

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Kriteria Industri Pertambangan Periode 2010-2014

Kriteria	Total
Jumlah populasi	177
Perusahaan yang terdaftar di BEI periode 2010-2014	12
Perusahaan yang melaporkan PROPER setiap tahunnya	12
Perusahaan yang melaporkan <i>Media Exposure</i> di <i>annual report</i> dan di <i>website</i> perusahaan	12
Perusahaan yang menyediakan laporan keuangan dan <i>annual report</i> didalam laporannya memuat variabel yang akan diteliti	12
Total	60

LAMPIRAN 2

Daftar Industri Pertambangan Periode 2010-2014

No.	Kode	Nama
1	ADRO	Adaro Energy Tbk
2	BYAN	Bayan Resource Tbk
3	MEDC	Medco Energy Persada Tbk
4	ANTM	Aneka Tambang Tbk
5	TINS	Timah Tbk
6	BUMI	Bumi Resource Tbk
7	DEWA	Darma Henwa Tbk
8	BORN	Borneo Lumbung Energy Tbk
9	PTBA	Tambang Batu Bara Bukit Asam Tbk
10	ENRG	Energi Mega Persada Tbk
11	INCO	Vale Indonesia
12	ITMG	Indo Tambang Raya Megah

LAMPIRAN 3

Hasil Olahan Data Industri Pertambangan Periode 2010-2014

No	Tahun	Kode	Kepemilikan Saham Publik	Kepemilikan Saham Institusi	Media Exposure	Likuiditas	Kinerja Lingkungan	Corporate Social Responsibility Disclosure
			X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	X ₅	Y ₁
1	2010	ADRO	0,4017	0,1592	1	1,7606	4	0,6923
2	2010	BYAN	0,0493	0,2427	1	0,9883	4	0,6538
3	2010	MEDC	0,4912	0,5088	1	2,0423	3	0,564
4	2010	ANTM	0,35	0,65	1	3,8176	4	0,7821
5	2010	TINS	0,35	0,65	1	10,0572	3	0,8462
6	2010	BUMI	0,9484	0,0516	1	1,5605	4	0,8718
7	2010	HENWA	0,5267	0,4733	1	2,4255	5	0,7692
8	2010	BRON	0,2499	0,7501	1	2,5116	5	0,5769
9	2010	PTBA	0,9829	0,3362	1	5,7905	4	0,7948
10	2010	ENRG	0,5898	0,4102	1	0,5992	4	0,367
11	2010	INCO	0,2014	0,2044	1	4,5016	3	0,7436
12	2010	ITMG	0,3499	0,65	1	1,8343	4	0,5513
1	2011	ADRO	0,4017	0,1592	1	1,6651	4	0,6795
2	2011	BYAN	0,05	0,2427	1	0,6599	3	0,6538
3	2011	MEDC	0,4181	0,5819	0	1,6052	5	0,5769
4	2011	ANTM	0,35	0,65	1	10,6423	4	0,7949
5	2011	TINS	0,35	0,65	1	3,2241	3	0,8462
6	2011	BUMI	0,6854	0,2918	1	1,1024	5	0,8718
7	2011	HENWA	0,5267	0,4733	1	2,4893	5	0,7435
8	2011	BRON	0,2699	0,7301	0	1,4576	3	0,6153
9	2011	PTBA	0,1623	0,8375	1	4,6184	4	0,4774
10	2011	ENRG	0,6679	0,3311	1	0,6218	4	0,497
11	2011	INCO	0,2049	0,2023	1	4,4011	3	0,7119
12	2011	ITMG	0,3498	0,65	1	2,3659	3	0,4683
1	2012	ADRO	0,4013	0,1596	1	1,5723	5	0,6923
2	2012	BYAN	0,0947	0,2427	1	1,1571	4	0,6794
3	2012	MEDC	0,425	0,575	1	2,6486	5	0,6026

4	2012	ANTM	0,35	0,65	1	2,5142	4	0,8205
5	2012	TINS	0,35	0,65	1	4,0942	3	0,8462
6	2012	BUMI	0,6051	0,2918	1	0,8231	3	0,8718
7	2012	HENWA	0,6093	0,3929	1	1,4109	5	0,7307
8	2012	BRON	0,3534	0,6465	1	0,4644	3	0,641
9	2012	PTBA	0,1565	0,8377	1	4,9237	2	0,4708
10	2012	ENRG	0,6648	0,3352	1	0,6708	3	0,5409
11	2012	INCO	0,2049	0,2023	1	3,4098	3	0,7692
12	2012	ITMG	0,3497	0,65	1	2,2171	3	0,4683
1	2013	ADRO	0,4094	0,2082	1	1,7718	4	0,8589
2	2013	BYAN	0,05	0,2427	1	1,0989	4	0,7179
3	2013	MEDC	0,2841	0,7159	1	2,0032	4	0,51
4	2013	ANTM	0,35	0,65	1	1,8364	3	0,8376
5	2013	TINS	0,3499	0,65	0	2,1973	2	0,5924
6	2013	BUMI	0,6854	0,2918	1	0,4119	3	0,782
7	2013	HENWA	0,6071	0,3929	1	1,2778	5	0,7435
8	2013	BRON	0,3927	0,6073	1	0,1648	3	0,6282
9	2013	PTBA	0,2933	0,6501	1	2,8659	5	0,5468
10	2013	ENRG	0,63	0,3552	1	0,6881	3	0,5672
11	2013	INCO	0,2049	0,2023	1	4,4011	3	0,7406
12	2013	ITMG	0,3498	0,65	1	2,2171	4	0,456
1	2014	ADRO	0,4097	0,4391	1	1,6416	4	0,6794
2	2014	BYAN	0,0498	0,2427	1	0,623	4	0,7307
3	2014	MEDC	0,2105	0,5822	1	1,6058	2	0,4871
4	2014	ANTM	0,35	0,65	1	1,642	4	0,8205
5	2014	TINS	0,3499	0,65	1	1,8652	3	0,6025
6	2014	BUMI	0,5965	0,4035	1	0,3451	3	0,7948
7	2014	HENWA	0,6071	0,3929	1	1,4027	4	0,7051
8	2014	BRON	0,3668	0,6331	1	0,1134	4	0,6282
9	2014	PTBA	0,2933	0,6501	1	2,0751	5	0,6538
10	2014	ENRG	0,6437	0,37	1	0,5903	4	0,5897
11	2014	INCO	0,2049	0,2023	1	2,982	3	0,7051
12	2014	ITMG	0,3492	0,6506	1	1,5639	4	0,6153

LAMPIRAN 4

Item-item Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan (*Corporate Social Responsibility*)

No	Kategori
	Lingkungan
1.	Pengendalian polusi kegiatan operasi, pengeluaran riset dan pengembangan untuk pengurangan polusi.
2.	Pernyataan yang menunjukkan bahwa polusi operasi perusahaan tidak mengakibatkan polusi atau memenuhi ketentuan hukum dan peraturan polusi.
3.	Pernyataan yang menunjukkan bahwa polusi operasi telah/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 bersejarah.
11.	Pengelolaan limbah.
12.	Mempelajari dampak lingkungan untuk memonitor dampak lingkungan perusahaan.
13.	Perlindungan lingkungan hidup.
	Energi
1.	Penggunaan energi secara lebih efisien dalam kegiatan operasi.
2.	Memanfaatkan barang bekas untuk memproduksi energi.
3.	Pengungkapan penghematan energi sebagai hasil produk daur ulang.
4.	Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energi.
5.	Pengungkapan peningkatan efisiensi energi dari produk.
6.	Riset yang mengarah pada peningkatan efisiensi energi dalam produk.
7.	Pengungkapan kebijakan energi perusahaan.
	Kesehatan dan Keselamatan Tenaga Kerja
1.	Menurangi polusi, iritasi, atau resiko dalam lingkungan kerja.
2.	Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan kesehatan fisik atau mental.
3.	Mengungkapkan 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.	Mengungkapkan pelayanan kesehatan tenaga kerja.
	Lain-lain tentang Tenaga Kerja
1.	Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita/orang cacat.
2.	Pengungkapan presentase/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.	Mengungkapkan presentase 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-dimana 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 pembangian 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 (<i>part-time employment</i>) 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 lokal.
	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.

LAMPIRAN 5

Hasil input data SPSS Industri Pertambangan Periode 2010-2014

KP	KI	ME	CR	KL	CSR
0,4017	0,1592	1	1,7606	4	0,6923
0,0493	0,2427	1	0,9883	4	0,6538
0,4912	0,5088	1	2,0423	3	0,5640
0,3500	0,6500	1	3,8176	4	0,7821
0,3500	0,6500	1	10,0572	3	0,8462
0,9484	0,0516	1	1,5605	4	0,8718
0,5267	0,4733	1	2,4255	5	0,7692
0,2499	0,7501	1	2,5116	5	0,5769
0,9829	0,3362	1	5,7905	4	0,7948
0,5898	0,4102	1	0,5992	4	0,3670
0,2014	0,2044	1	4,5016	3	0,7436

0,3499	0,6500	1	1,8343	4	0,5513
0,4017	0,1592	1	1,6651	4	0,6795
0,0500	0,2427	1	0,6599	3	0,6538
0,4181	0,5819	0	1,6052	5	0,5769
0,3500	0,6500	1	10,6423	4	0,7949
0,3500	0,6500	1	3,2241	3	0,8462
0,6854	0,2918	1	1,1024	5	0,8718
0,5267	0,4733	1	2,4893	5	0,7435
0,2699	0,7301	0	1,4576	3	0,6153
0,1623	0,8375	1	4,6184	4	0,4774
0,6679	0,3311	1	0,6218	4	0,4970
0,2049	0,2023	1	4,4011	3	0,7119
0,3498	0,6500	1	2,3659	3	0,4683
0,4013	0,1596	1	1,5723	5	0,6923
0,0947	0,2427	1	1,1571	4	0,6794
0,4250	0,5750	1	2,6486	5	0,6026
0,3500	0,6500	1	2,5142	4	0,8205
0,3500	0,6500	1	4,0942	3	0,8462
0,6051	0,2918	1	0,8231	3	0,8718
0,6093	0,3929	1	1,4109	5	0,7307
0,3534	0,6465	1	0,4644	3	0,6410
0,1565	0,8377	1	4,9237	2	0,4708
0,6648	0,3352	1	0,6708	3	0,5409
0,2049	0,2023	1	3,4098	3	0,7692
0,3497	0,6500	1	2,2171	3	0,4683
0,4094	0,2082	1	1,7718	4	0,8589
0,0500	0,2427	1	1,0989	4	0,7179
0,2841	0,7159	1	2,0032	4	0,5100
0,3500	0,6500	1	1,8364	3	0,8376
0,3499	0,6500	0	2,1973	2	0,5924
0,6854	0,2918	1	0,4119	3	0,7820
0,6071	0,3929	1	1,2778	5	0,7435
0,3927	0,6073	1	0,1648	3	0,6282
0,2933	0,6501	1	2,8659	5	0,5468
0,6300	0,3552	1	0,6881	3	0,5672
0,2049	0,2023	1	4,4011	3	0,7406
0,3498	0,6500	1	2,2171	4	0,4560
0,4097	0,4391	1	1,6416	4	0,6794

0,0498	0,2427	1	0,6230	4	0,7307
0,2105	0,5822	1	1,6058	2	0,4871
0,3500	0,6500	1	1,6420	4	0,8205
0,3499	0,6500	1	1,8652	3	0,6025
0,5965	0,4035	1	0,3451	3	0,7948
0,6071	0,3929	1	1,4027	4	0,7051
0,3668	0,6331	1	0,1134	4	0,6282
0,2933	0,6501	1	2,0751	5	0,6538
0,6437	0,3700	1	0,5903	4	0,5897
0,2049	0,2023	1	2,9820	3	0,7051
0,3492	0,6506	1	1,5639	4	0,6153

LAMPIRAN 6

Hasil Output SPSS Industri Pertambangan Periode 2010-2014

Tabel 4.3 Hasil Uji Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KP	60	,0493	,9829	,392177	,2010856
KI	60	,0516	,8377	,466717	,2054678
ME	60	0	1	,95	,220
CR	60	,1134	10,6423	2,267215	1,9858591
KL	60	2	5	3,72	,825
CSR	60	,3670	,8718	,671275	,1272029
Valid N (listwise)	60				

Sumber : data sekunder diolah

Tabel 4.4 Hasil Uji Normalitas

	Unstandardized Residual
N	60
Normal Parameters ^{a,b} Mean	0E-7

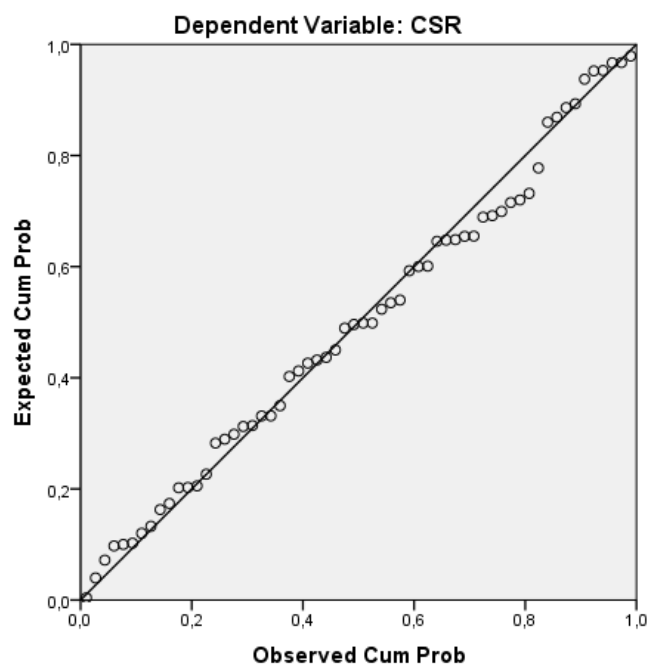
	Std. Deviation	,10944443
	Absolute	,075
Most Extreme Differences	Positive	,075
	Negative	-,046
Kolmogorov-Smirnov Z		,583
Asymp. Sig. (2-tailed)		,886

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber: data sekunder diolah

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Gambar 4.1 Hasil Uji p-plot

Tabel 4.5 Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	,658	,107		6,169	,000		
KP	,091	,077	,143	1,171	,247	,916	1,092
KI	-,253	,078	-,409	-3,259	,002	,869	1,150
ME	,010	,070	,018	,145	,885	,932	1,073
CR	,022	,008	,345	2,814	,007	,914	1,094
KL	,010	,019	,064	,530	,598	,940	1,064

a. Dependent Variable: CSR

Tabel 4.6 Hasil Uji Autokorelasi**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,510 ^a	,260	,191	,1143769	1,631

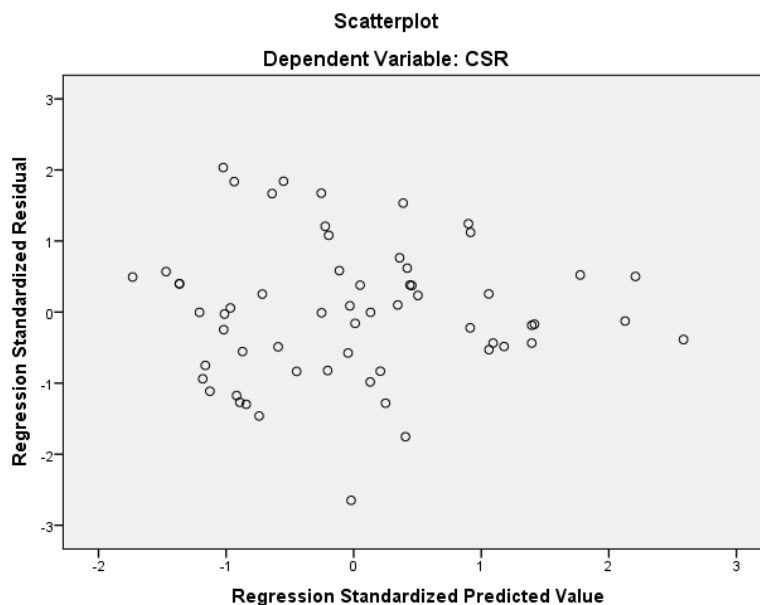
a. Predictors: (Constant), KL, KI, ME, KP, CR

b. Dependent Variable: CSR

Tabel 4.7 Hasil Uji Runs Test**Runs Test**

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-,00081
Cases < Test Value	30
Cases >= Test Value	30
Total Cases	60
Number of Runs	22
Z	-2,344
Asymp. Sig. (2-tailed)	,019

a. Median



Gambar 4.2 Hasil Uji Heterokedastisitas

Tabel 4.8 Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	,658	,107		6,169	,000		
KP	,091	,077	,143	1,171	,247	,916	1,092
KI	-,253	,078	-,409	-3,259	,002	,869	1,150
ME	,010	,070	,018	,145	,885	,932	1,073
CR	,022	,008	,345	2,814	,007	,914	1,094
KL	,010	,019	,064	,530	,598	,940	1,064

a. Dependent Variable: CSR

Tabel 4.9 Hasil Uji F

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,248	5	,050	3,795	,005 ^b
	Residual	,706	54	,013		
	Total	,955	59			

a. Dependent Variable: CSR

b. Predictors: (Constant), KL, KI, ME, KP, CR

Tabel 4.10 Hasil Uji T

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
	(Constant)	,658	,107				6,169	,000
1	KP	,091	,077	,143	1,171	,247	,916	1,092
	KI	-,253	,078	-,409	-3,259	,002	,869	1,150
	ME	,010	,070	,018	,145	,885	,932	1,073
	CR	,022	,008	,345	2,814	,007	,914	1,094
	KL	,010	,019	,064	,530	,598	,940	1,064

a. Dependent Variable: CSR

Tabel 4.11 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,510 ^a	,260	,191	,1143769	1,631

a. Predictors: (Constant), KL, KI, ME, KP, CR

b. Dependent Variable: CSR

