

LAMPIRAN 1

Daftar Sampel Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2015

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk
2	ARGO	Argo Pantes Tbk
3	AUTO	Astra Auto Part Tbk
4	CTBN	Citra Turbindo Tbk
5	GGRM	Gudang Garam Tbk
6	HMSP	Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk
7	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
8	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
9	INDR	Indo Rama Synthetic Tbk
10	INTP	Indocement Tunggal Prakasa Tbk
11	JPRS	Jaya Pari Steel Tbk
12	KAEF	Kimia Farma Tbk
13	KBLI	KMI Wire and Cable Tbk
14	KLBF	Kalbe Farma Tbk
15	LSIP	PP London Sumatra Indonesia Tbk
16	MBTO	Martina Berto Tbk
17	NIKL	Pelat Timah Nusantara Tbk
18	PTSN	Sat Nusa Persada Tbk
19	SMGR	Semen Gresik Tbk
20	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
21	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
22	UNIC	Unggul Indah Cahaya Tbk
23	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
24	BYAN	Bayan Resources Tbk
25	HRUM	Harum Energy Tbk
26	INCO	International Nickel Indonesia Tbk
27	MEDC	Medco Energi Internasional Tbk

LAMPIRAN 2

Checklist Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan

No	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
14	Menggunakan energi secara lebih efisien dalam kegiatan operasi;
15	Memanfaatkan 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 dari produk;
20	Mengungkapkan 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	Mengungkapkan statistik kecelakaan kerja;
24	Mentaati peraturan standard 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.
	Lain-Lain Tentang Tenaga Kerja
29	Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita/ orang cacat;
30	Mengungkapkan persentase/ jumlah tenaga kerja wanita/ orang cacat dalam tingkat managerial;
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	Pengungkapkan persentase 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 staff/ di mana staff ditempatkan;
44	Mengungkapkan jumlah staff, masa kerja dan kelompok usia mereka;
45	Mengungkapkan statistik tenaga kerja, mis: penjualan per 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 hubungan manajemen dengan tenaga kerja dalam meningkatkan kepuasan dan motivasi kerja;
50	Mengungkapkan informasi stabilitas pekerjaan tenaga kerja dan 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 standard 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 produk telah meningkat (Misalnya ISO 9000).
	Keterlibatan Masyarakat
68	Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk mendukung aktivitas masyarakat, pendidikan dan seni;
69	Tenaga kerja paruh waktu (part-time employment) 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	Membiyai program beasiswa;
74	Membuka fasilitas perusahaan untuk masyarakat;

75	Mensponsori 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 di atas.

LAMPIRAN 3**KEPEMILIKAN INSTITUSIONAL**

No	Kode Perusahaan	Kepemilikan Institusional		
		2013	2014	2015
1	AALI	79,68%	13,03%	36,41%
2	ARGO	36,41%	36,41%	84,13%
3	AUTO	91,86%	9,22%	55,53%
4	CTBN	11,31%	10,67%	10,69%
5	GGRM	10,69%	69,29%	75,55%
6	HMSP	98,18%	98,18%	92,50%
7	ICBP	80,53%	80,53%	80,53%
8	INDF	49,92%	49,92%	49,00%
9	INDR	49,00%	49,00%	4,02%
10	INTP	4,71%	0,77%	13,03%
11	JPRS	13,03%	13,03%	16,04%
12	KAEF	16,04%	90,03%	90,03%
13	KBLI	9,66%	45,72%	15,75%
14	KLBF	25,00%	10,60%	29,37%
15	LSIP	40,49%	59,51%	67,75%
16	MBTO	67,75%	66,82%	25,10%
17	NIKL	25,10%	25,10%	87,50%
18	PTSN	87,50%	66,47%	60,93%
19	SMGR	78,20%	34,23%	56,73%
20	TOTO	56,73%	49,00%	37,09%
21	ULTJ	54,98%	37,09%	68,90%
22	UNIC	68,90%	68,90%	84,99%
23	UNVR	84,99%	84,99%	35,11%
24	BYAN	4,98%	41,94%	84,82%
25	HRUM	74,91%	65,86%	67,21%
26	INCO	88,11%	13,35%	8,67%
27	MEDC	35,98%	69,82%	32,14%

KEPEMILIKAN ASING

No	Kode Perusahaan	Kepemilikan Asing		
		2013	2014	2015
1	AALI	20,32%	51,00%	18,27%
2	ARGO	18,27%	18,27%	13,99%
3	AUTO	13,97%	35,25%	36,51%
4	CTBN	88,69%	87,32%	87,32%
5	GGRM	87,32%	30,71%	23,53%
6	HMSP	1,82%	1,82%	7,50%
7	ICBP	19,47%	19,47%	19,47%
8	INDF	50,07%	50,07%	42,97%
9	INDR	10,18%	49,00%	95,98%
10	INTP	5,67%	99,23%	51,00%
11	JPRS	51,00%	51,00%	68,42%
12	KAEF	68,42%	9,97%	9,97%
13	KBLI	0,34%	54,28%	12,00%
14	KLBF	75,00%	64,40%	27,32%
15	LSIP	59,51%	40,49%	32,16%
16	MBTO	32,16%	0,93%	55,00%
17	NIKL	55,00%	55,00%	12,50%
18	PTSN	12,50%	3,53%	38,21%
19	SMGR	22,03%	45,32%	39,48%
20	TOTO	39,48%	51,00%	9,50%
21	ULTJ	9,50%	7,42%	10,11%
22	UNIC	10,11%	10,11%	15,01%
23	UNVR	15,01%	15,01%	36,60%
24	BYAN	66,86%	58,06%	15,18%
25	HRUM	25,09%	23,42%	21,88%
26	INCO	11,46%	86,65%	91,33%
27	MEDC	49,51	29,95%	55,00%

PROFITABILITAS

No	Kode Perusahaan	Profitabilitas		
		2013	2014	2015
1	AALI	14,12%	18,26%	3,49%
2	ARGO	-20,80%	3,49%	8,39%
3	AUTO	6,66%	13,96%	7,42%
4	CTBN	3,53%	7,80%	-1,03%
5	GGRM	-4,66%	8,63%	9,27%
6	HMSP	39,48%	35,87%	27,26%
7	ICBP	10,51%	10,16%	11,39%
8	INDF	4,38%	5,99%	0,22%
9	INDR	0,54%	1,65%	1,17%
10	INTP	0,44%	-0,84%	18,84%
11	JPRS	18,26%	18,30%	4,00%
12	KAEF	-4,63%	8,72%	7,97%
13	KBLI	7,82%	5,24%	-3,07%
14	KLBF	-1,35%	-10,70%	15,02%
15	LSIP	9,64%	10,59%	2,64%
16	MBTO	0,47%	-2,17%	0,22%
17	NIKL	-5,88%	2,94%	1,81%
18	PTSN	-4,07%	0,77%	17,39%
19	SMGR	16,24%	3,24%	13,55%
20	TOTO	14,49%	13,85%	11,56%
21	ULTJ	9,71%	14,81%	3,83%
22	UNIC	1,09%	-0,51%	40,10%
23	UNVR	40,18%	37,20%	-3,52%
24	BYAN	-16,27%	2,73%	10,32%
25	HRUM	-4,42%	1,69%	7,38%
26	INCO	0,08%	0,63%	0,51%
27	MEDC	0,58%	11,10%	-1,12%

UKURAN DEWAN KOMISARIS

No	Kode Perusahaan	Kepemilikan Asing		
		2013	2014	2015
1	AALI	6	7	5
2	ARGO	5	5	10
3	AUTO	11	6	5
4	CTBN	6	2	3
5	GGRM	3	3	4
6	HMSP	6	6	6
7	ICBP	7	7	6
8	INDF	8	8	5
9	INDR	5	4	4
10	INTP	4	4	7
11	JPRS	7	7	2
12	KAEF	3	5	5
13	KBLI	5	5	3
14	KLBF	3	2	7
15	LSIP	8	8	3
16	MBTO	3	4	6
17	NIKL	6	6	3
18	PTSN	3	3	6
19	SMGR	7	3	4
20	TOTO	5	5	3
21	ULTJ	3	3	6
22	UNIC	6	6	5
23	UNVR	5	5	5
24	BYAN	5	4	5
25	HRUM	5	10	10
26	INCO	3	6	6
27	MEDC	4	3	3

LAMPIRAN 4

Hasil Regresi SPSS 16.0

Decriptive

		KI	KA	UDK	PROF	CSRD
N	Valid	81	81	81	81	81
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		.4921	.3638	5.1358	.0711	.2851
Std. Error of Mean		.03232	.02938	.21855	.01264	.00863
Median		.4900	.3216	5.0000	.0438	.2692
Mode		.49	.51	5.00	.00 ^a	.27
Std. Deviation		.29092	.26445	1.96693	.11377	.07770
Variance		.085	.070	3.869	.013	.006
Range		.97	.99	9.00	.61	.35
Minimum		.01	.00	2.00	-.21	.13
Maximum		.98	.99	11.00	.40	.47
Percentiles	10	.1061	.0790	3.0000	-.0396	.1949
	25	.2052	.1324	3.0000	.0046	.2308
	50	.4900	.3216	5.0000	.0438	.2692
	75	.7523	.5264	6.0000	.1214	.3333
	90	.8750	.8432	7.8000	.1830	.4103

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Regression

Variables Entered/Removed^b

Mode	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PROF, UDK, KA, KI ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: CSRD

Npar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		81
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.03050620
Most Extreme Differences	Absolute	.119
	Positive	.119
	Negative	-.069
Kolmogorov-Smirnov Z		1.072
Asymp. Sig. (2-tailed)		.201

a. Test distribution is Normal.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.740 ^a	.547	.523	.05365	1.750

a. Predictors: (Constant), UDK, KA, PROF, KI

b. Dependent Variable: CSRD

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.264	4	.066	22.951	.000 ^a
	Residual	.219	76	.003		
	Total	.483	80			

a. Predictors: (Constant), UDK, KA, PROF, KI

b. Dependent Variable: CSRD

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.098	.028		3.460	.001		
	KI	.090	.031	.336	2.922	.005	.452	2.213
	KA	.044	.032	.150	1.364	.176	.492	2.033
	PROF	-.190	.058	-.279	-3.257	.002	.813	1.230
	UDK	.027	.003	.691	8.586	.000	.919	1.088

a. Dependent Variable: CSRD

Coefficient Correlations^a

Model			UDK	KA	PROF	KI
1	Correlations	UDK	1.000	-.028	-.183	-.120
		KA	-.028	1.000	.045	.673
		PROF	-.183	.045	1.000	-.237
		KI	-.120	.673	-.237	1.000
	Covariances	UDK	1.012E-5	-2.877E-6	-3.398E-5	-1.174E-5
		KA	-2.877E-6	.001	8.580E-5	.001
		PROF	-3.398E-5	8.580E-5	.003	.000
		KI	-1.174E-5	.001	.000	.001

a. Dependent Variable: CSRD

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	KI	KA	PROF	UDK
1	1	3.731	1.000	.00	.01	.01	.02	.01
	2	.792	2.171	.00	.01	.08	.39	.00
	3	.350	3.267	.00	.11	.13	.57	.01
	4	.096	6.222	.01	.27	.14	.00	.82
	5	.031	11.055	.98	.60	.65	.01	.16

a. Dependent Variable: CSRD

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	UDK, KA, PROF, KI ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS_RES1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.228 ^a	.052	.002	.03130	1.811

a. Predictors: (Constant), UDK, KA, PROF, KI

b. Dependent Variable: ABS_RES1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.004	4	.001	1.039	.393 ^a
	Residual	.074	76	.001		
	Total	.079	80			

a. Predictors: (Constant), UDK, KA, PROF, KI

b. Dependent Variable: ABS_RES1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.044	.017		2.679	.009		
	KI	.008	.018	.071	.428	.670	.452	2.213
	KA	-.021	.019	-.176	-1.106	.272	.492	2.033
	PROF	-.035	.034	-.128	-1.035	.304	.813	1.230
	UDK	.001	.002	.044	.378	.707	.919	1.088

a. Dependent Variable: ABS_RES1

Coefficient Correlations^a

Model			UDK	KA	PROF	KI
1	Correlations	UDK	1.000	-.028	-.183	-.120
		KA	-.028	1.000	.045	.673
		PROF	-.183	.045	1.000	-.237
		KI	-.120	.673	-.237	1.000
	Covariances	UDK	3.444E-6	-9.790E-7	-1.157E-5	-3.994E-6
		KA	-9.790E-7	.000	2.920E-5	.000
		PROF	-1.157E-5	2.920E-5	.001	.000
		KI	-3.994E-6	.000	.000	.000

a. Dependent Variable: ABS_RES1

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	KI	KA	PROF	UDK
1	1	3.731	1.000	.00	.01	.01	.02	.01
	2	.792	2.171	.00	.01	.08	.39	.00
	3	.350	3.267	.00	.11	.13	.57	.01
	4	.096	6.222	.01	.27	.14	.00	.82
	5	.031	11.055	.98	.60	.65	.01	.16

a. Dependent Variable: ABS_RES1