

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1**Profil Perusahaan Sampel Penelitian**

No	Kode	Nama Perusahaan	Tanggal IPO
1	ADRO	Adaro Energy Tbk	16/07/2008
2	ARII	Altas Resources Tbk	08/11/2011
3	BYAN	Bayan Resources Tbk	12/08/2008
4	DEWA	Darma Henwa Tbk	26/09/2007
5	DOID	Delta Dunia Makmur Tbk	15/06/2001
6	ARTI	Ratu Prabu Energi Tbk	30/04/2003
7	ELSA	Elnusa Tbk	06/02/2008
8	MEDC	Medco Energi International Tbk	12/10/1994
9	RUIS	Radiant Utama Interinsco Tbk	12/07/2006
10	ANTM	Aneka Tambang (Persero) Tbk	27/11/1997
11	CITA	Cita Mineral Investindo Tbk	20/03/2002
12	DKFT	Central Omega Resources Tbk	21/11/1997
13	INCO	Vale Indonesia Tbk	16/05/1990
14	TINS	Timah (Persero) Tbk	19/10/1995
15	MITI	Mitra Investindo Tbk	16/07/1997
16	KKGI	Resources Alam Indonesia Tbk	01/07/1991
17	HRUM	Harum Energy Tbk	06/10/2010
18	GEMS	Golden Energy Mines Tbk	17/11/2011
19	SMMT	Golden Eagle Energy Tbk	28/01/2000
20	PTRO	Petrosea Tbk	21/05/1990
21	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam Tbk	23/12/2002
22	CTTH	Citatah Tbk	07/03/1996

LAMPIRAN 2

Indeks Pengungkapan *Corporate Social Responsibility (CSR)*

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	Memfaatkan barang bekas untuk memproduksi energi.	
16	Penghematan energi sebagai hasil produk daur ulang.	
17	Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energy	
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 standar 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 pusat 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	Persentase 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 *Corporate Social Responsibility (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
DEWA	0	0	3	2	0	4	7	16	0.205128205
DOID	0	0	0	0	0	7	0	7	0.08974359
ARTI	1	0	2	3	0	3	1	10	0.12820000
ELSA	11	5	6	8	4	9	2	45	0.576923077
MEDC	5	2	4	6	4	7	2	30	0.384615385
RUIS	9	0	6	3	0	7	2	27	0.346153846
ANTM	5	5	3	5	3	5	2	28	0.358974359
CITA	1	0	0	0	0	2	2	5	0.0641000
DKFT	1	0	2	5	0	2	1	11	0.1410000
INCO	5	3	3	5	2	5	2	25	0.320512821
TINS	3	2	0	0	0	6	2	13	0.166666667
MITI	4	0	2	7	0	3	1	17	0.2179000
KKGI	0	0	0	0	0	5	2	7	0.0897000
HRUM	2	0	2	6	1	4	2	17	0.217948718
GEMS	1	0	2	5	0	5	1	14	0.1795000
SMMT	0	0	0	0	0	0	0	1	0.012820513
PTRO	0	0	6	8	1	5	2	22	0.282051282
PTBA	7	3	5	8	3	5	2	33	0.423076923
CTTH	3	0	0	3	0	3	2	11	0.1410000

LAMPIRAN 4

Data Pengungkapan *Corporate Social Responsibility (CSR)* Tahun 2012

Kode	Ling	Enrg	K3	LnTk	Prod	Masy	Um	Jml	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
DEWA	10	2	4	3	2	9	2	32	0.41025641
DOID	0	0	0	0	0	6	0	6	0.076923077
ARTI	1	0	3	3	0	3	2	41	0.525641026
ELSA	8	3	5	5	4	8	0	33	0.423076923
MEDC	10	2	6	8	7	5	2	40	0.512820513
RUIS	3	2	8	2	0	7	1	23	0.294871795
ANTM	10	5	5	11	3	5	2	41	0.525641026
CITA	0	0	0	0	0	1	1	2	0.025641026
DKFT	0	0	4	6	0	2	2	14	0.179487179
INCO	11	5	6	11	2	7	2	44	0.564102564
TINS	3	3	4	5	5	7	2	29	0.371794872
MITI	5	0	2	4	0	0	1	12	0.153846154
KKGI	7	0	0	4	0	6	2	19	0.243589744
HRUM	5	0	1	6	0	3	2	17	0.217948718
GEMS	6	0	3	5	0	5	1	19	0.243589744
SMMT	3	0	0	0	0	4	1	8	0.102564103
PTRO	0	0	5	10	1	6	2	24	0.307692308
PTBA	12	2	6	11	6	7	2	46	0.58974359
CTTH	4	0	0	3	0	2	2	11	0.141025641

LAMPIRAN 5

Data Pengungkapan *Corporate Social Responsibility (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
DEWA	5	0	5	0	0	2	0	12	0.153846154
DOID	0	0	0	0	0	5	0	5	0.064102564
ARTI	1	0	0	0	0	5	0	6	0.076923077
ELSA	2	0	2	2	0	8	0	14	0.179487179
MEDC	5	0	3	0	0	0	0	8	0.102564103
RUIS	0	0	0	0	0	4	0	4	0.051282051
ANTM	1	0	0	0	0	3	0	4	0.051282051
CITA	0	0	1	2	1	0	0	4	0.051282051
DKFT	0	0	0	0	0	3	0	3	0.038461538
INCO	0	0	0	0	0	5	0	5	0.064102564
TINS	3	0	5	0	0	4	0	12	0.153846154
MITI	6	0	5	5	1	5	1	23	0.294871795
KKGI	4	0	4	0	1	3	0	12	0.153846154
HRUM	9	0	6	0	0	5	0	20	0.256410256
GEMS	5	0	0	0	0	5	0	10	0.128205128
SMMT	3	0	0	0	0	5	1	9	0.115384615
PTRO	1	0	0	0	0	3	0	4	0.051282051
PTBA	0	0	0	0	0	5	0	5	0.064102564
CTTH	8	0	0	4	0	7	2	21	0.269230769

LAMPIRAN 6

Data Pengungkapan *Corporate Social Responsibility (CSR)* Tahun 2014

Kode	Ling	Enrg	K3	LnTk	Prod	Masy	Um	Jml	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
DEWA	8	0	0	2	0	8	1	19	0.243589744
DOID	11	3	8	3	2	8	2	37	0.474358974
ARTI	1	0	3	3	0	3	2	12	0.153846154
ELSA	8	7	6	4	5	7	2	39	0.50000000
MEDC	6	2	3	5	0	5	0	21	0.269230769
RUIS	8	4	6	4	2	6	1	31	0.397435897
ANTM	12	7	8	8	8	8	2	53	0.679487179
CITA	6	4	2	0	0	6	1	19	0.243589744
DKFT	2	0	2	6	1	7	2	20	0.256410256
INCO	9	5	8	7	3	7	2	41	0.525641026
TINS	4	0	6	0	0	5	2	17	0.217948718
MITI	8	2	3	5	2	3	1	24	0.307692308
KKGI	4	0	4	0	1	3	0	12	0.153846154
HRUM	9	0	6	0	0	5	1	21	0.269230769
GEMS	5	0	0	3	0	7	1	16	0.205128205
SMMT	5	0	3	2	0	6	1	17	0.217948718
PTRO	11	6	7	12	5	7	2	50	0.641025641
PTBA	12	2	6	11	6	7	2	46	0.58974359
CTTH	11	0	2	4	1	7	2	27	0.346153846

LAMPIRAN 7

Data Pengungkapan *Corporate Social Responsibility (CSR)* Tahun 2015

Kode	Ling	Enrg	K3	LnTk	Prod	Masy	Um	Jml	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
DEWA	0	0	4	0	2	6	0	12	0.153846154
DOID	2	0	1	0	0	3	0	6	0.076923077
ARTI	10	2	5	3	1	5	1	27	0.346153846
ELSA	12	5	8	8	3	8	2	46	0.58974359
MEDC	13	5	7	4	1	8	2	40	0.512820513
RUIS	3	3	4	5	2	8	2	27	0.346153846
ANTM	9	5	5	7	7	8	1	42	0.538461538
CITA	5	2	6	0	0	7	1	21	0.269230769
DKFT	2	0	0	5	0	3	0	10	0.128205128
INCO	6	3	6	3	0	5	1	24	0.307692308
TINS	6	4	7	3	2	4	0	26	0.333333333
MITI	6	0	5	5	1	5	1	23	0.294871795
KKGI	3	0	2	4	0	6	0	15	0.192307692
HRUM	7	0	4	1	1	3	0	16	0.205128205
GEMS	1	0	0	0	0	4	0	5	0.064102564
SMMT	0	0	0	0	0	1	0	1	0.012820513
PTRO	0	0	0	0	0	4	0	4	0.051282051
PTBA	0	0	0	0	0	2	0	2	0.025641026
CTTH	8	0	2	4	0	7	1	22	0.282051282

LAMPIRAN 8

Hasil Olahan Data Perusahaan Pertambangan Tahun 2011-2015

Tahun	Kode	Variabel Independen		Variabel Dependen
		ROE	UP	CSR
2011	ADRO	0.23	0.2659	0.47
	ARII	0.02	3.261	0.12
	BYAN	0.0776	0.7183	0.28
	DEWA	-0.08	-0.1219	0.21
	DOID	-0.16	0.416676	0.09
	ARTI	0.0147	0.06225	0.13
	ELSA	-0.02	0.187998	0.58
	MEDC	0.5711	0.13578	0.38
	RUIS	0.0153	0.657	0.35
	ANTM	0.18	0.244	0.36
	CITA	0.2083	0.29834	0.06
	DKFT	0.15	36.96573	0.14
	INCO	0.19	0.1055	0.32
	TINS	0.1951	0.1171	0.17
	MITI	0.4375	0.02647	0.22
	KKGI	0.69	0.85472	0.09
	HRUM	0.52	0.33859	0.22
	GEMS	0.11	1.97179915	0.18
	SMMT	0.0886	-0.1346	0.01
	PTRO	0.3306	0.6956	0.28
PTBA	0.38	0.3192	0.42	
CTTH	0.01	0.0933	0.14	
2012	ADRO	0.128	0.182	0.53
	ARII	-0.0773	0.165	0.10
	BYAN	-0.1227	0.196	0.24
	DEWA	-0.1514	0.082	0.41
	DOID	-0.1704	-0.0289	0.08
	ARTI	0.0606	-0.014	0.53
	ELSA	0.0664	-0.022	0.42
	MEDC	0.0224	0.022	0.51
	RUIS	0.1219	0.1934	0.29
	ANTM	0.2332	0.296	0.53
	CITA	0.3273	0.105	0.03

	DKFT	0.2189	0.1801	0.18
	INCO	0.0392	-0.03645965	0.56
	TINS	0.0947	-0.0713	0.37
	MITI	0.233	0.128	0.15
	KKGI	0.3218	-0.037	0.24
	HRUM	0.3772	0.06096	0.22
	GEMS	0.0617	0.03359596	0.24
	SMMT	0.0321	1.596	0.1025641
	PTRO	0.2623	0.40404	0.31
	PTBA	0.3421	0.1062	0.59
	CTTH	0.035	0.1978772	0.14
2013	ADRO	0.0718	0.00620583	0.05
	ARII	-0.0799	0.057	0.08
	BYAN	-0.7397	-0.179	0.10
	DEWA	-0.233	-0.168	0.15
	DOID	-0.4293	-0.0672	0.15
	ARTI	0.0421	0.101	0.08
	ELSA	0.1062	0.018	0.18
	MEDC	0.0178	-0.047	0.10
	RUIS	0.1132	0.086	0.05
	ANTM	0.032	0.109	0.05
	CITA	-0.2339	0.917	0.05
	DKFT	0.2321	0.0388	0.04
	INCO	0.0225	-0.222932	0.06
	TINS	0.1053	0.2921	0.15
	MITI	0.1972	0.057	0.29
	KKGI	0.235	0.022	0.15
	HRUM	0.1255	-0.10771	0.26
	GEMS	0.0573	0.16918966	0.13
	SMMT	0.0417	0.305	0.12
	PTRO	0.0876	-0.03869808	0.05
PTBA	0.2455	-0.083	0.06	
CTTH	0.0061	0.2506193	0.27	
2014	ADRO	0.0562	-0.047	0.50
	ARII	-0.2293	0.073	0.32
	BYAN	-0.4751	-0.258	0.22
	DEWA	0.0013	-0.027	0.24
	DOID	0.1683	-0.163	0.47
	ARTI	0.017	0.124	0.15
	ELSA	0.1619	-0.029	0.50
	MEDC	0.0149	0.067	0.27

	RUIS	0.1794	-0.0108	0.40
	ANTM	-0.065	0.0082	0.68
	CITA	-0.2641	-0.26	0.24
	DKFT	-0.0407	-0.253	0.26
	INCO	0.0965	0.023265	0.53
	TINS	0.1138	0.2371	0.22
	MITI	0.0278	1.31	0.31
	KKGI	0.1108	-0.061	0.15
	HRUM	0.0072	-0.0759731	0.27
	GEMS	0.0434	-0.02500755	0.21
	SMMT	-0.01	0.1569	0.22
	PTRO	0.0117	-0.08151	0.64
	PTBA	0.2329	0.268	0.59
	CTTH	0.0126	0.11956576	0.35
2015	ADRO	0.045	-0.071	0.18
	ARII	-0.3161	0.036	0.08
	BYAN	-0.48	-0.193	0.09
	DEWA	0.0021	0.048	0.15
	DOID	-0.0977	-0.0812	0.15
	ARTI	0.01	0.38	0.35
	ELSA	0.1441	0.038	0.59
	MEDC	-0.27	0.077	0.51
	RUIS	0.12	-0.136	0.35
	ANTM	-0.0787	0.377	0.54
	CITA	-0.26	0.00209	0.27
	DKFT	-0.025	0.14388	0.13
	INCO	0.0275	-0.01929106	0.31
	TINS	0.02	-0.048479	0.33
	MITI	-1.62	-0.314	0.29
	KKGI	0.0739	-0.0103	0.19
	HRUM	-0.0553	-0.1428774	0.21
	GEMS	0.0084	0.30031006	0.06
	SMMT	-0.15	-0.0168	0.01
	PTRO	-0.07	-0.09057	0.05
PTBA	0.2193	0.14	0.03	
CTTH	0.0067	0.65458691	0.28	

LAMPIRAN 9**Data Outlier**

NO	ROE	UKURAN PERUSAHAAN	CSRDI
1	0.23	0.2659	0.47
2	0.02	3.261	0.12
3	0.0776	0.7183	0.28
4	-0.08	-0.1219	0.21
5	-0.16	0.416676	0.09
6	0.0147	0.06225	0.13
7	-0.02	0.187998	0.58
8	0.5711	0.13578	0.38
9	0.0153	0.657	0.35
10	0.18	0.244	0.36
11	0.2083	0.29834	0.06
12	0.15	36.96573	0.14
13	0.19	0.1055	0.32
14	0.1951	0.1171	0.17
15	0.4375	0.02647	0.22
16	0.69	0.85472	0.09
17	0.52	0.33859	0.22
18	0.11	1.97179915	0.18
19	0.0886	-0.1346	0.01
20	0.3306	0.6956	0.28
21	0.38	0.3192	0.42
22	0.01	0.0933	0.14
23	0.128	0.182	0.53
24	-0.0773	0.165	0.10
25	-0.1227	0.196	0.24
26	-0.1514	0.082	0.41
27	-0.1704	-0.0289	0.08
28	0.0606	-0.014	0.53
29	0.0664	-0.022	0.42
30	0.0224	0.022	0.51
31	0.1219	0.1934	0.29
32	0.2332	0.296	0.53
33	0.3273	0.105	0.03
34	0.2189	0.1801	0.18
35	0.0392	-0.03645965	0.56

36	0.0947	-0.0713	0.37
37	0.233	0.128	0.15
38	0.3218	-0.037	0.24
39	0.3772	0.06096	0.22
40	0.0617	0.03359596	0.24
41	0.0321	1.596	0.1025641
42	0.2623	0.40404	0.31
43	0.3421	0.1062	0.59
44	0.035	0.1978772	0.14
45	0.0718	0.00620583	0.05
46	-0.0799	0.057	0.08
47	-0.7397	-0.179	0.10
48	-0.233	-0.168	0.15
49	-0.4293	-0.0672	0.15
50	0.0421	0.101	0.08
51	0.1062	0.018	0.18
52	0.0178	-0.047	0.10
53	0.1132	0.086	0.05
54	0.032	0.109	0.05
55	-0.2339	0.917	0.05
56	0.2321	0.0388	0.04
57	0.0225	-0.222932	0.06
58	0.1053	0.2921	0.15
59	0.1972	0.057	0.29
60	0.235	0.022	0.15
61	0.1255	-0.10771	0.26
62	0.0573	0.16918966	0.13
63	0.0417	0.305	0.12
64	0.0876	-0.03869808	0.05
65	0.2455	-0.083	0.06
66	0.0061	0.2506193	0.27
67	0.0562	-0.047	0.50
68	-0.2293	0.073	0.32
69	-0.4751	-0.258	0.22
70	0.0013	-0.027	0.24
71	0.1683	-0.163	0.47
72	0.017	0.124	0.15
73	0.1619	-0.029	0.50
74	0.0149	0.067	0.27

75	0.1794	-0.0108	0.40
76	-0.065	0.0082	0.68
77	-0.2641	-0.26	0.24
78	-0.0407	-0.253	0.26
79	0.0965	0.023265	0.53
80	0.1138	0.2371	0.22
81	0.0278	1.31	0.31
82	0.1108	-0.061	0.15
83	0.0072	-0.0759731	0.27
84	0.0434	-0.02500755	0.21
85	-0.01	0.1569	0.22
86	0.0117	-0.08151	0.64
87	0.2329	0.268	0.59
88	0.0126	0.11956576	0.35
89	0.045	-0.071	0.18
90	-0.3161	0.036	0.08
91	-0.48	-0.193	0.09
92	0.0021	0.048	0.15
93	-0.0977	-0.0812	0.15
94	0.01	0.38	0.35
95	0.1441	0.038	0.59
96	-0.27	0.077	0.51
97	0.12	-0.136	0.35
98	-0.0787	0.377	0.54
99	-0.26	0.00209	0.27
100	-0.025	0.14388	0.13
101	0.0275	-0.01929106	0.31
102	0.02	-0.048479	0.33
103	-1.62	-0.314	0.29
104	0.0739	-0.0103	0.19
105	-0.0553	-0.1428774	0.21
106	0.0084	0.30031006	0.06
107	-0.15	-0.0168	0.01
108	-0.07	-0.09057	0.05
109	0.2193	0.14	0.03
110	0.0067	0.65458691	0.28

LAMPIRAN 10

Hasil SPSS

1. Hasil Pengujian Asumsi Klasik

a. Hasil Uji Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROE	110	-1.62	.69	.0369	.26012
UP	110	-.31	36.97	.4991	3.53753
CSRDI	110	.01	.68	.2500	.16686
Valid N (listwise)	110				

b. Hasil Uji Normalitas sebelum Mengeluarkan Data Outlier

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		ROE	UP	CSRDI
N		110	110	110
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0369	.4991	.2500
	Std. Deviation	.26012	3.53753	.16686
Most Extreme Differences	Absolute	.182	.412	.116
	Positive	.114	.412	.116
	Negative	-.182	-.409	-.078
Kolmogorov-Smirnov Z		1.907	4.318	1.222
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001	.000	.101

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Hasil Uji Normalitas setelah Mengeluarkan Data Outlier

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		ROE	UP	CSRDI
N		91	91	91
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0435	.0584	.2358
	Std. Deviation	.18182	.15672	.15471
Most Extreme Differences	Absolute	.133	.065	.117
	Positive	.068	.065	.117
	Negative	-.133	-.053	-.078
Kolmogorov-Smirnov Z		1.273	.621	1.117
Asymp. Sig. (2-tailed)		.078	.835	.165

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

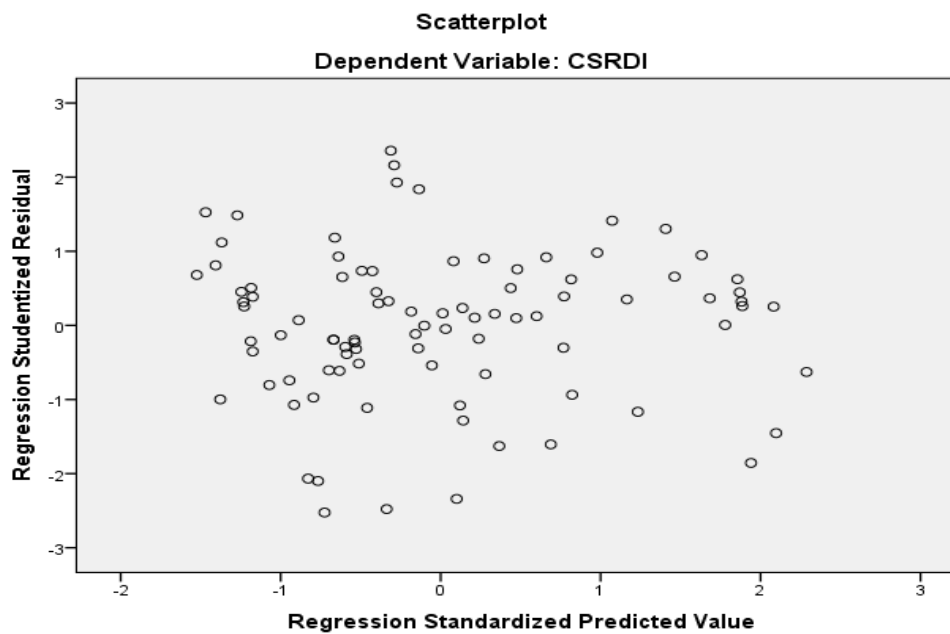
d. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.234	.002		151.835	.000					
	UN_ROE	.998	.009	.993	105.694	.000	.996	.996	.991	.995	1.005
	UP	.031	.009	.032	3.379	.001	.101	.339	.032	.995	1.005

a. Dependent Variable: CSRDI

e. Hasil Uji Heteroskedastisitas



f. Hasil Uji Autokorelasi sebelum Transform Data

Model Summary^b

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	.996 ^a	.992	.992	.01376	.992	5644.073	2	88	.000	1.168

a. Predictors: (Constant), UP, UN_ROE

b. Dependent Variable: CSRDI

g. Hasil Uji Autokorelasi setelah Transform Data

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.997 ^a	.993	.993	.01261	1.955

a. Predictors: (Constant), Lag_Y, UN_ROE, UP

b. Dependent Variable: CSRDI

2. Hasil Pengujian Hipotesis

a. Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	.234	.002		151.835	.000						
	UN_ROE	.998	.009	.993	105.694	.000	.996	.996	.991	.995	1.005	
	UP	.031	.009	.032	3.379	.001	.101	.339	.032	.995	1.005	

a. Dependent Variable: CSRDI

b. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.996 ^a	.992	.992	.01376

a. Predictors: (Constant), UP, UN_ROE

b. Dependent Variable: CSRDI

c. Hasil Uji Simultan (Uji-F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.138	2	1.069	5644.073	.000 ^b
	Residual	.017	88	.000		
	Total	2.154	90			

a. Dependent Variable: CSRDI

b. Predictors: (Constant), UP, UN_ROE

d. Hasil Uji Parsial (Uji-t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	.234	.002		151.835	.000						
	UN_ROE	.998	.009	.993	105.694	.000	.996	.996	.991	.995	1.005	
	UP	.031	.009	.032	3.379	.001	.101	.339	.032	.995	1.005	

a. Dependent Variable: CSRDI