

LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Perusahaan Pertambangan Tahun 2011-2015

No	Kode Saham	Nama Perusahaan
1	ADRO	Adaro Energy Tbk
2	ANTM	Aneka Tambang Tbk
3	ITMG	Indo Tambang Raya Megah Tbk
4	INDY	Indika Energy Tbk
5	BYAN	Bayan Resources Tbk
6	KKGI	Resource Alam Indonesia Tbk
7	CTTH	Citatah Tbk
8	MITI	Mitra Investindo Tbk
9	DOID	Delta Dunia Makmur Tbk
10	ARII	Atlas Resources Tbk
11	HRUM	Harum Energy Tbk
12	PTRO	Petrosea Tbk

Lampiran 2. Checklist Pengungkapan Corporate Social Responsibility

NO	KATEGORI	NILAI
LINGKUNGAN		
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 daya alam, misalnya mendaur ulang kaca, besi, minyak, air, dan kertas.	
6	Penggunaan material daur ulang.	
7	Menerima penghargaan berkaitan dengan 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.	
ENERGI		
14	Menggunakan energi secara lebih efisien dalam kegiatan operasi.	
15	Memanfaatkan barang bekas untuk memproduksi energi.	
16	Penghematan energi sebagai hasil produk daur ulang.	
17	Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energi	
18	Peningkatan efisiensi energi dari produk.	
19	Riset yang mengarah pada peningkatan efisiensi energi dari produk.	
20	Kebijakan energi perusahaan.	

KESEHATAN DAN KESELAMATAN TENAGA KERJA		
21	Mengurangi polusi, iritasi, atau resiko dalam lingkungan kerja	
22	Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan kesehatan fisik atau mental	
23	Statistik kecelakaan kerja.	
24	Mentaati peraturan stnadar kesehatan dan keselamatan kerja.	
25	Menerima penghargaan berkaitan dengan keselamatan kerja.	
26	Menetapkan suatu komite keselamatan kerja.	
27	Melaksanakan riset untuk meningkatkan keselamatan kerja.	
28	Pelayanan kesehatan tenaga kerja.	
LAIN-LAIN TENTANG TENAGA KERJA		
29	Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita orang cacat.	
30	Persentase/jumlah tenaga kerja wanita/orang cacat dalam tingkat managerial.	
31	Tujuan penggunaan tenaga kerja wanita atau orang cacat	
32	Program untuk kemajuan tenaga kerja wanita/orang cacat.	
33	Pelatihan tenaga kerja melalui program tertentu di tempat kerja.	
34	Memberi bantuan keuangan pada tenaga kerja dalam bidang pendidikan.	
35	Mendirikan suatu ousat pelatihan tenaga kerja.	
36	Bantuan atau bimbingan untuk tenaga kerja yang dalam proses mengundurkan diri atau yang telah membuat kesalahan.	
37	Perencanaan kepemilikan rumah karyawan.	
38	Fasilitas untuk aktivitas rekreasi.	
39	Presentase gaji untuk pensiun.	
40	Kebijakan penggajian dalam perusahaan.	
41	Jumlah tenaga kerja dalam perusahaan.	
42	Tingkatan managerial yang ada.	
43	Disposisi staff – dimana staff ditemukan.	
44	Jumlah staff, masa kerja, dan kelompok usia mereka.	

45	Statistik tenaga kerja, misal: penjualan per tenaga kerja.	
46	Kualifikasi tenaga kerja yang direkrut.	
47	Rencana kepemilikan saham oleh tenaga kerja.	
48	Rencana yang pembagian keuntungan lain.	
49	Informasi hubungan manajemen dengan tenaga dalam meningkatkan kepuasan & motivasi kerja.	
50	Informasi stabilitas pekerjaan tenaga kerja & masa depan perusahaan.	
51	Laporan tenaga kerja yang terpisah.	
52	Hubungan perusahaan dengan serikat buruh.	
53	Gangguan dan aksi tenaga kerja.	
54	Informasi bagaimana aksi tenaga kerja dinegosiasikan.	
55	Kondisi kerja secara umum.	
56	Re-organisasi perusahaan yang mempengaruhi tenaga kerja.	
57	Statistik perputaran tenaga kerja.	
PRODUK		
58	Pengembangan produk perusahaan, termasuk pengemasannya.	
59	Gambaran pengeluaran riset dan pengembangan produk.	
60	Informasi proyek riset perusahaan untuk memperbaiki produk.	
61	Produk memenuhi standar keselamatan.	
62	Membuat produk lebih aman untuk konsumen.	
63	Melaksanakan riset atas tingkat keselamatan produk perusahaan.	
64	Peningkatan kebersihan/kesehatan dalam pengolahan dan penyiapan produk.	
65	Informasi atas keselamatan produk perusahaan.	
66	Informasi mutu produk yang dicerminkan dalam penerimaan penghargaan.	
67	Informasi yang dapat diverifikasi bahwa mutu produk telah meningkat (misalnya ISO 9000)	
KETERLIBATAN MASYARAKAT		
68	Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk mendukung aktivitas masyarakat, pendidikan & seni.	

69	Tenaga kerja paruh waktu dari mahasiswa/pelajar.	
70	Sebagai sponsor untuk proyek kesehatan masyarakat.	
71	Membantu riset medis.	
72	Sponsor untuk konferensi pendidikan, seminar atau pameran seni.	
73	Membiayai program beasiswa.	
74	Ada fasilitas perusahaan untuk masyarakat.	
75	Sponsor kampanye nasional.	
76	Mendukung pengembangan industri lokal.	
UMUM		
77	Tujuan/kebijakan perusahaan secara umum berkaitan dengan tanggung jawab sosial perusahaan kepada masyarakat.	
78	Informasi berhubungan dengan tanggung jawab sosial perusahaan selain yang disebutkan di atas.	

Lampiran 3 : Data Pengungkapan CSR Tahun 2011

Kode	Ling	Enrg	K3	LnTk	Prod	Masy	Um	Jml	CSR
ADRO	9	3	5	8	5	5	2	37	0,47435897
ARII	0	0	3	0	0	6	0	9	0,11538461
BYAN	5	0	4	5	1	5	2	22	0,28205128
DOID	0	0	0	0	0	7	0	7	0,08974359
ITMG	1	0	0	0	0	7	0	8	0,10256410
PTRO	0	0	6	8	1	5	2	22	0,282051282
ARTI	1	0	2	3	0	3	1	10	0,12820000
ANTM	5	5	3	5	3	5	2	28	0,358974359
INDY	10	0	4	0	4	1	4	19	0,2435897
DKFT	1	0	2	5	0	2	1	11	0,1410000
CTTH	3	0	0	3	0	3	2	11	0,1410000
MITI	4	0	2	7	0	3	1	17	0,2179000

Lampiran 4 : Data Pengungkapan CSR Tahun 2012

Kode	Lingk	Enrg	K3	LnTk	Prod	Masy	Um	Jumlah	CSR
ADRO	11	2	6	8	5	7	2	41	0,525641026
ARII	2	0	0	0	0	6	0	8	0,102564103
BYAN	3	0	4	4	1	5	2	19	0,243589744
DOID	0	0	0	0	0	6	0	6	0,076923077
ITMG	10	3	8	5	5	7	2	40	0,512820513
PTRO	0	0	5	10	1	6	2	24	0,307692308
ARTI	1	0	3	3	0	3	2	41	0,525641026
ANTM	10	5	5	11	3	5	2	41	0,525641026
INDY	10	0	4	0	4	1	4	19	0,2435897
DKFT	0	0	4	6	0	2	2	14	0,179487179
CTTH	4	0	0	3	0	2	2	11	0,141025641
MITI	5	0	2	4	0	0	1	12	0,153846154

Lampiran 5 : Data Pengungkapan CSR Tahun 2013

Kode	Ling	Enrg	K3	LnTk	Prod	Masy	Um	Jml	CSR
ADRO	1	0	0	0	0	3	0	4	0,051282051
ARII	1	0	0	0	0	5	0	6	0,076923077
BYAN	0	0	0	0	0	8	0	8	0,102564103
DOID	0	0	0	0	0	5	0	5	0,064102564
ITMG	6	0	0	0	0	7	0	13	0,166666667
PTRO	1	0	0	0	0	3	0	4	0,051282051
ARTI	1	0	0	0	0	5	0	6	0,076923077
ANTM	1	0	0	0	0	3	0	4	0,051282051
INDY	10	0	4	0	4	1	4	19	0,2435897
DKFT	0	0	0	0	0	3	0	3	0,038461538
CTTH	8	0	0	4	0	7	2	21	0,269230769
MITI	6	0	5	5	1	5	1	23	0,294871795

Lampiran 6 : Data Pengungkapan CSR Tahun 2014

Kode	Lingk	Enrg	K3	LnTk	Prod	Masy	Um	Jumlah	CSR
ADRO	10	3	8	4	5	7	2	39	0,50000000
ARII	10	2	4	2	0	6	1	25	0,320512821
BYAN	4	0	0	3	0	8	2	17	0,217948718
DOID	11	3	8	3	2	8	2	37	0,474358974
ITMG	12	5	8	2	1	8	2	38	0,487179487
PTRO	11	6	7	12	5	7	2	50	0,641025641
ARTI	1	0	3	3	0	3	2	12	0,153846154
ANTM	12	7	8	8	8	8	2	53	0,679487179
INDY	10	0	4	0	4	2	4	24	0,3076923
DKFT	2	0	2	6	1	7	2	20	0,256410256
CTTH	11	0	2	4	1	7	2	27	0,346153846
MITI	8	2	3	5	2	3	1	24	0,307692308

Lampiran 7 : Data Pengungkapan CSR Tahun 2015

Kode	Lingk	Enrg	K3	LnTk	Prod	Masy	Um	Jumlah	CSR
ADRO	4	1	4	0	0	5	0	14	0,179487179
ARII	1	0	0	0	0	5	0	6	0,076923077
BYAN	0	0	0	0	0	7	0	7	0,08974359
DOID	2	0	1	0	0	3	0	6	0,076923077
ITMG	3	0	1	0	1	5	0	10	0,128205128
PTRO	0	0	0	0	0	4	0	4	0,051282051
ARTI	10	2	5	3	1	5	1	27	0,346153846
ANTM	9	5	5	7	7	8	1	42	0,538461538
INDY	10	0	4	0	4	2	4	24	0,3076923
DKFT	2	0	0	5	0	3	0	10	0,128205128
CTTH	8	0	2	4	0	7	1	22	0,282051282
MITI	6	0	5	5	1	5	1	23	0,294871795

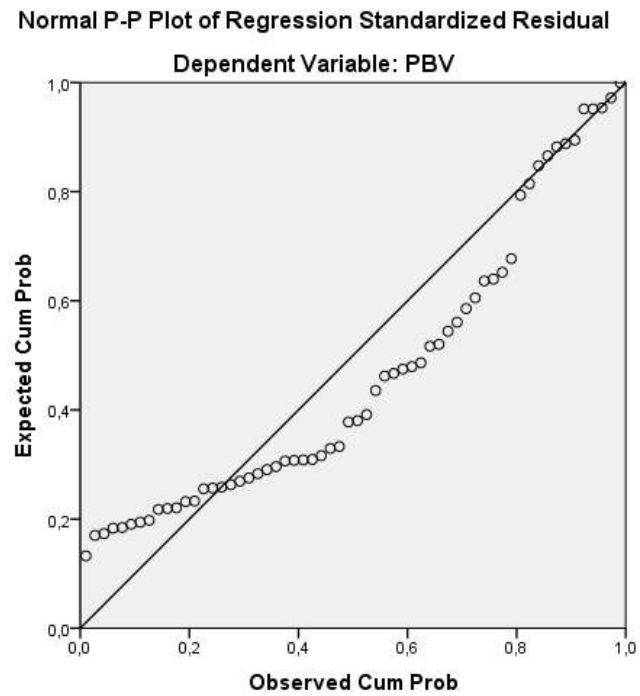
Lampiran 8 : Data Kepemilikan Manajerial Tahun 2011-2015

No	Kode	Kepemilikan Manajerial (%)					
		Tahun	2011	2012	2013	2014	2015
1	ADRO		15,94	15,15	15,96	15,13	13,19
2	ANTM		0,006	0,013	0,008	0,008	0,003
3	ARII		21	25,93	21,80	21,8	21,8
4	BAYN		65	65	65	65,01	65,02
5	CTTH		6,59	6,58	6,58	6,58	6,57
6	ITMG		0,008	0,03	0,02	0,022	0,014
7	HRUM		0,006	0,010	0,010	0,010	0,014
8	INDY		7,93	7,92	7,92	6,41	6,41
9	DOID		0	0,065	0,065	0,081	0,076
10	KKGI		0	0,34	0,35	0,35	0,35
11	MITI		0,39	0,39	0,39	0,19	0,19
12	PTRO		0	0	7,92	10,21	10,6

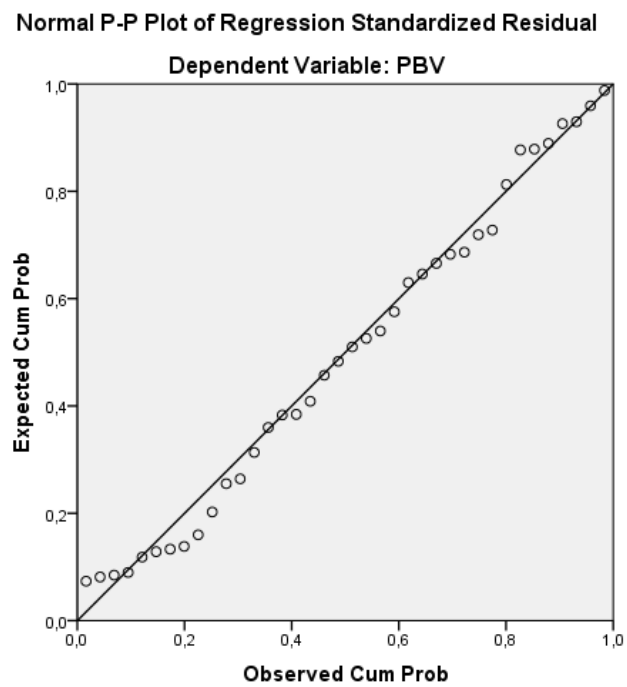
Lampiran 9 : Data *Price Book Value* Perusahaan Pertambangan 2011-2015

No	Kode	<i>Price Book Value</i> (kali)					
		Tahun	2011	2012	2013	2014	2015
1	ADRO		4,2	1,76	0,89	0,81	0,36
2	ANTM		1,43	0,95	0,81	0,84	0,41
3	ARII		4,57	3,25	0,94	0,94	1,06
4	BAYN		3,22	4,12	5,13	4,29	11,05
5	CTTH		1,14	0,91	0,99	0,89	0,24
6	ITMG		4,84	4,84	2,72	1,47	0,56
7	HRUM		5,2	4,07	1,53	0,97	0,39
8	INDY		2,74	0,75	0,26	0,23	0,05
9	DOID		5,72	1,44	0,9	1,43	0,38
10	KKGI		4,5	3,49	2,28	1,13	0,40
11	MITI		2,12	2,08	2,25	1,73	0,83
12	PTRO		2,32	0,74	0,48	0,39	0,11

c) Hasil Uji Normalitas Awal



d) Hasil Uji Normalitas setelah Pengeluaran Data Outlier



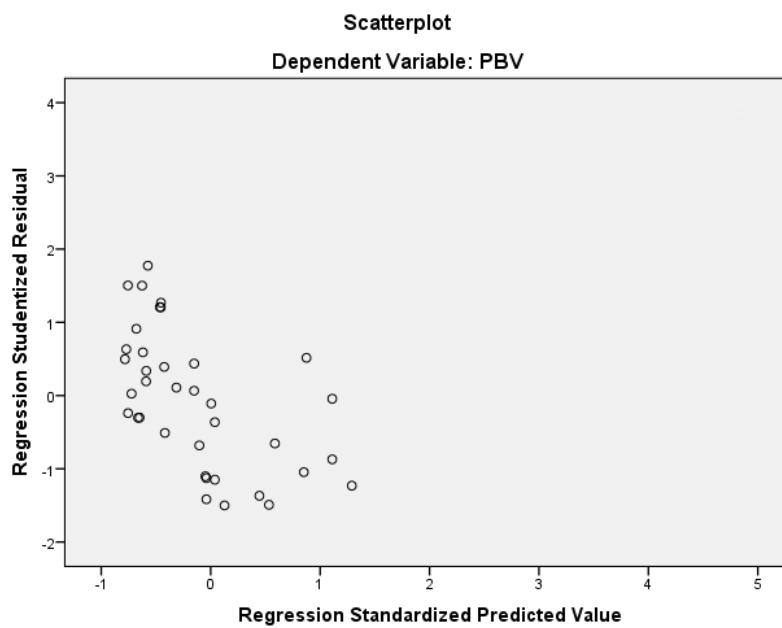
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		38
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,61479371
Most Extreme Differences	Absolute	,084
	Positive	,084
	Negative	-,068
Kolmogorov-Smirnov Z		,516
Asymp. Sig. (2-tailed)		,953

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

e) Hasil Uji Heteroskedastisitas



f) Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,679 ^a	,461	,430	,63212	1,669

a. Predictors: (Constant), KM, CSR

b. Dependent Variable: PBV

g) Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,488	,209		2,341	,025		
	CSR	,424	,585	,092	,724	,474	,958	1,044
	KM	,049	,009	,692	5,455	,000	,958	1,044

a. Dependent Variable: PBV

Lampiran 11 : Hasil Pengujian Hipotesis

a) Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,488	,209		2,341	,025		
	CSR	,424	,585	,092	,724	,474	,958	1,044
	KM	,049	,009	,692	5,455	,000	,958	1,044

a. Dependent Variable: PBV

b) Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11,954	2	5,977	14,959	,000 ^b
	Residual	13,985	35	,400		
	Total	25,939	37			

a. Dependent Variable: PBV

b. Predictors: (Constant), KM, CSR

c) Hasil Uji Signifikansi Parsial (Uji T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,488	,209		2,341	,025
	CSR	,424	,585	,092	,724	,474
	KM	,049	,009	,692	5,455	,000

a. Dependent Variable: PBV