

Lampiran 1**Daftar Jumlah Sampel Perusahaan**

No.	Kode	Nama
1	AMFG	PT Asahimas Flat Glas Tbk
2	BRNA	PT Berlina Tbk
3	CTBN	PT Citra Turbindo Tbk
4	INTP	PT Indocement Tunggul Prakarsa Tbk
5	IPOL	PT Indopoly Swakarsa Industry Tbk
6	MLIA	PT Mulia Industrindo Tbk
7	NIKL	PT Pelat Timah Nusantara Tbk
8	SMCB	PT Holcim Indonesia Tbk
9	SMGR	PT Semen Gresik (Persero) Tbk
10	TOTO	PT Surya TOTO Indonesia Tbk
11	TRST	PT Trias Sentosa Tbk
12	UNIC	PT Unggul Indah Cahaya Tbk
13	SRSN	PT Indo Acidatama Tbk

Lampiran 2

Standar *Corporate Social Responsibility Disclosure* Sektor Industri

Dasar dan Kimia

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 bersejarah.
11	Pengolahan limbah
12	Mempelajari dampak lingkungan untuk memonitor dampak lingkungan perusahaan.
13	Perlindungan lingkungan hidup.
ENERGI	
14	Menggunakan energi secara lebih efsien dalam kegiatan operasi
15	Memfaatkan barang bekas untuk memproduksi energi
16	Mengungkapkan penghematan energi sebagai hasil produk daur ulang
17	Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energi
18	Pengungkapan peningkatan efisiensi energi dari produk
19	Riset yang mengarah pada peningkatan efisiensi energi dan produk
20	Mengungkapkan kebijakan energi perusahaan
KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	
21	Mengurangi polusi, iritasi, atau resiko dalam lingkungan kerja
22	Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan kesehatan fisik atau mental
23	Mengungkapkan 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	Mengungkapkan pelayanan kesehatan tenaga kerja
28	Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita/orang cacat
30	Mengungkapkan persentase/jumlah tenaga kerja wanita/orang cacat dalam tingkat manajerial
31	Mengungkapkan tujuan penggunaan tenaga kerja wanita/orang cacat dalam pekerjaan
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	Mengungkapkan bantuan atau bimbingan untuk tenaga kerja yang dalam proses mengundurkan diri atau yang telah membuat kesalahan
37	Mengungkapkan perencanaan kepemilikan rumah karyawan
38	Mengungkapkan fasilitas untuk aktivitas rekreasi
39	Mengungkapkan presentase gaji untuk pensiun
40	Mengungkapkan kebijakan penggajian dalam perusahaan
41	Mengungkapkan jumlah tenaga kerja dalam perusahaan
42	Mengungkapkan tingkatan managerial yang ada
43	Mengungkapkan disposisi staf. Dimana staff ditempatkan
44	Mengungkapkan jumlah staff, masa kerja dan kelompok usia mereka
45	Mengungkapkan statistik tenaga kerja, misal : penjualan oleh tenaga kerja
46	Mengungkapkan kualifikasi tenaga kerja yang direkrut
47	Mengungkapkan rencana kepemilikan saham oleh tenaga kerja
48	Mengungkapkan rencana pembagian keuntungan lain
49	Mengungkapkan informasi hub manajemen dengan tenaga kerja dlm meningkatkan kepuasan & motivasi kerja
50	Mengungkapkan stabilitas pekerjaan tenaga kerja & masa depan perusahaan
51	Membuat laporan tenaga kerja yang terpisah
52	Melaporkan hubungan perusahaan dengan serikat buruh
53	Melaporkan gangguan dan aksi tenaga kerja
54	Mengungkapkan informasi bagaimana aksi tenaga kerja dinegosiasikan
55	Peningkatan Kondisi kerja secara umum
56	Informasi re-organisasi perusahaan yang mempengaruhi tenaga kerja
57	Informasi dan statistik perputaran tenaga kerja
PRODUK	
58	Pengungkapan informasi pengembangan produk perusahaan, termasuk pengemasannya
59	Gambaran pengeluaran riset dan pengembangan produk
60	Pengungkapan informasi proyek riset perusahaan untuk memperbaiki produk
61	Pengungkapan bahwa produk memenuhi standar keselamatan

62	Membuat produk lebih aman untuk konsumen
63	Melaksanakan riset atas tingkat keselamatan produk perusahaan
64	Pengungkapan peningkatan kebersihan/kesehatan dalam pengolahan dan penyiapan produk
65	Pengungkapan informasi atas keselamatan produk perusahaan
66	Pengungkapan informasi mutu produk yang dicerminkan dalam penerimaan penghargaan
67	Informasi yang dapat diverifikasi bahwa mutu telah meningkat (misalnya ISO 9001)
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	Sebagai sponsor untuk konferensi pendidikan, seminar atau pameran seni
73	Membiayai program beasiswa
74	Membuka fasilitas perusahaan untuk masyarakat
75	Sebagai sponsor kampanye nasional
76	Mendukung pengembangan industri lokal
UMUM	
77	Pengungkapan tujuan/kebijakan perusahaan secara umum berkaitan dengan tanggung jawab sosial perusahaan kepada masyarakat
78	Informasi berhubungan dengan tanggung jawab sosial perusahaan selain yang disebutkan diatas

Sumber : Sayekti dan Wondabio (2007)

Lampiran 3

Hasil Perhitungan Variabel Kepemilikan Institusional

No	Tahun	Kode Perusahaan	Struktur kepemilikan Institusional
1	2010	AMFG	85,54%
2	2010	BRNA	51,42%
3	2010	CTBN	80,92%
4	2010	INTP	64,03%
5	2010	IPOL	64,29%
6	2010	MLIA	67,25%
7	2010	NIKL	80,00%
8	2010	SMCB	11,93%
9	2010	SMGR	54,71%
10	2010	TOTO	55,30%
11	2010	TRST	59,46%
12	2010	UNIC	75,82%
13	2010	SRSN	85,32%
1	2011	AMFG	84,54%
2	2011	BRNA	60,73%
3	2011	CTBN	80,92%
4	2011	INTP	64,03%
5	2011	IPOL	64,29%
6	2011	MLIA	67,25%
7	2011	NIKL	80,00%
8	2011	SMCB	11,93%
9	2011	SMGR	54,88%
10	2011	TOTO	55,50%
11	2011	TRST	59,46%
12	2011	UNIC	75,84%
13	2011	SRSN	85,32%
1	2012	AMFG	84,54%
2	2012	BRNA	51,42%
3	2012	CTBN	80,92%
4	2012	INTP	64,03%
5	2012	IPOL	64,29%

6	2012	MLIA	67,25%
7	2012	NIKL	80,10%
8	2012	SMCB	14,19%
9	2012	SMGR	52,72%
10	2012	TOTO	56,70%
11	2012	TRST	60,36%
12	2012	UNIC	76,22%
13	2012	SRSN	77,99%
1	2013	AMFG	84,70%
2	2013	BRNA	51,42%
3	2013	CTBN	82,43%
4	2013	INTP	64,03%
5	2013	IPOL	64,28%
6	2013	MLIA	68,04%
7	2013	NIKL	80,11%
8	2013	SMCB	15,31%
9	2013	SMGR	56,28%
10	2013	TOTO	56,70%
11	2013	TRST	59,73%
12	2013	UNIC	79,01%
13	2013	SRSN	77,99%
1	2014	AMFG	84,73%
2	2014	BRNA	51,42%
3	2014	CTBN	82,43%
4	2014	INTP	64,03%
5	2014	IPOL	64,26%
6	2014	MLIA	69,69%
7	2014	NIKL	80,11%
8	2014	SMCB	14,71%
9	2014	SMGR	56,94%
10	2014	TOTO	56,70%
11	2014	TRST	59,71%
12	2014	UNIC	79,01%
13	2014	SRSN	77,99%

Sumber : Data sekunder diolah

Lampiran 4

Hasil Perhitungan Variabel Kepemilikan Manajerial

No	Tahun	Kode Perusahaan	Struktur kepemilikan Manajerial
1	2010	AMFG	0
2	2010	BRNA	1
3	2010	CTBN	1
4	2010	INTP	1
5	2010	IPOL	0
6	2010	MLIA	1
7	2010	NIKL	1
8	2010	SMCB	1
9	2010	SMGR	0
10	2010	TOTO	0
11	2010	TRST	0
12	2010	UNIC	1
13	2010	SRSN	1
1	2011	AMFG	0
2	2011	BRNA	1
3	2011	CTBN	1
4	2011	INTP	1
5	2011	IPOL	0
6	2011	MLIA	1
7	2011	NIKL	1
8	2011	SMCB	0
9	2011	SMGR	0
10	2011	TOTO	0
11	2011	TRST	0
12	2011	UNIC	1
13	2011	SRSN	1
1	2012	AMFG	0
2	2012	BRNA	1
3	2012	CTBN	1
4	2012	INTP	1
5	2012	IPOL	0

6	2012	MLIA	1
7	2012	NIKL	1
8	2012	SMCB	0
9	2012	SMGR	0
10	2012	TOTO	0
11	2012	TRST	1
12	2012	UNIC	1
13	2012	SRSN	1
1	2013	AMFG	1
2	2013	BRNA	1
3	2013	CTBN	1
4	2013	INTP	0
5	2013	IPOL	0
6	2013	MLIA	1
7	2013	NIKL	1
8	2013	SMCB	0
9	2013	SMGR	0
10	2013	TOTO	0
11	2013	TRST	1
12	2013	UNIC	1
13	2013	SRSN	1
1	2014	AMFG	1
2	2014	BRNA	1
3	2014	CTBN	1
4	2014	INTP	0
5	2014	IPOL	0
6	2014	MLIA	1
7	2014	NIKL	1
8	2014	SMCB	0
9	2014	SMGR	1
10	2014	TOTO	0
11	2014	TRST	1
12	2014	UNIC	1
13	2014	SRSN	1

Sumber : Data sekunder diolah

Lampiran 5

Hasil Perhitungan Ukuran Perusahaan

No	Tahun	Kode Perusahaan	Ukuran Perusahaan
1	2010	AMFG	29.2695
2	2010	BRNA	27.4051
3	2010	CTBN	28.6919
4	2010	INTP	30.7686
5	2010	IPOL	28.8996
6	2010	MLIA	29.6875
7	2010	NIKL	27.6180
8	2010	SMCB	30.5582
9	2010	SMGR	30.7763
10	2010	TOTO	28.0051
11	2010	TRST	28.8230
12	2010	UNIC	28.6502
13	2010	SRSN	26.8461
1	2011	AMFG	29.3749
2	2011	BRNA	27.6106
3	2011	CTBN	28.6039
4	2011	INTP	30.8810
5	2011	IPOL	29.1035
6	2011	MLIA	30.0095
7	2011	NIKL	27.7472
8	2011	SMCB	30.5643
9	2011	SMGR	31.0747
10	2011	TOTO	28.2276
11	2011	TRST	28.8443
12	2011	UNIC	28.7625
13	2011	SRSN	26.8254
1	2012	AMFG	29.2619
2	2012	BRNA	27.8114
3	2012	CTBN	28.7377
4	2012	INTP	31.0550
5	2012	IPOL	29.1418

6	2012	MLIA	30.0845
7	2012	NIKL	27.8920
8	2012	SMCB	30.7110
9	2012	SMGR	31.2744
10	2012	TOTO	28.3311
11	2012	TRST	28.8708
12	2012	UNIC	28.6792
13	2012	SRSN	26.9024
1	2013	AMFG	29.2440
2	2013	BRNA	28.1988
3	2013	CTBN	28.8310
4	2013	INTP	31.2121
5	2013	IPOL	29.1899
6	2013	MLIA	30.1762
7	2013	NIKL	28.0338
8	2013	SMCB	30.9365
9	2013	SMGR	31.5361
10	2013	TOTO	28.4661
11	2013	TRST	29.2898
12	2013	UNIC	28.7902
13	2013	SRSN	27.0131
1	2014	AMFG	29.3265
2	2014	BRNA	28.3505
3	2014	CTBN	28.8711
4	2014	INTP	31.3453
5	2014	IPOL	29.2564
6	2014	MLIA	30.1736
7	2014	NIKL	28.0080
8	2014	SMCB	31.0871
9	2014	SMGR	31.6299
10	2014	TOTO	28.6729
11	2014	TRST	29.2876
12	2014	UNIC	28.7261
13	2014	SRSN	27.0958

Sumber : Data sekunder diolah

Lampiran 6

Hasil Perhitungan Tipe Industri

No	Tahun	Kode Perusahaan	Tipe Industri
1	2010	AMFG	1
2	2010	BRNA	1
3	2010	CTBN	1
4	2010	INTP	1
5	2010	IPOL	1
6	2010	MLIA	1
7	2010	NIKL	0
8	2010	SMCB	1
9	2010	SMGR	1
10	2010	TOTO	0
11	2010	TRST	1
12	2010	UNIC	1
13	2010	SRSN	1
1	2011	AMFG	1
2	2011	BRNA	1
3	2011	CTBN	1
4	2011	INTP	1
5	2011	IPOL	0
6	2011	MLIA	1
7	2011	NIKL	0
8	2011	SMCB	1
9	2011	SMGR	1
10	2011	TOTO	0
11	2011	TRST	1
12	2011	UNIC	1
13	2011	SRSN	1
1	2012	AMFG	0
2	2012	BRNA	0
3	2012	CTBN	0
4	2012	INTP	0
5	2012	IPOL	0
6	2012	MLIA	1

7	2012	NIKL	1
8	2012	SMCB	1
9	2012	SMGR	1
10	2012	TOTO	0
11	2012	TRST	1
12	2012	UNIC	1
13	2012	SRSN	0
1	2013	AMFG	0
2	2013	BRNA	0
3	2013	CTBN	0
4	2013	INTP	1
5	2013	IPOL	0
6	2013	MLIA	1
7	2013	NIKL	0
8	2013	SMCB	1
9	2013	SMGR	1
10	2013	TOTO	0
11	2013	TRST	1
12	2013	UNIC	0
13	2013	SRSN	0
1	2014	AMFG	0
2	2014	BRNA	0
3	2014	CTBN	0
4	2014	INTP	0
5	2014	IPOL	1
6	2014	MLIA	1
7	2014	NIKL	0
8	2014	SMCB	1
9	2014	SMGR	1
10	2014	TOTO	0
11	2014	TRST	1
12	2014	UNIC	0
13	2014	SRSN	0

Sumber : Data sekunder diolah

Lampiran 7

Hasil Perhitungan Profitabilitas (NPM)

No	Tahun	Kode Perusahaan	Profitabilitas (NPM)
1	2010	AMFG	13.6420
2	2010	BRNA	6.1164
3	2010	CTBN	8.5951
4	2010	INTP	28.9549
5	2010	IPOL	8.7667
6	2010	MLIA	46.5795
7	2010	NIKL	5.4759
8	2010	SMCB	13.9312
9	2010	SMGR	31.3652
10	2010	TOTO	17.2803
11	2010	TRST	7.8331
12	2010	UNIC	1.1009
13	2010	SRSN	2.8670
1	2011	AMFG	12.9800
2	2011	BRNA	5.8922
3	2011	CTBN	24.5696
4	2011	INTP	31.8116
5	2011	IPOL	3.3722
6	2011	MLIA	0.9817
7	2011	NIKL	1.5235
8	2011	SMCB	14.1356
9	2011	SMGR	29.8687
10	2011	TOTO	16.2545
11	2011	TRST	7.5027
12	2011	UNIC	1.2823
13	2011	SRSN	6.1928
1	2012	AMFG	12.1306
2	2012	BRNA	25.7831
3	2012	CTBN	17.0842
4	2012	INTP	33.9907
5	2012	IPOL	3.1865
6	2012	MLIA	0.6629

7	2012	NIKL	4.5701
8	2012	SMCB	14.9903
9	2012	SMGR	25.1382
10	2012	TOTO	14.9639
11	2012	TRST	5.7564
12	2012	UNIC	0.3561
13	2012	SRSN	4.4140
1	2013	AMFG	10.5195
2	2013	BRNA	26.1097
3	2013	CTBN	15.6710
4	2013	INTP	32.4434
5	2013	IPOL	4.6659
6	2013	MLIA	9.1215
7	2013	NIKL	161.7757
8	2013	SMCB	9.8315
9	2013	SMGR	21.8532
10	2013	TOTO	13.8232
11	2013	TRST	1.6214
12	2013	UNIC	2.3481
13	2013	SRSN	4.0768
1	2014	AMFG	12.4894
2	2014	BRNA	1.2715
3	2014	CTBN	12.2829
4	2014	INTP	311.4167
5	2014	IPOL	1.7443
6	2014	MLIA	2.2206
7	2014	NIKL	4.3851
8	2014	SMCB	6.3528
9	2014	SMGR	20.6528
10	2014	TOTO	14.3066
11	2014	TRST	1.1996
12	2014	UNIC	0.6433
13	2014	SRSN	3.0573

Sumber : Data sekunder diolah

Lampiran 8

Hasil Perhitungan *Leverage (DER)*

No	Tahun	Kode Perusahaan	<i>Leverage (DER)</i>
1	2010	AMFG	0.2874
2	2010	BRNA	1.6237
3	2010	CTBN	1.4325
4	2010	INTP	0.1714
5	2010	IPOL	1.0257
6	2010	MLIA	10.3407
7	2010	NIKL	0.8827
8	2010	SMCB	0.5290
9	2010	SMGR	0.2820
10	2010	TOTO	0.7300
11	2010	TRST	0.6394
12	2010	UNIC	0.8343
13	2010	SRSN	0.5947
1	2011	AMFG	0.2542
2	2011	BRNA	1.5302
3	2011	CTBN	0.6948
4	2011	INTP	0.1536
5	2011	IPOL	1.2802
6	2011	MLIA	6.0128
7	2011	NIKL	1.0745
8	2011	SMCB	0.4548
9	2011	SMGR	0.2567
10	2011	TOTO	0.8928
11	2011	TRST	0.6077
12	2011	UNIC	0.9634
13	2011	SRSN	0.4319
1	2012	AMFG	0.2679
2	2012	BRNA	1.5524
3	2012	CTBN	0.8823
4	2012	INTP	0.1718
5	2012	IPOL	1.0056
6	2012	MLIA	4.2999

7	2012	NIKL	1.5931
8	2012	SMCB	0.4467
9	2012	SMGR	0.4632
10	2012	TOTO	0.6953
11	2012	TRST	0.6173
12	2012	UNIC	0.7767
13	2012	SRSN	0.4937
1	2013	AMFG	0.2821
2	2013	BRNA	2.6783
3	2013	CTBN	0.8167
4	2013	INTP	0.1580
5	2013	IPOL	0.4547
6	2013	MLIA	5.0414
7	2013	NIKL	1.8978
8	2013	SMCB	0.6978
9	2013	SMGR	0.4123
10	2013	TOTO	0.6861
11	2013	TRST	0.9073
12	2013	UNIC	0.8515
13	2013	SRSN	0.3385
1	2014	AMFG	0.2304
2	2014	BRNA	2.6413
3	2014	CTBN	0.7765
4	2014	INTP	0.1654
5	2014	IPOL	0.8436
6	2014	MLIA	4.4595
7	2014	NIKL	2.4024
8	2014	SMCB	0.9633
9	2014	SMGR	0.3725
10	2014	TOTO	0.6466
11	2014	TRST	0.8514
12	2014	UNIC	0.6446
13	2014	SRSN	0.4091

Sumber : Data sekunder diolah

Lampiran 9

Hasil Perhitungan Indeks CSR

No	Tahun	Kode Perusahaan	Indeks CSR
1	2010	AMFG	0.2821
2	2010	BRNA	0.1538
3	2010	CTBN	0.1026
4	2010	INTP	0.2564
5	2010	IPOL	0.1282
6	2010	MLIA	0.0769
7	2010	NIKL	0.2564
8	2010	SMCB	0.1200
9	2010	SMGR	0.2436
10	2010	TOTO	0.2100
11	2010	TRST	0.1410
12	2010	UNIC	0.1667
13	2010	SRSN	0.1154
1	2011	AMFG	0.3333
2	2011	BRNA	0.2436
3	2011	CTBN	0.1026
4	2011	INTP	0.2436
5	2011	IPOL	0.1282
6	2011	MLIA	0.1282
7	2011	NIKL	0.3205
8	2011	SMCB	0.1100
9	2011	SMGR	0.2436
10	2011	TOTO	0.2300
11	2011	TRST	0.1410
12	2011	UNIC	0.2051
13	2011	SRSN	0.1282
1	2012	AMFG	0.3205
2	2012	BRNA	0.2436
3	2012	CTBN	0.3077
4	2012	INTP	0.3462
5	2012	IPOL	0.1154
6	2012	MLIA	0.1538
7	2012	NIKL	0.2949

8	2012	SMCB	0.1200
9	2012	SMGR	0.2949
10	2012	TOTO	0.2100
11	2012	TRST	0.0769
12	2012	UNIC	0.2051
13	2012	SRSN	0.2436
1	2013	AMFG	0.5256
2	2013	BRNA	0.2564
3	2013	CTBN	0.2949
4	2013	INTP	0.2051
5	2013	IPOL	0.1667
6	2013	MLIA	0.1538
7	2013	NIKL	0.2436
8	2013	SMCB	0.1100
9	2013	SMGR	0.2949
10	2013	TOTO	0.2821
11	2013	TRST	0.0769
12	2013	UNIC	0.2564
13	2013	SRSN	0.2436
1	2014	AMFG	0.4744
2	2014	BRNA	0.2436
3	2014	CTBN	0.2949
4	2014	INTP	0.2051
5	2014	IPOL	0.1923
6	2014	MLIA	0.1538
7	2014	NIKL	0.3077
8	2014	SMCB	0.1200
9	2014	SMGR	0.2436
10	2014	TOTO	0.2821
11	2014	TRST	0.0769
12	2014	UNIC	0.2564
13	2014	SRSN	0.2564

Sumber : Data sekunder diolah

Lampiran 10

Output Hasil Pengujian Data

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NPM	65	.3500	311.4100	18.740154	42.5736903
KI	65	.1193	.8532	.644949	.1834816
LEVERAGE	65	.1536	10.3407	1.198094	1.6358243
KM	65	0	1	.58	.497
UP	65	26.8254	31.6299	29.155848	1.2867191
TIPE	65	0	1	.57	.499
CSR	65	.0769	.5256	.214782	.0910650
Valid N (listwise)	65				

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		NPM	KI	LEVERAGE	UP	CSR
N		65	65	65	65	65
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	18.740154	.644949	1.198094	29.155848	.214782
	Std. Deviation	42.5736903	.1834816	1.6358243	1.2867191	.0910650
Most Extreme Differences	Absolute	.333	.161	.299	.125	.116
	Positive	.314	.128	.299	.125	.102
	Negative	-.333	-.161	-.262	-.093	-.116
Kolmogorov-Smirnov Z		2.684	1.299	2.413	1.006	.939
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.068	.000	.264	.341

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KI	UP	CSR	LNNPM	LNLEVERAG E
N		65	65	65	65	65
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.644949	29.155848	.214782	2.0644	-.2975
	Std. Deviation	.1834816	1.2867191	.0910650	1.29449	.90905
Most Extreme Differences	Absolute	.161	.125	.116	.092	.115
	Positive	.128	.125	.102	.083	.115
	Negative	-.161	-.093	-.116	-.092	-.050
Kolmogorov-Smirnov Z		1.299	1.006	.939	.742	.928
Asymp. Sig. (2-tailed)		.068	.264	.341	.640	.356

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.590 ^a	.348	.280	.0772488	2.021

a. Predictors: (Constant), LN_LEVERAGE, KI, KM, TIPE, UP, LN_NPM

b. Dependent Variable: CSR

ANOVA^a

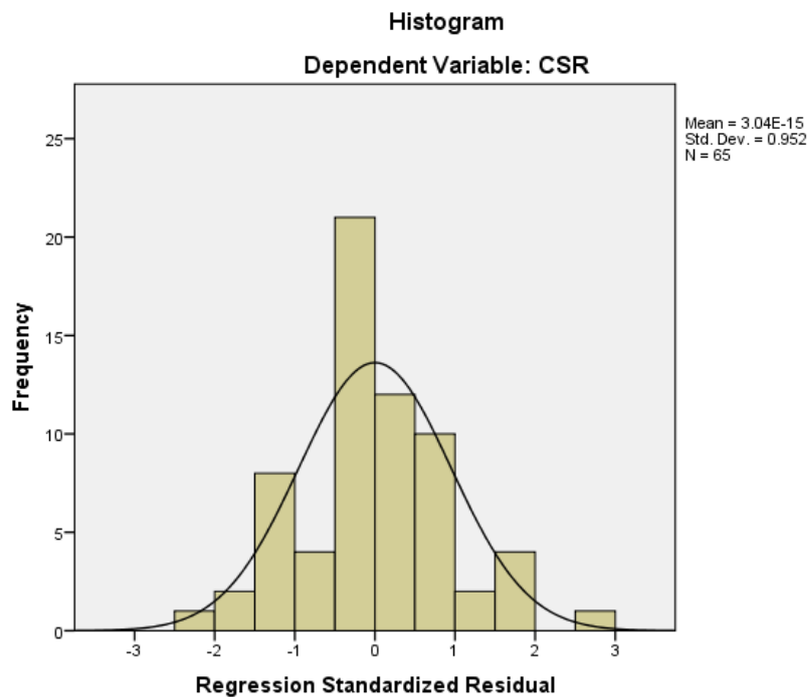
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.280	6	.047	10.789	.000 ^b
	Residual	.251	58	.004		
	Total	.531	64			

a. Dependent Variable: CSR

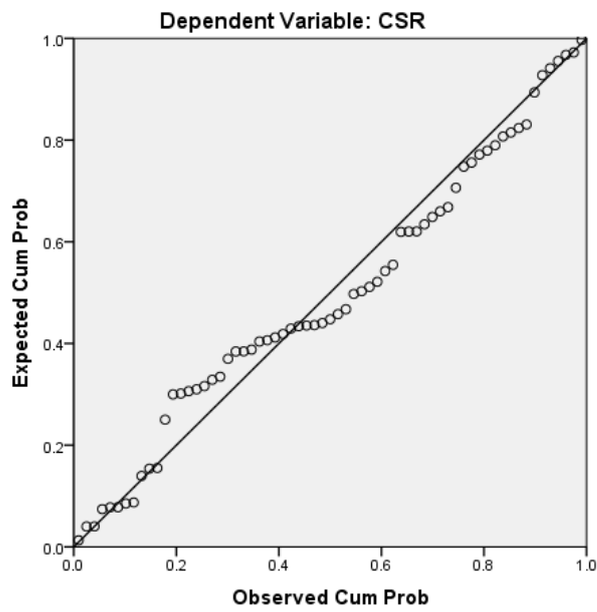
b. Predictors: (Constant), LNLEVERAGE, KI, TIPE, LNNPM, KM, UP

Model	Unstandardized Coefficients		Standardize	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	d Coefficients Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-.466	.261		-1.789	.079		
	KI	.176	.054	.354	3.267	.002	.694	1.442
	KM	.033	.020	.182	1.682	.098	.696	1.436
	UP	.020	.009	.280	2.286	.026	.544	1.840
	TIPE	-.087	.019	-.478	-4.617	.000	.759	1.318
	LNNPM	.006	.007	.084	.795	.430	.729	1.372
	LNLEVERA GE	-.028	.010	-.280	-2.773	.007	.796	1.256

a. Dependent Variable: CSR



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

