME	NET SALES	%	NET PROFIT MARGIN
<b>ADRO</b>	Rp 2.294.617.080	Rp 41.574.700.888	5,519262992	0,0552
<b>ATPK</b>	Rp 52.939.998	Rp 672.653.702	7,870319875	0,0787
<b>BSSR</b>	Rp 31.678.143	Rp 2.714.314.258	1,167077206	0,0117
<b>MYOH</b>	Rp 268.299.625	Rp 3.024.041.102	8,872221506	0,0887
<b>PTBA</b>	Rp 2.019.214.000	Rp 13.077.962.000	15,43982159	0,1544
<b>ELSA</b>	Rp 418.092.000	Rp 4.221.172.000	9,904642597	0,0990
<b>ESSA</b>	Rp 128.999.174	Rp 499.242.829	25,83896383	0,2584
<b>RUIS</b>	Rp 55.705.495	Rp 1.833.216.329	3,038675475	0,0304
<b>INCO</b>	Rp 2.153.732.042	Rp 12.978.101.164	16,59512447	0,1660
<b>CTTH</b>	Rp 1.014.318	Rp 206.226.259	0,491847161	0,0049
<b>KKGI</b>	Rp 100.044.480	Rp 1.697.357.709	5,894130593	0,0589

### NET PROFIT MARGIN 2015

KODE	NET INCOME	NET SALES	%	NET PROFIT MARGIN
<b>ADRO</b>	Rp 2.072.667.178	Rp 36.847.117.576	5,625045633	0,056250456
<b>ATPK</b>	Rp 6.625.464.946	Rp 1.119.640.381	5,917493740	0,059174937
<b>BSSR</b>	Rp 362.038.692	Rp 3.555.318.773	10,18301635	0,101830164
<b>MYOH</b>	Rp 339.479.187	Rp 3.106.637.616	10,92754383	0,109275438
<b>PTBA</b>	Rp 2.037.111.000	Rp 13.733.627.000	14,83301534	0,148330153
<b>ELSA</b>	Rp 379.745.000	Rp 3.775.323.000	10,05860955	0,100586096
<b>ESSA</b>	Rp 66.855.832	Rp 555.907.310	12,02643513	0,120264351
<b>RUIS</b>	Rp 41.281.106	Rp 1.598.265.131	2,582869713	0,025828697
<b>INCO</b>	Rp 693.176.726	Rp 10.840.039.870	6,394595724	0,063945957
<b>CTTH</b>	Rp 1.949.753	Rp 220.748.167	0,883247651	0,008832477
<b>KKGI</b>	Rp 77.856.796	Rp 1.523.744.398	5,109570614	0,051095706

## LAMPIRAN 15

### OUTPUT SPSS

#### MODEL 1

#### Statistik Deskriptif Model Penelitian 1

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROE	32	.0061	.3421	,1350	,0994
ASING	32	.0525	.7423	,3080	,2522
CSR	32	.56	.83	,6783	,0845
Valid N (listwise)	32				

Sumber : IBM SPSS 22.0

#### MODEL 2

#### Statistik Deskriptif Model Penelitian 2

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EVA	32	-5.5037295	8.1047945	12832078,5625	32489979,1903
ASING	32	.0525	.7423	.3034	.2559
CSR	32	.53	.79	.6422	.0756
Valid N (listwise)	32				

Sumber : IBM SPSS 22.0

#### MODEL 3

#### Statistik Deskriptif Model Penelitian 3

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NPM	32	.0020	.1660	,0585	,0395
ASING	32	.0525	.7937	,4118	,2669
CSR	32	.56	.87	,6987	,1028
Valid N (listwise)	32				

Sumber : IBM SPSS 22.0

**LAMPIRAN 16**  
**OUTPUT SPSS**

**MODEL 4**

**Statistik Deskriptif**  
**Model Penelitian 4**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROE	32	.0061	.3218	,1196	,0833
CSRxASING	32	.0377	.5520	,2139	,1640
Valid N (listwise)	32				

Sumber : IBM SPSS 22.0

**MODEL 1**

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CSR1, ASING <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: ROE

b. All requested variables entered.

**MODEL 2**

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CSR1, ASING <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: EVA

b. All requested variables entered.

**MODEL 3**

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CSR1, ASING <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: NPM

b. All requested variables entered.

## LAMPIRAN 17

### OUTPUT SPSS

#### MODEL 4

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CSRxASING <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: ROE

b. All requested variables entered.

#### MODEL 1

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,541 <sup>a</sup>	,292	,244	,0864277	1,947

a. Predictors: (Constant), CSR1, ASING

b. Dependent Variable: ROE

#### MODEL 2

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,453 <sup>a</sup>	,205	,150	29952210,373194 1	1,689

a. Predictors: (Constant), CSR1, ASING

b. Dependent Variable: EVA



## LAMPIRAN 18

### OUTPUT SPSS

#### MODEL 3

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,519 <sup>a</sup>	,270	,219	,0349009	2,190

a. Predictors: (Constant), CSR1, ASING

b. Dependent Variable: NPM

#### MODEL 4

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,363 <sup>a</sup>	,132	,103	,0788770	1,636

a. Predictors: (Constant), CSRxASING

b. Dependent Variable: ROE

#### MODEL 1

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,090	2	,045	5,991	,007 <sup>b</sup>
	Residual	,217	29	,007		
	Total	,306	31			

a. Dependent Variable: ROE

b. Predictors: (Constant), CSR1, ASING

## LAMPIRAN 19

### OUTPUT SPSS

#### MODEL 2

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6706648900458969,000	2	3353324450229484,000	3,738	,036 <sup>b</sup>
	Residual	26016912280962140,000	29	897134906240073,800		
	Total	32723561181421108,000	31			

a. Dependent Variable: EVA

b. Predictors: (Constant), CSR1, ASING

#### MODEL 3

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,013	2	,007	5,351	,011 <sup>b</sup>
	Residual	,035	29	,001		
	Total	,048	31			

a. Dependent Variable: NPM

b. Predictors: (Constant), CSR1, ASING

#### MODEL 4

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,028	1	,028	4,544	,041 <sup>b</sup>
	Residual	,187	30	,006		
	Total	,215	31			

a. Dependent Variable: ROE

b. Predictors: (Constant), CSRxASING

**LAMPIRAN 20**

**OUTPUT SPSS**

**MODEL 1**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,327	,138		-2,364	,025		
	ASING	,139	,064	,353	2,161	,039	,915	1,093
	CSR1	,618	,192	,525	3,216	,003	,915	1,093

a. Dependent Variable: ROE

**MODEL 2**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-97304314,200	46160408,680	-2,108	,044		
	ASING	31794806,043	21055421,906	1,510	,142	,997	1,003
	CSR1	156466695,216	71228180,265	2,197	,036	,997	1,003

a. Dependent Variable: EVA

**MODEL 3**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,078	,043	-1,800	,082		
	ASING	,020	,024	,836	,410	,963	1,039
	CSR1	,183	,062	2,942	,006	,963	1,039

a. Dependent Variable: NPM

**LAMPIRAN 21**

**OUTPUT SPSS**

**MODEL 4**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,080	,023		3,468	,002		
	CSRxASING	,184	,086	,363	2,132	,041	1,000	1,000

a. Dependent Variable: ROE

**MODEL 1**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,08359322
Most Extreme Differences	Absolute	,152
	Positive	,152
	Negative	-,108
Test Statistic		,152
Asymp. Sig. (2-tailed)		,057 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## LAMPIRAN 22

### OUTPUT SPSS

#### MODEL 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	28969902,22402807
Most Extreme Differences	Absolute	,116
	Positive	,116
	Negative	-,096
Test Statistic		,116
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

#### MODEL 3

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,03375630
Most Extreme Differences	Absolute	,139
	Positive	,139
	Negative	-,076
Test Statistic		,139
Asymp. Sig. (2-tailed)		,118 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## LAMPIRAN 23

### OUTPUT SPSS

#### MODEL 4

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,07759437
Most Extreme Differences	Absolute	,107
	Positive	,107
	Negative	-,102
Test Statistic		,107
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

#### MODEL 1

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,194	,069		2,821	,009		
	ASING	-,012	,032	-,071	-,386	,702	,915	1,093
	CSR1	-,177	,095	-,340	-1,853	,074	,915	1,093

a. Dependent Variable: ABS\_RES

**LAMPIRAN 24**

**OUTPUT SPSS**

**MODEL 2**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-13555599,010	23489876,689		-,577	,568		
	ASING	3579048,978	10714577,240	,059	,334	,741	,997	1,003
	CSR1	57019436,621	36246238,260	,280	1,573	,127	,997	1,003

a. Dependent Variable: ABS\_RES

**MODEL 3**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,009	,022		,389	,700		
	ASING	,021	,012	,305	1,709	,098	,963	1,039
	CSR1	,015	,032	,083	,463	,647	,963	1,039

a. Dependent Variable: ABS\_RES

**MODEL 4**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,027	,007		3,895	,001		
	CSRxASING	,018	,026	,127	,703	,488	1,000	1,000

a. Dependent Variable: ABS\_RES1