

LAMPIRAN I

Daftar Sampel Perusahaan Dasar dan Kimia di Bursa Efek Indonesia 2009-2014

No	Nama Perusahaan	KODE
1	PT. Indocement Tunggul Prakarsa Tbk	INTP
2	PT. Holcim Indonesia Tbk	SMCB
3	PT. Semen Indonesia Tbk	SMGR
4	PT. Asahimas Flat Glass Tbk	AMFG
5	PT. Arwana Citra Mulia Tbk	ARNA
6	Surya Toto Indonesia Tbk	TOTO
7	PT. Beton Jaya Manunggal	BTON
8	PT. Lion Metal Steel Tbk	LION
9	PT. Lionmesh Prima Tbk	LMSH
10	PT. Pelangi Indah Canindo	PICO
11	PT. Budi Acid Jaya Tbk	BUDI
12	PT. Ekadharna Internasional Tbk	EKAD
13	PT. Indo Acitama Tbk	SRSN
14	PT. Trias Sentosa Tbk	TRST
15	PT. Charon Pokphand Indonesia Tbk	CPIN
16	PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk	JPFA
17	PT. Sierad Produce Tbk	SIPD

LAMPIRAN II

Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan berdasarkan Indikator oleh

78 Item Sembiring (2013) yang terdiri dari 7 Kategori :

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 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	Memfaatkan barang bekas untuk memproduksi energy
3	Mengungkapkan penghematan energi sebagai hasil produk daur ulang
4	Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energy
5	Pengungkapan peningkatan efisiensi energi dari produk
6	Riset yang mengarah pada peningkatan efisiensi energi dari produk
7	Mengungkapkan kebijakan energi perusahaan
	KESEHATAN & KESELAMATAN TENAGA KERJA
1	Mengurangi polusi, iritasi, atau resiko dalam lingkungan kerja
2	Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan kesehatan fisik atau mental
3	Mengungkapkan statistic kecelakaan kerja
4	Mentaati peraturan standard 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
	LAIN-LAIN TENTANG TENAGA KERJA
1	Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita/orang cacat
2	Mengungkapkan persentase/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	Pengungkapkan persentase 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 - di mana 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 pembagian 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.
	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 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).
	KETERLIBATAN MASYARAKAT
1	Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk mendukung aktivitas masyarakat, pendidikan dan seni;
2	Tenaga kerja paruh waktu (part-time employment) 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 local
	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 yang diharapkan diungkapkan

LAMPIRAN III

DAFTAR VARIABEL PENELITIAN

No	Tahun	Kode	Corporate Social Responsibility (CSR)	Manajemen Laba (DA)	Penghindaran Pajak (TA)
1	2009	INTP	0.09744	-0.05937	0.06624
2	2009	SMCB	0.07692	-0.05400	0.06786
3	2009	SMGR	0.03077	0.07361	0.05759
4	2009	AMFG	0.03333	-0.03751	0.09240
5	2009	ARNA	0.07179	-0.11176	0.13843
6	2009	TOTO	0.03590	0.02662	0.03681
7	2009	BTON	0.06923	-0.02641	0.08722
8	2009	LION	0.06923	0.04936	0.06192
9	2009	LMSH	0.03333	0.30406	0.10161
10	2009	PICO	0.12821	0.07443	0.01954
11	2009	BUDI	0.15380	-0.01924	0.17897
12	2009	EKAD	0.05380	0.02348	0.07671
13	2009	SRSN	0.14103	0.04869	0.11186
14	2009	TRST	0.09231	-0.00182	0.08620
15	2009	CPIN	0.13590	0.10266	0.09940
16	2009	JPFA	0.06154	0.08389	0.06915
17	2009	SIPD	0.08205	-0.04130	0.28101
18	2010	INTP	0.01282	-0.01515	0.32622
19	2010	SMCB	0.05128	-0.09680	0.47959
20	2010	SMGR	0.09231	-0.05643	0.23434
21	2010	AMFG	0.04615	-0.04016	0.27050
22	2010	ARNA	0.08718	0.00313	0.28591
23	2010	TOTO	0.02308	-0.01918	0.02600
24	2010	BTON	0.08205	-0.01124	0.53909
25	2010	LION	0.06923	-0.03183	0.25592
26	2010	LMSH	0.09487	-0.03627	0.43334
27	2010	PICO	0.01538	-0.02190	0.19736
28	2010	BUDI	0.01538	-0.01999	0.18688
29	2010	EKAD	0.06410	0.10042	0.31535
30	2010	SRSN	0.00795	0.00535	0.27322
31	2010	TRST	0.09231	-0.07829	0.61627

32	2010	CPIN	0.08462	0.08011	0.32838
33	2010	JPFA	0.09744	-0.08928	0.71730
34	2010	SIPD	0.03077	-0.00973	2.54686
35	2011	INTP	0.06154	-0.01418	0.05246
36	2011	SMCB	0.05128	-0.11632	0.15445
37	2011	SMGR	0.01795	0.01835	0.05700
38	2011	AMFG	0.06923	-0.06747	0.04165
39	2011	ARNA	0.03590	-0.07142	0.09119
40	2011	TOTO	0.05128	-0.02316	0.02912
41	2011	BTON	0.01795	-0.17420	0.09551
42	2011	LION	0.06923	0.03958	0.06483
43	2011	LMSH	0.08205	0.06964	0.09513
44	2011	PICO	0.12821	0.03630	0.01449
45	2011	BUDI	0.16410	-0.01802	0.10835
46	2011	EKAD	0.07692	0.05109	0.08052
47	2011	SRSN	0.10513	-0.02407	0.17991
48	2011	TRST	0.10513	-0.00323	0.01294
49	2011	CPIN	0.08462	0.18712	0.07257
50	2011	JPFA	0.13590	0.09599	0.04221
51	2011	SIPD	0.11795	-0.01451	0.12608
52	2012	INTP	0.13590	-0.05937	0.07534
53	2012	SMCB	0.06410	-0.05400	0.07957
54	2012	SMGR	0.11795	0.07361	0.08022
55	2012	AMFG	0.08205	-0.03751	0.05919
56	2012	ARNA	0.09744	-0.11176	0.14267
57	2012	TOTO	0.17436	0.02662	0.07986
58	2012	BTON	0.15641	-0.02641	0.07674
59	2012	LION	0.18205	0.04936	0.08657
60	2012	LMSH	0.18205	0.30406	0.01895
61	2012	PICO	0.14103	0.07443	0.05339
62	2012	BUDI	0.08974	-0.01924	0.39727
63	2012	EKAD	0.10256	0.02348	0.09912
64	2012	SRSN	0.17949	0.04869	0.06493
65	2012	TRST	0.10513	-0.00182	0.05514
66	2012	CPIN	0.11026	0.10266	0.06191
67	2012	JPFA	0.13590	0.08389	0.07279
68	2012	SIPD	0.05641	0.01083	0.30720
69	2013	INTP	0.09744	-0.02861	0.06624
70	2013	SMCB	0.02769	-0.13614	0.06786
71	2013	SMGR	0.03077	0.48794	0.05759

72	2013	AMFG	0.03333	-0.08079	0.09240
73	2013	ARNA	0.07179	-0.06120	0.13843
74	2013	TOTO	0.13590	0.14906	0.03681
75	2013	BTON	0.16923	0.08212	0.08722
76	2013	LION	0.16923	0.02261	0.06192
77	2013	LMSH	0.03333	0.00126	0.10161
78	2013	PICO	0.12821	0.03095	0.01954
79	2013	BUDI	0.11538	-0.09278	0.17897
80	2013	EKAD	0.11538	0.04755	0.07671
81	2013	SRSN	0.14103	0.00790	0.11186
82	2013	TRST	0.19231	0.08689	0.08620
83	2013	CPIN	0.13590	0.02842	0.09940
84	2013	JPFA	0.06154	0.03564	0.06915
85	2013	SIPD	0.08205	-0.04130	0.28101
86	2014	INTP	0.02308	-0.01515	0.32622
87	2014	SMCB	0.08974	-0.09680	0.47959
88	2014	SMGR	0.01795	-0.05643	0.23434
89	2014	AMFG	0.03333	-0.04016	0.27050
90	2014	ARNA	0.07179	0.00313	0.28591
91	2014	TOTO	0.03590	-0.01918	0.02600
92	2014	BTON	0.06923	-0.01124	0.53909
93	2014	LION	0.06923	-0.03183	0.25592
94	2014	LMSH	0.03333	-0.03627	0.43334
95	2014	PICO	0.02821	-0.02190	0.19736
96	2014	BUDI	0.01538	-0.01999	0.18688
97	2014	EKAD	0.01538	0.10042	0.31535
98	2014	SRSN	0.04103	0.00535	0.27322
99	2014	TRST	0.09231	-0.07829	0.61627
100	2014	CPIN	0.03590	0.08011	0.32838
101	2014	JPFA	0.06154	-0.08928	0.71730
102	2014	SIPD	0.08205	-0.00973	2.54686

LAMPIRAN IV

Hasil Pengujian Data dengan Menggunakan SPSS

- Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSR	102	.00795	.19231	.0821234	.04680653
DA	102	-.17420	.48794	.0074455	.09018534
TA	102	.01294	2.54686	.2201977	.36722012
Valid N (listwise)	102				

- Hasil Uji Normalitas Data

- Sebelum ditransform

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		CSR	DA	TA
N		102	102	102
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0821234	.0074455	.2201977
	Std. Deviation	.04680653	.09018534	.36722012
Most Extreme Differences	Absolute	.093	.117	.286
	Positive	.093	.117	.257
	Negative	-.061	-.079	-.286
Kolmogorov-Smirnov Z		.941	1.183	2.891
Asymp. Sig. (2-tailed)		.338	.122	.000

- Setelah ditransform

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		CSR	DA	LN_TA
N		102	102	102
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0821234	.0074455	-2.0850
	Std. Deviation	.04680653	.09018534	1.00277
Most Extreme Differences	Absolute	.093	.117	.119
	Positive	.093	.117	.119
	Negative	-.061	-.079	-.077
Kolmogorov-Smirnov Z		.941	1.183	1.201
Asymp. Sig. (2-tailed)		.338	.122	.112

• **Hasil Uji Multikolinearitas**

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1.656	.189		-8.760	.000		
	CSR	-4.953	2.025	-.231	-2.446	.016	.960	1.042
	DA	-2.996	1.051	-.269	-2.851	.005	.960	1.042

a. Dependent Variable: LN_TA

- Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.126 ^a	.016	-.004	.86522201	1.910

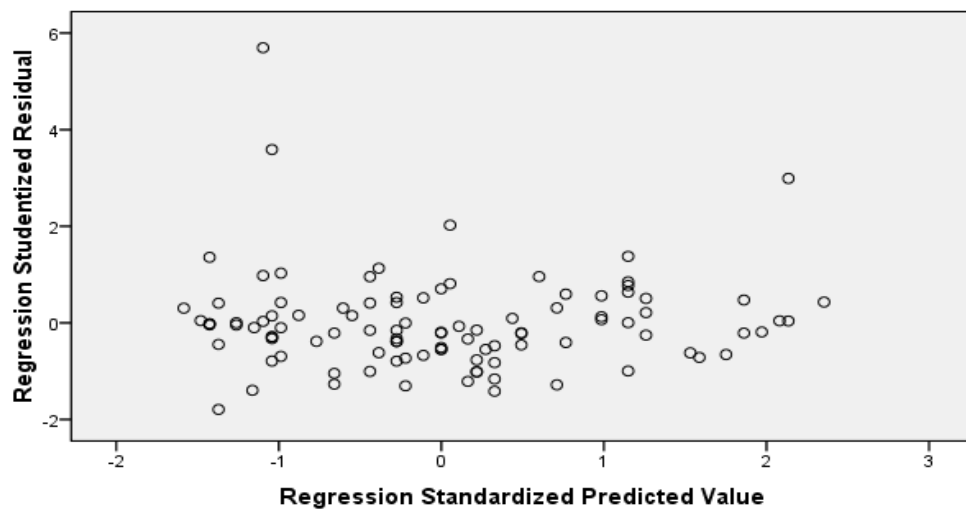
a. Predictors: (Constant), DA, CSR

b. Dependent Variable: TA

- Hasil Uji Heterokedasitas

Scatterplot

Dependent Variable: DA



- **Hasil Uji Simultan (Uji F)**

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15.333	2	7.666	8.802	.000 ^a
	Residual	86.228	99	.871		
	Total	101.561	101			

a. Predictors: (Constant), DA, CSR

b. Dependent Variable: LN_TA

- **Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)**

Tabel 5.7 Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.126 ^a	.016	-.004	.86522201	1.910

a. Predictors: (Constant), DA, CSR

b. Dependent Variable: TA

- Hasil Uji t
 - CSR terhadap Penghindaran Pajak

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1.583	.194		-8.167	.000		
	CSR	-6.107	2.053	-.285	-2.974	.004	1.000	1.000

a. Dependent Variable: LN_TA

- Manajemen Laba terhadap Penghindaran Pajak

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.059	.095		-21.671	.000		
	DA	-3.510	1.055	-.316	-3.327	.001	1.000	1.000

a. Dependent Variable: LN_TA

- **CSR terhadap Manajemen Laba**

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.024	.018		-1.358	.178		
	CSR	.385	.189	.200	2.041	.044	1.000	1.000

a. Dependent Variable: DA