

Lampiran 1 – Daftar Nama Perusahaan Sampel Penelitian

No	Kode	Nama Perusahaan
PERTAMBANGAN		
1	ANTM	PT. Aneka Tambang (Persero) Tbk
2	BUMI	PT. Bumi Resources Tbk
3	PTBA	PT. Tambang Batu Bara Bukit Asam Tbk
4	MEDC	PT. Medco Energi Internasional Tbk
5	ENRG	PT. Energi Mega Persada Tbk
6	INCO	PT. International Nickel Indonesia (INCO) Tbk
7	PGAS	PT. Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk
PROPERTY AND REAL ESTATE		
8	KIJA	Kawasan Industri Jababeka Tbk
9	ADHI	Adhi Karya Tbk
10	PWON	Pakuwon Jati Tbk
11	SSIA	Surya Semesta Internusa Tbk
MANUFAKTUR		
12	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
13	TURI	Tunas Ridean Tbk
14	TPIA	Tri Polyta Indonesia Tbk
15	SMGR	Semen Gresik Tbk
16	SMCB	Holcim Indonesia Tbk
17	SMAR	SMART Tbk
18	LTLS	Lautan Luas Tbk
19	KLBF	Kalbe Farma Tbk
20	KAEF	Kimia Farma Tbk
21	JPFA	JAPFA Comfeed Indonesia Tbk
22	INTP	Indocement Tunggul Perkarsa Tbk
23	INAF	Indofarma Tbk
24	GGRM	Gudang Garam Tbk

25	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
26	ASII	Astra Internasional Tbk
27	AKRA	AKR Corporindo Tbk



Lampiran 2 - Item Pengungkapan Informasi Tanggung Jawab Sosial Perusahaan

Checklist Item Pengungkapan Informasi Tanggung Jawab Sosial Perusahaan:

Tema 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

Tema Energi

1. Menggunakan energi secara lebih efisien dalam kegiatan operasi
2. Memanfaatkan barang bekas untuk memproduksi energi
3. Penghematan energi sebagai hasil produk daur ulang
4. Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energi
5. Peningkatan efisiensi energi dan produk
6. Riset yang mengarah pada peningkatan efisiensi energi dan produk
7. Kebijakan energi perusahaan

Tema Kesehatan dan Keselamatan Kerja

1. Mengurangi polusi, iritasi, atau resiko dalam lingkungan kerja
2. Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan kesehatan fisik atau mental
3. Statistik kecelakaan kerja
4. Menaati peraturan standar kesehatan dan kecelakaan kerja
5. Menerima penghargaan berkaitan dengan kecelakaan kerja
6. Menetapkan suatu komite kecelakaan kerja
7. Melaksanakan riset untuk meningkatkan keselamatan kerja
8. Pelayanan kesehatan tenaga kerja

Tema Lain-lain Tenaga Kerja

1. Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita atau orang cacat
2. Persentase atau jumlah tenaga kerja wanita/orang cacat dalam tingkat manajerial
3. 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. Bantuan atau bimbingan untuk tenaga kerja yang dalam proses mengundurkan diri atau yang telah membuat kesalahan
9. Perencanaan kepemilikan rumah karyawan
10. Fasilitas untuk aktivitas rekreasi
11. Presentasi gaji untuk pensiun
12. Kebijakan penggajian dalam perusahaan
13. Jumlah tenaga kerja dalam perusahaan
14. Tingkatan manajerial yang ada
15. Disposisi staf – dimana staff ditempatkan
16. Jumlah staf, masa kerja dan kelompok usia mereka
17. Statistik tenaga kerja, missal: penjualan per tenaga kerja
18. Kualifikasi tenaga kerja yang direkrut
19. Rencana kepemilikan saham oleh tenaga kerja
20. Rencana pembagian keuntungan lain
21. Informasi hubungan manajemen dengan tenaga kerja dalam meningkatkan kepuasan dan motivasi kerja
22. Informasi stabilitas pekerjaan tenaga kerja dan masa depan perusahaan
23. Laporan tenaga kerja yang terpisah
24. Hubungan perusahaan dengan serikat buruh
25. Gangguan dan aksi tenaga kerja
26. Informasi bagaimana aksi tenaga kerja dinegosiasikan
27. Kondisi kerja secara umum
28. Re-organisasi perusahaan yang mempengaruhi tenaga kerja
29. Statistik perputaran tenaga kerja

Tema Produk

1. Pengembangan produk perusahaan, termasuk pengemasannya
2. Gambaran pengeluaran riset dan pengembangan produk
3. Informasi proyek riset perusahaan untuk memperbaiki produk
4. Produk memenuhi standar keselamatan
5. Membuat produk lebih aman untuk konsumen
6. Melaksanakan riset atas tingkat keselamatan produk perusahaan
7. Peningkatan kebersihan/kesehatan dalam pengolahan dan penyiapan produk
8. Informasi atas keselamatan produk perusahaan
9. Informasi mutu produk yang dicerminkan dalam penerimaan penghargaan
10. Informasi yang dapat diverifikasi bahwa mutu produk telah meningkat (misalnya ISO 9000)

Tema Keterlibatan Masyarakat

1. Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk mendukung aktivitas masyarakat, pendidikan dan seni
2. Tenaga kerja paruh waktu dari mahasiswa/pelajar
3. Sebagai sponsor untuk proyek kesehatan masyarakat
4. Membantu riset medis
5. Sponsor untuk konferensi pendidikan, seminar, atau pameran seni
6. Membiayai program beasiswa
7. Membuka fasilitas perusahaan untuk masyarakat
8. Sponsor kampanye nasional
9. Mendukung pengembangan industri lokal

Tema Umum

1. 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 3 – Statistik Deskriptif

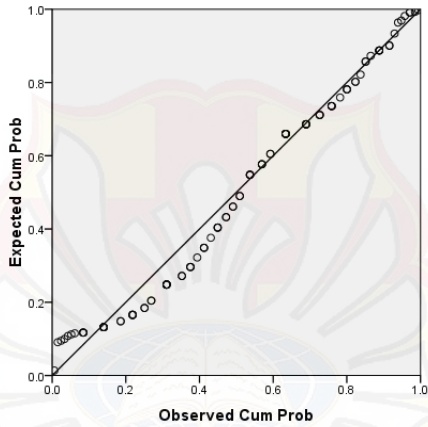
Tabel 4.1
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSDI_X	108	.0763	.5128	.241136	.0948648
NPM_Y1	108	-.1355	.5650	.107272	.1172569
ROA_Y2	108	-.1700	.6200	.109194	.1249223
ROE_Y3	108	-1.1319	.8500	.182581	.2779433
Valid N (listwise)	108				

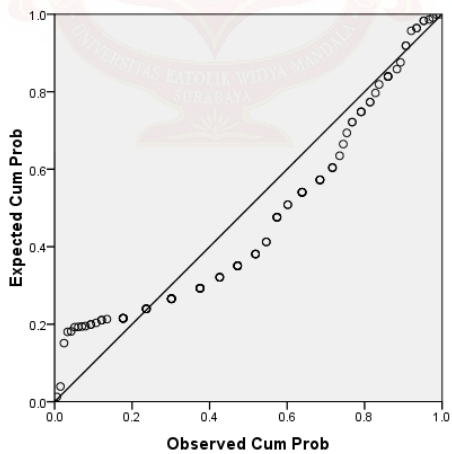
Lampiran 4 – Hasil Uji Normalitas Data

Hasil Uji Normalitas Data

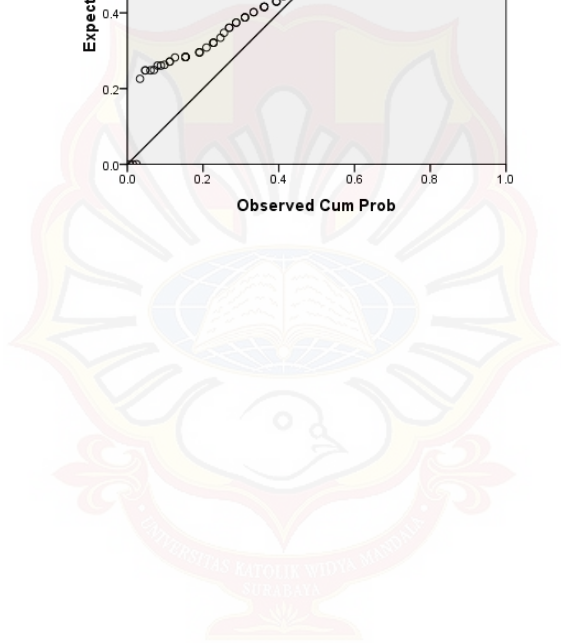
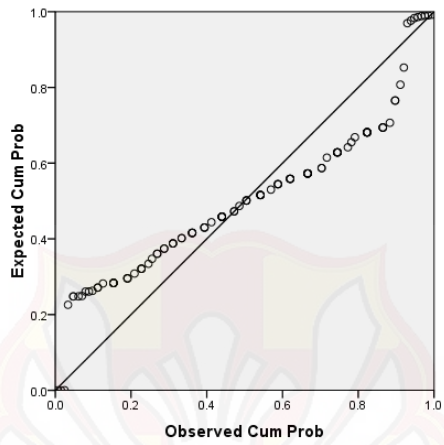
Normal P-P Plot of NPM_Y1



Normal P-P Plot of ROA_Y2



Normal P-P Plot of ROE_Y3



Lampiran 5 – Hasil Uji Autokorelasi

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.391 ^a	.153	.145	.1084110	1.828

a. Predictors: (Constant), CSDI_X

b. Dependent Variable: NPM_Y1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.208 ^a	.043	.034	.1227553	1.881

a. Predictors: (Constant), CSDI_X

b. Dependent Variable: ROA_Y2

Model Summary^b

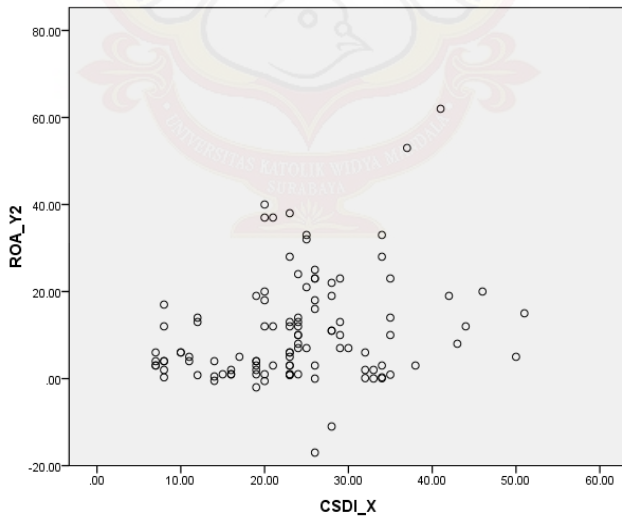
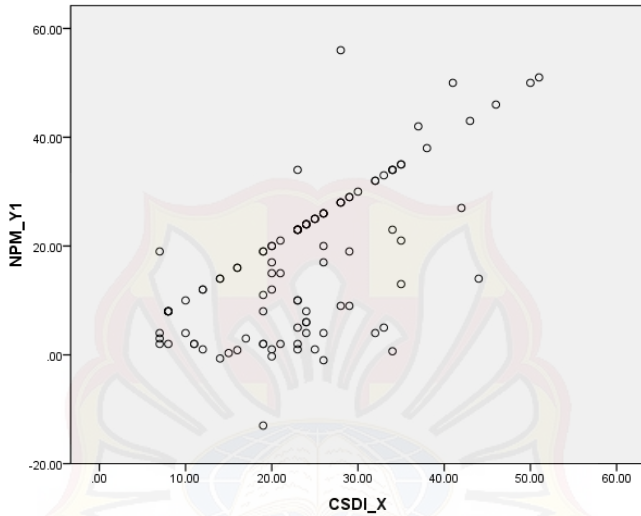
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.048 ^a	.002	-.007	.2789337	1.790

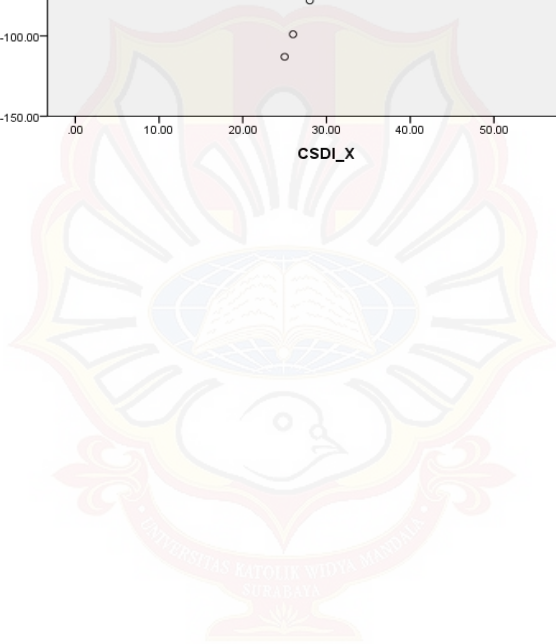
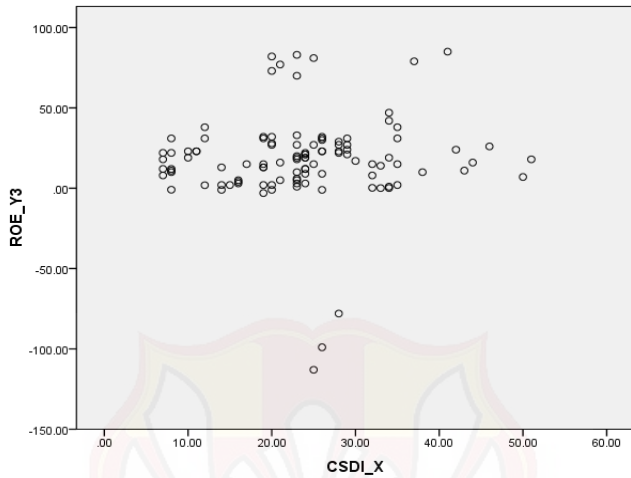
a. Predictors: (Constant), CSDI_X

b. Dependent Variable: ROE_Y3

Lampiran 6 – Hasil Uji Heterokedastisitas

Hasil Uji Heterokedastisitas





Lampiran 7 – Hasil Pengujian CSDI pada NPM

Hasil Uji F

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CSDI_X ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: NPM_Y1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.391 ^a	.153	.145	.1084110

a. Predictors: (Constant), CSDI_X

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.225	1	.225	19.174	.000 ^a
	Residual	1.246	106	.012		
	Total	1.471	107			

a. Predictors: (Constant), CSDI_X

b. Dependent Variable:

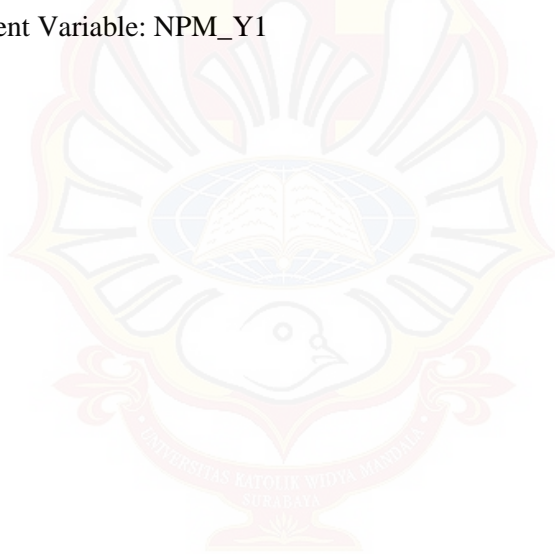
NPM_Y1

Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.009	.029		-.328	.744
	CSDL_X	.484	.110	.391	4.379	.000

a. Dependent Variable: NPM_Y1



Lampiran 8 – Hasil Pengujian CSDI pada ROA

Hasil Uji F

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CSDI_X ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ROA_Y2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.208 ^a	.043	.034	.1227553

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.072	1	.072	4.811	.030 ^a
	Residual	1.597	106	.015		
	Total	1.670	107			

a. Predictors: (Constant), CSDI_X

b. Dependent Variable:

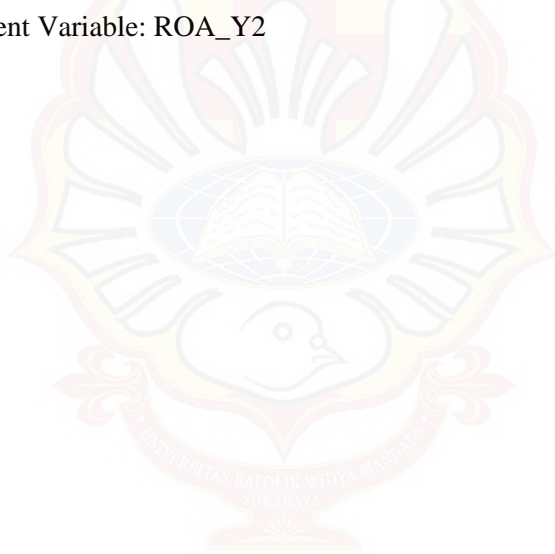
ROA_Y2

Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.043	.032		1.328	.187
	CSDL_X	.274	.125	.208	2.193	.030

a. Dependent Variable: ROA_Y2



Lampiran 9 – Hasil Pengujian CSDI pada ROE

Hasil Uji F

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CSDI_X ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ROE_Y3

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.048 ^a	.002	-.007	.2789337

a. Predictors: (Constant), CSDI_X

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.019	1	.019	.242	.624 ^a
	Residual	8.247	106	.078		
	Total	8.266	107			

a. Predictors: (Constant), CSDI_X

b. Dependent Variable:
ROE_Y3

Hasil Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.149	.074		2.023	.046
CSDI_X	.140	.284	.048	.491	.624

a. Dependent Variable: ROE_Y3

