

Lampiran 1

Hasil Penelitian Terdahulu

Penelitian Terdahulu

No.	Nama Peneliti	Variabel Penelitian	Hasil Penelitian
1	Ni Wayan Rustiarini (2011)	<ul style="list-style-type: none">• Variabel Independen : Struktur Kepemilikan Saham• Variabel Dependen : Pengungkapan <i>Corporate Social Responsibility</i>	<p>Kepemilikan manajerial tidak berpengaruh pada pengungkapan CSR. Hal ini mungkin disebabkan karena jumlah kepemilikan saham manajerial pada perusahaan di Indonesia relatif kecil sehingga manajemen belum dapat memaksimalkan nilai perusahaan melalui pengungkapan CSR.</p> <p>Kepemilikan institusional tidak berpengaruh pada pengungkapan CSR. Hal ini mencerminkan investor institusional belum mempertimbangkan tanggung jawab sosial sebagai salah satu kriteria melakukan investasi.</p> <p>Kepemilikan asing berpengaruh pada pengungkapan CSR. Hal ini menunjukkan tingginya kepedulian dan tanggung jawab investor asing pada masalah sosial dan lingkungan di Indonesia.</p>
2	Nita Andriyani Budiman (2015)	<ul style="list-style-type: none">• Variabel Independen : Ukuran perusahaan, umur listing perusahaan, kepemilikan institusional, kepemilikan asing, ukuran dewan komisaris, independensi komite	<p>Umur <i>listing</i> perusahaan, kepemilikan institusional, kepemilikan asing, ukuran dewan komisaris, dan profitabilitas berpengaruh terhadap pengungkapan tanggung jawab sosial perusahaan, sedangkan ukuran perusahaan, independensi komite audit, dan struktur</p>

		<p>audit, struktur modal dan profitabilitas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Variabel Dependen : Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan 	<p>modal tidak berpengaruh terhadap pengungkapan tanggung jawab sosial perusahaan.</p>
3	Komang Fridagustina Adnantara (2013)	<ul style="list-style-type: none"> • Variabel Independen : Struktur Kepemilikan Saham, <i>Corporate Social Responsibility</i> • Variabel Dependen : Nilai Perusahaan 	<p>Kepemilikan Institusional dan Kepemilikan Publik berpengaruh positif pada CSR, dan CSR terbukti memiliki pengaruh positif pada Nilai Perusahaan. Dapat disimpulkan bahwa secara langsung tidak ada Struktur Kepemilikan yang berpengaruh pada Nilai Perusahaan, namun melalui CSR, Kepemilikan Institusional dan Kepemilikan Publik berpengaruh tidak langsung pada Nilai Perusahaan.</p>
4	Naila Karima (2014)	<ul style="list-style-type: none"> • Variabel Independen : Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Institusional, Kepemilikan Asing • Variabel Dependen : Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan 	<p>Kepemilikan manajerial berpengaruh signifikan terhadap pengungkapan CSR pada perusahaan <i>go public</i> yang terdaftar di BEI tahun 2009-2011, sehingga H1 diterima.</p> <p>Kepemilikan institusional tidak berpengaruh signifikan terhadap pengungkapan CSR pada perusahaan <i>go public</i> yang terdaftar di BEI tahun 2010-2012, sehingga H2 ditolak.</p> <p>Kepemilikan asing tidak berpengaruh signifikan terhadap pengungkapan CSR pada perusahaan <i>go public</i> yang terdaftar di BEI tahun 2010-2012, sehingga H3 ditolak.</p>

Lampiran 2

Daftar perusahaan yang menjadi sampel

NO	KODE	TAHUN	NAMA PERUSAHAAN
1	GEMS	2012	Golden Energy Mines
2	MYOH	2012	Samindo Resources
3	SMMT	2012	Golden Eagle Energy
4	ARTI	2012	Ratu Prabu Energy
5	ELSA	2012	Elnusa
6	RUIS	2012	Radiant Utama Interinsco
7	ANTM	2012	Aneka Tambang (Persero) Tbk
8	TINS	2012	Timah (Persero) Tbk
9	CTTH	2012	Citatah Tbk
10	DKFT	2012	Central Omega Resources Tbk
11	ARII	2012	Atlas Resources
12	TOBA	2012	Toba Bara Sejahtera
13	GEMS	2013	Golden Energy Mines
14	MYOH	2013	Samindo Resources
15	SMMT	2013	Golden Eagle Energy
16	CTTH	2013	Citatah Tbk
17	PTBA	2013	Tambang Batubara Bukit Asam
18	ELSA	2013	Elnusa
19	RUIS	2013	Radiant Utama Interinsco
20	ANTM	2013	Aneka Tambang (Persero) Tbk
21	TINS	2013	Timah (Persero) Tbk
22	MITI	2013	Mitra Investindo Tbk
23	DKFT	2013	Central Omega Resources Tbk
24	TOBA	2013	Toba Bara Sejahtera
25	BIPI	2013	Benakat Integra Tbk
26	ESSA	2013	Surya Eka Perkasa
27	MEDC	2013	Medco Energy International
28	GEMS	2014	Golden Energy Mines
29	MYOH	2014	Samindo Resources
30	SMMT	2014	Golden Eagle Energy
31	PTBA	2014	Tambang Batubara Bukit Asam
32	ATPK	2014	Bara Jaya International
33	ARTI	2014	Ratu Prabu Energy
34	ELSA	2014	Elnusa
35	RUIS	2014	Radiant Utama Interinsco
36	TINS	2014	Timah (Persero) Tbk
37	CTTH	2014	Citatah Tbk
38	BUMI	2014	Bumi Resources
39	MBAP	2014	Mitrabara Adiperdana
40	BIPI	2014	Benakat Integra

41	ENRG	2014	Energi Mega Persada
42	MEDC	2014	Medco Energy International
43	PTBA	2015	Tambang Batubara Bukit Asam
44	ARTI	2015	Ratu Prabu Energy
45	ELSA	2015	Elnusa
46	RUIS	2015	Radiant Utama Interinsco
47	ANTM	2015	Aneka Tambang (Persero) Tbk
48	TINS	2015	Timah (Persero) Tbk
49	CTTH	2015	Citatah Tbk
50	ITMG	2015	Indo Tambangraya Megah
51	TOBA	2015	Toba Bara Sejahtera
52	INCO	2015	Vale Indonesia Tbk

Lampiran 3

Data Indonesia Capital Market Directory (ICMD)

NO	KODE	TAHUN	KM	KI	KA
1	GEMS	2012	0,000	0,670	0,300
2	MYOH	2012	0,000	0,000	0,655
3	SMMT	2012	0,000	0,218	0,606
4	ARTI	2012	0,018	0,800	0,000
5	ELSA	2012	0,284	0,657	0,000
6	RUIS	2012	0,020	0,620	0,160
7	ANTM	2012	0,000	0,000	0,000
8	TINS	2012	0,000	0,000	0,000
9	CTTH	2012	0,066	0,058	0,458
10	DKFT	2012	0,000	0,755	0,000
11	ARII	2012	0,164	0,000	0,526
12	TOBA	2012	0,111	0,000	0,000
13	GEMS	2013	0,000	0,670	0,300
14	MYOH	2013	0,000	0,000	0,787
15	SMMT	2013	0,000	0,208	0,597
16	CTTH	2013	0,066	0,058	0,464
17	PTBA	2013	0,000	0,006	0,000
18	ELSA	2013	0,000	0,657	0,000
19	RUIS	2013	0,157	0,226	0,156
20	ANTM	2013	0,000	0,000	0,000
21	TINS	2013	0,000	0,000	0,000
22	MITI	2013	0,003	0,078	0,239
23	DKFT	2013	0,000	0,753	0,000
24	TOBA	2013	0,044	0,851	0,000
25	BIPI	2013	0,000	0,257	0,154
26	ESSA	2013	0,000	0,550	0,397
27	MEDC	2013	0,000	0,118	0,574
28	GEMS	2014	0,000	0,670	0,300
29	MYOH	2014	0,000	0,000	0,787
30	SMMT	2014	0,000	0,208	0,585
31	PTBA	2014	0,000	0,056	0,000
32	ATPK	2014	0,000	0,827	0,063
33	ARTI	2014	0,000	0,811	0,000
34	ELSA	2014	0,000	0,657	0,052
35	RUIS	2014	0,261	0,343	0,063
36	TINS	2014	0,000	0,000	0,000
37	CTTH	2014	0,066	0,058	0,464
38	BUMI	2014	0,000	0,871	0,000
39	MBAP	2014	0,000	0,600	0,300
40	BIPI	2014	0,000	0,246	0,162

41	ENRG	2014	0,000	0,065	0,285
42	MEDC	2014	0,000	0,003	0,714
43	PTBA	2015	0,000	0,085	0,000
44	ARTI	2015	0,000	0,742	0,000
45	ELSA	2015	0,000	0,631	0,000
46	RUIS	2015	0,275	0,337	0,063
47	ANTM	2015	0,000	0,000	0,000
48	TINS	2015	0,000	0,075	0,000
49	CTTH	2015	0,000	0,058	0,461
50	ITMG	2015	0,000	0,000	0,651
51	TOBA	2015	0,000	0,931	0,000
52	INCO	2015	0,000	0,000	0,788

Lampiran 4

Profitabilitas

NO	KODE	TAHUN	LABA BERSIH	TOTAL ASET	ROA
1	GEMS	2012	178.934.525.099	3.440.326.009.433	0,052
2	MYOH	2012	36.149.791.000	1.292.581.025.000	0,028
3	SMMT	2012	14.302.141.068	480.179.294.813	0,030
4	ARTI	2012	51.857.031.148	1.432.238.854.121	0,036
5	ELSA	2012	135.597.000.000	4.294.557.000.000	0,032
6	RUIS	2012	28.993.709.479	1.176.578.647.723	0,025
7	ANTM	2012	2.993.115.731.000	19.708.540.946.000	0,152
8	TINS	2012	431.588.000.000	6.101.007.000.000	0,071
9	CTTH	2012	2.759.299.965	261.438.526.210	0,011
10	DKFT	2012	303.447.766.556	1.535.650.131.037	0,198
11	ARII	2012	26.920.000	2.829.345.350	0,010
12	TOBA	2012	11.900.000	2.528.961.255	0,005
13	GEMS	2013	170.268.433.795	4.022.393.567.309	0,042
14	MYOH	2013	173.784.084.000	1.815.818.263.000	0,096
15	SMMT	2013	1.854.281.000.000	11.677.155.000.000	0,159
16	CTTH	2013	19.337.808.450	626.650.331.630	0,031
17	PTBA	2013	242.605.000.000	4.370.964.000.000	0,056
18	ELSA	2013	29.635.487.726	1.277.942.893.245	0,023
19	RUIS	2013	409.947.369.000	21.865.117.391.000	0,019
20	ANTM	2013	515.102.000.000	7.883.294.000.000	0,065
21	TINS	2013	484.079.776	326.960.068.946	0,001
22	MITI	2013	22.002.615.533	156.993.369.479	0,140
23	DKFT	2013	337.286.068.438	1.595.227.650.833	0,211
24	TOBA	2013	36.100.000	3.798.676.728	0,010
25	BIPI	2013	55.316.652	16.329.462.078	0,003
26	ESSA	2013	12.573.050	1.441.687.190	0,009
27	MEDC	2013	12.600.000	30.858.641.060	0,000
28	GEMS	2014	133.821.901.227	3.921.803.353.518	0,034
29	MYOH	2014	268.299.625.000	2.031.097.095.000	0,132
30	SMMT	2014	-3.502.096.211	724.974.385.620	-0,005
31	PTBA	2014	2.019.214.000.000	14.812.023.000.000	0,136
32	ATPK	2014	52.939.998.000	1.795.865.062.000	0,029
33	ARTI	2014	30.077.661.785	1.773.670.967.651	0,017
34	ELSA	2014	418.092.000.000	4.245.704.000.000	0,098
35	RUIS	2014	55.705.494.936	1.264.142.659.644	0,044
36	TINS	2014	637.954.000.000	9.752.477.000.000	0,065
37	CTTH	2014	1.014.318.138	366.053.299.896	0,003
38	BUMI	2014	388.000.000	6.500.528.918	0,060
39	MBAP	2014	13.927.059	80.406.792	0,173
40	BIPI	2014	26.000.000	1.428.806.851	0,018

41	ENRG	2014	37.036.000	2.202.422.347	0,017
42	MEDC	2014	30.062.501	2.702.446.876	0,011
43	PTBA	2015	2.037.111.000.000	16.894.043.000.000	0,121
44	ARTI	2015	17.803.077.238	2.449.292.815.367	0,007
45	ELSA	2015	379.745.000.000	4.407.513.000.000	0,086
46	RUIS	2015	41.281.106.302	1.091.753.891.437	0,038
47	ANTM	2015	-1.668.773.924.000	30.356.850.890.000	-0,055
48	TINS	2015	101.561.000.000	9.233.935.000.000	0,011
49	CTTH	2015	1.949.752.745	605.667.034.867	0,003
50	ITMG	2015	25.724.000.000	282.371.000.000	0,091
51	TOBA	2015	50.501.000.000	2.289.161.000	0,022
52	INCO	2015	63.107.000.000	1.178.363.000	0,054

Lampiran 5

Leverage

NO	KODE	TAHUN	TOTAL HUTANG	TOTAL ASET	LEV
1	GEMS	2012	538.865.215.532	3.440.326.009.433	0,157
2	MYOH	2012	1.021.523.918.000	1.292.581.025.000	0,790
3	SMMT	2012	34.165.680.348	480.179.294.813	0,071
4	ARTI	2012	576.479.785.492	1.432.238.854.121	0,403
5	ELSA	2012	2.252.312.000.000	4.294.557.000.000	0,524
6	RUIS	2012	938.642.311.170	1.176.578.647.723	0,798
7	ANTM	2012	6.876.224.890.000	19.708.540.946.000	0,349
8	TINS	2012	1.542.807.000.000	6.101.007.000.000	0,253
9	CTTH	2012	182.686.741.400	261.438.526.210	0,699
10	DKFT	2012	149.204.565.244	1.535.650.131.037	0,097
11	ARII	2012	1.491.488.415	2.829.345.350	0,527
12	TOBA	2012	1.456.129.806	2.528.961.255	0,576
13	GEMS	2013	1.053.418.020.786	4.022.393.567.309	0,262
14	MYOH	2013	1.033.563.250.000	1.815.818.263.000	0,569
15	SMMT	2013	162.422.398.419	11.677.155.000.000	0,259
16	CTTH	2013	247.724.204.360	626.650.331.630	0,758
17	PTBA	2013	4.125.586.000.000	4.370.964.000.000	0,353
18	ELSA	2013	2.085.850.000.000	1.277.942.893.245	0,477
19	RUIS	2013	1.016.044.813.478	21.865.117.391.000	0,795
20	ANTM	2013	9.071.629.856.000	7.883.294.000.000	0,415
21	TINS	2013	2.991.184.000.000	326.960.068.946	0,379
22	MITI	2013	45.429.682.728	156.993.369.479	0,289
23	DKFT	2013	142.012.240.342	1.595.227.650.833	0,089
24	TOBA	2013	2.208.240.845	3.798.676.728	0,581
25	BIPI	2013	10.533.088.636	16.329.462.078	0,645
26	ESSA	2013	345.161.654	1.441.687.190	0,239
27	MEDC	2013	19.928.077.117	30.858.641.060	0,646
28	GEMS	2014	840.925.836.195	3.921.803.353.518	0,214
29	MYOH	2014	1.027.787.269.000	2.031.097.095.000	0,506
30	SMMT	2014	266.787.049.838	724.974.385.620	0,368
31	PTBA	2014	6.141.181.000.000	14.812.023.000.000	0,415
32	ATPK	2014	621.707.633.000	1.795.865.062.000	0,346
33	ARTI	2014	806.258.485.963	1.773.670.967.651	0,455
34	ELSA	2014	1.662.708.000.000	4.245.704.000.000	0,392
35	RUIS	2014	953.560.118.388	1.264.142.659.644	0,754
36	TINS	2014	4.144.235.000.000	9.752.477.000.000	0,425
37	CTTH	2014	285.803.117.172	366.053.299.896	0,781
38	BUMI	2014	7.233.570.276	6.500.528.918	1,113
39	MBAP	2014	34.233.113	80.406.792	0,426
40	BIPI	2014	938.806.890	1.428.806.851	0,657

41	ENRG	2014	1.296.910.514	2.202.422.347	0,589
42	MEDC	2014	1.782.128.121	2.702.446.876	0,659
43	PTBA	2015	7.606.496.000.000	16.894.043.000.000	0,450
44	ARTI	2015	763.271.737.857	2.449.292.815.367	0,312
45	ELSA	2015	1.772.327.000.000	4.407.513.000.000	0,402
46	RUIS	2015	753.340.426.009	1.091.753.891.437	0,690
47	ANTM	2015	12.040.131.928.000	30.356.850.890.000	0,397
48	TINS	2015	3.908.615.000.000	9.233.935.000.000	0,423
49	CTTH	2015	316.679.237.740	605.667.034.867	0,523
50	ITMG	2015	343.806.000	282.371.000.000	0,292
51	TOBA	2015	127.523.000	2.289.161.000	0,452
52	INCO	2015	455.204.000	1.178.363.000	0,199

Lampiran 6

Total Aset

NO	KODE	TAHUN	TOTAL ASET
1	GEMS	2012	3.440.326.009.433
2	MYOH	2012	1.292.581.025.000
3	SMMT	2012	480.179.294.813
4	ARTI	2012	1.432.238.854.121
5	ELSA	2012	4.294.557.000.000
6	RUIS	2012	1.176.578.647.723
7	ANTM	2012	19.708.540.946.000
8	TINS	2012	6.101.007.000.000
9	CTTH	2012	261.438.526.210
10	DKFT	2012	1.535.650.131.037
11	ARII	2012	2.829.345.350
12	TOBA	2012	2.528.961.255
13	GEMS	2013	4.022.393.567.309
14	MYOH	2013	1.815.818.263.000
15	SMMT	2013	11.677.155.000.000
16	CTTH	2013	626.650.331.630
17	PTBA	2013	4.370.964.000.000
18	ELSA	2013	1.277.942.893.245
19	RUIS	2013	21.865.117.391.000
20	ANTM	2013	7.883.294.000.000
21	TINS	2013	326.960.068.946
22	MITI	2013	156.993.369.479
23	DKFT	2013	1.595.227.650.833
24	TOBA	2013	3.798.676.728
25	BIPI	2013	16.329.462.078
26	ESSA	2013	1.441.687.190
27	MEDC	2013	30.858.641.060
28	GEMS	2014	3.921.803.353.518
29	MYOH	2014	2.031.097.095.000
30	SMMT	2014	724.974.385.620
31	PTBA	2014	14.812.023.000.000
32	ATPK	2014	1.795.865.062.000
33	ARTI	2014	1.773.670.967.651
34	ELSA	2014	4.245.704.000.000
35	RUIS	2014	1.264.142.659.644
36	TINS	2014	9.752.477.000.000
37	CTTH	2014	366.053.299.896
38	BUMI	2014	6.500.528.918
39	MBAP	2014	80.406.792
40	BIPI	2014	1.428.806.851

41	ENRG	2014	2.202.422.347
42	MEDC	2014	2.702.446.876
43	PTBA	2015	16.894.043.000.000
44	ARTI	2015	2.449.292.815.367
45	ELSA	2015	4.407.513.000.000
46	RUIS	2015	1.091.753.891.437
47	ANTM	2015	30.356.850.890.000
48	TINS	2015	9.233.935.000.000
49	CTTH	2015	605.667.034.867
50	ITMG	2015	282.371.000.000
51	TOBA	2015	2.289.161.000
52	INCO	2015	1.178.363.000

Lampiran 7

CSR Expenditure

NO	KODE	TAHUN	BIAYA PENGELUARAN CSR	LABA BERSIH	CSR EXPENDI TURE
1	GEMS	2012	2,900,000,000	178,935,000,000	0.016
2	MYOH	2012	532,630,000	36,150,000,000	0.015
3	SMMT	2012	646,372,851	14,302,000,000	0.045
4	ARTI	2012	81,211,680	51,857,000,000	0.002
5	ELSA	2012	654,150,000	126,772,000,000	0.005
6	RUIS	2012	209,561,750	28,994,000,000	0.007
7	ANTM	2012	233,300,000,000	2,990,000,000,000	0.078
8	TINS	2012	18,000,000,000	431,600,000,000	0.042
9	CTTH	2012	742,000,000	2,759,000,000	0.269
10	DKFT	2012	10,614,733,524	303,448,000,000	0.035
11	ARII	2012	556,904	26,920,000	0.021
12	TOBA	2012	6,670,000	11,900,000	0.561
13	GEMS	2013	4,900,000,000	170,000,000,000	0.029
14	MYOH	2013	406,000,000	173,784,000,000	0.002
15	SMMT	2013	1,393,847,120	19,338,000,000	0.072
16	CTTH	2013	2,625,000,000	85,830,000,000	0.031
17	PTBA	2013	155,670,000,000	1,854,281,000,000	0.084
18	ELSA	2013	20,530,000,000	238,000,000,000	0.086
19	RUIS	2013	343,811,175	29,635,000,000	0.012
20	ANTM	2013	245,000,000,000	400,140,000,000	0.612
21	TINS	2013	30,900,000,000	515,000,000,000	0.060
22	MITI	2013	2,625,000,000	22,003,000,000	0.119
23	DKFT	2013	67,000,000	177,475,000,000	0.000
24	TOBA	2013	5,500,000	36,100,000	0.152
25	BIPI	2013	13,500	55,316,652	0.000
26	ESSA	2013	64,361	12,573,050	0.005
27	MEDC	2013	3,100,000	12,600,000	0.246
28	GEMS	2014	3,500,000,000	134,000,000,000	0.026
29	MYOH	2014	527,700,000	268,300,000,000	0.002
30	SMMT	2014	983,300,000	14,302,000,000	0.069
31	PTBA	2014	153,000,000,000	2,123,653,000,000	0.072
32	ATPK	2014	5,562,213,142	52,939,998,000	0.105
33	ARTI	2014	316,992,053	30,077,000,000	0.011
34	ELSA	2014	1,500,000,000	418,092,000,000	0.004
35	RUIS	2014	278,833,550	55,708,000,000	0.005
36	TINS	2014	42,545,000,000	637,954,000,000	0.067
37	CTTH	2014	1,000,000,000	1,014,000,000	0.986
38	BUMI	2014	5,030,836	388,000,000	0.013

39	MBAP	2014	1,400,000	13,927,059	0.101
40	BIPI	2014	108,000	26,000,000	0.004
41	ENRG	2014	74,005	37,036,000	0.002
42	MEDC	2014	7,100,000	30,062,501	0.236
43	PTBA	2015	157,798,000,000	2,037,111,000,000	0.000
44	ARTI	2015	239,800,410	17,803,000,000	0.013
45	ELSA	2015	1,600,000,000	375,831,000,000	0.004
46	RUIS	2015	359,146,700	41,281,000,000	0.009
47	ANTM	2015	201,640,000,000	912,560,000,000	0.221
48	TINS	2015	2,821,476,000	1,062,657,000,000	0.003
49	CTTH	2015	92,183,956	1,950,000,000	0.047
50	ITMG	2015	1,860,000	64,475,000	0.029
51	TOBA	2015	4,900,000	25,724,095	0.190
52	INCO	2015	4,202,725	50,500,000	0.083

Lampiran 8

CSR Disclosure

NO	KODE	TAHUN	JUMLAH PENGUNGKAPAN	CSR DISCLOSURE
1	GEMS	2012	19	0,209
2	MYOH	2012	17	0,187
3	SMMT	2012	16	0,176
4	ARTI	2012	17	0,187
5	ELSA	2012	40	0,440
6	RUIS	2012	11	0,121
7	ANTM	2012	33	0,363
8	TINS	2012	19	0,209
9	CTTH	2012	23	0,253
10	DKFT	2012	14	0,154
11	GEMS	2013	15	0,165
12	MYOH	2013	47	0,516
13	SMMT	2013	22	0,242
14	PTBA	2013	62	0,681
15	ELSA	2013	45	0,495
16	RUIS	2013	25	0,275
17	ANTM	2013	44	0,484
18	CKRA	2013	16	0,176
19	TINS	2013	41	0,451
20	CTTH	2013	25	0,275
21	MITI	2013	8	0,088
22	DKFT	2013	35	0,385
23	GEMS	2014	19	0,209
24	MYOH	2014	17	0,187
25	SMMT	2014	17	0,187
26	PTBA	2014	62	0,681
27	ATPK	2014	32	0,352
28	ARTI	2014	28	0,308
29	ELSA	2014	45	0,495
30	RUIS	2014	25	0,275
31	ANTM	2014	44	0,484
32	CKRA	2014	16	0,176
33	TINS	2014	41	0,451
34	CTTH	2014	25	0,275
35	DKFT	2014	35	0,385
36	SMMT	2015	11	0,121
37	PTBA	2015	65	0,714
38	ARTI	2015	28	0,308
39	ELSA	2015	34	0,374

40	RUIS	2015	25	0,275
41	ANTM	2015	78	0,857
42	CKRA	2015	16	0,176
43	TINS	2015	41	0,451
44	CTTH	2015	25	0,275
45	DKFT	2015	35	0,385

Lampiran 9

91 Indikator Berdasarkan GRI-G4

KATEGORI EKONOMI		
-Kinerja Ekonomi	EC1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan Didistribusikan
	EC2	Implikasi finansial dan risiko serta peluang lainnya kepada kegiatan organisasi karena perubahan iklim
	EC3	Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti
	EC4	Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah
-Keberadaan Pasar	EC5	Rasio upah standar pegawai pemula (entry level) menurut gender dibandingkan dengan upah minimum regional di lokasi-lokasi operasional yang signifikan
	EC6	Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat local di lokasi operasi yang signifikan
-Dampak Ekonomi Tidak Langsung	EC7	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan
	EC8	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya dampak
-Praktek Pengadaan	EC9	Perbandingan dari pembelian pemasok lokal di operasional yang signifikan
KATEGORI LINGKUNGAN		
-Bahan	EN1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau Volume
	EN2	Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
-Energi	EN3	Konsumsi energi dalam organisasi
	EN4	Konsumsi energi diluar organisasi
	EN5	Intensitas Energi
	EN6	Pengurangan konsumsi energy
-Air	EN7	Konsumsi energi diluar organisasi
	EN8	Total pengambilan air berdasarkan sumber
	EN9	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
	EN10	Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali
-Keanekaragaman Hayati	EN11	Lokasi-lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola didalam, atau yang berdekatan dengan, kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar kawasan lindung

	EN12	Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar kawasan lindung
	EN13	Habitat yang dilindungi dan dipulihkan
	EN14	Jumlah total spesies dalam iucn red list dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat risiko kepunahan
-Emisi	EN15	Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (Cakupan 1)
	EN16	Emisi gas rumah kaca (GRK) energi tidak langsung (Cakupan 2)
	EN17	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (Cakupan 3)
	EN18	Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK)
	EN19	Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK)
	EN20	Emisi bahan perusak ozon (BPO)

	EN21	NOX, SOX, dan emisi udara signifikan lainnya
-Efluen dan Limbah	EN22	Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan Tujuan
	EN23	Bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode Pembuangan
	EN24	Jumlah dan volume total tumpahan signifikan
	EN25	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi Basel2 Lampiran I, II, III, dan VIII yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah, dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional
	EN26	Identitas, ukuran, status lindung, dan nilai keanekaragaman hayati dari badan air dan habitat terkait yang secara signifikan terkena dampak dari pembuangan dan air limpasan dari organisasi
-Produk dan Jasa	EN27	Tingkat mitigasi dampak terhadap dampak lingkungan produk dan jasa
	EN28	Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori
-Kepatuhan	EN29	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan lingkungan

-Transportasi	EN30	Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi, dan pengangkutan tenaga kerja
-Lain-lain	EN31	Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
-Asesmen Pemasok Atas Lingkungan	EN32	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
	EN33	Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
-Mekanisme Pengaduan Masalah Lingkungan	EN34	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi

**KATEGORI SOSIAL
SUB-KATEGORI: PRAKTEK KETENAGAKERJAAN DAN
KENYAMANAN BEKERJA**

-Kepegawaian	LA1	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan turnover karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah
	LA2	Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan
	LA3	Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut gender
-Hubungan Industrial	LA4	Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama
-Kesehatan dan Keselamatan Kerja VV	LA5	Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen-pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja
	LA6	Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari hilang, dan kemangkiran, serta jumlah total kematian akibat kerja, menurut daerah dan gender

	LA7	Pekerja yang sering terkena atau berisiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka
	LA8	Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja
-Pelatihan dan Pendidikan	LA9	Jam pelatihan rata-rata per tahun per karyawan menurut gender, dan menurut kategori karyawan
	LA10	Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberkelanjutan kerja karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti
	LA11	Persentase karyawan yang menerima review kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan
	LA12	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut gender, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya
	LA13	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
	LA14	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan
	LA15	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
SUB-KATEGORI: HAK ASASI MANUSIA		
-Investasi	HR1	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia
	HR2	Jumlah waktu pelatihan karyawan tentang kebijakan atau prosedur hak asasi manusia terkait dengan Aspek hak asasi manusia yang relevan dengan operasi, termasuk persentase karyawan yang dilatih
-Non-Diskriminasi	HR3	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan korektif yang diambil
-Kebebasan Berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama	HR4	Operasi pemasok teridentifikasi yang mungkin melanggar atau berisiko tinggi melanggar hak untuk melaksanakan kebebasan berserikat dan perjanjian kerja bersama, dan tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut

-Pekerja Anak	HR5	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif
-Pekerja Paksa Atau Wajib Kerja	HR6	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan pekerja paksa atau wajib kerja dan tindakan untuk berkontribusi dalam penghapusan segala bentuk pekerja paksa atau wajib kerja
-Praktik Pengamanan	HR7	Persentase petugas pengamanan yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi
-Hak Adat	HR8	Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil
-Asesmen	HR9	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan reviu atau asesmen dampak hak asasi manusia
-Asesmen Pemasok Atas Hak Asasi Manusia	HR10	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia
	HR11	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
-Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia	HR12	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal
SUB-KATEGORI: MASYARAKAT		
-Masyarakat Lokal	SO1	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
	SO2	Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal
-Anti-Korupsi	SO3	Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi
	SO4	Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi
	SO5	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang Diambil
-Kebijakan Publik	SO6	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima/penerima manfaat
-Anti Persaingan	SO7	Jumlah total tindakan hukum terkait Anti Persaingan, anti-trust, serta praktik monopoli dan hasilnya

-Kepatuhan	SO8	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan
-Asesmen Pemasok Atas Dampak Terhadap Masyarakat	SO9	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat
	SO10	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
-Mekanisme Pengaduan Dampak Terhadap Masyarakat	SO11	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
SUB-KATEGORI: TANGGUNGJAWAB ATAS PRODUK		
-Kesehatan Keselamatan Pelanggan	PR1	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan
	PR2	Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis hasil
-Pelabelan Produk dan Jasa	PR3	Jenis informasi produk dan jasa yang diharuskan oleh prosedur organisasi terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, serta persentase kategori produk dan jasa yang signifikan harus mengikuti persyaratan informasi sejenis
	PR4	Jumlah total Insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil
	PR5	Hasil survei untuk mengukur kepuasan Pelanggan
-Komunikasi Pemasaran	PR6	Penjualan produk yang dilarang atau Disengketakan
	PR7	Jumlah total Insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor, menurut jenis hasil

-Privasi Pelanggan	PR8	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
-Kepatuhan	PR9	Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait penyediaan dan penggunaan

Sumber: www.globalreporting.org. (Data Diolah)

Lampiran 10. Statistik Deskriptif

Hasil Uji Statistik Deskriptif Variabel CSRE

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KM	45	.000	.284	.02871	.074754
KI	45	.000	.931	.36104	.330827
KA	45	.000	.788	.22002	.264356
TA	45	1,091000	724,97400 0	77,055066 67	182,66039384 4
LEV	45	.071	1.113	.44593	.217057
ROA	45	-.005	.211	.06069	.056798
CSRE	45	.000	.190	.03949	.044570
Valid N (listwise)	45				

Hasil Uji Statistik Deskriptif Variabel CSRD

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KM	52	.000	.284	.02952	.071221
KI	52	.000	.931	.31700	.327700
KA	52	.000	.788	.23290	.269239
TA	52	1,091000	724,97400 0	80,447653 85	177,31184473 4
LEV	52	.071	1.113	.46615	.213915
ROA	52	-.055	.211	.05240	.057488
CSRD	52	.088	.857	.33790	.172290
Valid N (listwise)	52				

Lampiran 11. Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas Variabel CSRE

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.03685022
Most Extreme Differences	Absolute	.158
	Positive	.158
	Negative	-.079
Kolmogorov-Smirnov Z		1.061
Asymp. Sig. (2-tailed)		.210

Hasil Uji Normalitas Variabel CSRD

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.13530126
Most Extreme Differences	Absolute	.128
	Positive	.128
	Negative	-.081
Kolmogorov-Smirnov Z		.926
Asymp. Sig. (2-tailed)		.358

Hasil Uji Multikolinieritas Variabel CSRE

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.015	.026		.573	.570		
KM	-.036	.089	-.060	-.403	.689	.804	1.243
KI	.019	.021	.144	.925	.361	.741	1.349
KA	-.016	.027	-.097	-.597	.554	.689	1.451
LEV	-.015	.031	-.072	-.467	.643	.766	1.305
ROA	.094	.119	.120	.796	.431	.789	1.268
Log_TA	.026	.007	.509	3.588	.001	.894	1.119

a. Dependent Variable: CSRE

Hasil Uji Multikolinieritas Variabel CSRD

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.404	.080		5.048	.000		
KM	-.733	.315	-.303	-2.325	.025	.807	1.240
KI	-.208	.070	-.395	-2.980	.005	.779	1.284
KA	-.376	.086	-.588	-4.388	.000	.764	1.308
LEV	.227	.108	.281	2.107	.041	.768	1.302
ROA	.018	.388	.006	.047	.963	.816	1.225
Log_TA	.002	.025	.010	.080	.937	.890	1.124

a. Dependent Variable: CSRD

Hasil Uji Autokorelasi Variabel CSRE

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.563 ^a	.316	.208	.039653	1.857

a. Predictors: (Constant), Log_TA, ROA, KI, KM, LEV, KA

b. Dependent Variable: CSRE

Hasil Uji Autokorelasi Variabel CSRD

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.619 ^a	.383	.301	.144039	1.950

a. Predictors: (Constant), Log_TA, LEV, KA, ROA, KM, KI

b. Dependent Variable: CSRD

Hasil Uji Heteroskedastisitas Variabel CSRE

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.022	.014		1.557	.128
	KM	-.056	.050	-.182	-1.130	.266
	KI	.023	.012	.321	1.916	.063
	KA	-.012	.015	-.131	-.755	.455
	LEV	-.004	.018	-.040	-.240	.812
	ROA	-.013	.066	-.031	-.193	.848
	Log_TA	.005	.004	.193	1.266	.213

a. Dependent Variable: ABS_RES5

Hasil Uji Heteroskedastisitas Variabel CSRD

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.101	.048		2.121	.039
	KM	-.070	.187	-.057	-.374	.711
	KI	-.072	.041	-.272	-1.745	.088
	KA	-.084	.051	-.261	-1.659	.104
	LEV	.059	.064	.145	.923	.361
	ROA	.366	.231	.241	1.585	.120
	Log_TA	.000	.015	-.006	-.044	.965

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 12. Uji Hipotesis

Hasil Uji Adjusted R² Variabel CSRE

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.563 ^a	.316	.208	.039653	1.857

a. Predictors: (Constant), Log_TA, ROA, KI, KM, LEV, KA

b. Dependent Variable: CSRE

Hasil U Hasil Uji Adjusted R² Variabel CSRD

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.619 ^a	.383	.301	.144039	1.950

a. Predictors: (Constant), Log_TA, LEV, KA, ROA, KM, KI

b. Dependent Variable: CSRD

Hasil Uji F Variabel CSRE

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.028	6	.005	2.932	.019 ^a
	Residual	.060	38	.002		
	Total	.087	44			

a. Predictors: (Constant), Log_TA, ROA, KI, KM, LEV, KA

b. Dependent Variable: CSRE

Hasil Uji F Variabel CSRD

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.580	6	.097	4.661	.001 ^a
	Residual	.934	45	.021		
	Total	1.514	51			

a. Predictors: (Constant), Log_TA, LEV, KA, ROA, KM, KI

b. Dependent Variable: CSRD

Hasil Uji *t* Variabel CSRE

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.015	.026		.573	.570		
KM	-.036	.089	-.060	-.403	.689	.804	1.243
KI	.019	.021	.144	.925	.361	.741	1.349
KA	-.016	.027	-.097	-.597	.554	.689	1.451
LEV	-.015	.031	-.072	-.467	.643	.766	1.305
ROA	.094	.119	.120	.796	.431	.789	1.268
Log_TA	.026	.007	.509	3.588	.001	.894	1.119

a. Dependent Variable: CSRE

Hasil Uji *t* Variabel CSRD

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.404	.080		5.048	.000		
KM	-.733	.315	-.303	-2.325	.025	.807	1.240
KI	-.208	.070	-.395	-2.980	.005	.779	1.284
KA	-.376	.086	-.588	-4.388	.000	.764	1.308
LEV	.227	.108	.281	2.107	.041	.768	1.302
ROA	.018	.388	.006	.047	.963	.816	1.225
Log_TA	.002	.025	.010	.080	.937	.890	1.124

a. Dependent Variable: CSRD