

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Daftar Industri Pertambangan Periode 2010-2014

Tabel 4.1 Daftar Perusahaan yang Termasuk dalam Sampel

No	Kode	Nama
1	ANTM	Aneka Tambang Tbk
2	ENRG	Energi Mega Persada Tbk
3	HRUM	Hrum Energy Tbk
4	ITMG	Indo Tambang Raya Megah Tbk
5	PTBA	Tambang Batu Bara Bukit Asam Tbk
6	PTRO	Petrosea Tbk
7	RUIS	Radiant Utama Tbk
8	MEDC	Medco Energy Persada Tbk
9	MITI	Mitra Investindo Tbk
10	TINS	Timah Tbk
11	ADRO	Adaro Energy Tbk
12	ELSA	Elnusa Tbk
13	KKGI	Resource Alam Indonesia Tbk

Sumber: Data Sekunder Diolah

LAMPIRAN 2

Hasil Olahan Data Industri Pertambangan Periode 2010-2014

NO	NAMA EMITEN & TAHUN	NPM	DER	PP	TIPE	KP	CSRD
1	ANTM 2010	0.1925	0.2157	0.1087	0	0.3495	0.7820
2	ANTM 2011	0.1863	0.2914	10.6509	1	0.3491	0.7948
3	ANTM 2012	0.2864	0.2914	0.0000	0	0.3494	0.8250
4	ANTM 2013	0.3072	0.4149	0.0293	0	0.3494	0.6025
5	ANTM 2014	0.1091	0.4588	0.2573	0	0.3498	0.7692
6	ENRG 2010	0.5027	0.4227	0.2564	1	0.5898	0.7307
7	ENRG 2011	0.8019	0.9436	0.9446	1	0.6679	0.4917
8	ENRG 2012	0.2033	10.2219	0.8995	1	0.6648	0.5446
9	ENRG 2013	0.2109	0.8237	0.5726	1	0.6600	0.5641
10	ENRG 2014	0.4056	0.5752	0.8828	1	0.5878	0.5897
11	HRUM 2010	1.1825	0.4066	-0.0363	1	0.2018	0.7692
12	HRUM 2011	2.2438	0.4392	0.3085	1	0.2964	0.6320
13	HRUM 2012	0.1553	0.2591	0.6348	1	0.2950	0.6410
14	HRUM 2013	0.5092	0.2201	0.2477	1	0.2927	0.6848
15	HRUM 2014	0.0055	0.2269	0.3046	1	0.2927	0.5897
16	ITMG 2010	0.1285	0.5132	0.2953	1	0.2235	0.5512
17	ITMG 2011	0.2346	0.4656	0.2549	1	0.2234	0.4043
18	ITMG 2012	0.2289	0.4876	0.2004	1	0.2235	0.4615
19	ITMG 2013	0.1431	0.4766	0.2245	0	0.2235	0.4615
20	ITMG 2014	0.1214	0.4548	0.2509	0	0.3492	0.4671
21	PTBA 2010	0.2913	0.3504	0.3286	0	0.0982	0.8974
22	PTBA 2011	0.3535	0.4009	0.4961	0	0.1319	0.4743
23	PTBA 2012	0.3099	0.4907	0.4383	1	0.3441	0.4743
24	PTBA 2013	0.1920	0.5406	0.2237	0	0.2934	0.5446
25	PTBA 2014	0.1766	0.7008	0.6924	0	0.2934	0.5512
26	PTRO 2010	0.2263	0.8434	0.1505	1	0.0145	0.7820
27	PTRO 2011	0.1993	13.6990	0.4791	1	0.3021	0.4671
28	PTRO 2012	0.1273	1.8286	0.5311	0	0.3021	0.6538
29	PTRO 2013	0.4081	1.5774	0.1247	0	0.2228	0.6923
30	PTRO 2014	0.0606	1.4258	0.0578	1	0.1999	0.5446
31	RUIS 2010	0.0122	1.7799	0.5465	1	0.2016	0.3846
32	RUIS 2011	0.0027	3.6394	0.9159	0	0.2016	0.3697
33	RUIS 2012	0.1081	3.9225	0.1891	1	0.1788	0.4489
34	RUIS 2013	0.1064	3.8795	0.1078	0	0.3925	0.5000
35	RUIS 2014	0.3003	3.0703	0.9999	0	0.3287	0.4743

36	MEDC 2010	0.0991	0.0122	0.0516	1	0.4912	0.3717
37	MEDC 2011	0.4254	0.0152	0.0937	1	0.4181	0.3717
38	MEDC 2012	0.4011	0.0167	0.1161	0	0.4251	0.3846
39	MEDC 2013	0.1079	0.0125	0.0625	0	0.2841	0.5128
40	MEDC 2014	0.1082	0.0159	0.0874	1	0.2105	0.6666
41	MITI 2010	0.0829	2.2366	0.0864	1	0.3896	0.5000
42	MITI 2011	0.1971	0.8783	0.1459	1	0.3896	0.3176
43	MITI 2012	0.1465	0.5667	0.1621	0	0.6786	0.3176
44	MITI 2013	0.1572	0.4072	0.1675	0	0.6786	0.4489
45	MITI 2014	0.2224	0.3247	0.5299	0	0.3101	0.2820
46	TINS 2010	1.1160	0.4365	-0.0341	0	0.2228	0.8561
47	TINS 2011	1.1069	0.4351	0.1361	1	0.3498	0.3333
48	TINS 2012	0.9870	0.3239	0.2006	1	0.3499	0.4102
49	TINS 2013	0.9920	0.5694	0.3634	1	0.3499	0.5974
50	TINS 2014	0.8065	0.7389	0.5122	0	0.3499	0.8461
51	ADRO 2010	0.8094	1.1998	0.6292	0	0.4017	0.6823
52	ADRO 2011	1.1403	1.2805	0.8811	1	0.4017	0.5892
53	ADRO 2012	1.1249	1.2343	0.1065	1	0.4013	0.6410
54	ADRO 2013	0.6098	1.1096	0.0898	0	0.4094	0.6410
55	ADRO 2014	0.5051	0.9686	-0.0181	1	0.4097	0.4615
56	ELSA 2010	0.1051	0.8898	0.5766	1	0.2062	0.5446
57	ELSA 2011	0.0630	1.3046	0.3739	1	0.2629	0.3333
58	ELSA 2012	0.2083	11.1028	0.3265	1	0.2842	0.4074
59	ELSA 2013	0.5089	0.9127	0.9472	1	0.2905	0.5128
60	ELSA 2014	0.9091	0.6437	0.5555	1	0.3215	0.5446
61	KKGI 2010	0.1701	0.7376	0.7009	1	0.3278	0.7692
62	KKGI 2011	0.2120	0.4917	0.6127	1	0.3332	0.7692
63	KKGI 2012	0.1097	0.4161	0.8022	1	0.3710	0.7179
64	KKGI 2013	0.8091	0.4463	0.2377	0	0.3477	0.7564
65	KKGI 2014	0.5089	0.3791	0.3346	0	0.3273	0.8205

LAMPIRAN 3

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.

Sembiring (2005)

LAMPIRAN 4

Hasil input data SPSS Industri Pertambangan Periode 2010-2014

No	NPM	DER	PP	KP	TIPE	CSRD
1	0.1925	0.2157	0.1087	0.3495	0	0.7820
2	0.1863	0.2914	10.6509	0.3491	1	0.7948
3	0.2864	0.2914	0.0000	0.3494	0	0.8250
4	0.3072	0.4149	0.0293	0.3494	0	0.6025
5	0.1091	0.4588	0.2573	0.3498	0	0.7692
6	0.5027	0.4227	0.2564	0.5898	1	0.7307
7	0.8019	0.9436	0.9446	0.6679	1	0.4917
8	0.2033	10.2219	0.8995	0.6648	1	0.5446
9	0.2109	0.8237	0.5726	0.6600	1	0.5641
10	0.4056	0.5752	0.8828	0.5878	1	0.5897
11	1.1825	0.4066	-0.0363	0.2018	1	0.7692
12	2.2438	0.4392	0.3085	0.2964	1	0.6320
13	0.1553	0.2591	0.6348	0.2950	1	0.6410
14	0.5092	0.2201	0.2477	0.2927	1	0.6848
15	0.0055	0.2269	0.3046	0.2927	1	0.5897
16	0.1285	0.5132	0.2953	0.2235	1	0.5512
17	0.2346	0.4656	0.2549	0.2234	1	0.4043
18	0.2289	0.4876	0.2004	0.2235	1	0.4615
19	0.1431	0.4766	0.2245	0.2235	0	0.4615
20	0.1214	0.4548	0.2509	0.3492	0	0.4671
21	0.2913	0.3504	0.3286	0.0982	0	0.8974
22	0.3535	0.4009	0.4961	0.1319	0	0.4743
23	0.3099	0.4907	0.4383	0.3441	1	0.4743
24	0.1920	0.5406	0.2237	0.2934	0	0.5446
25	0.1766	0.7008	0.6924	0.2934	0	0.5512
26	0.2263	0.8434	0.1505	0.0145	1	0.7820
27	0.1993	13.6990	0.4791	0.3021	1	0.4671
28	0.1273	1.8286	0.5311	0.3021	0	0.6538
29	0.4081	1.5774	0.1247	0.2228	0	0.6923
30	0.0606	1.4258	0.0578	0.1999	1	0.5446
31	0.0122	1.7799	0.5465	0.2016	1	0.3846
32	0.0027	3.6394	0.9159	0.2016	0	0.3697
33	0.1081	3.9225	0.1891	0.1788	1	0.4489
34	0.1064	3.8795	0.1078	0.3925	0	0.5000
35	0.3003	3.0703	0.9999	0.3287	0	0.4743

36	0.0991	0.0122	0.0516	0.4912	1	0.3717
37	0.4254	0.0152	0.0937	0.4181	1	0.3717
38	0.4011	0.0167	0.1161	0.4251	0	0.3846
39	0.1079	0.0125	0.0625	0.2841	0	0.5128
40	0.1082	0.0159	0.0874	0.2105	1	0.6666
41	0.0829	2.2366	0.0864	0.3896	1	0.5000
42	0.1971	0.8783	0.1459	0.3896	1	0.3176
43	0.1465	0.5667	0.1621	0.6786	0	0.3176
44	0.1572	0.4072	0.1675	0.6786	0	0.4489
45	0.2224	0.3247	0.5299	0.3101	0	0.2820
46	1.1160	0.4365	-0.0341	0.2228	0	0.8561
47	1.1069	0.4351	0.1361	0.3498	1	0.3333
48	0.9870	0.3239	0.2006	0.3499	1	0.4102
49	0.9920	0.5694	0.3634	0.3499	1	0.5974
50	0.8065	0.7389	0.5122	0.3499	0	0.8461
51	0.8094	1.1998	0.6292	0.4017	0	0.6823
52	1.1403	1.2805	0.8811	0.4017	1	0.5892
53	1.1249	1.2343	0.1065	0.4013	1	0.6410
54	0.6098	1.1096	0.0898	0.4094	0	0.6410
55	0.5051	0.9686	-0.0181	0.4097	1	0.4615
56	0.1051	0.8898	0.5766	0.2062	1	0.5446
57	0.0630	1.3046	0.3739	0.2629	1	0.3333
58	0.2083	11.1028	0.3265	0.2842	1	0.4074
59	0.5089	0.9127	0.9472	0.2905	1	0.5128
60	0.9091	0.6437	0.5555	0.3215	1	0.5446
61	0.1701	0.7376	0.7009	0.3278	1	0.7692
62	0.2120	0.4917	0.6127	0.3332	1	0.7692
63	0.1097	0.4161	0.8022	0.3710	1	0.7179
64	0.8091	0.4463	0.2377	0.3477	0	0.7564
65	0.5089	0.3791	0.3346	0.3273	0	0.8205

LAMPIRAN 5

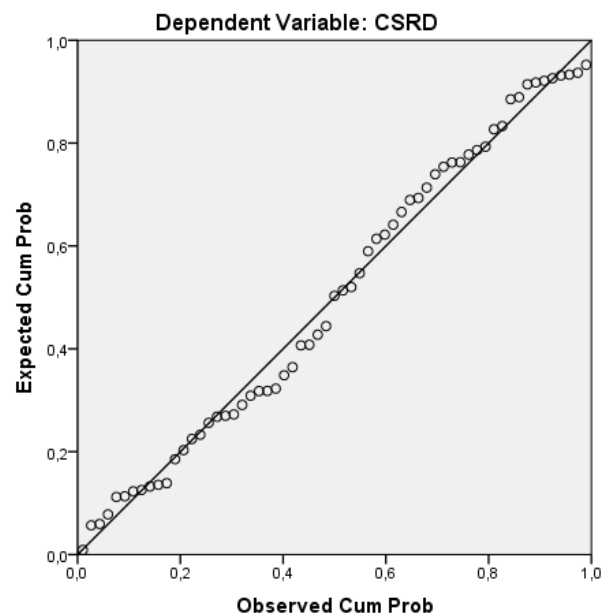
Hasil SPSS

Tabel 4.2 Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NPM	65	,0027	2,2438	,396665	,4032273
DER	65	,0122	13,6990	1,336388	2,4666166
PP	65	-,0363	10,6509	,513946	1,3080786
TIPE	65	0	1	,60	,494
KP	65	,0145	,6786	,339057	,1366173
CSR	65	,2820	,8974	,569588	,1572589
Valid N (listwise)	65				

Sumber: Data Sekunder Diolah

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Sumber: Data Sekunder Diolah

Gambar 4.1 Hasil Uji Normalitas

Tabel 4.3 Hasil Uji Kolmogorov Smirnov
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		61
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,13871428
Most Extreme Differences	Absolute	,087
	Positive	,087
	Negative	-,052
Kolmogorov-Smirnov Z		,682
Asymp. Sig. (2-tailed)		,740

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber: Data Sekunder Diolah

Tabel 4.4 Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	,601	,057		10,493	,000		
1 LNNPM	,037	,016	,286	2,304	,025	,958	1,044
LNDER	-,011	,014	-,101	-,780	,439	,874	1,144
LNPP	,041	,021	,265	2,015	,049	,854	1,171
TIPE	-,052	,038	-,168	-1,360	,179	,970	1,031
LNKP	-,075	,034	-,273	-2,193	,033	,953	1,049

a. Dependent Variable: CSRD

Sumber: Data Sekunder Diolah

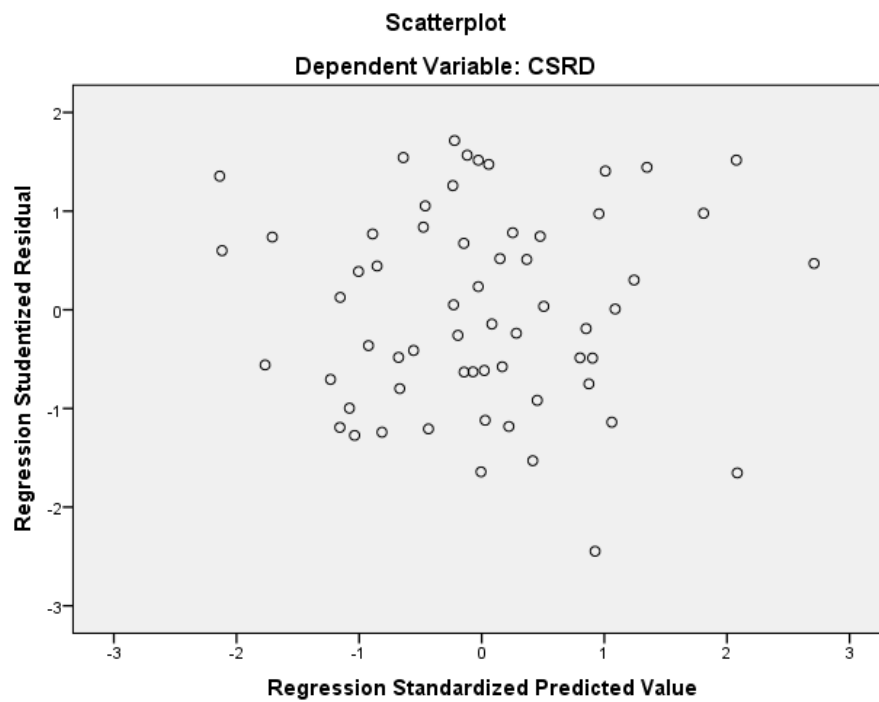
Tabel 4.5 Uji Autokorelasi**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.435 ^a	.189	.115	.1608055	1.780

a. Predictors: (Constant), LNKP, TIPE, LNDER, LNNPM, LNPP

b. Dependent Variable: CSR

Sumber: Data Sekunder Diolah



Gambar 4.2 Hasil Uji Heterokedastisitas

Tabel 4.6 Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Model		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,601	,057		10,493	,000		
	LNNPM	,037	,016	,286	2,304	,025	,958	1,044
	LNDER	-,011	,014	-,101	-,780	,439	,874	1,144
	LNPP	,041	,021	,265	2,015	,049	,854	1,171
	TIPE	-,052	,038	-,168	-1,360	,179	,970	1,031
	LNKP	-,075	,034	-,273	-2,193	,033	,953	1,049

a. Dependent Variable: CSR
 Sumber: Data Sekunder Diolah

Tabel 4.7 Hasil Uji F

Model		ANOVA ^a				
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,260	5	,052	2,564	,037 ^b
	Residual	1,117	55	,020		
	Total	1,377	60			

a. Dependent Variable: CSR

b. Predictors: (Constant), TIPE, LNKP, LNDER, LNNPM, LNPP
 Sumber: Data Sekunder Diolah

Tabel 4.8 Hasil Uji-t**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	,601	,057		10,493	,000		
1 LNNPM	,037	,016	,286	2,304	,025	,958	1,044
LNDER	-,011	,014	-,101	-,780	,439	,874	1,144
LNPP	,041	,021	,265	2,015	,049	,854	1,171
TIPE	-,052	,038	-,168	-1,360	,179	,970	1,031
LNKP	-,075	,034	-,273	-2,193	,033	,953	1,049

a. Dependent Variable: CSR
 Sumber: Data Diolah

Tabel 4.9 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,435 ^a	,189	,115	,1608055	1.780

a. Predictors: (Constant), LNKP, TIPE, LNDER, LNNPM, LNPP

b. Dependent Variable: CSR
 Sumber: Data Sekunder Diolah