

### Lampiran 1.1

#### Daftar Nama Perusahaan Industri Pertambangan yang dijadikan Sampel Penelitian

##### Lampiran 1.1 Daftar Perusahaan yang Termasuk dalam Sampel

No	Kode	Nama Perusahaan
1	ADRO	Adaro Energy Tbk
2	ITMG	Indo Tambang Raya Megah Tbk
3	PTRO	Petrosea Tbk
4	PTBA	Tambang Batu Bara Bukit Asam Tbk
5	ANTM	Aneka Tambang Tbk
6	INCO	Vale Indonesia Tbk
7	TINS	Timah Persero Tbk
8	CTTH	Citatah Tbk
9	MITI	Mitra Investindo Tbk
10	RUIS	Radiant Utama Interinsco Tbk
11	MEDC	Medco Energy Persada Tbk
12	ENRG	Energi Mega Persada Tbk

Universitas  
**Esa Unggul**

LAMPIRAN 1.2 Data Kinerja Keuangan Industri Pertambangan Tahun Periode 2010-2014

No.	Tahun	KODE ENTITAS	Ukuran Perusahaan UP = <i>log natural</i> (total <i>asset</i> )	Profitabilitas (ROE)	<i>Leverage</i> (DER)	Item yang diungkapkan (Xj)	<i>CSRDUJ</i> (Nj)	Nilai Pasar Perusahaan (PBV)
1.	2010	ADRO	31,55499089	0,12886556	1,18270066	54	0,6923	0,43
2.	2010	ITMG	28,01488289	0,28314036	0,33833162	43	0,5513	3,48
3.	2010	PTRO	28,87522585	0,35014708	0,84389475	61	0,7861	0,15
4.	2010	PTBA	30,61125404	0,31552918	0,35833918	62	0,7948	1,57
5.	2010	ANTM	29,91315313	0,17571844	0,28286732	61	0,7821	0,39
6.	2010	INCO	26,99099311	0,26035991	0,30383548	58	0,7436	1,98
7.	2010	TINS	31,04718911	0,22555050	0,39926872	66	0,8462	1,83
8.	2010	CTTH	26,59517156	0,17026155	1,65898992	31	0,3974	1,02
9.	2010	MITI	29,79694982	0,19879700	2,23663098	25	0,3219	0,59
10.	2010	RUIS	28,32447095	0,05993102	1,77995878	21	0,2678	0,53
11.	2010	MEDC	27,11844746	0,10566637	1,81569727	29	0,3797	0,71
12.	2010	ENRG	29,41962695	-0,01064335	1,00340226	28	0,3670	1,18
13.	2011	ADRO	31,56901315	0,22606576	1,31713524	53	0,6795	2,56

14.	2011	ITMG	28,30043680	0,50522960	0,46046276	36	0,4693	4,46
15.	2011	PTRO	29,16684435	0,33060565	1,36948603	29	0,3797	2,32
16.	2011	PTBA	30,72010306	0,37820774	0,40932041	37	0,4774	4,90
17.	2011	ANTM	30,29223139	0,17897179	0,41117467	62	0,7949	1,43
18.	2011	INCO	27,60866609	0,18865523	0,36864369	56	0,7119	1,40
19.	2011	TINS	30,78642537	0,19504566	0,42890385	32	0,4060	1,70
20.	2011	CTTH	26,75866783	0,01205986	1,87201458	36	0,4610	1,15
21.	2011	MITI	30,69940442	0,43752553	0,87826344	27	0,3544	2,08
22.	2011	RUIS	28,86105282	0,01533455	3,65358434	23	0,2911	0,80
23.	2011	MEDC	27,61684331	0,10185536	2,02496829	37	0,4810	1,04
24.	2011	ENRG	29,51350557	0,02832762	1,82663544	38	0,4970	0,56
25.	2012	ADRO	31,80100047	0,12797999	1,23443584	50	0,6408	1,76
26.	2012	ITMG	28,05775109	0,43100127	0,48762840	36	0,4683	4,84
27.	2012	PTRO	29,28134029	0,26227775	1,82845854	51	0,6554	0,74
28.	2012	PTBA	30,74723873	0,34207680	0,49661705	37	0,4708	4,09
29.	2012	ANTM	30,29964668	0,23324824	0,53585220	64	0,8205	0,95
30.	2012	INCO	28,32604703	0,03920800	0,35531190	55	0,7112	1,25

31.	2012	TINS	30,87681069	0,09406477	0,33625539	32	0,4146	1,65
32.	2012	CTTH	27,19799065	0,03503793	2,31990604	34	0,4889	0,91
33.	2012	MITI	30,17490348	0,23300007	0,56672450	29	0,3795	2,25
34.	2012	RUIS	29,26468421	0,12185490	3,94493050	39	0,5020	0,05
35.	2012	MEDC	27,79371518	0,02868339	2,44170325	36	0,4602	0,67
36.	2012	ENRG	29,43947496	0,03991188	2,00007840	42	0,5409	0,29
37.	2013	ADRO	32,04531606	0,07175674	1,10759958	50	0,6411	0,89
38.	2013	ITMG	28,08681952	0,23912725	0,44434582	35	0,4560	2,72
39.	2013	PTRO	29,40550234	0,08760173	1,57774486	54	0,6947	0,48
40.	2013	PTBA	30,96284448	0,24554910	0,54632169	42	0,5468	3,11
41.	2013	ANTM	30,46902052	0,03204344	0,70908185	65	0,8376	0,81
42.	2013	INCO	28,46466736	0,02254725	0,33067388	58	0,7406	1,60
43.	2013	TINS	31,06706128	0,11128143	0,61143024	46	0,5924	1,85
44.	2013	CTTH	26,27231612	0,00610935	3,12641511	40	0,5183	0,99
45.	2013	MITI	30,08855548	0,19722022	0,40720851	34	0,4497	1,73
46.	2013	RUIS	29,43634639	0,11315656	3,87954281	41	0,5317	0,56
47.	2013	MEDC	27,87627279	0,01781819	0,32823931	40	0,5100	0,64

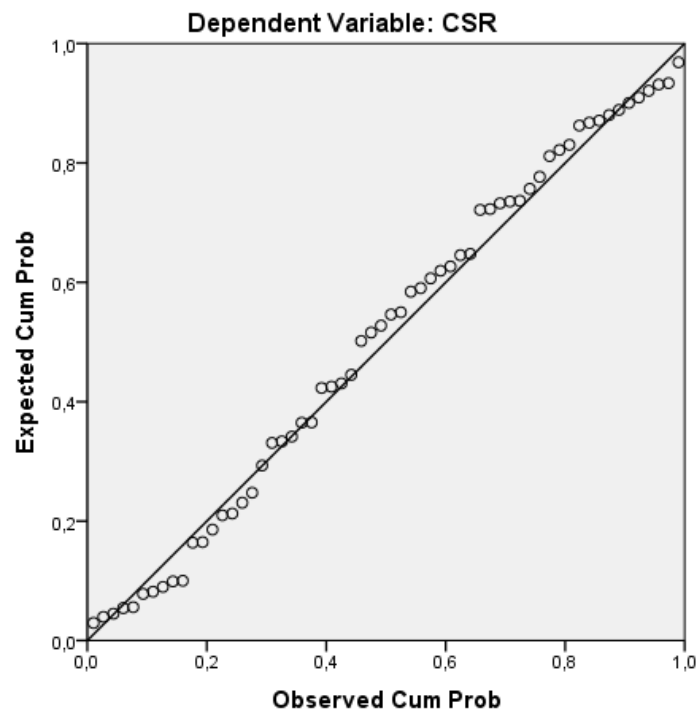
48.	2013	ENRG	29,69576695	0,19526966	1,61123807	44	0,5672	0,39
49.	2014	ADRO	32,01004483	0,56332616	0,96849498	53	0,6794	0,81
50.	2014	ITMG	28,20407251	0,22279396	0,45483316	48	0,6153	1,47
51.	2014	PTRO	29,33992655	0,01168404	1,42565615	57	0,7307	0,39
52.	2014	PTBA	30,99928155	0,23287403	0,70825659	51	0,6538	3,53
53.	2014	ANTM	30,41961728	-0,06498866	0,84786361	64	0,8205	0,84
54.	2014	INCO	28,06165742	0,09674333	0,30741091	55	0,7052	0,80
55.	2014	TINS	31,14577421	0,11375293	0,73895438	47	0,6025	0,83
56.	2014	CTTH	26,61678346	0,01263945	3,56140145	38	0,4871	0,89
57.	2014	MITI	30,32646033	0,02779321	0,32470945	39	0,5001	0,83
58.	2014	RUIS	29,39176297	0,17935810	3,07042863	44	0,5641	0,59
59.	2014	MEDC	27,86541527	0,01490436	0,52949256	38	0,4871	1,13
60.	2014	ENRG	29,90854242	0,01939488	1,43224072	46	0,5897	0,33

### Lampiran 1.3 Informasi Laporan Olah Data SPSS Vs. 20.0

**Tabel 4.1 Hasil Analisis Statistik Deskriptif**

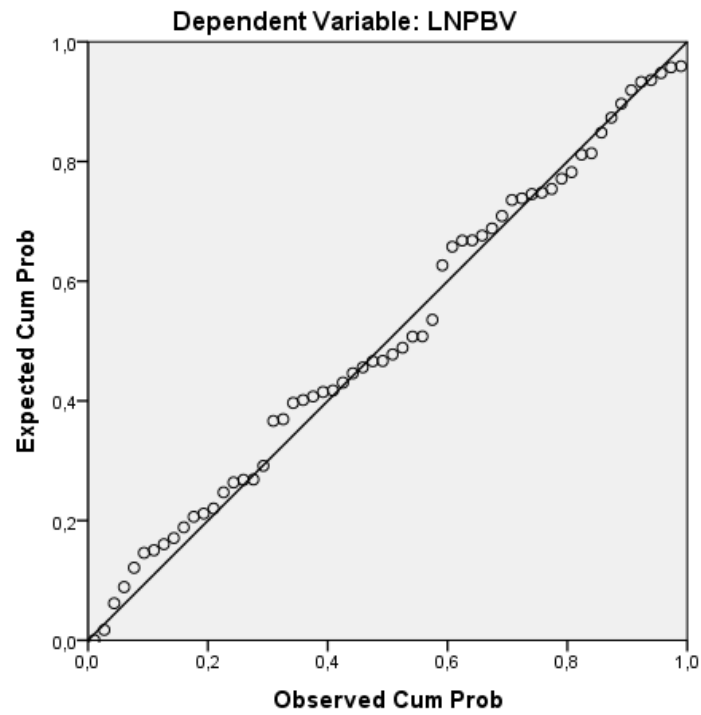
Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
UP	60	26,2723	32,0453	29,360050	1,5142442

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**



**Gambar 4.1 Hasil Uji Normalitas Data Model 1**

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,117	,364		-,320	,750	
	UP	,024	,013	,240	1,911	,061	1,086
	ROE	-,170	,142	-,155	-1,197	,237	1,155
	LNDER	-,066	,024	-,350	-2,731	,008	1,129

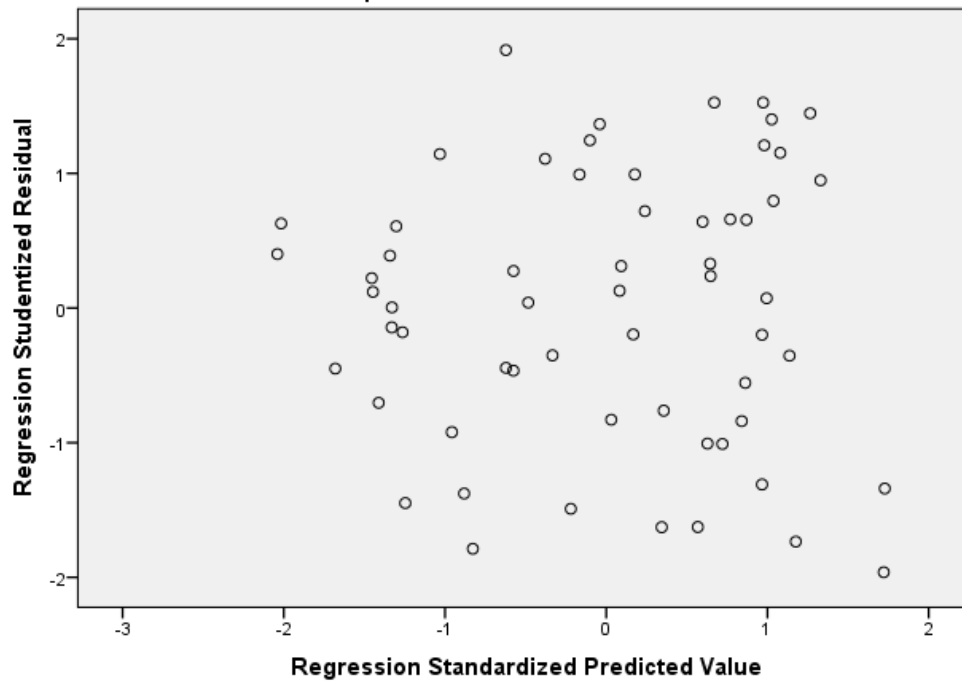
a. Dependent Variable: CSR

Tabel 4.3 Hasil Uji Multikolinearitas Model 2

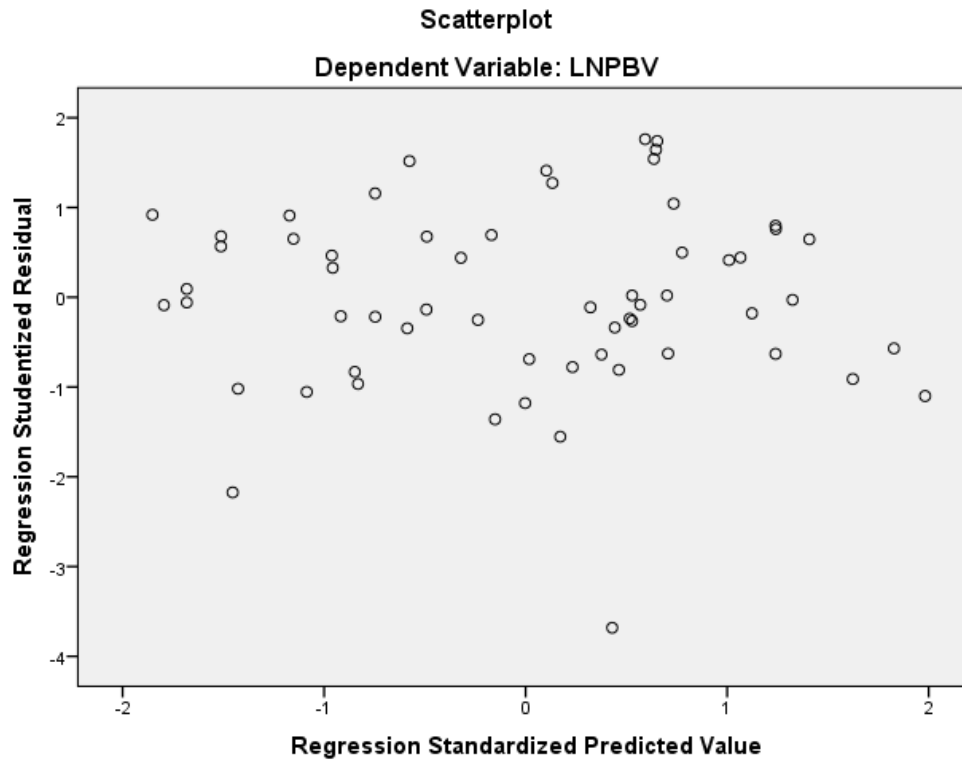
Model		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	,445	,429		1,038	,303		
	CSB	,607	,722	,124	,052	,245	1,000	1,000

Scatterplot

Dependent Variable: CSR







**Tabel 4.5 Hasil Uji Autokorelasi Model 2****Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,124 <sup>a</sup>	,015	-,002	,84803	,015	,908	1	58	,345	2,005

a. Predictors: (Constant), CSR

b. Dependent Variable: LNBPV

**Tabel 4.6 Hasil Uji Regresi Linear Berganda****Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,117	,364		,320	,750		
	UP	,024	,013	,240	1,911	,061	,920	1,086
	ROE	-,170	,142	-,155	-1,197	,237	,866	1,155
	LNDER	-,066	,024	-,350	-2,731	,008	,886	1,129

a. Dependent Variable: CSR

**Tabel 4.7 Hasil Uji Regresi Linear Sederhana****Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,445	,429		1,038	,303
	CSR	-,697	,732	-,124	-,953	,345

a. Dependent Variable: LNBPV

**Tabel 4.8 Hasil Uji Statistik-F**

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	,249	3	,083	4,257	,009 <sup>b</sup>
Residual	1,093	56	,020		
Total	1,343	59			

a. Dependent Variable: CSR

b. Predictors: (Constant), LNDER, UP, ROE

**Tabel 4.9 Hasil Uji koefisiensi Regresi Parsial atau (T-test) Model 1**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-,117	,364		-,320	,750
UP	,024	,013	,240	1,911	,061
ROE	-,170	,142	-,155	-1,197	,237
LNDER	-,066	,024	-,350	-2,731	,008

a. Dependent Variable: CSR

**Tabel 4.10 Hasil Uji koefisiensi Regresi Parsial atau (T-test) Model 2**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,445	,429		1,038	,303
CSR	-,697	,732	-,124	-,953	,345

a. Dependent Variable: LNBPV

**Tabel 4.11 Hasil Uji Koefisiensi Determinasi ( $R^2$ ) Model 1**

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,431 <sup>a</sup>	,186	,142	,1397263	,186	4,257	3	56	,009

a. Predictors: (Constant), LNDER, UP, ROE

b. Dependent Variable: CSR

**Tabel 4.12 Hasil Uji Koefisiensi Determinasi ( $R^2$ ) Model 2**

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,124 <sup>a</sup>	,015	-,002	,84803	,015	,908	1	58	,345

a. Predictors: (Constant), CSR

b. Dependent Variable: LNBPV

**Tabel 4.13 Hasil Uji Pengaruh Langsung *Path Analisis***

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,598 <sup>a</sup>	,358	,324	,69688	,358	10,411	3	56	,000	1,864

a. Predictors: (Constant), LNDER, UP, ROE

b. Dependent Variable: LNBPV

**Tabel 4.14 Hasil Uji Simultan Signifikan F**

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15,168	3	5,056	10,411	,000 <sup>b</sup>
	Residual	27,196	56	,486		
	Total	42,364	59			

a. Dependent Variable: LNBPV

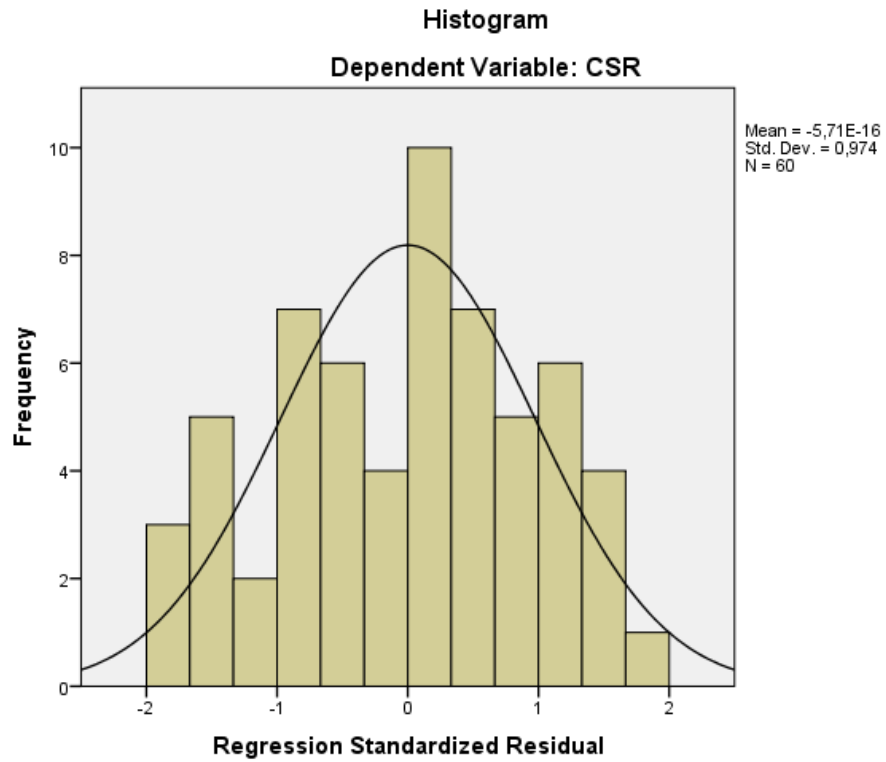
b. Predictors: (Constant), LNDER, UP, ROE

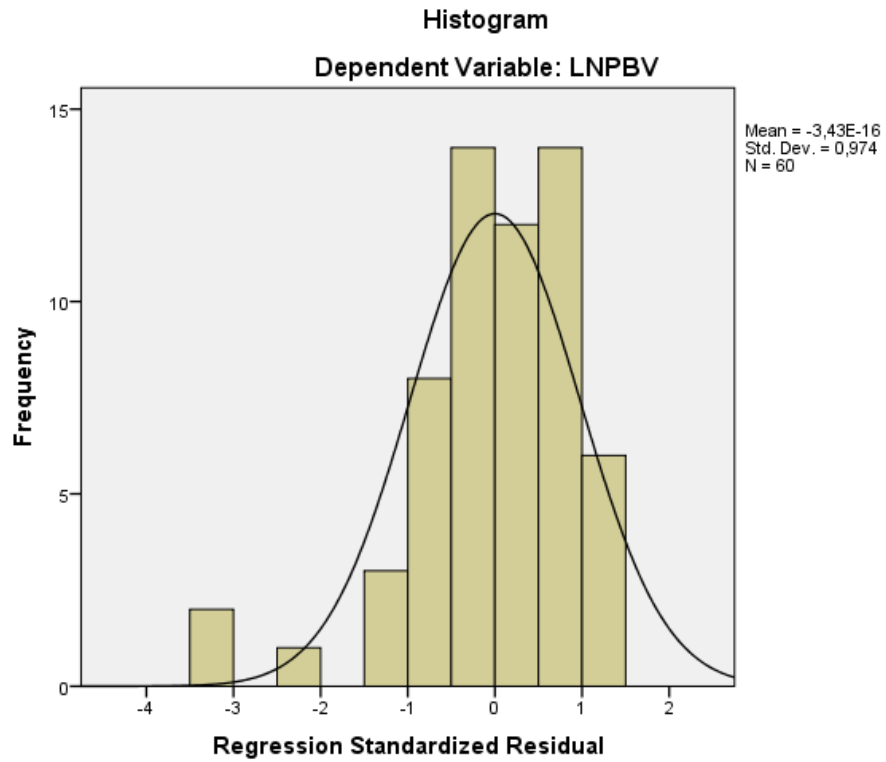
**Tabel 4.15 Hasil Uji Pengaruh Langsung *Path Analysis***

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Toleranc e	VIF
1	(Constant)	1,030	1,814		,567	,573	
	UP	-,046	,062	-,082	-,738	,463	,920
	ROE	1,995	,708	,324	2,818	,007	,866
	LNDER	-,459	,121	-,432	-3,794	,000	,886

a. Dependent Variable: LNBPV





**Lampiran 1.4 Item-item Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan  
(Corporate Social Responsibility)**

No	Kategori
	<b>Lingkungan</b>
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.
	<b>Energi</b>
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.
	<b>Kesehatan dan Keselamatan Tenaga Kerja</b>
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.
	<b>Lain-lain tentang Tenaga Kerja</b>
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.
	<b>Produk</b>
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).
	<b>Keterlibatan Masyarakat</b>
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.
	<b>Umum</b>
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.