

LAMPIRAN 1

Indikator-indikator Pengungkapan CSR Berdasarkan GRI *versi 3.0*

No	Kode GRI	Item CSR berdasarkan GRI
1	EC1	Perolehan dan distribusi nilai ekonomi
2	EC2	Implikasi finansial akibat perubahan iklim
3	EC3	Dana pensiun karyawan
4	EC4	Bantuan finansial dari pemerintah
5	EC5	Standar upah minimum
6	EC6	Rasio pemasok lokal
7	EC7	Rasio karyawan lokal
8	EC8	Pengaruh pembangunan infrastruktur
9	EC9	Dampak pengaruh ekonomi tidak langsung
10	EN1	Pemakaian material
11	EN2	Pemakaian material daur ulang
12	EN3	Pemakaian energi langsung
13	EN4	Pemakaian energi tidak langsung
14	EN5	Penghematan energi
15	EN6	Inisiatif penyediaan energi terbarukan
16	EN7	Inisiatif mengurangi energi tidak langsung
17	EN8	Pemakaian air
18	EN9	Sumber air yang terkena dampak
19	EN10	Jumlah air daur ulang
20	EN11	Kuasa tanah di hutan lindung
21	EN12	Perlindungan keanekaragaman hayati
22	EN13	Pemulihan habitat
23	EN14	Strategi menjaga keanekaragaman hayati
24	EN15	Spesies yang dilindungi

25	EN16	Total gas rumah kaca
26	EN17	Total gas tidak langsung yang berhubungan dengan gas rumah kaca
27	EN18	Inisiatif pengurangan efek gas rumah kaca
28	EN19	Pengurangan emisi ozon
29	EN20	Jenis-jenis emisi udara
30	EN21	Kualitas pembuangan air dan lokasinya
31	EN22	Klasifikasi limbah dan metode pembuangan
32	EN23	Total biaya dan jumlah yang tumpah
33	EN24	Limbah berbahaya yang ditransportasikan
34	EN25	Keanekaragaman hayati
35	EN26	Inisiatif mengurangi dampak buruk pada lingkungan
36	EN27	Persentase produk yang terjual dan materi kemasan dikembalikan berdasarkan kategori
37	EN28	Nilai moneter akibat pelanggaran peraturan dan hukum lingkungan hidup
38	EN29	Dampak signifikan terhadap lingkungan akibat transportasi produk
39	EN30	Biaya dan investasi perlindungan lingkungan
40	LA1	Jumlah karyawan
41	LA2	Tingkat perputaran karyawan
42	LA3	Kompensasi bagi karyawan tetap
43	LA4	Perjanjian Kerja Bersama
44	LA5	Pemberitahuan minimum tentang perubahan operasional
45	LA6	Majelis kesehatan dan keselamatan kerja
46	LA7	Tingkat kecelakaan kerja
47	LA8	Program pendidikan, pelatihan, dan penyuluhan
48	LA9	Kesepakatan kesehatan dan keselamatan kerja

49	LA10	Rata-rata jam pelatihan
50	LA11	Program persiapan pensiun
51	LA12	Penilaian kinerja dan pengembangan karir
52	LA13	Keanekaragaman karyawan
53	LA14	Rasio gaji dasar pria terhadap wanita
54	HR1	Perjanjian dan investasi menyangkut HAM
55	HR2	Persentase pemasok dan kontraktor menyangkut HAM
56	HR3	Pelatihan karyawan tentang HAM
57	HR4	Kasus diskriminasi
58	HR5	Hak berserikat
59	HR6	Pekerja di bawah umur
60	HR7	Pekerja paksa
61	HR8	Tenaga keamanan terlatih HAM
62	HR9	Pelanggaran hak penduduk asli
63	SO1	Dampak program pada komunitas
64	SO2	Hubungan bisnis dan risiko korupsi
65	SO3	Pelatihan anti korupsi
66	SO4	Pencegahan tindakan korupsi
67	SO5	Partisipasi dalam pembuatan kebijakan publik
68	SO6	Sumbangan untuk partai politik
69	SO7	Hukuman akibat pelanggaran persaingan usaha
70	SO8	Hukuman atau denda pelanggaran peraturan perundangan
71	PR1	Perputaran dan keamanan produk
72	PR2	Pelanggaran peraturan dampak produk
73	PR3	Informasi kandungan produk
74	PR4	Pelanggaran penyediaan info produk
75	PR5	Tingkat kepuasan pelanggan

76	PR6	Kelayakan komunikasi pemasaran
77	PR7	Pelanggaran komunikasi pemasaran
78	PR8	Pengaduan tentang pelanggaran privatisasi pelanggan
79	PR9	Denda pelanggaran pengadaan dan penggunaan produk

LAMPIRAN 2

Daftar Perusahaan Sampel Penelitian

Nama Perusahaan Manufaktur	2011	2012
1. PT Astra International Tbk	√	√
2. PT Astra Otoparts Tbk	√	√
3. PT Gajah Tunggal Tbk	√	√
4. PT Goodyear Indonesia Tbk	√	√
5. PT Hexindo Adiperkasa Tbk	√	√
6. PT Indo Kordsa Tbk	√	√
7. PT Indomobil Sukses Internasional Tbk	√	√
8. PT Indospring Tbk	√	√
9. PT Intraco Penta Tbk	√	√
10. PT Multi Prima Sejahtera Tbk	√	√
11. PT Multistrada Arah Sarana Tbk	√	√
12. PT Nipress Tbk	√	√
13. PT Polychem Indonesia Tbk	√	-
14. PT Prima Alloy Steel Tbk	√	√
15. PT Selamat Sempurna Tbk	√	√
16. PT Tunas Ridean Tbk	√	√
17. PT United Tractors	√	√

Sumber: ICMD (*Indonesian Capital Market Directory*)

LAMPIRAN 3
Data Olahan Perusahaan Sampel Penelitian

No.	Nama Perusahaan	Tahun	CSRD (Y)	ROA(X1)	SIZE(X2)	KSP (X3)
1	ASII	2011	0.772151899	0.115847343	8.186167791	49.85
2	AUTO	2011	0.493670886	0.144555311	6.842872919	4.35
3	GJTL	2011	0.316455696	0.052243511	7.062737738	40.11
4	GDYR	2011	0.455696203	0.016486437	8.116615414	5.66
5	NIPS	2011	0.481012658	0.039918243	5.650004286	38.44
6	IMAS	2011	0.215189873	0.062954933	7.111060782	29.6
7	PRAS	2011	0.240506329	0.002809642	5.682967741	48.33
8	LPIN	2011	0.063291139	0.071925577	5.196924705	70.29
9	MASA	2011	0.265822785	0.030194257	6.675411694	32
10	SMSM	2011	0.379746835	0.176781003	6.055760465	41.87
11	INDS	2011	0.291139241	0.105480756	6.056796264	9.58
12	BRAM	2011	0.278481013	0.04065311	6.22013922	6.09
13	INTA	2011	0.291139241	0.032159597	5.572630002	24.06
14	TURI	2011	0.278481013	0.126620776	6.405740513	12.32
15	UNTR	2011	0.455696203	0.121818754	7.68520469	40.5
16	HEXA	2011	0.341772152	0.17479001	5.616194996	21.28
17	ASII	2012	0.35443038	0.0550699	6.719927949	20.34
18	AUTO	2012	0.784810127	0.124768206	8.260724724	49.85
19	GJTL	2012	0.405063291	0.118586856	6.948493264	4.28
20	GDYR	2012	0.316455696	0.087977095	7.109571562	40.11
21	NIPS	2012	0.392405063	0.538867923	8.093125041	5.93
22	IMAS	2012	0.417721519	0.041004284	5.720678492	38.47
23	PRAS	2012	0.215189873	0.051143475	7.24496946	29.6
24	LPIN	2012	0.215189873	0.071791807	5.76143917	48.49
25	MASA	2012	0.139240506	0.096360924	5.236207133	60.55
26	SMSM	2012	0.303797468	0.000512421	6.795522707	52.27
27	INDS	2012	0.392405063	0.18667592	6.158663981	41.87
28	BRAM	2012	0.253164557	0.080532011	6.221356589	11.48
29	INTA	2012	0.291139241	0.080554966	6.296177981	6.42
30	TURI	2012	0.341772152	0.002911703	5.63032412	24.06
31	UNTR	2012	0.265822785	0.117680765	6.520140809	12.32
32	HEXA	2012	0.443037975	0.11490263	7.70157345	40.5
33	ADMG	2012	0.316455696	0.146474597	5.638956247	21.26

LAMPIRAN 4

Hasil Pengujian Program *Software SPSS versi 17.0*

DESCRIPTIVES VARIABLES=CSRD ROA SIZE KSP
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

Descriptives

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSRD	33	.063291	.784810	.34752589	.146942171
ROA	33	.000512	.538868	.09791075	.094365743
SIZE	33	5.196925	8.260725	6.55136612	.895335174
KSP	33	4.28	70.29	29.7615	18.27821
Valid N (listwise)	33				

NPAR TESTS
/K-S(NORMAL)=CSRD ROA SIZE KSP
/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test					
		CSRD	ROA	SIZE	KSP
N		33	33	33	33
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.34752589	.09791075	6.55136612	29.7615
	Std. Deviation	.146942171	.094365743	.895335174	18.27821
Most Extreme Differences	Absolute	.129	.199	.114	.137
	Positive	.129	.199	.114	.133
	Negative	-.123	-.151	-.079	-.137
Kolmogorov-Smirnov Z		.742	1.141	.656	.787
Asymp. Sig. (2-tailed)		.640	.148	.782	.565

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

```
REGRESSION  
/MISSING LISTWISE  
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL  
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  
/NOORIGIN /DEPENDENT CSRD  
/METHOD=ENTER ROA SIZE KSP  
/SCATTERPLOT=( *SRESID , *ZPRED)  
/RESIDUALS DURBIN.
```

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KSP, SIZE, ROA ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.624 ^a	.389	.326	.120630977	1.941

a. Predictors: (Constant), KSP, SIZE, ROA

b. Dependent Variable: CSRD

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.269	3	.090	6.161	.002 ^a
	Residual	.422	29	.015		
	Total	.691	32			

a. Predictors: (Constant), KSP, SIZE, ROA

b. Dependent Variable: CSRD

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.345	.169		-2.047	.050		
	ROA	.042	.241	.027	.176	.862	.877	1.141
	SIZE	.102	.025	.623	4.085	.000	.906	1.104
	KSP	.001	.001	.078	.523	.605	.939	1.065

a. Dependent Variable: CSRD

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	ROA	SIZE	KSP
1	1	3.365	1.000	.00	.02	.00	.02
	2	.477	2.655	.00	.59	.00	.16
	3	.149	4.752	.02	.36	.02	.77
	4	.008	20.408	.98	.03	.97	.05

a. Dependent Variable: CSRD

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.23243944	.53604043	.34752589	.091675533	33
Std. Predicted Value	-1.255	2.056	.000	1.000	33
Standard Error of Predicted Value	.027	.102	.040	.014	33
Adjusted Predicted Value	.23595676	.80492777	.35500224	.114501894	33
Residual	-.201145113	.248769701	.000000000	.114837269	33
Std. Residual	-1.667	2.062	.000	.952	33
Stud. Residual	-1.816	2.313	-.020	1.054	33
Deleted Residual	-.412522733	.313057750	-.007476350	.149118441	33
Stud. Deleted Residual	-1.896	2.517	-.011	1.098	33
Mahal. Distance	.650	22.002	2.909	3.817	33
Cook's Distance	.000	2.099	.102	.368	33
Centered Leverage Value	.020	.688	.091	.119	33

a. Dependent Variable: CSRD

Charts

Scatterplot

Dependent Variable: CSRD

