

LAMPIRAN I

Daftar Sampel Perusahaan Pertambangan di Bursa Efek Indonesia 2010-2014

NO	NAMA PERUSAHAAN	KODE
1	Adaro EnergyTbk	ADRO
2	PT. Aneka Tambang Persero Tbk	ANTM
3	PT. Ratu Prabu Energi Tbk	ARTI
4	PT. Cita Mineral Investindo	CITA
5	PT.Citatah Tbk	CTTH
6	PT. Surya Esa Perkasa Tbk	ESSA
7	PT. Golden Energy Mines Tbk	GEMS
8	Harum Energy Tbk	HRUM
9	PT. Vale Indonesia Tbk	INCO
10	Indo Tambangraya Megah Tbk	ITMG
11	Resource Alam Indonesia Tbk	KKGI
12	PT. Mitrainvestindo	MITI
13	Tambang Batubara Bukit Asam (Persero) Tbk	PTBA
14	Petrosea Tbk	PTRO
15	PT. Radiant Utama Interinsco Tbk	RUIS
16	PT. Timah (Persero) Tbk	TINS

LAMPIRAN II

Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan berdasarkan Indikator oleh

78 Item Sembiring (2013) yang terdiri dari 7 Kategori :

Kategori	
	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 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
1	Menggunakan energi secara lebih efisien dalam kegiatan operasi
2	Memanfaatkan barang bekas untuk memproduksi energy
3	Mengungkapkan penghematan energi sebagai hasil produk daur ulang
4	Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energy
5	Pengungkapan peningkatan efisiensi energi dari produk
6	Riset yang mengarah pada peningkatan efisiensi energi dari produk
7	Mengungkapkan kebijakan energi perusahaan
	KESEHATAN & KESELAMATAN TENAGA KERJA
1	Mengurangi polusi, iritasi, atau resiko dalam lingkungan kerja
2	Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan kesehatan fisik atau mental
3	Mengungkapkan statistic kecelakaan kerja

4	Mentaati peraturan standard 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	Mengungkapkan pelayanan kesehatan tenaga kerja
	LAIN-LAIN TENTANG TENAGA KERJA
1	Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita/orang cacat
2	Mengungkapkan persentase/jumlah tenaga kerja wanita/orang cacat dalam tingkat managerial
3	Mengungkapkan 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	Mengungkapkan bantuan atau bimbingan untuk tenaga kerja yang dalam proses mengundurkan diri atau yang telah membuat kesalahan
9	Mengungkapkan perencanaan kepemilikan rumah karyawan
10	Mengungkapkan fasilitas untuk aktivitas rekreasi;
11	Pengungkapkan persentase gaji untuk pensiun;
12	Mengungkapkan kebijakan penggajian dalam perusahaan
13	Mengungkapkan jumlah tenaga kerja dalam perusahaan
14	Mengungkapkan tingkatan managerial yang ada;
15	Mengungkapkan disposisi staff - di mana staff ditempatkan;
16	Mengungkapkan jumlah staff, masa kerja dan kelompok usia mereka;
17	Mengungkapkan statistik tenaga kerja, mis. penjualan per tenaga kerja;
18	Mengungkapkan kualifikasi tenaga kerja yang direkrut;
19	Mengungkapkan rencana kepemilikan saham oleh tenaga kerja;
20	Mengungkapkan rencana pembagian keuntungan lain;
21	Mengungkapkan informasi hubungan manajemen dengan tenaga kerja dalam meningkatkan kepuasan dan motivasi kerja;
22	Mengungkapkan informasi stabilitas pekerjaan tenaga kerja dan masa depan perusahaan;
23	Membuat laporan tenaga kerja yang terpisah;
24	Melaporkan hubungan perusahaan dengan serikat buruh;
25	Melaporkan gangguan dan aksi tenaga kerja;
26	Mengungkapkan informasi bagaimana aksi tenaga kerja dinegosiasikan;
27	Peningkatan kondisi kerja secara umum;
28	Informasi re-organisasi perusahaan yang mempengaruhi tenaga kerja;
29	Informasi dan statistik perputaran tenaga kerja.
	PRODUK
1	Pengungkapan informasi pengembangan produk perusahaan, termasuk pengemasannya;

2	Gambaran pengeluaran riset dan pengembangan produk;
3	Pengungkapan informasi proyek riset perusahaan untuk memperbaiki produk;
4	Pengungkapan bahwa produk memenuhi standard keselamatan
5	Membuat produk lebih aman untuk konsumen;
6	Melaksanakan riset atas tingkat keselamatan produk perusahaan
7	Pengungkapan peningkatan kebersihan/kesehatan dalam pengolahan dan penyiapan produk
8	Pengungkapan informasi atas keselamatan produk perusahaan
9	Pengungkapan informasi mutu produk yang dicerminkan dalam penerimaan penghargaan;
10	Informasi yang dapat diverifikasi bahwa mutu produk telah meningkat (Misalnya ISO 9000).
	KETERLIBATAN MASYARAKAT
1	Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk mendukung aktivitas masyarakat, pendidikan dan seni;
2	Tenaga kerja paruh waktu (part-time employment) dari mahasiswa/pelajar;
3	Sebagai sponsor untuk proyek kesehatan masyarakat;
4	Membantu riset medis;
5	Sebagai sponsor untuk konferensi pendidikan, seminar atau pameran seni;
6	Membiayai program beasiswa;
7	Membuka fasilitas perusahaan untuk masyarakat;
8	Mensponsori kampanye nasional;
9	Mendukung pengembangan industri local
	UMUM
1	Pengungkapan 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.
	Total item yang diharapkan diungkapkan

LAMPIRAN III**DATA VARIABEL PENELITIAN****TAHUN 2010-2014**

NO	TAHUN	KODE	NAMA PERUSAHAAN	Corporate Social Responsibility (CSR)	Return On Asset (ROA)	BOPO	Besaran Pajak Penghasilan (BPP)
1	2010	ADRO	Adaro EnergyTbk	0.80769	0.16685	0.14138	1.20901
2	2010	ARTI	PT. Ratu Prabu Energi Tbk	0.30769	0.04568	1.22153	0.03129
3	2010	CTTH	PT.Citatah Tbk	0.43590	0.05219	3.34892	0.03445
4	2010	ESSA	PT. Surya Esa Perkasa Tbk	0.52564	0.36815	0.45666	0.33685
5	2010	GEMS	PT. Golden Energy Mines Tbk	0.47436	0.03642	4.78492	0.19825
6	2010	HRUM	Harum Energy Tbk	0.53846	0.32931	0.37970	0.29875
7	2010	INCO	PT. Vale Indonesia Tbk	0.76923	0.27229	1.09291	0.32920
8	2010	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk	0.78205	0.33303	0.49238	0.35857
9	2010	KKGI	Resource Alam Indonesia Tbk	0.28205	0.41867	1.16020	0.42706
10	2010	MITI	PT. Mitrainvestindo	0.46154	0.05121	4.54785	0.32622
11	2010	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam (Persero) Tbk	0.74359	0.26416	0.58416	0.29903
12	2010	PTRO	Petrosea Tbk	0.51282	0.17211	0.44313	0.22102
13	2010	RUIS	PT. Radiant Utama Interinsco Tbk	0.41026	0.07498	1.72507	0.59349
14	2010	TINS	PT. Timah (Persero) Tbk	0.83333	0.22288	0.46794	0.18922
15	2011	ADRO	Adaro EnergyTbk	0.74359	0.22682	0.11283	0.80520

16	2011	ARTI	PT. Ratu Prabu Energi Tbk	0.34615	0.00391	15.9596 1	0.22931
17	2011	CTTH	PT.Citatah Tbk	0.46154	0.01528	12.8123 7	0.81015
18	2011	ESSA	PT. Surya Esa Perkasa Tbk	0.55128	0.20327	0.69419	0.35073
19	2011	GEMS	PT. Golden Energy Mines Tbk	0.47436	0.12148	1.09605	0.33708
20	2011	HRUM	Harum Energy Tbk	0.52564	0.49909	0.32571	0.31554
21	2011	INCO	PT. Vale Indonesia Tbk	0.82051	0.18680	0.14096	0.35522
22	2011	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk	0.76923	0.44785	0.26192	0.33341
23	2011	KKGI	Resource Alam Indonesia Tbk	0.28205	0.85189	0.29880	0.42558
24	2011	MITI	PT. Mitrainvestindo	0.52564	0.29118	0.42529	0.24812
25	2011	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam (Persero) Tbk	0.74359	0.35275	0.39036	0.31467
26	2011	PTRO	Petrosea Tbk	0.60256	0.17564	0.44538	0.25880
27	2011	RUIS	PT. Radiant Utama Interinsco Tbk	0.42308	0.06060	1.51886	2.12412
28	2011	TINS	PT. Timah (Persero) Tbk	0.84615	0.19302	0.50359	0.41385
29	2012	ADRO	Adaro EnergyTbk	0.84615	0.12498	0.24658	0.86554
30	2012	ARTI	PT. Ratu Prabu Energi Tbk	0.41026	0.05247	1.27850	0.09408
31	2012	CTTH	PT.Citatah Tbk	0.48718	0.03715	5.05415	0.15900
32	2012	ESSA	PT. Surya Esa Perkasa Tbk	0.66667	0.08880	2.29579	0.44278
33	2012	GEMS	PT. Golden Energy Mines Tbk	0.50000	0.03450	5.06897	0.20221
34	2012	HRUM	Harum Energy Tbk	0.60256	0.39546	0.50463	0.32855
35	2012	INCO	PT. Vale Indonesia Tbk	0.83333	0.04582	0.56461	0.38130

36	2012	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk	0.84615	0.39639	0.06487	0.37289
37	2012	KKGI	Resource Alam Indonesia Tbk	0.55128	0.33688	0.99236	0.53757
38	2012	MITI	PT. Mitrainvestindo	0.50000	0.19308	0.62560	0.26294
39	2012	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam (Persero) Tbk	0.75641	0.28231	0.47001	0.44166
40	2012	PTRO	Petrosea Tbk	0.61538	0.11999	0.77343	0.29406
41	2012	RUIS	PT. Radiant Utama Interinsco Tbk	0.48718	0.10826	0.84715	0.65971
42	2012	TINS	PT. Timah (Persero) Tbk	0.80769	0.10599	1.03819	0.49358
43	2013	ADRO	Adaro EnergyTbk	0.85897	0.07934	0.38351	0.84300
44	2013	ARTI	PT. Ratu Prabu Energi Tbk	0.41026	0.11272	0.05219	0.01804
45	2013	CTTH	PT.Citatah Tbk	0.55128	0.09491	1.76579	2.97847
46	2013	ESSA	PT. Surya Esa Perkasa Tbk	0.70513	0.10630	0.69257	0.43471
47	2013	GEMS	PT. Golden Energy Mines Tbk	0.55128	0.05818	3.14138	0.25070
48	2013	HRUM	Harum Energy Tbk	0.55128	0.13123	1.69343	0.31172
49	2013	INCO	PT. Vale Indonesia Tbk	0.79487	0.03075	1.00107	0.39166
50	2013	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk	0.85897	0.23054	0.09909	0.39250
51	2013	KKGI	Resource Alam Indonesia Tbk	0.56410	0.23662	0.89818	0.68217
52	2013	MITI	PT. Mitrainvestindo	0.60256	0.17490	0.61346	0.26291
53	2013	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam (Persero) Tbk	0.76923	0.18436	0.74610	0.25818
54	2013	PTRO	Petrosea Tbk	0.60256	0.05419	2.28414	0.59516
55	2013	RUIS	PT. Radiant	0.48718	0.13365	0.72026	0.89880

			Utama Interinsco Tbk				
56	2013	TINS	PT. Timah (Persero) Tbk	0.84615	0.10167	0.81042	0.46771
57	2014	ADRO	Adaro EnergyTbk	0.88462	0.07695	0.32364	0.94218
58	2014	ARTI	PT. Ratu Prabu Energi Tbk	0.30769	0.05140	1.11834	0.11472
59	2014	CTTH	PT.Citatah Tbk	0.55128	0.00252	0.71597	0.27807
60	2014	ESSA	PT. Surya Esa Perkasa Tbk	0.70513	0.09662	0.73079	0.30935
61	2014	GEMS	PT. Golden Energy Mines Tbk	0.55128	0.04734	2.40109	0.47294
62	2014	HRUM	Harum Energy Tbk	0.56410	0.01658	8.94488	1.82494
63	2014	INCO	PT. Vale Indonesia Tbk	0.78205	0.07941	0.24433	0.37736
64	2014	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk	0.85897	0.20043	0.65702	0.30872
65	2014	KKGI	Resource Alam Indonesia Tbk	0.56410	0.12759	0.73274	0.59586
66	2014	MITI	PT. Mitrainvestindo	0.60256	0.02145	4.19417	0.55470
67	2014	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam (Persero) Tbk	0.76923	0.15597	0.73084	0.32464
68	2014	PTRO	Petrosea Tbk	0.60256	0.04705	1.20373	8.76698
69	2014	RUIS	PT. Radiant Utama Interinsco Tbk	0.48718	0.11874	1.00073	0.39868
70	2014	TINS	PT. Timah (Persero) Tbk	0.84615	0.06207	0.84027	0.57408

LAMPIRAN IV

Hasil Pengujian Data dengan Menggunakan SPSS

- Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSR	70	.2821	.8846	.616299	.1674761
ROA	70	.0025	.8519	.165615	.1464937
BOPO	70	.0522	15.9596	1.634252	2.6893421
BPP	70	.0180	8.7670	.604843	1.0908456
Valid N (listwise)	70				

Sumber : Data Sekunder yang diolah

- Hasil Uji Normalitas

Sebelum Normal

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		CSR	ROA	BOPO	BPP
N		70	70	70	70
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.616299	.165615	1.634252	.604843
	Std. Deviation	.1674761	.1464937	2.6893421	1.0908456
Most Extreme Differences	Absolute	.134	.158	.310	.318
	Positive	.122	.158	.310	.318
	Negative	-.134	-.133	-.278	-.295
Kolmogorov-Smirnov Z		1.117	1.320	2.592	2.657
Asymp. Sig. (2-tailed)		.165	.061	.000	.000

Setelah dinormalkan

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		CSR	ROA	LNBOPO	LNBPP
N		70	70	70	70
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.616299	.165615	-.2019	-.9720
	Std. Deviation	.1674761	.1464937	1.13154	.89800
Most Extreme Differences	Absolute	.134	.158	.104	.162
	Positive	.122	.158	.104	.121
	Negative	-.134	-.133	-.078	-.162
Kolmogorov-Smirnov Z		1.117	1.320	.870	1.356
Asymp. Sig. (2-tailed)		.165	.061	.435	.051

- **Hasil Uji Autokorelasi**

- a. ROA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.130 ^a	.017	.003	.16743	1.494

- b. BOPO

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.460 ^a	.211	.200	1.01232	1.936

- c. BPP

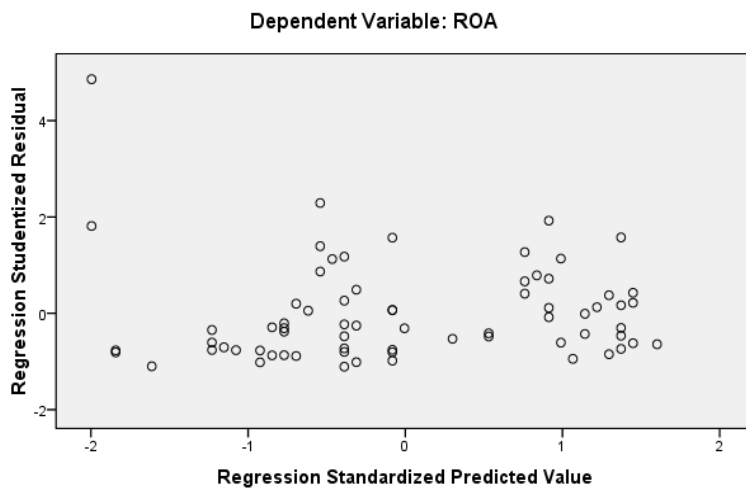
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.272 ^a	.074	.060	.87055	2.310

- Hasil Uji Heterokedasitas

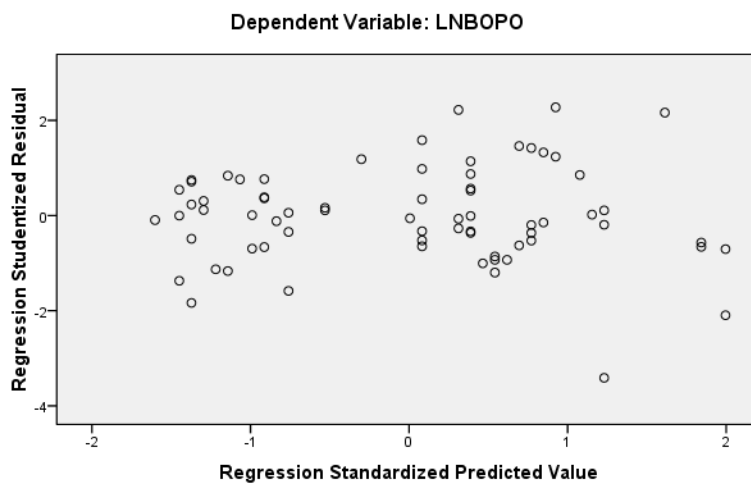
a. ROA

Scatterplot

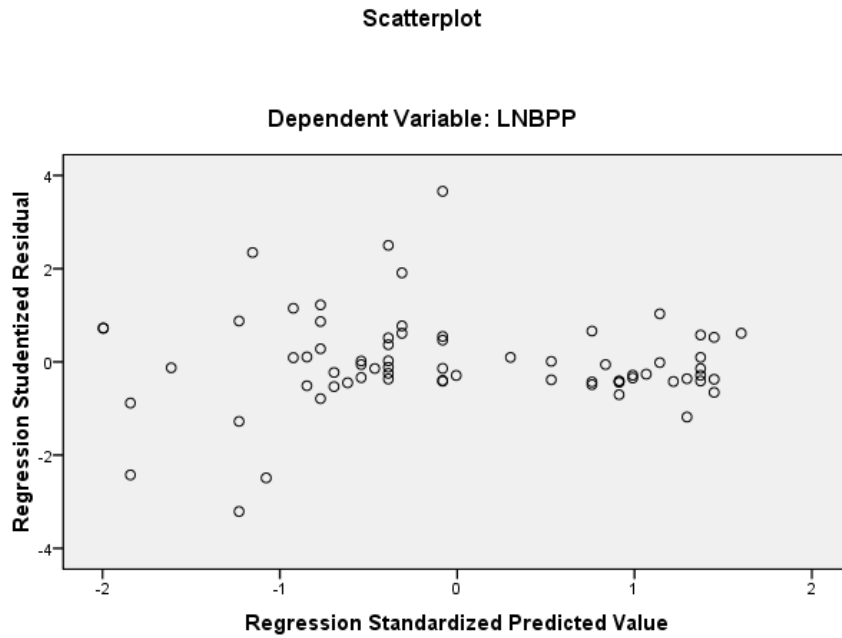


b. BOPO

Scatterplot



c. BPP



• **Hasil Uji T**

a. ROA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.291	.077		3.788	.000		
CSR	.130	.120	.130	1.083	.283	1.000	1.000

b. BOPO

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.712	.465		3.685	.000		
CSR	-3.105	.728	-.460	-4.267	.000	1.000	1.000

c. BPP

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-1.870	.399		-4.681	.000		
CSR	1.457	.626	.272	2.328	.023	1.000	1.000

• Hasil Uji (R^2)

a. ROA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.130 ^a	.017	.003	.16743

b. BOPO

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.460 ^a	.211	.200	1.01232

c. BPP

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.272 ^a	.074	.060	.87055

- Hasil Uji Regresi

- a. ROA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.291	.077		3.788	.000
	CSR	.130	.120	.130	1.083	.283

- b. BOPO

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.712	.465		3.685	.000
	CSR	-3.105	.728	-.460	-4.267	.000

- c. BPP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.870	.399		-4.681	.000
	CSR	1.457	.626	.272	2.328	.023