

LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Perusahaan yang Termasuk dalam Sampel

No	Kode Emiten	Nama Perusahaan
1	ALKA	Alaska Industrindo Tbk
2	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
3	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk
4	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk
5	CTBN	Citra Turbindo Tbk
6	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk
7	INAI	Indal Alumunium Industry Tbk
8	ISSP	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
9	JPRS	Jaya Pari Steel Tbk
10	KRAS	Krakatau Steel (Persero) Tbk
11	LION	Lion Metal Works Tbk
12	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
13	NIKL	Pelat Timah Nusantara Tbk
14	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk
15	TBMS	Tembaga Mulia Semanan Tbk

Lampiran 2

Indikator-Indikator Pengungkapan *Corporate Social Responsibility*

Item-Item Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan	
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	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.
	Kesehatan Dan Keselamatan Tenaga Kerja
1	Mengurangi polusi, iritasi, atau resiko dalam lingkungan kerja;
2	Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan kesehatan fisik atau mental;
3	Mengungkapkan statistik 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	Mengungkapkan 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

Lampiran 3
Hasil Olah Data Industri Logam dan Sejenisnya

NO	KODE	TAHUN	ROA	DER	CSR	TOBIN'S Q
1	ALKA	2013	0,52	3,05	0,36	0,80
2	ALMI		3,39	3,19	0,32	0,80
3	BAJA		2,00	3,84	0,54	4,14
4	BTON		16,56	0,27	0,28	0,38
5	CTBN		18,84	0,82	0,68	1,55
6	GDST		10,20	0,35	0,51	0,90
7	INAI		4,51	5,06	0,31	0,86
8	ISSP		8,62	1,27	0,49	0,85
9	JPRS		2,97	0,04	0,33	0,55
10	KRAS		-0,04	1,26	0,67	0,84
11	LION		14,94	0,20	0,49	0,30
12	LMSH		12,73	0,28	0,38	0,27
13	NIKL		2,48	1,90	0,67	0,94
14	PICO		9,46	1,89	0,14	0,83
15	TBMS		-2,65	10,12	0,38	0,91
16	ALKA	2014	0,78	2,87	0,45	0,82
17	ALMI		2,30	4,01	0,36	0,85
18	BAJA		4,83	4,18	0,58	1,14
19	BTON		4,11	0,19	0,38	0,32
20	CTBN		13,19	0,78	0,65	1,97
21	GDST		-1,40	0,56	0,47	0,74
22	INAI		3,41	5,15	0,33	0,90
23	ISSP		4,81	1,34	0,40	0,85
24	JPRS		-2,51	0,04	0,33	0,45
25	KRAS		-2,71	1,91	0,69	0,82
26	LION		8,71	0,35	0,51	0,35
27	LMSH		6,17	0,21	0,47	0,23
28	NIKL		-3,64	2,40	0,69	0,86
29	PICO		8,78	1,71	0,14	0,77
30	TBMS		3,97	7,99	0,38	0,89
31	ALKA	2015	4,45	1,33	0,35	0,68
32	ALMI		0,00	2,87	0,28	0,80
33	BAJA		5,94	4,87	0,54	1,11
34	BTON		3,43	0,23	0,35	0,25
35	CTBN		3,25	0,72	0,65	1,82
36	GDST		-6,20	0,47	0,44	0,76
37	INAI		5,43	4,55	0,36	0,86

38	ISSP		3,58	1,13	0,58	0,81
39	JPRS		-7,35	0,09	0,36	0,39
40	KRAS		-4,96	1,07	0,68	0,70
41	LION		7,82	0,41	0,51	1,06
42	LMSH		1,30	0,19	0,46	0,53
43	NIKL		-3,04	2,04	0,73	1,05
44	PICO		9,03	1,45	0,14	0,75
45	TBMS		4,24	5,02	0,49	0,84
46	ALKA	2016	3,34	1,24	0,38	1,06
47	ALMI		-1,18	4,33	0,28	0,87
48	BAJA		5,93	4,00	0,47	1,26
49	BTON		-5,63	0,24	0,36	0,73
50	CTBN		0,26	0,35	0,69	2,06
51	GDST		3,62	0,51	0,46	0,99
52	INAI		6,18	4,19	0,31	0,90
53	ISSP		2,30	1,28	0,58	0,84
54	JPRS		-7,05	0,14	0,38	0,43
55	KRAS		0,11	1,14	0,76	0,74
56	LION		7,08	0,46	0,45	1,02
57	LMSH		4,80	0,39	0,46	0,65
58	NIKL		1,36	1,99	0,69	6,79
59	PICO		8,68	0,71	0,29	0,61
60	TBMS		10,70	0,78	0,53	0,58
61	ALKA	2017	7,09	2,89	0,40	1,39
62	ALMI		2,04	5,27	0,37	0,91
63	BAJA		-0,90	4,50	0,60	1,12
64	BTON		-7,08	0,19	0,38	0,77
65	CTBN		-9,90	0,42	0,67	2,00
66	GDST		1,70	0,52	0,46	0,97
67	INAI		7,18	3,38	0,40	1,00
68	ISSP		0,33	1,21	0,69	0,69
69	JPRS		-5,29	0,23	0,41	0,46
70	KRAS		1,23	1,22	0,77	0,70
71	LION		2,21	0,51	0,46	0,82
72	LMSH		10,67	0,24	0,47	0,63
73	NIKL		1,75	2,03	0,60	7,76
74	PICO		8,39	0,63	0,32	0,59
75	TBMS		8,95	0,78	0,51	0,53

Lampiran 4
Hasil Uji Regresi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	75	-,10	,19	,0335	,05706
DER	75	,04	10,12	1,8592	1,98132
CSR	75	,14	,77	,4653	,14910
Q	75	,23	7,76	1,0555	1,16644
Valid N (listwise)	75				

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,17570379
Most Extreme Differences	Absolute	,083
	Positive	,083
	Negative	-,067
Kolmogorov-Smirnov Z		,720
Asymp. Sig. (2-tailed)		,678

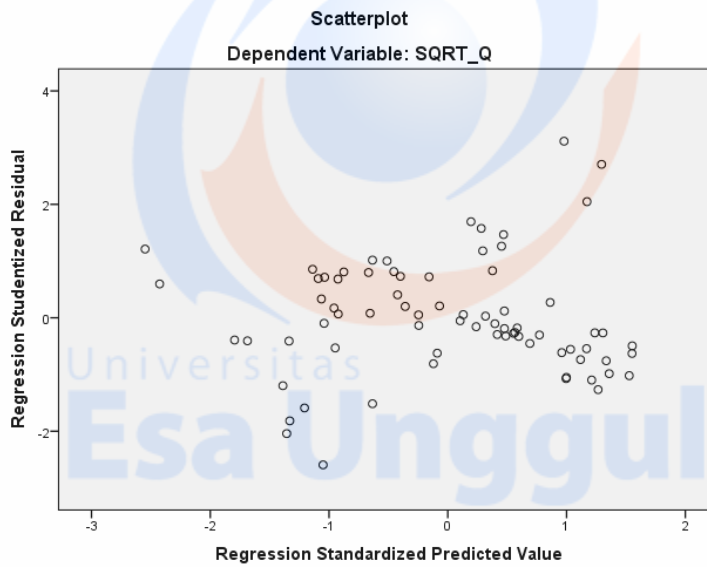
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
1 ROA	,966	1,035
LN_DER	,997	1,003
CSR	,966	1,035

a. Dependent Variable: SQRT_Q



Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,614 ^a	,377	,351	,17938	1,717

a. Predictors: (Constant), CSR, LN_DER, ROA

b. Dependent Variable: SQRT_Q

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.	Keterangan
Regression	1,384	3	,461	14,342	,000 ^b	Ha1: diterima
Residual	2,285	71	,032			
Total	3,669	74				

a. Dependent Variable: SQRT_Q

b. Predictors: (Constant), CSR, LN_DER, ROA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Keterangan
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	1,113	,073		15,334	,000	
1 ROA	-,003	,004	-,078	-,823	,413	Ha2: ditolak
LN_DER	,088	,017	,497	5,300	,000	Ha3: diterima
CSR	,486	,142	,326	3,419	,001	Ha4: diterima

a. Dependent Variable: SQRT_Q

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics		Keterangan
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
(Constant)	1,113	,073		15,334	,000			
1 ROA	-,003	,004	-,078	-,823	,413	,966	1,035	Ha2: ditolak
LN_DER	,088	,017	,497	5,300	,000	,997	1,003	Ha3: diterima
CSR	,486	,142	,326	3,419	,001	,966	1,035	Ha4: diterima

Dependent Variable: SQRT_Q