

Lampiran 1 : Daftar Sampel Perusahaan

No	Kode	Perusahaan
1	ADES	Akasha Wira International Tbk
2	AKKU	Alam Karya Unggul Tbk
3	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
4	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
5	ARGO	Argo Pantes Tbk
6	ASII	Astra International Tbk
7	AUTO	Astra Otoparts Tbk
8	BIMA	Primarindo Asia Infrastructur Tbk
9	BRNA	Berlina Tbk
10	CEKA	Cahaya Kalbar Tbk
11	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
12	CTBN	Citra Tubindo Tbk
13	DLTA	Delta Djakarta Tbk
14	ERTX	Eratex Djaja Tbk
15	ESTI	Ever Shine Textille Industry Tbk
16	ETWA	Eterindo Wahanatam Tbk
17	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
18	FPNI	Titan Kimia Nusantara Tbk
19	GDYR	Goodyear Indonesia Tbk
20	GGRM	Gudang Garam Tbk
21	HMSP	HM Sampoerna Tbk
22	IGAR	Champion Pasific Indonesia Tbk
23	IKBI	Sumi Indo Kabel Tbk
24	IMAS	Indomobil Sukses Internasional Tbk
25	INAF	Indofarma (Persero) Tbk
26	INDF	Indofood sukses makmur Tbk
27	KLBF	Kalbe Farma Tbk

No	Kode	Perusahaan
28	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
29	NIKL	Pelat Timah Nusantara Tbk
30	SAIP	Surabaya Agung Industry Pulp Tbk.
31	SIPD	Sierad Produce Tbk
32	SKLT	Sekar Laut Tbk
33	SMCB	Holcim Indonesia Tbk
34	SMGR	Semen Gresik (Persero) Tbk
35	SRSN	Indo Acidatama Tbk
36	TCID	Mandom Indonesia Tbk
37	TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk
38	TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk
39	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
40	TPIA	Chandra Asri Petrochemical Tbk
41	TRST	Trias Sentosa Tbk
42	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk
43	ULTJ	Ultra Jaya Milk Tbk
44	UNIC	Unggul Indah Cahaya Tbk
45	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
46	YPAS	Yanaprima Hastapersada Tbk

Lampiran 2 : Checklist Item Pengungkapan Informasi CSR

KATEGORI

LINGKUNGAN

1. Pengendalian polusi kegiatan operasi; pengeluran riset & pengembangan untuk pengurangan polusi.
2. Pernyataan yg menunjukkan bahwa operasi perusahaan tidak mengakibatkan polusi atau memenuhi ketentuan hukum dan peraturan polusi.
3. Pernyataan yg 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 sejarah
11. Pengolahan limbah
12. Mempelajari dampak lingkungan untuk memonitor dampak lingkungan perusahaan
13. Perlindungan lingkungan hidup

ENERGI

1. Menggunakan energi secara lebih efisien dalam kegiatan operasi
2. Memanfaatkan barang bekas untuk memproduksi energi
3. Mengungkapkan 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 dari produk
7. Mengungkapkan kebijakan energi perusahaan

TENAGA KERJA

1. Mengurangi polusi, iritasi, atau risik 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
9. Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita/orang cacat
10. Mengungkapkan persentase/jumlah tenaga kerja wanita/orang cacat dalam tingkat managerial
11. Mengungkapkan tujuan penggunaan tenaga kerja wanita/orang cacat dalam pekerjaan
12. Program untuk kemajuan tenaga kerja wanita/orang cacat
13. Pelatihan tenaga kerja melalui program tertentu di tempat kerja
14. Memberi bantuan keuangan pada tenaga kerja dalam bidang pendidikan
15. Mendirikan suatu pusat pelatihan tenaga kerja

16. Mengungkapkan bantuan atau bimbingan untuk tenaga kerja yang dalam proses mengundurkan diri atau yang telah membuat kesalahan.
17. Mengungkapkan perencanaan kepemilikan rumah karyawan
18. Mengungkapkan fasilitas untuk aktivitas rekreasi
19. Mengungkapkan presentase gaji untuk pensiun
20. Mengungkapkan kebijakan penggajian dalam perusahaan
21. Mengungkapkan jumlah tenaga kerja dalam perusahaan
22. Mengungkapkan tingkatan managerial yang ada
23. Mengungkapkan disposisi staff – dimana staff ditempatkan
24. Mengungkapkan jumlah staff, masa kerja dan kelompok usia mereka
25. Mengungkapkan statistik tenaga kerja, misal: penjualan per tenaga kerja
26. Mengungkapkan kualifikasi tenaga kerja yang direkrut
27. Mengungkapkan rencana kepemilikan saham oleh tenaga kerja
28. Mengungkapkan rencana pembagian keuntungan lain
29. Mengungkapkan informasi hub manajemen dengan tenaga kerja dlm

meningkatkan kepuasan & motivasi kerja

30. Mengungkapkan informasi stabilitas pekerjaan tenaga kerja & masa depan perusahaan
31. Membuat laporan tenaga kerja yg terpisah
32. Melaporkan hubungan perusahaan dgn serikat buruh
33. Melaporkan gangguan dan aksi tenaga kerja
34. Mengungkapkan informasi bagaimana aksi tenaga kerja dinegosiasikan
35. Peningkatan kondisi kerja secara umum
36. Informasi re-organisasi perusahaan yang mempengaruhi tenaga kerja
37. 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 standar 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 yg dicerminkan dalam penerimaan penghargaan
10. Informasi yg dapat diverifikasi bahwa mutu produk telah meningkat (misalnya ISO 9001)

KETERLIBATAN MASYARAKAT

1. Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk mendukung aktivitas masyarakat pendidikan & seni
2. Tenaga kerja paruh waktu 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. Sebagai sponsor 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

TOTAL ITEM : 78 ITEM

Sumber : Sayekti dan Wondabio dan diupdate (2012)

Lampiran 3: Data mengenai Return saham

No	Kode	Return Saham		
		2010	2011	2012
1	ADES	0.3858	0.3858	0.3858
2	AKKU	-0.1677	0.0462	0.0333
3	ALMI	0.1063	0.1063	0.1063
4	AMFG	0.0909	0.0909	0.0909
5	ARGO	-0.4565	-0.4565	0.2222
6	ASII	0.0694	-0.3444	-0.3444
7	AUTO	-0.6507	-0.6507	0.7922
8	BIMA	-0.7014	0.4042	1.1538
9	BRNA	0.0000	0.0000	0.0000
10	CEKA	1.2258	1.2258	7.1176
11	CPIN	-0.2960	1.8409	1.8409
12	CTBN	-0.2308	-0.2308	-0.2308
13	DLTA	0.1719	0.0000	0.0000
14	ERTX	0.0000	0.0714	0.0714
15	ESTI	0.0694	0.0000	0.0000
16	ETWA	3.8519	3.8519	3.8519
17	FASW	0.0000	0.0000	0.0000
18	FPNI	0.2116	0.2116	0.2116
19	GDYR	0.1394	0.1394	0.1394
20	GGRM	0.0694	0.3729	0.3729
21	HMSP	-0.0968	0.1071	0.5355
22	IGAR	0.0000	-0.1111	0.0000
23	IKBI	-0.1111	1.7692	1.7692
24	IMAS	-0.4565	0.7922	0.7922
25	INAF	0.0000	-0.1111	-0.1111
26	INDF	-0.6507	0.7922	0.7922

No	Kode	Return Saham		
		2010	2011	2012
27	KLBF	0.0000	0.0000	0.0000
28	MLBI	-0.0667	-0.0657	-0.0657
29	NIKL	1.5373	1.5373	-0.4565
30	SAIP	0.0000	0.0000	0.0000
31	SIPD	0.2517	0.2517	0.2517
32	SKLT	-0.0667	-0.0657	0.1719
33	SMCB	-0.2960	0.0417	0.0417
34	SMGR	0.5152	-0.7438	-0.7438
35	SRSN	0.5161	0.5161	2.1000
36	TCID	2.4713	2.4713	2.4713
37	TIRT	0.0426	0.0426	0.0426
38	TKIM	-0.7381	-0.4536	0.0426
39	TOTO	-0.0435	-0.0435	-0.0435
40	TPIA	-0.2960	0.0417	0.0417
41	TRST	0.5152	0.0000	-0.0625
42	TSPC	-0.0333	-0.0333	-0.0333
43	ULTJ	0.0000	0.0000	0.0000
44	UNIC	-0.1364	-0.1364	-0.1364
45	UNVR	0.0000	0.0000	0.0000
46	YPAS	0.8750	-0.3212	-0.3212

Lampiran 4 : Data mengenai ERC

No	Kode	Komulatif CAR		
		2010	2011	2012
1	ADES	0.3368	0.6738	1.0600
2	AKKU	-0.0425	-0.0452	-0.0114
3	ALMI	0.0572	0.1146	-0.1487
4	AMFG	0.0418	0.0840	0.1753
5	ARGO	-0.5056	-0.3729	-0.7883
6	ASII	0.0204	-0.0979	-0.7169
7	AUTO	-0.6997	0.3641	-0.6066
8	BIMA	-0.7504	-0.3950	0.7592
9	BRNA	-0.0491	-0.0979	-0.0974
10	CEKA	1.1767	1.3538	1.4718
11	CPIN	-0.3451	0.4471	1.2884
12	CTBN	-0.2798	-0.5594	-0.8333
13	DLTA	0.1228	0.0740	0.0744
14	ERTX	-0.0491	-0.0264	0.0454
15	ESTI	0.0204	-0.0284	-0.0280
16	ETWA	0.8028	1.6059	-0.0501
17	FASW	-0.0491	-0.0979	2.4581
18	FPNI	0.1626	0.3254	0.5375
19	GDYR	0.0903	-0.4990	0.3207
20	GGRM	0.0204	0.3445	0.7178
21	HMSP	-0.1458	-0.0875	0.4484
22	IGAR	-0.0491	-0.2090	-0.2085
23	IKBI	-0.1602	0.2378	3.3299
24	IMAS	-0.5056	1.5603	1.0305
25	INAF	-0.0491	-0.2090	-0.3197
26	INDF	-0.6997	0.0437	0.8363

No	Kode	Komulatif CAR		
		2010	2011	2012
27	KLBF	-0.0491	-0.0979	-0.0974
28	MLBI	-0.1157	-0.2302	-0.2955
29	NIKL	1.4883	0.8886	1.5207
30	SAIP	-0.0491	0.7802	-0.0974
31	SIPD	0.2026	0.4055	0.6575
32	SKLT	-0.1157	-0.2302	-0.0579
33	SMCB	-0.3451	-0.3522	-0.3101
34	SMGR	0.4661	-0.3265	-1.0698
35	SRSN	0.4671	0.9344	1.0348
36	TCID	0.4222	0.8447	1.3164
37	TIRT	-0.0065	-0.0127	0.0302
38	TKIM	-0.7872	-1.2896	-1.2466
39	TOTO	-0.0925	-0.1848	-0.2279
40	TPIA	-0.3451	-0.3522	-0.3101
41	TRST	0.4661	0.4173	0.3552
42	TSPC	-0.0824	-0.1645	-0.1974
43	ULTJ	-0.0491	-0.0979	-0.0974
44	UNIC	-0.1854	-0.3706	-0.5065
45	UNVR	-0.0491	-1.3992	-0.0974
46	YPAS	0.8259	0.4559	0.1351

Lampiran 5 : Data mengenai Corporate Social Responsibility

No	Kode	Corporate Social Responsibility		
		2010	2011	2012
1	ADES	0.6282	0.6282	0.6923
2	AKKU	0.6026	0.6538	0.6538
3	ALMI	0.7949	0.8590	0.6795
4	AMFG	0.8077	0.6026	0.6923
5	ARGO	0.6026	0.6026	0.7436
6	ASII	0.8974	0.8718	0.6026
7	AUTO	0.7692	0.8590	0.7564
8	BIMA	0.6410	0.6538	0.8718
9	BRNA	0.7821	0.8718	0.7692
10	CEKA	0.7436	0.7436	0.8974
11	CPIN	0.7692	0.7051	0.6282
12	CTBN	0.6795	0.6410	0.8718
13	DLTA	0.7564	0.7564	0.6410
14	ERTX	0.8718	0.6410	0.6538
15	ESTI	0.7564	0.7564	0.7051
16	ETWA	0.8974	0.7692	0.7564
17	FASW	0.7692	0.8846	0.8846
18	FPNI	0.6410	0.6923	0.7692
19	GDYR	0.7436	0.6026	0.6538
20	GGRM	0.8718	0.8718	0.6282
21	HMSP	0.8590	0.8590	0.8718
22	IGAR	0.6282	0.6282	0.6923
23	IKBI	0.8718	0.6538	0.6026
24	IMAS	0.6410	0.7051	0.7564
25	INAF	0.6538	0.6538	0.7436
26	INDF	0.6026	0.7051	0.6026

No	Kode	Corporate Responsibility			Social
		2010	2011	2012	
27	KLBF	0.6410	0.6538	0.7564	
28	MLBI	0.7051	0.7692	0.8718	
29	NIKL	0.8718	0.8974	0.6410	
30	SAIP	0.6026	0.8718	0.7179	
31	SIPD	0.6410	0.7564	0.7436	
32	SKLT	0.6538	0.6410	0.6923	
33	SMCB	0.6538	0.6026	0.6026	
34	SMGR	0.6538	0.8590	0.7564	
35	SRSN	0.8846	0.8846	0.8718	
36	TCID	0.6410	0.6282	0.7692	
37	TIRT	0.6795	0.6026	0.6538	
38	TKIM	0.6923	0.6795	0.7051	
39	TOTO	0.6026	0.6923	0.6538	
40	TPIA	0.8974	0.7692	0.6410	
41	TRST	0.7692	0.8974	0.8846	
42	TSPC	0.6795	0.8718	0.6410	
43	ULTJ	0.7692	0.7436	0.7179	
44	UNIC	0.6410	0.6410	0.7692	
45	UNVR	0.8846	0.6026	0.6282	
46	YPAS	0.7179	0.7179	0.6795	

Lampiran 6 : Deskripsi Variabel**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Corporate Social Responsibility (CSR)	138	.6026	.8974	.7278	.0963
Return Saham	138	-.7438	7.1176	.3191	1.0043
Earning Response Coefficient (ERC)	138	-1.3992	3.3299	.1148	.6682
Valid N (listwise)	138				

Lampiran 7 : Analisis Regresi Model 1

Uji Normalitas

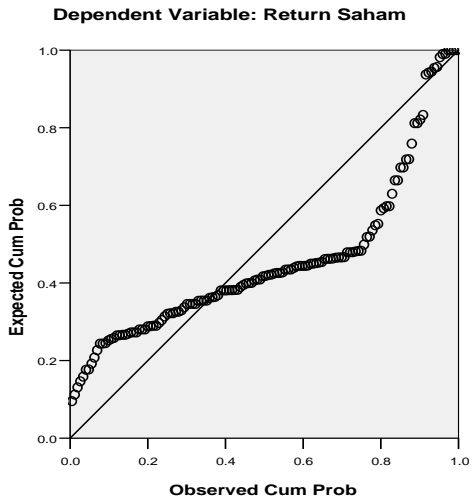
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		138
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.98919735
Most Extreme Differences	Absolute	.271
	Positive	.271
	Negative	-.170
Kolmogorov-Smirnov Z		1.181
Asymp. Sig. (2-tailed)		.071

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.173 ^a	.030	.023	.993	1.983

- a. Predictors: (Constant), Corporate Social Responsibility (CSR)
 b. Dependent Variable: Return Saham

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.113	1	4.113	4.173	.043 ^a
	Residual	134.056	136	.986		
	Total	138.169	137			

- a. Predictors: (Constant), Corporate Social Responsibility (CSR)
 b. Dependent Variable: Return Saham

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations
		B	Std. Error	Beta			Partial
1	(Constant)	-.990	.646		-1.532	.128	
	Corporate Social Responsibility (CSR)	1.799	.881	.173	2.043	.043	.173

- a. Dependent Variable: Return Saham

Uji Heteroskedastisitas (uji Glejser)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.270 ^a	.073	.066	.76827

a. Predictors: (Constant), Corporate Social Responsibility (CSR)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.293	1	6.293	10.662	.001 ^a
	Residual	80.273	136	.590		
	Total	86.566	137			

a. Predictors: (Constant), Corporate Social Responsibility (CSR)

b. Dependent Variable: ABS_RES1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.033	.500		-2.064	.041
	Corporate Social Responsibility (CSR)	2.225	.681	.270	1.265	.084

a. Dependent Variable: ABS_RES1

Lampiran 8 : Analisis Regresi Model 2

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

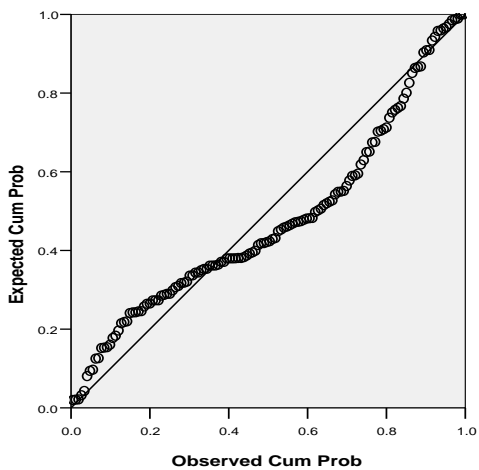
		Unstandardized Residual
N		138
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.65667961
Most Extreme Differences	Absolute	.144
	Positive	.144
	Negative	-.095
Kolmogorov-Smirnov Z		1.069
Asymp. Sig. (2-tailed)		.065

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Earning Response Coefficient (ERC)



Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.185 ^a	.034	.027	.659	1.893

- a. Predictors: (Constant), Corporate Social Responsibility (CSR)
 b. Dependent Variable: Earning Response Coefficient (ERC)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.086	1	2.086	4.802	.030 ^a
	Residual	59.078	136	.434		
	Total	61.164	137			

- a. Predictors: (Constant), Corporate Social Responsibility (CSR)
 b. Dependent Variable: Earning Response Coefficient (ERC)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations
		B	Std. Error	Beta			Partial
1	(Constant)	-.817	.429		-1.905	.059	
	Corporate Social Responsibility (CSR)	1.281	.585	.185	2.191	.030	.185

- a. Dependent Variable: Earning Response Coefficient (ERC)

Uji Heteroskedastisitas (uji Glejser)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.058 ^a	.003	-.004	.47027

a. Predictors: (Constant), Corporate Social Responsibility (CSR)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.101	1	.101	.458	.500 ^a
	Residual	30.077	136	.221		
	Total	30.178	137			

a. Predictors: (Constant), Corporate Social Responsibility (CSR)

b. Dependent Variable: ABS_RES2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.252	.306		.824	.411
	Corporate Social Responsibility (CSR)	.282	.417	.058	.677	.500

a. Dependent Variable: ABS_RES2