

## Lampiran 1

Hasil penelitian terdahulu variabel profitabilitas

Penelitian sebelumnya	Sampel	Periode penelitian	Hasil penelitian
Dewi dan Keni (2015)	Perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.	Tahun 2009-2011	Profitabilitas memiliki pengaruh terhadap pengungkapan tanggungjawab sosial Perusahaan
Ekowati dkk (2014)	Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI.	Tahun 2010-2012	Profitabilitas berpengaruh signifikan terhadap pengungkapan CSR
Sari (2012)	Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia	Tahun 2008-2010	Profitabilitas berpengaruh positif terhadap CSR.
Oktafiani dan Rizki (2015)	Studi pada Perusahaan Peserta Proper	Tahun 2011-2013	Profitabilitas berpengaruh negatif terhadap pengungkapan informasi lingkungan
Kamil dan Antonius (2012)	Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI)	Tahun 2008-2009	Profitabilitas tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap pengungkapan CSR.
Dewi dan Priyadi (2013)	perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI.	Tahun 2009-2011	Profitabilitas terbukti tidak berpengaruh terhadap CSRD pada laporan tahunan perusahaan manufaktur.

## Lampiran 2

Hasil penelitian terdahulu variabel *leverage*

Penelitian sebelumnya	Sampel	Periode penelitian	Hasil penelitian
Astuti dan Trisnawati (2015)	Perusahaan manufaktur yang mengungkapkan program CSR di Bursa Efek Indonesia	Tahun 2010-2013	<i>Leverage</i> berpengaruh signifikan terhadap pengungkapan tanggung jawab sosial perusahaan
Dewi dan Keni (2015)	Perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.	Tahun 2009-2011	<i>Leverage</i> tidak memiliki pengaruh terhadap pengungkapan tanggung jawab sosial perusahaan
Rahman dan Widyasari (2008)	Perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Jakarta (BEJ)	Tahun 2003-2005	<i>Leverage</i> tidak mempunyai pengaruh terhadap pengungkapan tanggung jawab sosial perusahaan

### Lampiran 3

Hasil penelitian terdahulu variabel likuiditas

Penelitian sebelumnya	Sampel	Periode penelitian	Hasil penelitian
Syahrir dan Suhendra (2010)	Sektor aneka industri yang terdaftar di BEI	Tahun 2007 dan 2008	Likuiditas mempunyai pengaruh positif terhadap pengungkapan CSR
Kamil dan Antonius (2012)	Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI	Tahun 2008-2009	Likuiditas tidak mempunyai pengaruh terhadap pengungkapan CSR
Ekowati dkk (2014)	Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI.	Tahun 2010-2012	Likuiditas tidak berpengaruh terhadap pengungkapan CSR

#### Lampiran 4

Daftar Perusahaan yang menjadi sampel

<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>TAHUN</b>	<b>NAMA PERUSAHAAN</b>
1	BYAN	2011	Bayan Resources
2	DOID	2011	Delta Dunia Makmur
3	HRUM	2011	Harum Energy
4	MYOH	2011	Samindo Resources
5	PTBA	2011	Tambang Batubara Bukit Asam
6	ELSA	2011	Elnusa
7	ENRG	2011	Energi Mega Persada
8	ANTM	2011	Aneka Tambang (Persero) Tbk
9	TINS	2011	Timah (Persero) Tbk
10	CTTH	2011	Citatah Tbk
11	GEMS	2012	Golden Energy Mines
12	MYOH	2012	Samindo Resources
13	SMMT	2012	Golden Eagle Energy
14	ARTI	2012	Ratu Prabu Energy
15	BIPI	2012	Benakat Integra
16	ELSA	2012	Elnusa
17	RUIS	2012	Radiant Utama Interinsco
18	ANTM	2012	Aneka Tambang (Persero) Tbk
19	TINS	2012	Timah (Persero) Tbk
20	CTTH	2012	Citatah Tbk
21	DKFT	2012	Central Omega Resources Tbk
22	GEMS	2013	Golden Energy Mines
23	MYOH	2013	Samindo Resources
24	PTBA	2013	Tambang Batubara Bukit Asam
25	SMMT	2013	Golden Eagle Energy
26	ELSA	2013	Elnusa
27	RUIS	2013	Radiant Utama Interinsco
28	ANTM	2013	Aneka Tambang (Persero) Tbk
29	CKRA	2013	Cakra Mineral Tbk
30	TINS	2013	Timah (Persero) Tbk
31	CTTH	2013	Citatah Tbk
32	MITI	2013	Mitra Investindo Tbk
33	DKFT	2013	Central Omega Resources Tbk
34	ATPK	2014	Bara Jaya International
35	GEMS	2014	Golden Energy Mines
36	MYOH	2014	Samindo Resources
37	PTBA	2014	Tambang Batubara Bukit Asam
38	SMMT	2014	Golden Eagle Energy
39	ARTI	2014	Ratu Prabu Energy
40	ELSA	2014	Elnusa

41	RUIS	2014	Radiant Utama Interinsco
42	ANTM	2014	Aneka Tambang (Persero) Tbk
43	CKRA	2014	Cakra Mineral Tbk
44	TINS	2014	Timah (Persero) Tbk
45	CTTH	2014	Citatah Tbk
46	DKFT	2014	Central Omega Resources Tbk
47	PTBA	2015	Tambang Batubara Bukit Asam
48	SMMT	2015	Golden Eagle Energy
49	ARTI	2015	Ratu Prabu Energy
50	ELSA	2015	Elnusa
51	RUIS	2015	Radiant Utama Interinsco
52	ANTM	2015	Aneka Tambang (Persero) Tbk
53	CKRA	2015	Cakra Mineral Tbk
54	TINS	2015	Timah (Persero) Tbk
55	CTTH	2015	Citatah Tbk

## Lampiran 5

### Profitabilitas

NO	KODE	TAHUN	LABA BERSIH	TOTAL AKTIVA	ROA
1	BYAN	2011	1,831,700,000	14,386,200,000	0.127
2	DOID	2011	-153,375,000,000	10,819,779,000,000	-0.014
3	HRUM	2011	1,778,984,000,000	4,645,148,000,000	0.383
4	MYOH	2011	-6,390,786,000	423,309,608,000	-0.015
5	PTBA	2011	3,088,067,000,000	11,507,104,000,000	0.268
6	ELSA	2011	-30,115,000,000	4,389,950,000,000	-0.007
7	ENRG	2011	173,924,495,000	17,354,833,906,000	0.010
8	ANTM	2011	1,927,891,998,000	15,201,235,077,000	0.127
9	TINS	2011	896,806,000,000	6,569,807,000,000	0.137
10	CTTH	2011	916,459,189	218,251,524,639	0.004
11	GEMS	2012	178,934,525,099	3,440,326,009,433	0.052
12	MYOH	2012	36,149,791,000	1,292,581,025,000	0.028
13	SMMT	2012	14,302,141,068	480,179,294,813	0.030
14	ARTI	2012	51,857,031,148	1,432,238,854,121	0.036
15	BIPI	2012	8,672,000,000	4,479,157,000,000	0.002
16	ELSA	2012	135,597,000,000	4,294,557,000,000	0.032
17	RUIS	2012	28,993,709,479	1,176,578,647,723	0.025
18	ANTM	2012	2,993,115,731,000	19,708,540,946,000	0.152
19	TINS	2012	431,588,000,000	6,101,007,000,000	0.071
20	CTTH	2012	2,759,299,965	261,438,526,210	0.011
21	DKFT	2012	303,447,766,556	1,535,650,131,037	0.198
22	GEMS	2013	170,268,433,795	4,022,393,567,309	0.042
23	MYOH	2013	173,784,084,000	1,815,818,263,000	0.096
24	PTBA	2013	1,854,281,000,000	11,677,155,000,000	0.159
25	SMMT	2013	19,337,808,450	626,650,331,630	0.031
26	ELSA	2013	242,605,000,000	4,370,964,000,000	0.056
27	RUIS	2013	29,635,487,726	1,277,942,893,245	0.023
28	ANTM	2013	409,947,369,000	21,865,117,391,000	0.019
29	CKRA	2013	257,724,837	1,195,091,495,336	0.000
30	TINS	2013	515,102,000,000	7,883,294,000,000	0.065
31	CTTH	2013	484,079,776	326,960,068,946	0.001
32	MITI	2013	22,002,615,533	156,993,369,479	0.140
33	DKFT	2013	337,286,068,438	1,595,227,650,833	0.211
34	ATPK	2014	52,939,998,000	1,795,865,062,000	0.029
35	GEMS	2014	133,821,901,227	3,921,803,353,518	0.034
36	MYOH	2014	268,299,625,000	2,031,097,095,000	0.132
37	PTBA	2014	2,019,214,000,000	14,812,023,000,000	0.136
38	SMMT	2014	-3,502,096,211	724,974,385,620	-0.005
39	ARTI	2014	30,077,661,785	1,773,670,967,651	0.017
40	ELSA	2014	418,092,000,000	4,245,704,000,000	0.098

41	RUIS	2014	55,705,494,936	1,264,142,659,644	0.044
42	ANTM	2014	-775,286,289,000	22,044,202,220,000	-0.035
43	CKRA	2014	-318,924,105,669	997,192,679,441	-0.320
44	TINS	2014	637,954,000,000	9,752,477,000,000	0.065
45	CTTH	2014	1,014,318,138	366,053,299,896	0.003
46	DKFT	2014	-46,208,090,816	1,191,603,649,353	-0.039
47	PTBA	2015	2,037,111,000,000	16,894,043,000,000	0.121
48	SMMT	2015	-60,578,867,106	712,785,113,458	-0.085
49	ARTI	2015	17,803,077,238	2,449,292,815,367	0.007
50	ELSA	2015	379,745,000,000	4,407,513,000,000	0.086
51	RUIS	2015	41,281,106,302	1,091,753,891,437	0.038
52	ANTM	2015	-1,668,773,924,000	30,356,850,890,000	-0.055
53	CKRA	2015	-54,627,723,231	982,635,337,920	-0.056
54	TINS	2015	101,561,000,000	9,233,935,000,000	0.011
55	CTTH	2015	1,949,752,745	605,667,034,867	0.003

## Lampiran 5

### Leverage

NO	KODE	TAHUN	TOTAL HUTANG	TOTAL AKTIVA	LEVERAGE
1	BYAN	2011	7,954,721,000	14,386,200,000	0.553
2	DOID	2011	9,864,475,000,000	10,819,779,000,000	0.912
3	HRUM	2011	1,088,167,000,000	4,645,148,000,000	0.234
4	MYOH	2011	244,049,803,000	423,309,608,000	0.577
5	PTBA	2011	3,342,102,000,000	11,507,104,000,000	0.290
6	ELSA	2011	2,485,125,000,000	4,389,950,000,000	0.566
7	ENRG	2011	11,215,084,920,000	17,354,833,906,000	0.646
8	ANTM	2011	4,429,191,527,000	15,201,235,077,000	0.291
9	TINS	2011	1,972,012,000,000	6,569,807,000,000	0.300
10	CTTH	2011	142,259,039,794	218,251,524,639	0.652
11	GEMS	2012	538,865,215,532	3,440,326,009,433	0.157
12	MYOH	2012	1,021,523,918,000	1,292,581,025,000	0.790
13	SMMT	2012	34,165,680,348	480,179,294,813	0.071
14	ARTI	2012	576,479,785,492	1,432,238,854,121	0.403
15	BIPI	2012	755,441,000,000	4,479,157,000,000	0.169
16	ELSA	2012	2,252,312,000,000	4,294,557,000,000	0.524
17	RUIS	2012	938,642,311,170	1,176,578,647,723	0.798
18	ANTM	2012	6,876,224,890,000	19,708,540,946,000	0.349
19	TINS	2012	1,542,807,000,000	6,101,007,000,000	0.253
20	CTTH	2012	182,686,741,400	261,438,526,210	0.699
21	DKFT	2012	149,204,565,244	1,535,650,131,037	0.097
22	GEMS	2013	1,053,418,020,786	4,022,393,567,309	0.262
23	MYOH	2013	1,033,563,250,000	1,815,818,263,000	0.569
24	PTBA	2013	4,125,586,000,000	11,677,155,000,000	0.353
25	SMMT	2013	162,422,398,419	626,650,331,630	0.259
26	ELSA	2013	2,085,850,000,000	4,370,964,000,000	0.477
27	RUIS	2013	1,016,044,813,478	1,277,942,893,245	0.795
28	ANTM	2013	9,071,629,856,000	21,865,117,391,000	0.415
29	CKRA	2013	8,862,768,029	1,195,091,495,336	0.007
30	TINS	2013	2,991,184,000,000	7,883,294,000,000	0.379
31	CTTH	2013	247,724,204,360	326,960,068,946	0.758
32	MITI	2013	45,429,682,728	156,993,369,479	0.289
33	DKFT	2013	142,012,240,342	1,595,227,650,833	0.089
34	ATPK	2014	621,707,633,000	1,795,865,062,000	0.346
35	GEMS	2014	840,925,836,195	3,921,803,353,518	0.214
36	MYOH	2014	1,027,787,269,000	2,031,097,095,000	0.506
37	PTBA	2014	6,141,181,000,000	14,812,023,000,000	0.415
38	SMMT	2014	266,787,049,838	724,974,385,620	0.368
39	ARTI	2014	806,258,485,963	1,773,670,967,651	0.455



40	ELSA	2014	1,662,708,000,000	4,245,704,000,000	0.392
41	RUIS	2014	953,560,118,388	1,264,142,659,644	0.754
42	ANTM	2014	10,114,640,953,000	22,044,202,220,000	0.459
43	CKRA	2014	16,689,522,785	997,192,679,441	0.017
44	TINS	2014	4,144,235,000,000	9,752,477,000,000	0.425
45	CTTH	2014	285,803,117,172	366,053,299,896	0.781
46	DKFT	2014	57,004,564,516	1,191,603,649,353	0.048
47	PTBA	2015	7,606,496,000,000	16,894,043,000,000	0.450
48	SMMT	2015	313,673,790,462	712,785,113,458	0.440
49	ARTI	2015	763,271,737,857	2,449,292,815,367	0.312
50	ELSA	2015	1,772,327,000,000	4,407,513,000,000	0.402
51	RUIS	2015	753,340,426,009	1,091,753,891,437	0.690
52	ANTM	2015	12,040,131,928,000	30,356,850,890,000	0.397
53	CKRA	2015	40,562,317,208	982,635,337,920	0.041
54	TINS	2015	3,908,615,000,000	9,233,935,000,000	0.423
55	CTTH	2015	316,679,237,740	605,667,034,867	0.523

## Lampiran 6

### Likuiditas

NO	KODE	TAHUN	AKTIVA LANCAR	HUTANG LANCAR	LIKUI DITAS
1	BYAN	2011	3,667,431,000	5,606,900,000	0.654
2	DOID	2011	4,367,499,000,000	2,019,204,000,000	2.163
3	HRUM	2011	2,866,473,000,000	1,070,554,000,000	2.678
4	MYOH	2011	222,260,600,000	238,380,810,000	0.932
5	PTBA	2011	8,859,260,000,000	1,912,423,000,000	4.632
6	ELSA	2011	2,476,571,000,000	1,987,777,000,000	1.246
7	ENRG	2011	2,731,197,799,000	4,310,652,843,000	0.634
8	ANTM	2011	9,108,019,774,000	855,829,583,000	10.642
9	TINS	2011	4,584,704,000,000	1,421,976,000,000	3.224
10	CTTH	2011	130,258,186,164	116,439,565,469	1.119
11	GEMS	2012	1,796,212,238,774	506,386,611,524	3.547
12	MYOH	2012	605,025,611,000	656,406,693,000	0.922
13	SMMT	2012	166,021,034,988	32,560,588,031	5.099
14	ARTI	2012	309,425,991,334	203,524,793,530	1.520
15	BIPI	2012	1,318,276,000,000	629,471,000,000	2.094
16	ELSA	2012	2,310,356,000,000	1,686,450,000,000	1.370
17	RUIS	2012	652,354,686,340	604,913,733,248	1.078
18	ANTM	2012	7,646,851,196,000	3,041,406,158,000	2.514
19	TINS	2012	3,929,664,000,000	959,806,000,000	4.094
20	CTTH	2012	176,001,206,127	155,883,594,744	1.129
21	DKFT	2012	1,300,944,563,909	138,070,810,005	9.422
22	GEMS	2013	1,861,966,556,285	1,015,810,673,088	1.833
23	MYOH	2013	910,680,059,000	525,257,514,000	1.734
24	PTBA	2013	6,479,783,000,000	2,260,956,000,000	2.866
25	SMMT	2013	183,290,996,468	38,943,695,521	4.707
26	ELSA	2013	2,492,219,000,000	1,560,197,000,000	1.597
27	RUIS	2013	721,281,005,656	645,157,795,529	1.118
28	ANTM	2013	7,080,437,173,000	3,855,511,633,000	1.836
29	CKRA	2013	639,012,452,459	8,192,033,344	78.004
30	TINS	2013	5,360,664,000,000	2,439,590,000,000	2.197
31	CTTH	2013	231,766,295,200	214,802,881,607	1.079
32	MITI	2013	98,515,506,083	25,220,775,266	3.906
33	DKFT	2013	1,224,416,598,956	124,456,870,506	9.838
34	ATPK	2014	695,699,944,000	216,439,884,000	3.214
35	GEMS	2014	1,757,801,329,334	796,834,747,302	2.206
36	MYOH	2014	1,021,319,762,000	548,502,471,000	1.862
37	PTBA	2014	7,416,805,000,000	3,574,129,000,000	2.075
38	SMMT	2014	160,663,317,659	133,157,267,853	1.207
39	ARTI	2014	489,123,168,777	235,665,515,571	2.075

40	ELSA	2014	2,236,668,000,000	1,378,311,000,000	1.623
41	RUIS	2014	705,457,530,595	728,273,748,903	0.969
42	ANTM	2014	6,343,109,936,000	3,862,917,319,000	1.642
43	CKRA	2014	262,248,493,195	15,517,696,537	16.900
44	TINS	2014	6,552,176,000,000	3,512,730,000,000	1.865
45	CTTH	2014	274,529,892,516	252,616,548,189	1.087
46	DKFT	2014	753,229,759,765	43,387,415,623	17.361
47	PTBA	2015	7,598,476,000,000	4,922,733,000,000	1.544
48	SMMT	2015	127,208,165,566	167,590,602,690	0.759
49	ARTI	2015	757,255,533,490	156,965,137,093	4.824
50	ELSA	2015	2,079,319,000,000	1,448,585,000,000	1.435
51	RUIS	2015	563,676,452,270	651,582,818,206	0.865
52	ANTM	2015	11,252,826,560,000	4,339,330,380,000	2.593
53	CKRA	2015	271,966,340,661	36,089,937,751	7.536
54	TINS	2015	5,444,199,000,000	2,998,953,000,000	1.815
55	CTTH	2015	319,565,858,417	170,150,582,882	1.878

## Lampiran 7

### CSR Expenditure

<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>TAHUN</b>	<b>BIAYA PENGELUARAN CSR</b>	<b>LABA BERSIH</b>	<b>CSR EXPENDI TURE</b>
1	DOID	2011	1,300,000,000	-153,375,000,000	-0.008
2	HRUM	2011	6,500,000,000	1,778,984,000,000	0.004
3	MYOH	2011	254,502,933	-6,390,786,000	-0.040
4	PTBA	2011	145,202,000,000	3,088,067,000,000	0.047
5	ENRG	2011	3,373,398,804	173,924,495,000	0.019
6	ANTM	2011	167,258,863,000	1,927,891,998,000	0.087
7	TINS	2011	60,033,885,593	896,806,000,000	0.067
8	GEMS	2012	2,900,000,000	178,934,525,099	0.016
9	MYOH	2012	532,630,000	36,149,791,000	0.015
10	SMMT	2012	646,372,851	14,302,141,068	0.045
11	ARTI	2012	81,211,680	51,857,031,148	0.002
12	BIPI	2012	618,580,000	8,672,000,000	0.071
13	RUIS	2012	10,811,750	28,993,709,479	0.000
14	ANTM	2012	133,004,278,000	2,993,115,731,000	0.044
15	DKFT	2012	10,614,733,524	303,447,766,556	0.035
16	GEMS	2013	4,900,000,000	170,268,433,795	0.029
17	MYOH	2013	406,000,000	173,784,084,000	0.002
18	PTBA	2013	155,670,000,000	1,854,281,000,000	0.084
19	SMMT	2013	1,393,847,120	19,337,808,450	0.072
20	RUIS	2013	343,811,175	29,635,487,726	0.012
21	CKRA	2013	26,677,422	257,724,837	0.104
22	TINS	2013	4,211,290,450	515,102,000,000	0.008
23	DKFT	2013	67,000,000	337,286,068,438	0.000
24	GEMS	2014	3,500,000,000	133,821,901,227	0.026
25	MYOH	2014	527,700,000	268,299,625,000	0.002
26	PTBA	2014	153,000,000,000	2,019,214,000,000	0.076
27	ARTI	2014	316,992,053	30,077,661,785	0.011
28	ELSA	2014	1,500,000,000	418,092,000,000	0.004
29	RUIS	2014	278,833,550	55,705,494,936	0.005
30	CKRA	2014	783,474,000	-318,924,105,669	-0.002
31	TINS	2014	22,537,000,000	637,954,000,000	0.035
32	DKFT	2014	20,687,475	-46,208,090,816	0.000
33	PTBA	2015	157,798,000,000	2,037,111,000,000	0.077
34	SMMT	2015	1,109,000,000	-60,578,867,106	-0.018
35	ARTI	2015	239,800,410	17,803,077,238	0.013
36	ELSA	2015	1,600,000,000	379,745,000,000	0.004
37	RUIS	2015	359,146,700	41,281,106,302	0.009
38	ANTM	2015	86,081,904,000	-1,668,773,924,000	-0.052

39	CKRA	2015	289,470,135	-54,627,723,231	-0.005
40	TINS	2015	2,821,476,000	101,561,000,000	0.028
41	CTTH	2015	92,183,956	1,949,752,745	0.047

## Lampiran 8

### CSR Disclosure

<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>TAHUN</b>	<b>JUMLAH PENGUNGKAPAN</b>	<b>CSR DISCLOSURE</b>
1	BYAN	2011	25	0.275
2	DOID	2011	20	0.220
3	PTBA	2011	35	0.385
4	ELSA	2011	29	0.319
5	ENRG	2011	28	0.308
6	CTTH	2011	30	0.330
7	GEMS	2012	25	0.275
8	MYOH	2012	25	0.275
9	SMMT	2012	22	0.242
10	ARTI	2012	28	0.308
11	BIPI	2012	23	0.253
12	ELSA	2012	32	0.352
13	RUIS	2012	25	0.275
14	CTTH	2012	23	0.253
15	DKFT	2012	21	0.231
16	GEMS	2013	23	0.253
17	MYOH	2013	31	0.341
18	PTBA	2013	35	0.385
19	SMMT	2013	25	0.275
20	ELSA	2013	30	0.330
21	RUIS	2013	26	0.286
22	CKRA	2013	14	0.154
23	CTTH	2013	27	0.297
24	MITI	2013	25	0.275
25	DKFT	2013	25	0.275
26	ATPK	2014	28	0.308
27	GEMS	2014	24	0.264
28	MYOH	2014	34	0.374
29	PTBA	2014	35	0.385
30	SMMT	2014	27	0.297
31	ARTI	2014	35	0.385
32	ELSA	2014	33	0.363
33	RUIS	2014	25	0.275
34	CKRA	2014	24	0.264
35	CTTH	2014	30	0.330
36	DKFT	2014	21	0.231
37	PTBA	2015	36	0.396
38	SMMT	2015	24	0.264
39	ARTI	2015	28	0.308

40	ELSA	2015	33	0.363
41	RUIS	2015	25	0.275
42	CKRA	2015	20	0.220
43	CTTH	2015	33	0.363

## Lampiran 9

### 91 Indikator Berdasarkan GRI-G4

<b>KATEGORI EKONOMI</b>		
-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 financial 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
<b>KATEGORI LINGKUNGAN</b>		
-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	NO <sub>x</sub> , SO <sub>x</sub> , 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 rewiuw kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan
--	------	---

-Keberagaman dan Kesetaraan Peluang	LA12	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut gender, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya
-Kesetaraan Remunerasi Perempuan dan Laki-laki	LA13	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
-Asesmen Pemasok Terkait Praktik Ketenagakerjaan	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
----------------------------------	-----	--

	PR2	Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan
--	-----	---

-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
	PR4	Jumlah total Insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk
	PR5	Hasil survei untuk mengukur kepuasan
-Komunikasi Pemasaran	PR6	Penjualan produk yang dilarang atau
	PR7	Jumlah total Insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk
-Privasi Pelanggan	PR8	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan
-Kepatuhan	PR9	Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait penyediaan dan

Sumber: [www.globalreporting.org](http://www.globalreporting.org). (Data Diolah)

**TABEL 4.2**Statistik Deskriptif CSR *Expenditure*

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	41	-.320	.383	.05568	.109090
LEV	41	.007	.912	.38295	.234131
LIKUID	41	.634	78.004	5.45324	12.263728
EXP	41	-.052	.104	.02378	.034652
Valid N (listwise)	41				

**TABEL 4.3**Statistik Deskriptif CSR *Disclosure*

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	43	-.320	.268	.04195	.091535
LEV	43	.007	.912	.42649	.249009
LIKUID	43	.634	78.004	4.94723	12.016633
DISC	43	.154	.396	.29853	.054873
Valid N (listwise)	43				

**TABEL 4.4**Hasil Uji Normalitas CSR *Expenditure*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		41
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.02958695
Most Extreme Differences	Absolute	.092
	Positive	.092
	Negative	-.091
Kolmogorov-Smirnov Z		.587
Asymp. Sig. (2-tailed)		.881

a. Test distribution is Normal.

**TABEL 4.5**Hasil Uji Normalitas CSR *Disclosure*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		43
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.04448820
Most Extreme Differences	Absolute	.128
	Positive	.128
	Negative	-.106
Kolmogorov-Smirnov Z		.839
Asymp. Sig. (2-tailed)		.482

a. Test distribution is Normal.

**TABEL 4.6**  
 Hasil Uji Multikolinieritas CSR *Expenditure*

Coefficients <sup>a</sup>							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.019	.012		1.608	.116		
ROA	.112	.045	.352	2.470	.018	.968	1.033
LEV	-.019	.023	-.125	-.794	.432	.793	1.261
LIKUID	.001	.000	.356	2.237	.031	.776	1.289

a. Dependent Variable:  
 EXP

**TABEL 4.7**  
 Hasil Uji Multikolinieritas CSR *Disclosure*

Coefficients <sup>a</sup>							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.292	.018		16.485	.000		
ROA	.188	.079	.313	2.377	.022	.973	1.028
LEV	.019	.032	.087	.598	.554	.787	1.270
LIKUID	-.002	.001	-.407	-2.752	.009	.770	1.299

a. Dependent Variable: DISC



**TABEL 4.8**Hasil Uji Autokorelasi CSR *Expenditure***Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.521 <sup>a</sup>	.271	.212	.030763	1.789

a. Predictors: (Constant), LIKUID, ROA, LEV

b. Dependent Variable: EXP

**TABEL 4.9**Hasil Uji Autokorelasi CSR *Disclosure***Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.585 <sup>a</sup>	.343	.292	.046168	1.783

a. Predictors: (Constant), LIKUID, ROA, LEV

b. Dependent Variable: DISC

**TABEL 4.10**Hasil Uji Heteroskedastisitas CSR *Expenditure***Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.031	.007		4.581	.000
	ROA	.043	.026	.251	1.639	.110
	LEV	-.024	.013	-.302	-1.784	.083
	LIKUID	.000	.000	-.202	-1.181	.245

a. Dependent Variable: ABS\_RES

**TABEL 1.11**Hasil Uji Heteroskedastisitas *CSR Disclosure***Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.043	.009		5.050	.000
	ROA	.042	.038	.172	1.096	.280
	LEV	-.011	.016	-.129	-.740	.464
	LIKUID	.000	.000	-.190	-1.078	.288

a. Dependent Variable: ABS\_RES

**TABEL 4.12**Hasil Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R<sup>2</sup>*) *CSR Expenditure***Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.521 <sup>a</sup>	.271	.212	.030763	1.789

a. Predictors: (Constant), LIKUID, ROA, LEV

b. Dependent Variable: EXP

**TABEL 4.13**Hasil Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R<sup>2</sup>*) *CSR Disclosure***Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.585 <sup>a</sup>	.343	.292	.046168	1.783

a. Predictors: (Constant), LIKUID, ROA, LEV

b. Dependent Variable: DISC

**TABEL 4.14**Hasil Regresi Linier Berganda CSR *Expenditure*

Coefficients <sup>a</sup>							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.019	.012		1.608	.116		
ROA	.112	.045	.352	2.470	.018	.968	1.033
LEV	-.019	.023	-.125	-.794	.432	.793	1.261
LIKUID	.001	.000	.356	2.237	.031	.776	1.289

a. Dependent Variable:

EXP

**TABEL 4.15**Hasil Regresi Linier Berganda CSR *Disclosure*

Coefficients <sup>a</sup>							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.292	.018		16.485	.000		
ROA	.188	.079	.313	2.377	.022	.973	1.028
LEV	.019	.032	.087	.598	.554	.787	1.270
LIKUID	-.002	.001	-.407	-2.752	.009	.770	1.299

a. Dependent Variable: DISC