

Lampiran 1

Daftar Nama Perusahaan Sampel Penelitian

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1.	AALI	Astra Argo Lestari Tbk.
2.	ADES	Akasha Wira Internasional Tbk.
3.	ABBA	Mahaka Media Tbk.
4.	AKRA	AKR Corporindo Tbk.
5.	APLI	Asiaplast Industries Tbk.
6.	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk.
7.	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk.
8.	ALDO	Alkindo Naratama Tbk.
9.	ALKA	Alaska Industrindo Tbk.
10.	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk.
11.	ARGO	Bank Agroniaga Tbk.
12.	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk.
13.	ASGR	Astra Graphia Tbk.
14.	AUTO	Astra Auto Part Tbk.
15.	ARNA	Arwana Citra Mulia Tbk.
16.	BRNA	Berlina Tbk.
17.	ASII	Astra International Tbk.
18.	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk.
19.	BATA	Sepatu Bata Tbk.
20.	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk.
21.	BIMA	Primarindo Asia Infrastructure Tbk.
22.	BUDI	Budi Acid Jaya Tbk.
23.	CLPI	Colorpak Indonesia Tbk.
24.	BRAM	Indo Kordsa Tbk.
25.	FAST	Fast Food Indonesia Tbk.
26.	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk.
27.	VOKS	Voksel Electric Tbk.
28.	CEKA	Cahaya Kalbar Tbk.
29.	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk.
30.	DLTA	Delta Djakarta Tbk.
31.	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk.
32.	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk.
33.	EKAD	Ekadharna International Tbk.
34.	ERTX	Eratex Djaya Tbk.
35.	ETWA	Eterindo Wahanatama Tbk.
36.	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk.
37.	GDYR	Goodyear Indonesia Tbk.
38.	GGRM	Gudang Garam Tbk.
39.	GJTL	Gajah Tunggal Tbk.

40.	HDTX	Pan Asia Indosyntec Tbk.
41.	HMSP	Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk.
42.	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.
43.	IGAR	Champion Pasific Indonesia Tbk.
44.	IKAI	Inti Keramik Alam Asri Industri Tbk.
45.	IMAS	Unilever Indonesia Tbk.
46.	INAF	Indofarma Tbk.
47.	INAI	Indal Alumunium Industry Tbk.
48.	INCI	Intan Wijaya International Tbk.
49.	KICI	Kedaung Indag Can Tbk.
50.	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.

Sumber : www.idx.co.id

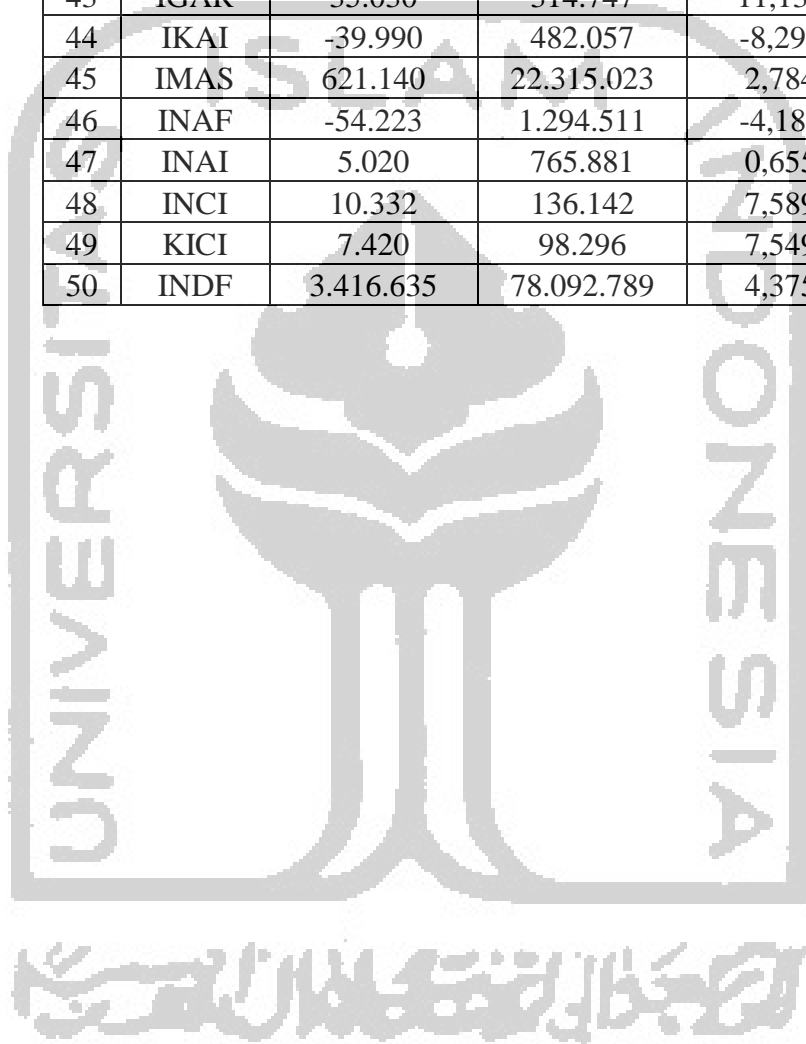


Lampiran 2

Perhitungan Profitabilitas Tahun 2013

No	Kode	EAT	Total Aktiva	ROA
1	AALI	1.903.088	14.963.190	12,718
2	ADES	55.656	441.064	12,619
3	ABBA	31.470	439.177	7,166
4	AKRA	615.627	14.633.141	4,207
5	APLI	1.882	303.594	0,620
6	AISA	346.728	5.020.824	6,906
7	AKPI	34.620	2.084.567	1,661
8	ALDO	22.589	301.479	7,493
9	ALKA	-315	241.913	-0,130
10	ALMI	26.119	2.752.078	0,949
11	ARGO	81.749	2.345.033	3,486
12	AMFG	338.358	3.539.393	9,560
13	ASGR	209.006	1.451.020	14,404
14	AUTO	1.058.015	12.617.678	8,385
15	ARNA	237.698	1.135.245	20,938
16	BRNA	-12.219	1.125.133	-1,086
17	ASII	22.297.000	213.994.000	10,419
18	BAJA	-77.123	842.928	-9,149
19	BATA	44.374	680.685	6,519
20	BTON	25.883	176.136	14,695
21	BIMA	-16.150	118.007	-13,686
22	BUDI	42.886	1.288.796	3,328
23	CLPI	23.454	601.022	3,902
24	BRAM	68.004	2.932.878	2,319
25	FAST	156.291	2.028.125	7,706
26	GDST	91.886	1.191.497	7,712
27	VOKS	39.093	1.955.830	1,999
28	CEKA	65.069	1.069.627	6,083
29	CPIN	2.528.690	15.722.197	16,084
30	DLTA	270.498	867.041	31,198
31	DPNS	66.813	89.270	74,844
32	DVLA	125.796	1.190.054	10,571
33	EKAD	39.451	114.560	34,437
34	ERTX	8.593	545.316	1,576
35	ETWA	7.911	739.563	1,070
36	FASW	-249.058	5.692.060	-4,376

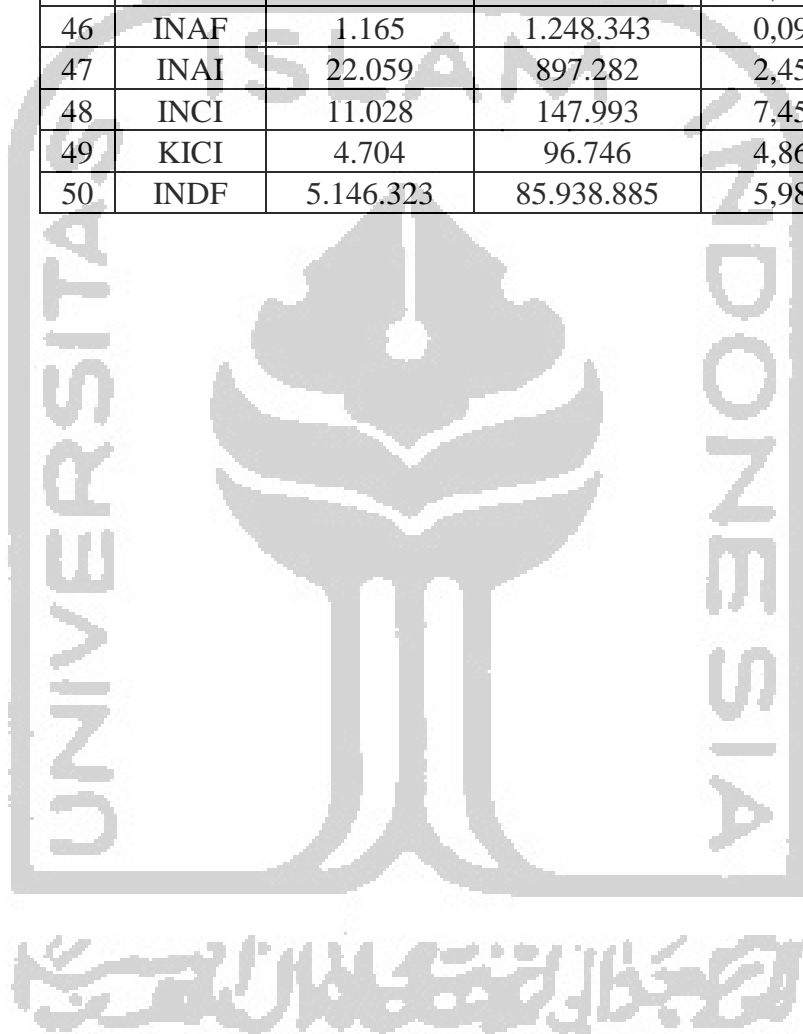
37	GDYR	56.864	1.362.561	4,173
38	GGRM	4.383.932	50.770.251	8,635
39	GJTL	120.330	15.350.754	0,784
40	HDTX	-218.655	2.378.728	-9,192
41	HMSP	10.818.486	27.404.594	39,477
42	ICBP	2.235.040	21.267.470	10,509
43	IGAR	35.030	314.747	11,130
44	IKAI	-39.990	482.057	-8,296
45	IMAS	621.140	22.315.023	2,784
46	INAF	-54.223	1.294.511	-4,189
47	INAI	5.020	765.881	0,655
48	INCI	10.332	136.142	7,589
49	KICI	7.420	98.296	7,549
50	INDF	3.416.635	78.092.789	4,375



Perhitungan Profitabilitas Tahun 2014

No	Kode	EAT	Total Aktiva	ROA
1	AALI	2.621.275	18.559.354	14,124
2	ADES	31.021	504.865	6,144
3	ABBA	6.980	443.923	1,572
4	AKRA	790.563	14.791.917	5,345
5	APLI	9.627	273.127	3,525
6	AISA	378.142	7.371.846	5,130
7	AKPI	34.691	2.227.043	1,558
8	ALDO	21.061	356.814	5,903
9	ALKA	2.659	244.879	1,086
10	ALMI	1.949	3.212.439	0,061
11	ARGO	-377.232	1.813.547	-20,801
12	AMFG	458.635	3.918.391	11,705
13	ASGR	260.221	1.633.339	15,932
14	AUTO	956.409	14.380.926	6,651
15	ARNA	261.651	1.259.175	20,780
16	BRNA	56.999	1.334.086	4,273
17	ASII	22.125.000	236.029.000	9,374
18	BAJA	14.078	974.633	1,444
19	BATA	70.781	774.891	9,134
20	BTON	7.630	174.158	4,381
21	BIMA	10.049	104.059	9,657
22	BUDI	28.499	2.476.982	1,151
23	CLPI	60.020	532.128	11,279
24	BRAM	197.563	3.833.995	5,153
25	FAST	152.046	2.162.634	7,031
26	GDST	-13.938	1.354.623	-1,029
27	VOKS	-85.394	1.553.905	-5,495
28	CEKA	41.001	1.284.150	3,193
29	CPIN	1.746.644	20.862.439	8,372
30	DLTA	288.073	991.947	29,041
31	DPNS	14.520	1.236.248	1,175
32	DVLA	80.929	1.236.248	6,546
33	EKAD	40.756	411.349	9,908
34	ERTX	27.961	575.740	4,857
35	ETWA	-142.136	1.331.049	-10,678
36	FASW	86.746	5.581.001	1,554
37	GDYR	34.096	1.560.696	2,185
38	GGRM	5.395.293	58.220.600	9,267

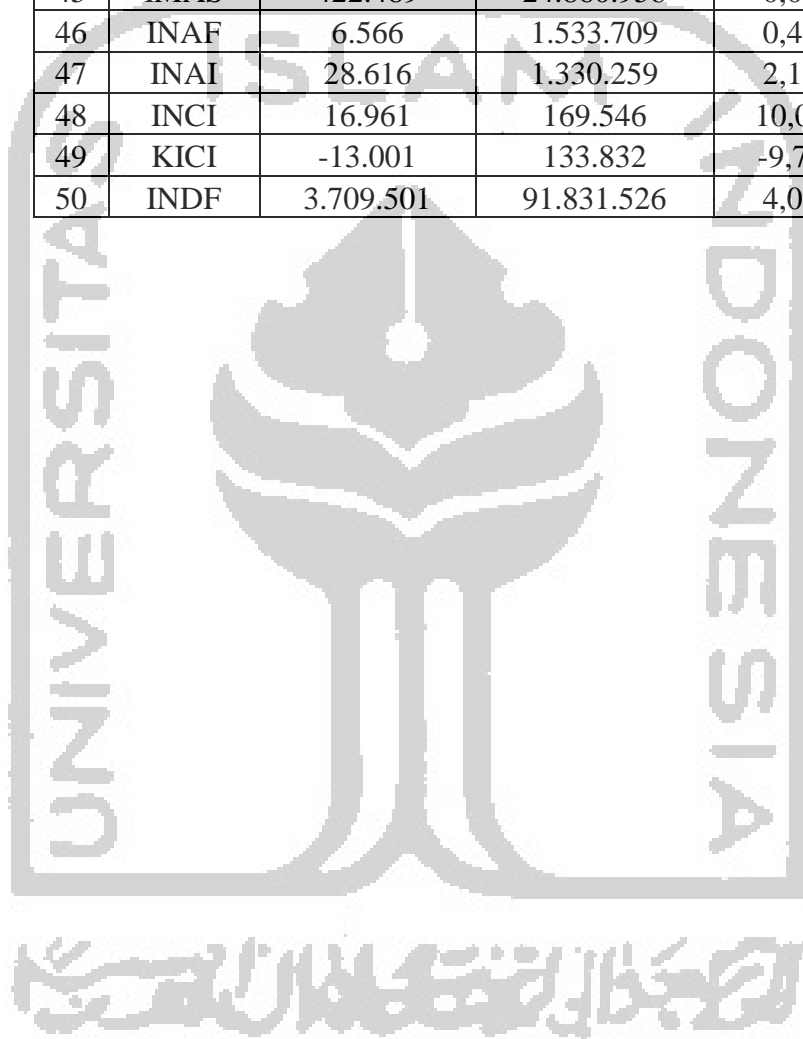
39	GJTL	269.868	16.042.897	1,682
40	HDTX	-105.481	4.221.697	-2,499
41	HMSP	10.181.083	28.380.630	35,873
42	ICBP	2.531.681	24.910.211	10,163
43	IGAR	54.899	349.895	15,690
44	IKAI	-43.088	518.547	-8,309
45	IMAS	367.093	23.471.398	0,286
46	INAF	1.165	1.248.343	0,093
47	INAI	22.059	897.282	2,458
48	INCI	11.028	147.993	7,452
49	KICI	4.704	96.746	4,862
50	INDF	5.146.323	85.938.885	5,988



Perhitungan Profitabilitas Tahun 2015

No	Kode	EAT	Total Aktiva	ROA
1	AALI	695.684	21.512.371	3,234
2	ADES	32.839	653.224	5,027
3	ABBA	-45.380	404.119	-11,229
4	AKRA	1.058.741	15.203.130	6,964
5	APLI	1.854	308.620	0,601
6	AISA	373.750	9.060.979	4,125
7	AKPI	27.645	2.883.143	0,959
8	ALDO	24.079	366.011	6,579
9	ALKA	-1.176	144.628	-0,813
10	ALMI	-53.614	2.189.038	-2,449
11	ARGO	-159.947	1.909.100	-8,378
12	AMFG	341.346	4.270.275	7,994
13	ASGR	265.120	1.810.083	14,647
14	AUTO	322.701	14.339.110	2,250
15	ARNA	71.210	1.430.779	4,977
16	BRNA	-7.160	1.820.784	-0,393
17	ASII	15.613.000	245.435.000	6,361
18	BAJA	-9.350	948.683	-0,986
19	BATA	129.519	795.258	16,286
20	BTON	6.324	183.116	3,454
21	BIMA	-771	99.558	-0,774
22	BUDI	21.072	3.265.953	0,645
23	CLPI	44.229	548.385	8,065
24	BRAM	184.291	4.277.420	4,308
25	FAST	105.024	2.310.536	4,545
26	GDST	-55.213	1.183.934	-4,664
27	VOKS	277.000	1.536.245	18,031
28	CEKA	106.549	1.485.826	7,171
29	CPIN	1.832.598	24.684.915	7,424
30	DLTA	192.045	1.038.322	18,496
31	DPNS	9.859	1.376.278	0,716
32	DVLA	107.894	1.376.278	7,840
33	EKAD	47.040	389.692	12,071
34	ERTX	77.203	776.686	9,940
35	ETWA	-224.231	1.380.615	-16,241
36	FASW	-308.897	6.993.634	-4,417
37	GDYR	-1.627	1.748.813	-0,093
38	GGRM	6.452.834	63.505.413	10,161

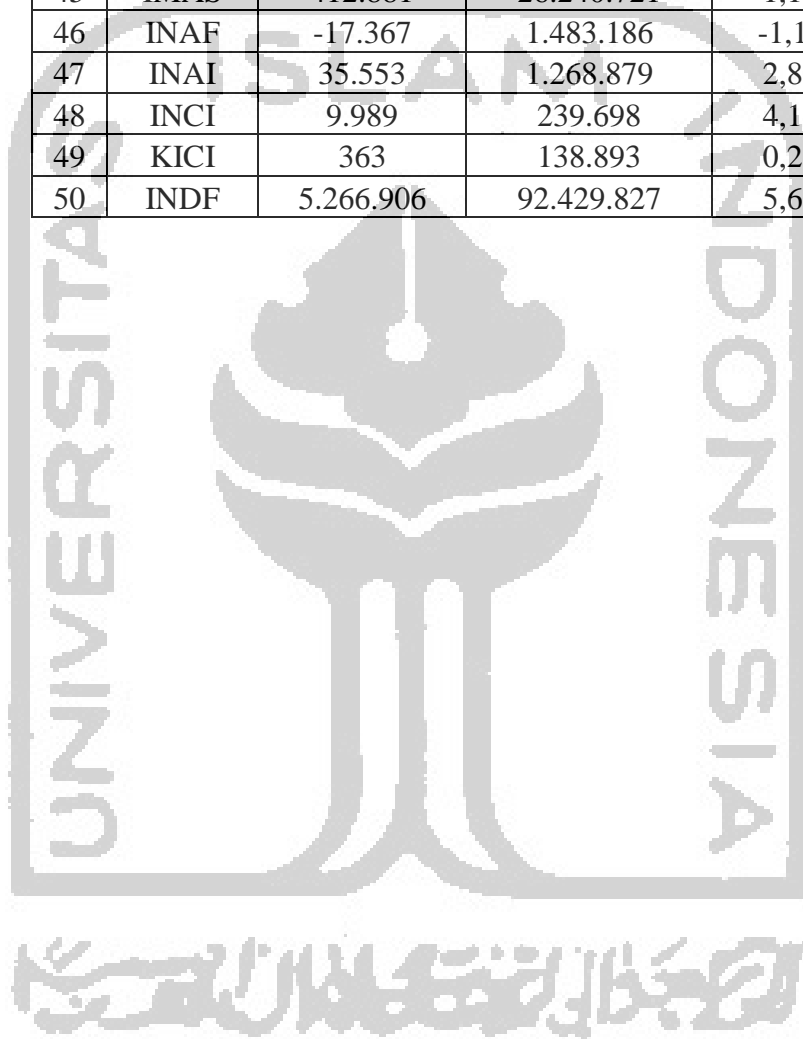
39	GJTL	-313.326	17.509.505	-1,789
40	HDTX	-355.659	4.878.368	-7,291
41	HMSP	10.363.308	38.010.724	27,264
42	ICBP	2.923.148	26.560.624	11,006
43	IGAR	51.416	383.936	13,392
44	IKAI	-26.511	390.043	-6,797
45	IMAS	422.489	24.860.958	0,090
46	INAF	6.566	1.533.709	0,428
47	INAI	28.616	1.330.259	2,151
48	INCI	16.961	169.546	10,004
49	KICI	-13.001	133.832	-9,714
50	INDF	3.709.501	91.831.526	4,039



Perhitungan Profitabilitas Tahun 2016

No	Kode	EAT	Total Aktiva	ROA
1	AALI	2.114.299	24.226.122	8,727
2	ADES	55.951	742.431	7,536
3	ABBA	-42.356	415.337	-10,198
4	AKRA	1.046.852	15.830.741	6,613
5	APLI	25.109	314.505	7,984
6	AISA	719.228	8.621.308	8,342
7	AKPI	52.394	2.731.805	1,918
8	ALDO	25.230	395.792	6,375
9	ALKA	516	376.997	0,137
10	ALMI	-99.932	1.802.496	-5,544
11	ARGO	-345.536	1.698.856	-20,339
12	AMFG	260.444	5.102.765	5,104
13	ASGR	255.113	1.710.892	14,911
14	AUTO	483.421	14.738.475	3,280
15	ARNA	91.376	1.534.055	5,957
16	BRNA	12.665	2.023.471	0,626
17	ASII	18.302.000	261.855.000	6,989
18	BAJA	34.393	883.876	3,891
19	BATA	42.232	800.861	5,273
20	BTON	-5.975	177.290	-3,370
21	BIMA	17.410	90.562	19,224
22	BUDI	38.624	2.956.937	1,306
23	CLPI	63.303	565.600	11,192
24	BRAM	299.617	3.781.900	7,922
25	FAST	172.606	2.405.510	7,175
26	GDST	31.705	1.165.631	2,720
27	VOKS	160.046	1.834.958	8,722
28	CEKA	249.697	1.490.762	16,750
29	CPIN	2.225.402	25.223.863	8,823
30	DLTA	254.509	1.117.266	22,780
31	DPNS	10.009	1.569.666	0,638
32	DVLA	152.083	1.569.666	9,689
33	EKAD	90.686	677.645	13,383
34	ERTX	20.951	695.887	3,011
35	ETWA	-68.489	1.205.850	-5,680
36	FASW	778.013	8.182.912	9,508
37	GDYR	22.252	1.544.248	1,441
38	GGRM	6.672.682	62.817.278	10,622

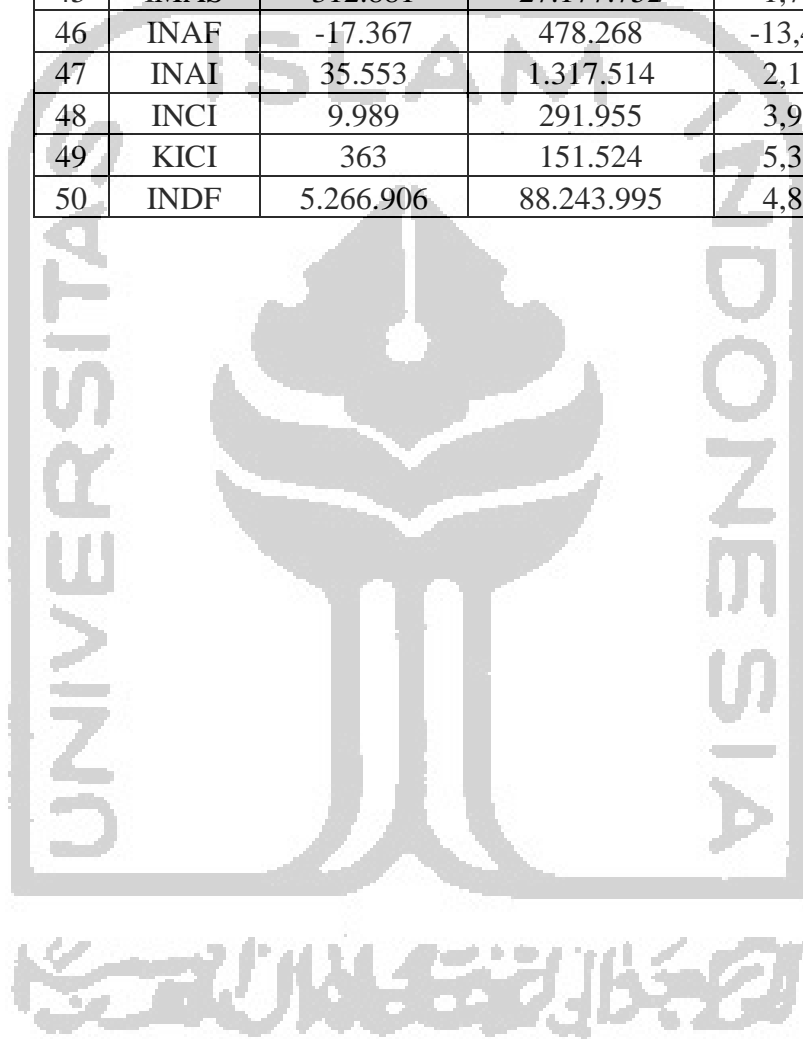
39	GJTL	626.561	17.962.019	3,488
40	HDTX	-393.568	4.764.245	-8,261
41	HMSP	12.762.229	42.508.277	30,023
42	ICBP	3.631.301	28.188.817	12,882
43	IGAR	69.306	446.386	15,526
44	IKAI	-108.888	394.125	-27,628
45	IMAS	412.881	26.240.721	1,192
46	INAF	-17.367	1.483.186	-1,171
47	INAI	35.553	1.268.879	2,802
48	INCI	9.989	239.698	4,167
49	KICI	363	138.893	0,261
50	INDF	5.266.906	92.429.827	5,698



Perhitungan Profitabilitas Tahun 2017

No	Kode	EAT	Total Aktiva	ROA
1	AALI	2.114.299	24.955.398	8,470
2	ADES	55.951	799.710	4,782
3	ABBA	-42.356	447.900	-0,527
4	AKRA	1.046.852	16.903.741	6,566
5	APLI	25.109	345.707	2,279
6	AISA	719.228	9.653.320	1,831
7	AKPI	52.394	2.682.376	0,565
8	ALDO	25.230	463.548	5,347
9	ALKA	516	365.671	7,381
10	ALMI	-99.932	2.364.484	0,104
11	ARGO	-345.536	1.391.776	-6,620
12	AMFG	260.444	3.171.503	1,996
13	ASGR	255.113	2.090.540	6,517
14	AUTO	483.421	14.951.780	2,445
15	ARNA	91.376	1.543.838	5,495
16	BRNA	12.665	1.956.617	-10,407
17	ASII	18.302.000	295.646.000	7,835
18	BAJA	34.393	998.157	-1,734
19	BATA	42.232	826.823	4,470
20	BTON	-5.975	179.761	3,994
21	BIMA	17.410	92.479	4,323
22	BUDI	38.624	2.862.457	1,317
23	CLPI	63.303	542.299	6,280
24	BRAM	299.617	4.091.246	6,279
25	FAST	172.606	2.582.593	4,050
26	GDST	31.705	1.286.606	0,245
27	VOKS	160.046	2.110.166	7,876
28	CEKA	249.697	1.311.644	5,728
29	CPIN	2.225.402	24.395.272	7,929
30	DLTA	254.509	1.250.173	15,197
31	DPNS	10.009	302.002	1,328
32	DVLA	152.083	1.612.407	10,691
33	EKAD	90.686	773.400	8,543
34	ERTX	20.951	794.392	-0,930
35	ETWA	-68.489	1.114.569	-11,441
36	FASW	778.013	9.050.677	3,164
37	GDYR	22.252	1.731.154	-2,173
38	GGRM	6.672.682	62.797.627	8,630

39	GJTL	626.561	18.988.692	-0,741
40	HDTX	-393.568	4.405.257	-8,732
41	HMSP	12.762.229	46.540.843	20,064
42	ICBP	3.631.301	31.113.001	9,835
43	IGAR	69.306	505.648	12,217
44	IKAI	-108.888	265.029	-54,846
45	IMAS	312.881	27.177.752	1,785
46	INAF	-17.367	478.268	-13,413
47	INAI	35.553	1.317.514	2,118
48	INCI	9.989	291.955	3,921
49	KICI	363	151.524	5,365
50	INDF	5.266.906	88.243.995	4,890



Lampiran 3
Perhitungan *Leverage* Tahun 2013

No	Kode	Utang	Ekuitas	DER
1	AALI	4.695.331	10.267.859	0,460
2	ADES	176.286	264.778	0,670
3	ABBA	271.922	167.255	1,630
4	AKRA	9.269.980	5.363.161	1,730
5	APLI	85.871	217.723	0,390
6	AISA	2.664.051	2.356.773	1,130
7	AKPI	1.055.231	1.029.336	1,030
8	ALDO	161.596	139.883	1,160
9	ALKA	182.254	59.659	3,050
10	ALMI	2.094.737	657.342	3,190
11	ARGO	2.018.115	326.918	6,170
12	AMFG	778.666	2.760.727	0,280
13	ASGR	714.560	736.460	0,970
14	AUTO	3.058.924	9.558.754	0,320
15	ARNA	366.755	768.490	0,480
16	BRNA	819.252	305.881	2,680
17	ASII	107.806.000	106.188.000	1,020
18	BAJA	668.682	174.246	3,840
19	BATA	283.832	396.853	0,720
20	BTON	37.319	138.817	0,270
21	BIMA	321.975	-203.968	-1,580
22	BUDI	1.497.754	885.121	1,690
23	CLPI	339.596	261.426	1,300
24	BRAM	934.571	1.998.308	0,470
25	FAST	927.153	1.100.972	0,840
26	GDST	307.084	884.413	0,350
27	VOKS	1.354.581	601.249	2,250
28	CEKA	541.352	528.275	1,020
29	CPIN	5.771.297	9.950.900	0,580
30	DLTA	190.483	676.558	0,280
31	DPNS	32.945	223.428	0,150
32	DVLA	275.351	914.703	0,300
33	EKAD	105.894	237.708	0,450
34	ERTX	420.398	124.919	3,370
35	ETWA	846.051	445.660	1,900
36	FASW	4.134.128	1.557.932	2,650

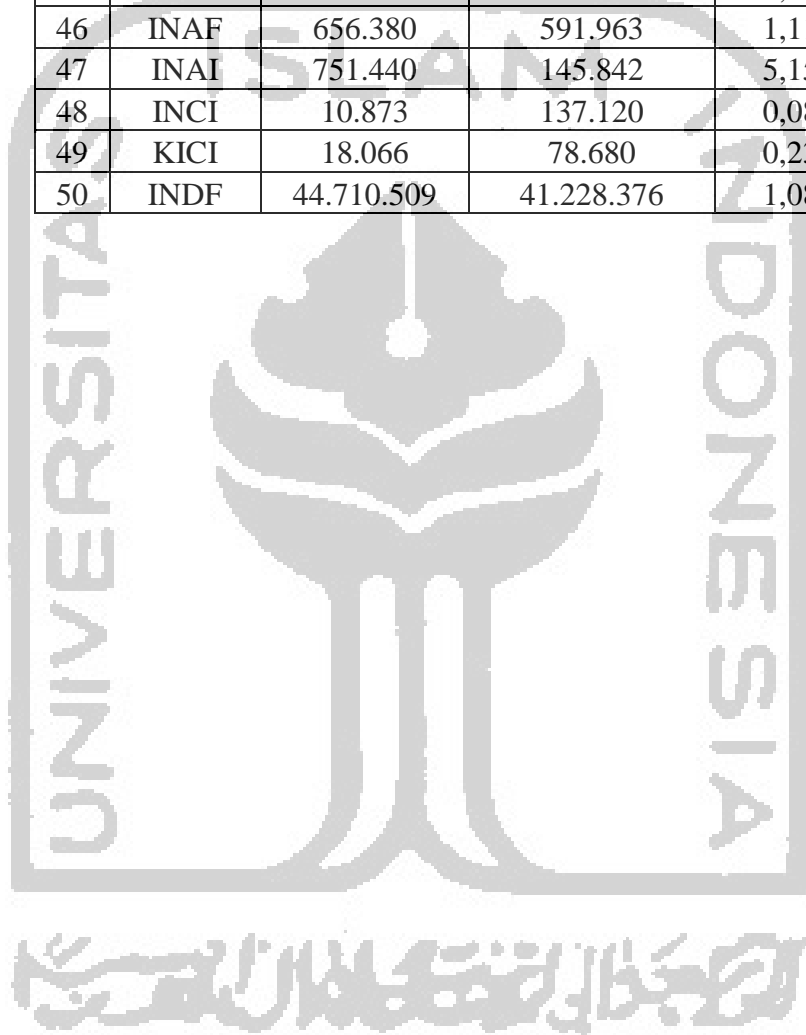
37	GDYR	672.669	689.892	0,980
38	GGRM	21.353.980	29.416.271	0,730
39	GJTL	1.532.275	5.724.343	1,680
40	HDTX	1.658.609	720.119	2,300
41	HMSP	13.249.559	14.155.035	0,940
42	ICBP	8.001.739	13.265.731	0,600
43	IGAR	89.004	225.743	0,390
44	IKAI	276.649	205.408	1,350
45	IMAS	15.655.152	6.659.870	2,350
46	INAF	703.717	590.793	1,190
47	INAI	639.564	126.318	5,060
48	INCI	10.050	126.092	0,080
49	KICI	24.319	73.977	0,330
50	INDF	39.719.660	38.373.129	1,040



Perhitungan *Leverage* Tahun 2014

No	Kode	Utang	Ekuitas	DER
1	AALI	6.720.843	11.837.486	0,570
2	ADES	209.066	295.799	0,710
3	ABBA	270.730	173.193	1,560
4	AKRA	8.830.735	5.961.183	1,480
5	APLI	47.869	225.258	0,210
6	AISA	3.779.017	3.592.829	1,050
7	AKPI	1.191.197	1.035.846	1,150
8	ALDO	197.392	159.423	1,240
9	ALKA	181.643	63.236	2,870
10	ALMI	2.571.403	641.036	4,010
11	ARGO	2.083.438	-269.892	-7,720
12	AMFG	733.749	3.184.642	0,230
13	ASGR	731.033	902.306	0,810
14	AUTO	4.244.369	10.136.557	0,420
15	ARNA	346.945	912.231	0,380
16	BRNA	967.711	366.375	2,640
17	ASII	115.705.000	120.324.000	0,960
18	BAJA	786.309	188.324	4,180
19	BATA	345.775	429.116	0,810
20	BTON	27.517	146.640	0,190
21	BIMA	297.978	-193.919	-1,540
22	BUDI	1.563.631	913.351	1,710
23	CLPI	214.492	317.636	0,680
24	BRAM	1.612.295	2.221.700	0,730
25	FAST	969.470	1.193.164	0,810
26	GDST	484.175	870.448	0,560
27	VOKS	1.227.189	548.612	2,240
28	CEKA	746.599	537.551	1,390
29	CPIN	9.919.150	10.943.289	0,910
30	DLTA	227.474	764.473	0,300
31	DPNS	32.795	236.083	0,140
32	DVLA	273.816	962.431	0,280
33	EKAD	138.150	237.708	0,510
34	ERTX	417.762	157.966	2,640
35	ETWA	1.029.097	301.952	3,410
36	FASW	3.936.323	1.644.678	2,390
37	GDYR	840.682	720.014	1,170
38	GGRM	24.991.880	33.228.720	0,750

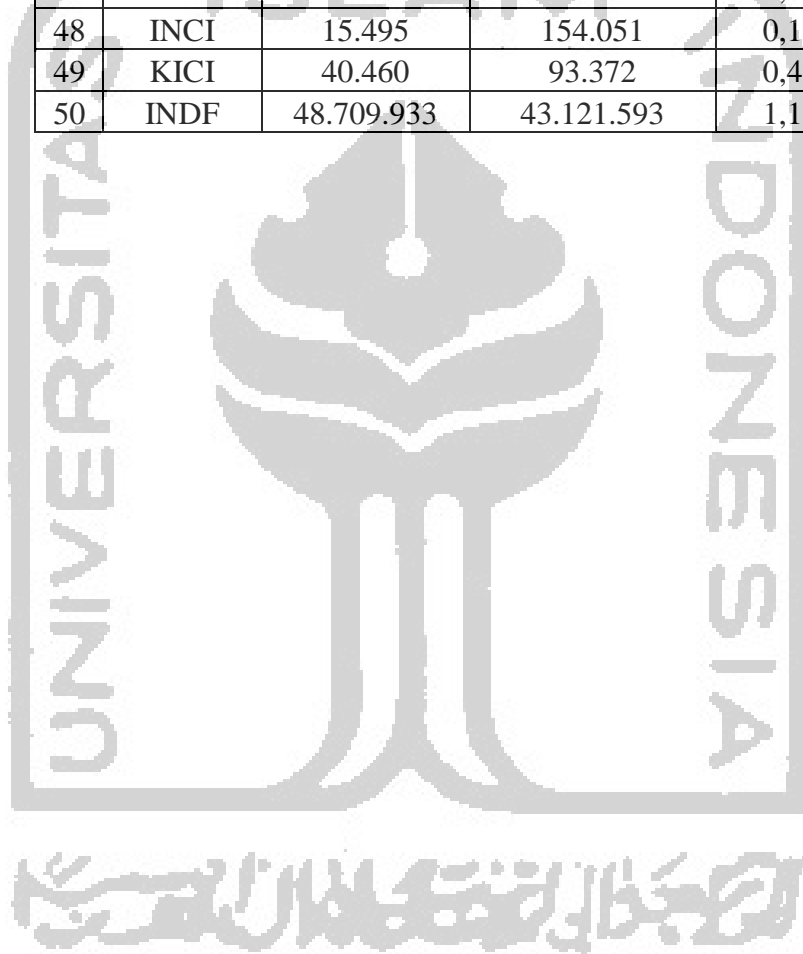
39	GJTL	10.059.605	5.983.292	1,680
40	HDTX	3.607.059	614.638	5,870
41	HMSP	14.882.516	13.498.114	1,100
42	ICBP	9.870.264	15.039.947	0,660
43	IGAR	86.444	263.451	0,330
44	IKAI	339.889	178.657	1,900
45	IMAS	16.744.375	6.727.023	2,490
46	INAF	656.380	591.963	1,110
47	INAI	751.440	145.842	5,150
48	INCI	10.873	137.120	0,080
49	KICI	18.066	78.680	0,230
50	INDF	44.710.509	41.228.376	1,080



Perhitungan *Leverage* Tahun 2015

No	Kode	Utang	Ekuitas	DER
1	AALI	9.813.584	11.698.787	0,839
2	ADES	324.855	328.369	0,989
3	ABBA	271.129	132.990	2,039
4	AKRA	7.916.954	7.286.175	1,087
5	APLI	87.059	221.561	0,393
6	AISA	5.094.072	3.966.907	1,284
7	AKPI	1.775.577	1.107.566	1,603
8	ALDO	195.082	170.929	1,141
9	ALKA	82.596	62.032	1,332
10	ALMI	1.623.927	565.111	2,874
11	ARGO	2.372.943	-463.843	-5,116
12	AMFG	880.052	3.390.223	0,260
13	ASGR	750.140	1.059.943	0,708
14	AUTO	4.195.684	10.143.426	0,414
15	ARNA	536.051	894.728	0,599
16	BRNA	992.870	827.914	1,199
17	ASII	118.902.000	126.533.000	0,940
18	BAJA	787.055	161.628	4,870
19	BATA	248.071	547.187	0,453
20	BTON	34.012	149.105	0,228
21	BIMA	301.571	-202.013	-1,493
22	BUDI	2.160.702	1.105.251	1,955
23	CLPI	176.328	401.534	0,439
24	BRAM	1.596.160	2.681.260	0,595
25	FAST	1.195.619	1.114.917	1,072
26	GDST	379.524	804.410	0,472
27	VOKS	1.026.592	509.653	2,014
28	CEKA	845.933	639.894	1,322
29	CPIN	12.123.488	12.561.427	0,965
30	DLTA	188.700	849.621	0,222
31	DPNS	33.187	241.296	0,138
32	DVLA	402.761	973.517	0,414
33	EKAD	97.730	291.961	0,335
34	ERTX	525.523	251.163	2,092
35	ETWA	1.256.957	75.774	16,588
36	FASW	4.548.288	2.445.346	1,860
37	GDYR	935.612	813.201	1,151
38	GGRM	25.497.504	38.007.909	0,671

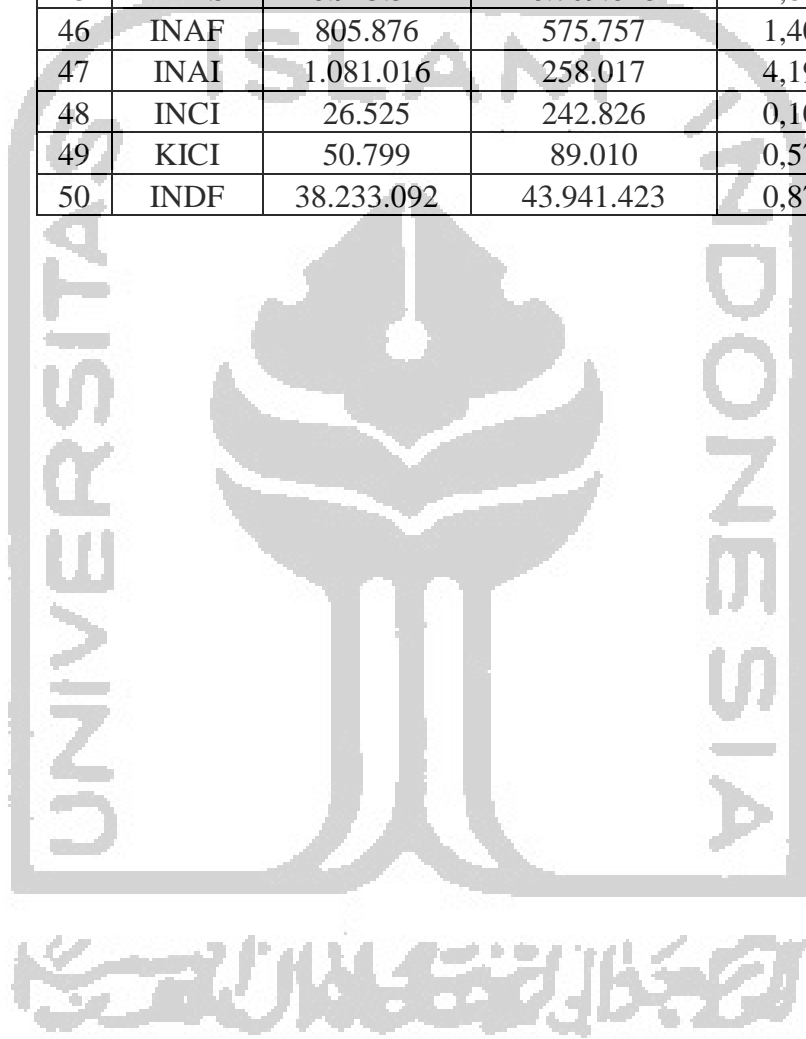
39	GJTL	12.115.363	5.394.142	2,246
40	HDTX	3.482.406	1.395.962	2,495
41	HMSP	5.994.664	32.016.060	0,187
42	ICBP	10.173.713	16.386.911	0,621
43	IGAR	73.472	310.464	0,237
44	IKAI	321.010	69.033	4,650
45	IMAS	18.163.866	6.697.092	2,712
46	INAF	941.000	592.709	1,588
47	INAI	1.090.438	239.821	4,547
48	INCI	15.495	154.051	0,101
49	KICI	40.460	93.372	0,433
50	INDF	48.709.933	43.121.593	1,130



Perhitungan *Leverage* Tahun 2016

No	Kode	Utang	Ekuitas	DER
1	AALI	6.632.640	17.593.482	0,377
2	ADES	383.091	384.388	0,997
3	ABBA	268.439	159.369	1,684
4	AKRA	7.756.420	8.074.320	0,961
5	APLI	67.967	246.501	0,276
6	AISA	4.990.139	4.264.400	1,170
7	AKPI	1.495.874	1.120.035	1,336
8	ALDO	209.443	200.888	1,043
9	ALKA	75.514	61.104	1,236
10	ALMI	1.749.336	403.694	4,333
11	ARGO	2.326.427	-765.735	-3,038
12	AMFG	1.905.626	3.599.264	0,529
13	ASGR	557.158	1.166.310	0,478
14	AUTO	4.075.716	10.536.558	0,387
15	ARNA	595.128	948.088	0,628
16	BRNA	1.060.344	1.028.353	1,031
17	ASII	121.949.000	139.906.000	0,872
18	BAJA	786.124	196.503	4,001
19	BATA	247.588	557.155	0,444
20	BTON	33.757	143.533	0,235
21	BIMA	189.217	-97.175	-1,947
22	BUDI	1.766.825	1.164.982	1,517
23	CLPI	138.798	428.762	0,324
24	BRAM	1.320.972	2.656.897	0,497
25	FAST	1.354.609	1.223.211	1,107
26	GDST	425.487	832.123	0,511
27	VOKS	999.167	669.044	1,493
28	CEKA	538.044	887.920	0,606
29	CPIN	10.047.751	14.157.243	0,710
30	DLTA	185.423	1.012.374	0,183
31	DPNS	32.865	263.264	0,125
32	DVLA	451.786	1.079.580	0,418
33	EKAD	110.504	592.005	0,187
34	ERTX	438.789	268.737	1,633
35	ETWA	1.151.834	7.102	162,184
36	FASW	5.424.781	3.158.442	1,718
37	GDYR	759.986	756.144	1,005
38	GGRM	23.387.406	39.564.228	0,591

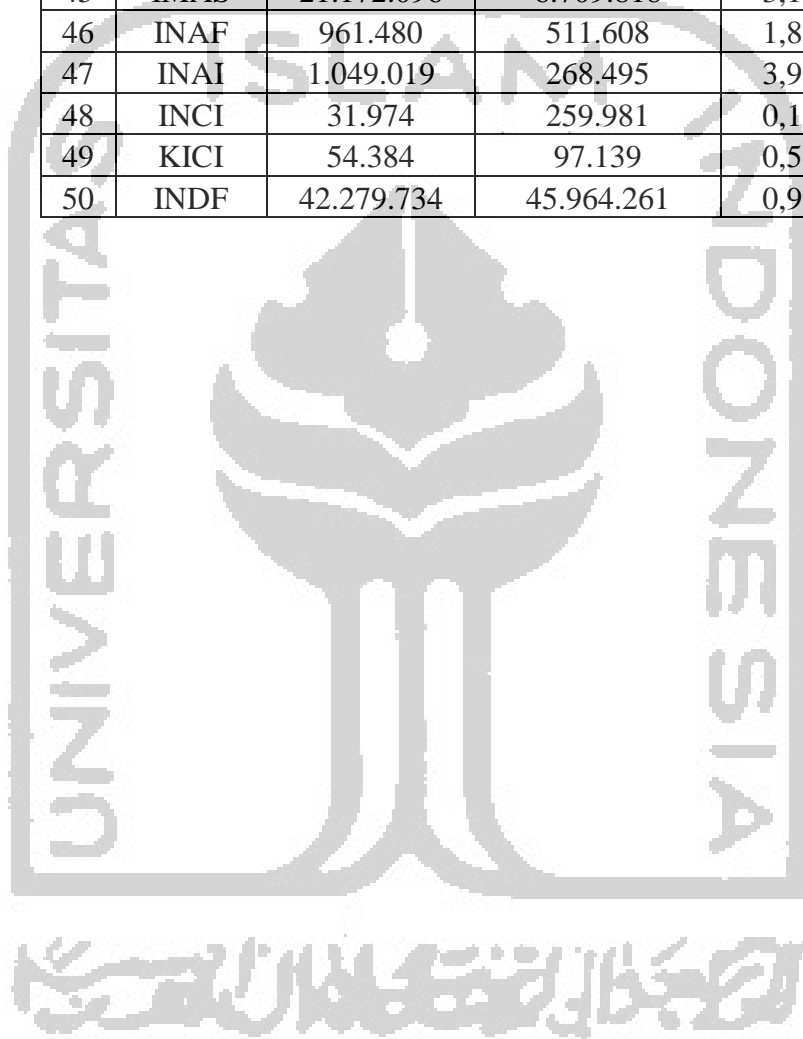
39	GJTL	12.849.602	5.848.177	2,197
40	HDTX	3.565.113	1.178.467	3,025
41	HMSP	8.333.263	34.175.014	0,244
42	ICBP	10.401.125	18.500.823	0,562
43	IGAR	65.717	373.749	0,176
44	IKAI	326.878	185.000	1,767
45	IMAS	18.923.524	6.709.818	2,820
46	INAF	805.876	575.757	1,400
47	INAI	1.081.016	258.017	4,190
48	INCI	26.525	242.826	0,109
49	KICI	50.799	89.010	0,571
50	INDF	38.233.092	43.941.423	0,870



Perhitungan *Leverage* Tahun 2017

No	Kode	Utang	Ekuitas	DER
1	AALI	6.398.988	18.536.438	0,345
2	ADES	417.225	423.011	0,986
3	ABBA	296.404	151.495	1,957
4	AKRA	8.254.735	8.649.006	0,954
5	APLI	89.629	256.079	0,350
6	AISA	5.217.438	4.435.882	1,176
7	AKPI	1.546.667	1.135.709	1,362
8	ALDO	237.343	226.204	1,049
9	ALKA	272.784	92.887	2,937
10	ALMI	1.982.670	381.815	5,193
11	ARGO	2.252.837	-861.061	-2,616
12	AMFG	2.301.276	3.576.590	0,643
13	ASGR	853.124	1.237.416	0,689
14	AUTO	4.211.349	10.740.431	0,392
15	ARNA	547.666	996.172	0,550
16	BRNA	1.127.999	828.618	1,361
17	ASII	139.317.000	156.329.000	0,891
18	BAJA	820.508	177.649	4,619
19	BATA	243.923	582.900	0,418
20	BTON	29.474	150.287	0,196
21	BIMA	185.452	-92.973	-1,995
22	BUDI	1.672.611	1.189.846	1,406
23	CLPI	108.424	433.875	0,250
24	BRAM	1.227.655	2.863.591	0,429
25	FAST	1.348.021	1.234.572	1,092
26	GDST	454.564	832.042	0,546
27	VOKS	1.296.044	814.122	1,592
28	CEKA	437.838	873.806	0,501
29	CPIN	9.217.892	15.177.380	0,607
30	DLTA	195.265	1.054.909	0,185
31	DPNS	36.525	265.477	0,138
32	DVLA	488.556	1.123.851	0,435
33	EKAD	121.851	651.548	0,187
34	ERTX	531.919	262.473	2,027
35	ETWA	1.235.873	-121.305	-10,188
36	FASW	5.928.140	3.122.537	1,899
37	GDYR	1.015.038	716.117	1,417
38	GGRM	22.894.139	39.903.488	0,574

39	GJTL	13.471.782	5.516.910	2,442
40	HDTX	3.615.100	790.157	4,575
41	HMSP	15.589.122	30.951.721	0,504
42	ICBP	11.164.699	19.948.302	0,560
43	IGAR	74.011	431.637	0,171
44	IKAI	332.746	300.967	1,106
45	IMAS	21.172.096	6.709.818	3,155
46	INAF	961.480	511.608	1,879
47	INAI	1.049.019	268.495	3,907
48	INCI	31.974	259.981	0,123
49	KICI	54.384	97.139	0,560
50	INDF	42.279.734	45.964.261	0,920

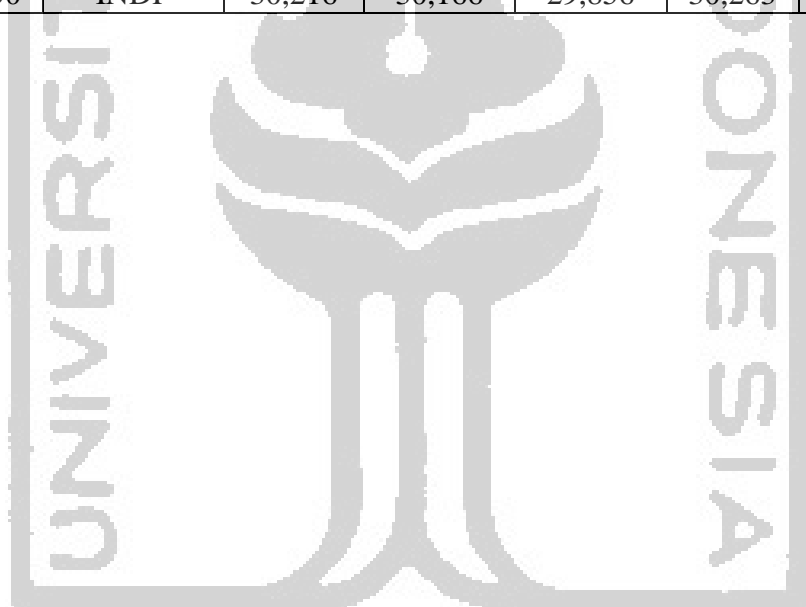


Lampiran 4

Perhitungan Nilai Perusahaan Tahun 2013-2017

No	Kode	Tobin's Q				
		2013	2014	2015	2016	2017
1	AALI	29,433	29,256	28,843	28,893	28,597
2	ADES	38,137	28,112	27,704	27,532	34,221
3	ABBA	36,051	35,522	35,587	35,407	35,457
4	AKRA	30,139	29,991	30,363	30,103	30,098
5	APLI	34,141	34,327	34,123	34,561	34,081
6	AISA	29,279	29,430	28,782	29,184	34,645
7	AKPI	33,528	33,546	33,532	33,549	33,319
8	ALDO	34,895	34,871	34,802	34,437	34,319
9	ALKA	32,272	32,620	32,436	34,705	34,375
10	ALMI	32,092	32,698	32,521	32,779	33,018
11	ARGO	26,747	26,897	33,018	32,516	32,312
12	AMFG	26,892	26,889	26,620	26,583	26,483
13	ASGR	29,048	28,971	28,759	28,717	28,286
14	AUTO	29,814	29,895	28,930	29,139	29,125
15	ARNA	38,591	38,478	37,944	37,925	37,457
16	BRNA	34,194	34,451	33,861	27,656	27,992
17	ASII	32,285	32,247	31,984	32,205	32,097
18	BAJA	30,658	36,170	35,060	36,233	35,610
19	BATA	29,138	29,102	35,561	35,413	35,041
20	BTON	32,486	32,413	32,180	33,751	33,597
21	BIMA	30,865	31,167	30,182	34,241	33,246
22	BUDI	35,266	35,216	34,682	34,952	35,008
23	CLPI	32,952	33,090	32,647	32,968	32,857
24	BRAM	26,153	26,845	26,591	26,955	26,211
25	FAST	29,558	29,578	29,043	29,216	29,166
26	GDST	36,416	36,613	36,134	36,750	36,430
27	VOKS	34,376	34,540	34,823	28,045	36,429
28	CEKA	25,993	26,233	33,554	27,012	26,982
29	CPIN	32,144	32,162	31,650	31,703	31,604
30	DLTA	25,693	25,597	28,998	28,784	28,657
31	DPNS	33,072	32,731	32,801	32,747	32,605
32	DVLA	28,735	28,421	28,147	28,344	28,414
33	EKAD	34,317	34,595	34,137	33,819	33,886
34	ERTX	31,691	32,267	32,160	34,555	34,243
35	ETWA	34,275	34,325	34,503	36,921	33,819
36	FASW	29,708	29,449	28,591	29,707	29,994

37	GDYR	24,558	24,344	27,057	26,780	26,712
38	GGRM	29,296	29,542	29,309	29,419	29,682
39	GJTL	28,902	28,693	34,715	28,429	34,942
40	HDTX	34,842	34,938	36,646	36,393	36,636
41	HMSP	32,070	32,213	31,783	34,955	35,265
42	ICBP	30,895	31,019	30,962	31,775	31,737
43	IGAR	34,750	34,661	34,156	34,813	34,350
44	IKAI	33,687	33,656	34,572	33,113	35,952
45	IMAS	29,358	29,145	28,624	28,032	34,495
46	INAF	35,450	36,290	35,540	31,799	32,339
47	INAI	32,412	33,115	32,764	33,156	33,968
48	INCI	31,764	31,672	31,804	31,352	31,571
49	KICI	31,872	31,803	31,563	32,263	32,530
50	INDF	30,216	30,166	29,856	30,263	30,180



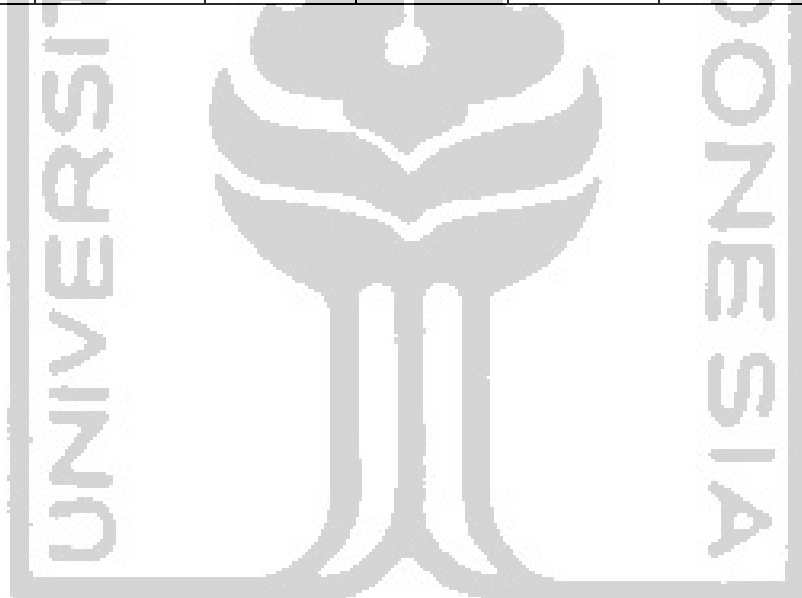
UNIVERSITAS INDONESIA

Lampiran 5

Perhitungan Ukuran Perusahaan Tahun 2013-2017

No	Kode	Size				
		2013	2014	2015	2016	2017
1	AALI	16,72589	16,97682	17,04325	17,12909	17,0627
2	ADES	13,13051	13,2767	13,68353	13,65425	13,66916
3	ABBA	12,98727	13,01421	12,8198	12,9646	13,09073
4	AKRA	16,74021	16,52044	16,56481	16,61875	16,71083
5	APLI	12,53277	12,41734	12,76982	12,67782	12,85256
6	AISA	15,72729	16,28143	16,24862	15,92122	16,20252
7	AKPI	14,76568	14,68453	15,169	14,76798	14,78412
8	ALDO	13,24698	12,96852	12,83619	12,97001	13,21786
9	ALKA	13,03218	12,42078	11,47253	14,44666	12,77945
10	ALMI	15,29052	15,14982	14,2804	14,2281	14,98785
11	ARGO	14,96354	14,18415	14,51483	14,23534	13,96533
12	AMFG	15,21555	15,28827	15,35699	15,64024	14,59124
13	ASGR	14,35802	14,43179	14,51709	14,29773	14,77483
14	AUTO	16,77126	16,62116	16,47559	16,53382	16,53481
15	ARNA	14,15347	14,15513	14,31001	14,31561	14,25616
16	BRNA	14,3939	14,28947	14,7796	14,63164	14,45369
17	ASII	19,35548	19,38244	19,35839	19,4502	19,63372
18	BAJA	13,67203	13,94606	13,7362	13,62376	13,94296
19	BATA	13,61649	13,69888	13,61271	13,60049	13,65776
20	BTON	12,2929	12,05649	12,16931	12,05373	12,11332
21	BIMA	11,85738	11,43452	11,46524	11,32343	11,4559
22	BUDI	13,62965	15,64449	15,31758	14,80505	14,83524
23	CLPI	13,67483	13,07001	13,24528	13,27703	13,16238
24	BRAM	15,21056	15,46666	15,38452	15,02989	15,30616
25	FAST	14,6608	14,65316	14,72138	14,73438	14,83792
26	GDST	14,01437	14,25594	13,85835	13,95331	14,1713
27	VOKS	14,63812	14,05078	14,23349	14,61698	14,71226
28	CEKA	13,92362	14,26617	14,36853	14,21812	13,96664
29	CPIN	16,84378	17,1804	17,20493	17,06513	16,97705
30	DLTA	13,83618	13,95149	13,89987	14,00243	14,15775
31	DPNS	10,88291	26,87601	14,24816	14,40689	11,81059
32	DVLA	14,09685	14,06641	14,24816	14,40689	14,32047
33	EKAD	11,06712	15,51788	12,82046	14,1653	13,69986
34	ERTX	13,46731	13,3192	13,91181	13,34891	13,72689
35	ETWA	13,28343	14,90126	14,17528	13,87611	13,84828
36	FASW	15,57497	15,51537	16,01363	16,08761	16,1244

37	GDYR	14,26199	14,40606	14,49498	14,13307	14,48533
38	GGRM	17,96593	18,0265	18,05741	17,9449	17,95512
39	GJTL	16,73945	16,63587	16,76967	16,72961	16,81651
40	HDTX	15,42787	16,03052	15,55587	15,35326	15,22296
41	HMSP	17,1703	17,19683	17,7927	17,68353	17,75071
42	ICBP	17,07062	17,20207	17,16119	17,21574	17,35687
43	IGAR	12,66722	12,87706	12,95552	13,1716	13,26636
44	IKAI	13,03582	13,23448	12,6262	12,89489	12,16004
45	IMAS	17,19028	17,02311	17,08801	17,13832	17,15362
46	INAF	14,16273	14,00166	14,4718	14,17676	12,40039
47	INAI	13,79976	13,87869	14,58343	14,0075	14,12959
48	INCI	15,69219	11,99197	12,18651	12,8009	12,80237
49	KICI	11,53091	11,46408	12,18767	11,87928	12,01944
50	INDF	18,48978	18,36962	18,40403	18,34848	18,25033



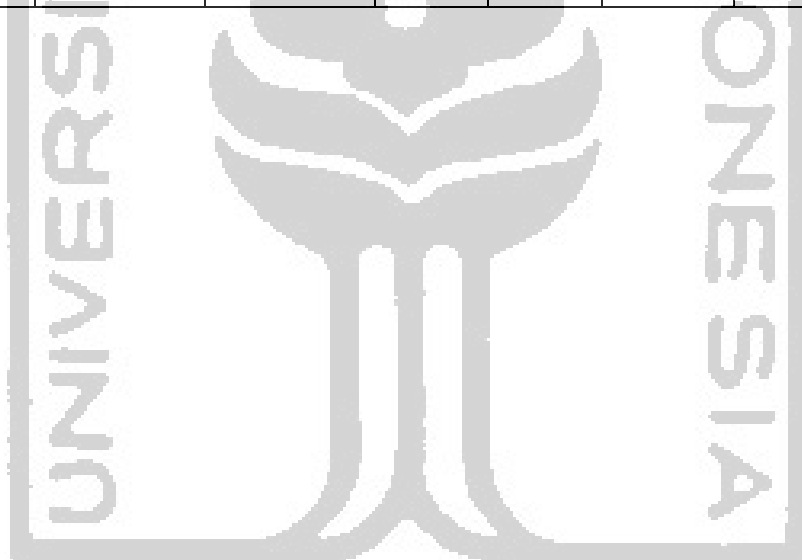
UNIVERSITAS INDONESIA

Lampiran 6

Perhitungan Umur Perusahaan Tahun 2013-2017

No	Kode	Umur Perusahaan					
		Tahun	2013	2014	2015	2016	2017
1	AALI	1988	25	26	27	28	29
2	ADES	1985	28	29	30	31	32
3	ABBA	1992	21	22	23	24	25
4	AKRA	1977	36	37	38	39	40
5	APLI	1992	21	22	23	24	25
6	AISA	1990	23	24	25	26	27
7	AKPI	1980	33	34	35	36	37
8	ALDO	1989	24	25	26	27	28
9	ALKA	1972	41	42	43	44	45
10	ALMI	1978	35	36	37	38	39
11	ARGO	1977	36	37	38	39	40
12	AMFG	1971	42	43	44	45	46
13	ASGR	1975	38	39	40	41	42
14	AUTO	1991	22	23	24	25	26
15	ARNA	1993	20	21	22	23	24
16	BRNA	1905	108	109	110	111	112
17	ASII	1957	56	57	58	59	60
18	BAJA	1993	20	21	22	23	24
19	BATA	1939	74	75	76	77	78
20	BTON	1995	18	19	20	21	22
21	BIMA	1988	25	26	27	28	29
22	BUDI	1979	34	35	36	37	38
23	CLPI	1988	25	26	27	28	29
24	BRAM	1981	32	33	34	35	36
25	FAST	1978	35	36	37	38	39
26	GDST	1989	24	25	26	27	28
27	VOKS	1971	42	43	44	45	46
28	CEKA	1980	33	34	35	36	37
29	CPIN	1972	41	42	43	44	45
30	DLTA	1970	43	44	45	46	47
31	DPNS	1982	31	32	33	34	35
32	DVLA	1976	37	38	39	40	41
33	EKAD	1981	32	33	34	35	36
34	ERTX	1972	41	42	43	44	45
35	ETWA	1992	21	22	23	24	25

36	FASW	1987	26	27	28	29	30
37	GDYR	1917	96	97	98	99	100
38	GGRM	1958	55	56	57	58	59
39	GJTL	1951	62	63	64	65	66
40	HDTX	1973	40	41	42	43	44
41	HMSP	1905	108	109	110	111	112
42	ICBP	2009	4	5	6	7	8
43	IGAR	1975	38	39	40	41	42
44	IKAI	1991	22	23	24	25	26
45	IMAS	1987	26	27	28	29	30
46	INAF	1982	31	32	33	34	35
47	INAI	1971	42	43	44	45	46
48	INCI	1982	31	32	33	34	35
49	KICI	1974	39	40	41	42	43
50	INDF	1990	23	24	25	26	27



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Lampiran 7

Daftar Indikator dan *Item* Pengungkapan CSR

1. Indikator Kinerja Ekonomi

Aspek Kinerja Ekonomi
EC1 Perolehan dan distribusi nilai ekonomi langsung, meliputi pendapatan, biaya operasi, imbal jasa karyawan, donasi, dan investasi komunitas lainnya, laba ditahan, dan pembayaran kepada penyandang dana serta pemerintah.
EC2 Implikasi finansial dan risiko lainnya akibat perubahan iklim serta peluangnya bagi aktivitas organisasi. EC3 Jaminan kewajiban organisasi terhadap program imbalan pasti.
EC4 Bantuan finansial yang signifikan dari pemerintah.

Aspek Kehadiran Pasar
EC5 Rentang rasio standar upah terendah dibandingkan dengan upah minimum setempat pada lokasi operasi yang signifikan
EC6 Kebijakan, praktek, dan proporsi pengeluaran untuk pemasok lokal pada lokasi operasi yang signifikan.
EC7 Prosedur penerimaan pegawai lokal dan proporsi manajemen senior lokal yang dipekerjakan pada lokasi operasi yang signifikan.

Aspek Ekonomi Tidak Langsung
EC8 Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur serta jasa yang diberikan untuk kepentingan publik secara komersial, natura, atau pro bono.
EC9 Pemahaman dan penjelasan dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk seberapa luas dampaknya.

2. Indikator Kinerja Lingkungan

Aspek Material
EN1 Penggunaan Bahan; diperinci berdasarkan berat atau volume
EN2 Persentase Penggunaan Bahan Daur Ulang

Aspek Energi
EN1 Penggunaan Bahan; diperinci berdasarkan berat atau volume
EN2 Persentase Penggunaan Bahan Daur Ulang
EN3 Penggunaan Energi Langsung dari Sumberdaya Energi Primer
EN4 Pemakaian Energi Tidak Langsung berdasarkan Sumber Primer
EN5 Penghematan Energi melalui Konservasi dan Peningkatan Efisiensi
EN6 Inisiatif untuk mendapatkan produk dan jasa berbasis energi efisien atau energi yang dapat diperbarui, serta pengurangan persyaratan kebutuhan energi sebagai akibat dari inisiatif tersebut.
EN7 Inisiatif untuk mengurangi konsumsi energi tidak langsung dan pengurangan yang dicapai
Aspek Air
EN8 Total pengambilan air per sumber
EN9 Sumber air yang terpengaruh secara signifikan akibat pengambilan air
EN10 Persentase dan total volume air yang digunakan kembali dan didaur ulang
Aspek Biodiversitas (Keanekaragaman Hayati)
EN11 Lokasi dan Ukuran Tanah yang dimiliki, disewa, dikelola oleh organisasi pelapor yang berlokasi di dalam, atau yang berdekatan dengan daerah yang diproteksi (dilindungi) atau daerah-daerah yang memiliki nilai keanekaragaman hayati yang tinggi di luar daerah yang diproteksi
EN12 Uraian atas berbagai dampak signifikan yang diakibatkan oleh aktivitas, produk, dan jasa organisasi pelapor terhadap keanekaragaman hayati di daerah yang diproteksi (dilindungi) dan di daerah yang memiliki keanekaragaman hayati bernilai tinggi di luar daerah yang diproteksi (dilindungi)
EN13 Perlindungan dan Pemulihan Habitat
EN14 Strategi, tindakan, dan rencana mendatang untuk mengelola dampak terhadap keanekaragaman hayati
EN15 Jumlah spesies berdasarkan tingkat risiko kepunahan yang masuk dalam Daftar Merah IUCN (IUCN Red List Species) dan yang masuk dalam daftar konservasi nasional dengan habitat di daerah-daerah yang terkena

dampak operasi

Aspek Emisi, Efluen dan Limbah

EN16 Jumlah emisi gas rumah kaca yang sifatnya langsung maupun tidak langsung dirinci berdasarkan berat

EN17 Emisi gas rumah kaca tidak langsung lainnya diperinci berdasarkan berat
--

EN18 Inisiatif untuk mengurangi emisi gas rumah kaca dan pencapaiannya
--

EN19 Emisi bahan kimia yang merusak lapisan ozon (ozone-depleting substances/ODS) diperinci berdasarkan berat

EN20 NO _x , SO _x dan emisi udara signifikan lainnya yang diperinci berdasarkan jenis dan berat
--

EN21 Jumlah buangan air menurut kualitas dan tujuan

EN22 Jumlah berat limbah menurut jenis dan metode pembuangan
--

EN23 Jumlah dan volume tumpahan yang signifikan

EN24 Berat limbah yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah yang dianggap berbahaya menurut Lampiran Konvensi Basel I, II, III dan VIII, dan persentase limbah yang diangkut secara internasional.
--

EN25 Identitas, ukuran, status proteksi dan nilai keanekaragaman hayati badan air serta habitat terkait yang secara signifikan dipengaruhi oleh pembuangan dan limpasan air organisasi pelapor.

Aspek Produk dan Jasa

EN26 Inisiatif untuk mengurangi dampak lingkungan produk dan jasa dan sejauh mana dampak pengurangan tersebut.
--

EN27 Persentase produk terjual dan bahan kemasannya yang ditarik menurut kategori.
--

Aspek Kepatuhan

EN28 Nilai Moneter Denda yang signifikan dan jumlah sanksi nonmoneter atas pelanggaran terhadap hukum dan regulasi lingkungan.
--

EN29 Dampak lingkungan yang signifikan akibat pemindahan produk dan barang-barang lain serta material yang digunakan untuk operasi perusahaan, dan tenaga kerja yang memindahkan.

Aspek Menyeluruh
EN30 Jumlah pengeluaran untuk proteksi dan investasi lingkungan menurut jenis.

3. Praktik tenaga kerja dan pekerjaan yang layak

Aspek Pekerjaan
LA1 Jumlah angkatan kerja menurut jenis pekerjaan, kontrak pekerjaan, dan wilayah.
LA2 Jumlah dan tingkat perputaran karyawan menurut kelompok usia, jenis kelamin, dan wilayah.
LA3 Manfaat yang disediakan bagi karyawan tetap (purna waktu) yang tidak disediakan bagi karyawan tidak tetap (paruh waktu) menurut kegiatan pokoknya.

Aspek Tenaga Kerja / Hubungan Manajemen
LA4 Persentase karyawan yang dilindungi perjanjian tawar-menawar kolektif tersebut.
LA5 Masa pemberitahuan minimal tentang perubahan kegiatan penting, termasuk apakah hal itu dijelaskan dalam perjanjian kolektif tersebut.

Aspek Kesehatan dan Keselamatan Kerja
LA6 Persentase jumlah angkatan kerja yang resmi diwakili dalam panitia Kesehatan dan Keselamatan antara manajemen dan pekerja yang membantu memantau dan memberi nasihat untuk program keselamatan dan kesehatan jabatan.
LA7 Tingkat kecelakaan fisik, penyakit karena jabatan, hari-hari yang hilang, dan ketidakhadiran, dan jumlah kematian karena pekerjaan menurut wilayah.
LA8 Program pendidikan, pelatihan, penyuluhan/bimbingan, pencegahan, pengendalian risiko setempat untuk membantu para karyawan, anggota keluarga dan anggota masyarakat, mengenai penyakit berat/berbahaya.
LA9 Masalah kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian resmi dengan serikat karyawan.

Aspek Pelatihan dan Pendidikan
LA10 Rata-rata jam pelatihan tiap tahun tiap karyawan menurut kategori/kelompok karyawan.

LA11 Program untuk pengaturan keterampilan dan pembelajaran sepanjang hayat yang menjangkau kelangsungan pekerjaan karyawan dan membantu mereka dalam mengatur akhir karier.

LA12 Persentase karyawan yang menerima peninjauan kinerja dan pengembangan karier secara teratur.

Aspek Keberagaman dan Kesempatan Setara

LA13 Komposisi badan pengelola/penguasa dan perincian karyawan tiap kategori/kelompok menurut jenis kelamin, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan keanekaragaman indikator lain.

LA14 Perbandingan/rasio gaji dasar pria terhadap wanita menurut kelompok/kategori karyawan.

4. Hak Asasi Manusia

Aspek Praktik Investasi dan Pengadaan

HR1 Persentase dan jumlah perjanjian investasi signifikan yang memuat klausul HAM atau telah menjalani proses skrining/ filtrasi terkait dengan aspek hak asasi manusia.

HR2 Persentase pemasok dan kontraktor signifikan yang telah menjalani proses skrining/ filtrasi atas aspek HAM.

HR3 Jumlah waktu pelatihan bagi karyawan dalam hal mengenai kebijakan dan serta prosedur terkait dengan aspek HAM yang relevan dengan kegiatan organisasi, termasuk persentase karyawan yang telah menjalani pelatihan.

Aspek Nondiskriminasi

HR4 Jumlah kasus diskriminasi yang terjadi dan tindakan yang diambil/dilakukan

Aspek Kebebasan Berserikat dan Berunding Bersama Berkumpul

HR5 Segala kegiatan berserikat dan berkumpul yang diteridentifikasi dapat menimbulkan risiko yang signifikan serta tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut.

Aspek Pekerja Anak

HR6 Kegiatan yang identifikasi mengandung risiko yang signifikan dapat menimbulkan terjadinya kasus pekerja anak, dan langkah-langkah yang diambil untuk mendukung upaya penghapusan pekerja anak.

Aspek Kerja Paksa dan Kerja Wajib

HR7 Kegiatan yang teridentifikasi mengandung risiko yang signifikan dapat menimbulkan kasus kerja paksa atau kerja wajib, dan langkah-langkah yang telah diambil untuk mendukung upaya penghapusan kerja paksa atau kerja wajib.
--

Aspek Praktik / Tindakan Pengamanan

HR8 Persentase personel penjaga keamanan yang terlatih dalam hal kebijakan dan prosedur organisasi terkait dengan aspek HAM yang relevan dengan kegiatan organisasi

Aspek Hak Penduduk Asli

HR9 Jumlah kasus pelanggaran yang terkait dengan hak penduduk asli dan langkah-langkah yang diambil.
--

5. Masyarakat / Sosial

Aspek Komunitas

S01 Sifat dasar, ruang lingkup, dan keefektifan setiap program dan praktek yang dilakukan untuk menilai dan mengelola dampak operasi terhadap masyarakat, baik pada saat memulai, pada saat beroperasi, dan pada saat mengakhiri.

Aspek Korupsi

S02 Persentase dan jumlah unit usaha yang memiliki risiko terhadap korupsi.

S03 Persentase pegawai yang dilatih dalam kebijakan dan prosedur antikorupsi.

S04 Tindakan yang diambil dalam menanggapi kejadian korupsi.
--

Aspek Kebijakan Publik

S05 Kedudukan kebijakan publik dan partisipasi dalam proses melobi dan pembuatan kebijakan publik.
--

S06 Nilai kontribusi finansial dan natura kepada partai politik, politisi, dan institusi terkait berdasarkan negara di mana perusahaan beroperasi.
--

Aspek Kelakuan Tidak Bersaing

S07 Jumlah tindakan hukum terhadap pelanggaran ketentuan antipersaingan, anti-trust, dan praktek monopoli serta sanksinya.
--

Aspek Kepatuhan

S08 Nilai uang dari denda signifikan dan jumlah sanksi nonmoneter untuk pelanggaran hukum dan peraturan yang dilakukan.

6. Tanggung Jawab Produk

Aspek Kesehatan dan Keamanan Pelanggan
--

PR1 Tahapan daur hidup di mana dampak produk dan jasa yang menyangkut kesehatan dan keamanan dinilai untuk penyempurnaan, dan persentase dari kategori produk dan jasa yang penting yang harus mengikuti prosedur tersebut
--

PR2 Jumlah pelanggaran terhadap peraturan dan etika mengenai dampak kesehatan dan keselamatan suatu produk dan jasa selama daur hidup, per produk

Aspek Pemasangan Label Bagi Produk dan Jasa

PR3 Jenis informasi produk dan jasa yang dipersyaratkan oleh prosedur dan persentase produk dan jasa yang signifikan yang terkait dengan informasi yang dipersyaratkan tersebut.
--

PR4 Jumlah pelanggaran peraturan dan voluntary codes mengenai penyediaan informasi produk dan jasa serta pemberian label, per produk.

PR5 Praktek yang berkaitan dengan kepuasan pelanggan termasuk hasil survei yang mengukur kepuasan pelanggan

Aspek Komunikasi Pemasaran

PR6 Program-program untuk ketaatan pada hukum, standar dan voluntary codes yang terkait dengan komunikasi pemasaran, termasuk periklanan, promosi, dan sponsorship.

PR7 Jumlah pelanggaran peraturan dan voluntary codes sukarela mengenai komunikasi pemasaran termasuk periklanan, promosi, dan sponsorship, menurut produknya.

Aspek Keleluasaan Pribadi Pelanggan

PR8 Jumlah keseluruhan dari pengaduan yang berdasar mengenai pelanggaran keleluasaan pribadi (privacy) pelanggan dan hilangnya data pelanggan

Aspek Kepatuhan

PR9 Nilai moneter dari denda pelanggaran hukum dan peraturan mengenai pengadaan dan penggunaan produk dan jasa
--

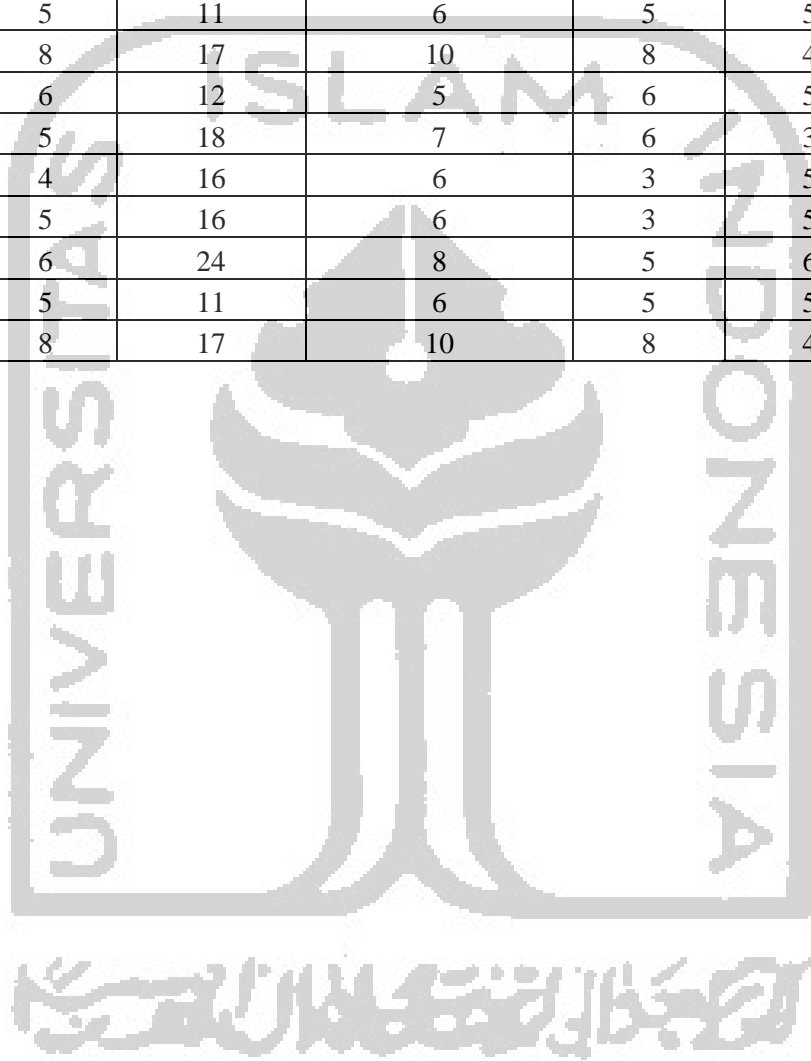


Lampiran 8

Perhitungan Indeks Pengungkapan CSR Tahun 2013

No.	Kode	Kinerja Ekonomi	Kinerja Lingkungan	Praktek Tenaga Kerja dan Pekerjaan yang Layak	Hak Asasi Manusia	Masyarakat /Sosial	Tanggung Jawab Produk	CSR 2013
1	AALI	5	21	8	4	6	7	65
2	ADES	5	9	4	3	2	5	35
3	ABBA	4	14	5	3	2	4	41
4	AKRA	5	14	6	4	1	6	46
5	APLI	5	8	3	1	2	4	29
6	AISA	8	12	2	1	4	3	38
7	AKPI	3	14	5	3	3	6	43
8	ALDO	6	15	5	5	4	2	47
9	ALKA	5	10	5	5	5	5	44
10	ALMI	6	17	7	5	2	5	53
11	ARGO	6	21	8	5	5	6	65
12	AMFG	6	18	8	4	5	6	59
13	ASGR	6	24	8	5	6	6	70
14	AUTO	5	11	6	5	5	5	47
15	ARNA	8	17	10	8	4	6	67
16	BRNA	6	12	5	6	5	2	46
17	ASII	4	16	6	3	5	7	52
18	BAJA	5	16	6	3	5	7	53
19	BATA	6	21	8	5	5	6	65
20	BTON	6	18	8	4	5	6	59
21	BIMA	4	16	6	3	5	7	52
22	BUDI	5	15	7	4	4	4	49
23	CLPI	5	21	10	6	6	7	70
24	BRAM	4	19	8	4	6	6	59
25	FAST	4	12	6	4	3	5	43
26	GDST	2	8	2	1	5	7	32
27	VOKS	7	20	6	4	1	5	54
28	CEKA	6	12	2	5	5	6	46
29	CPIN	6	14	5	4	3	5	47
30	DLTA	7	15	5	5	5	7	56
31	DPNS	3	19	5	3	2	4	46
32	DVLA	8	23	13	9	5	6	81
33	EKAD	4	16	4	2	1	3	38
34	ERTX	5	18	7	4	6	7	59
35	ETWA	7	19	6	3	5	6	58

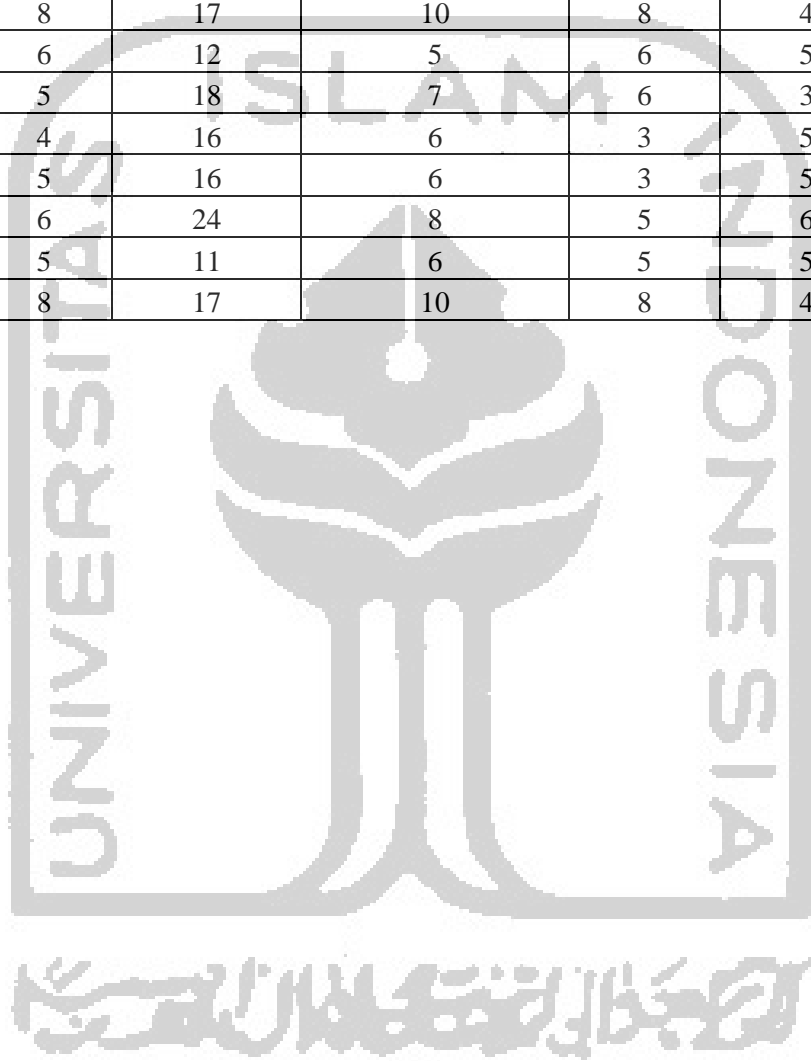
36	FASW	3	21	6	3	5	7	57
37	GDYR	8	19	6	8	5	6	66
38	GGRM	6	13	6	8	7	7	59
39	GJTL	6	21	8	5	5	6	65
40	HDTX	6	18	8	4	5	6	59
41	HMSP	6	24	8	5	6	6	70
42	ICBP	5	11	6	5	5	5	47
43	IGAR	8	17	10	8	4	6	67
44	IKAI	6	12	5	6	5	2	46
45	IMAS	5	18	7	6	3	3	53
46	INAF	4	16	6	3	5	7	52
47	INAI	5	16	6	3	5	7	53
48	INCI	6	24	8	5	6	6	70
49	KICI	5	11	6	5	5	5	47
50	INDF	8	17	10	8	4	6	67



Perhitungan Indeks Pengungkapan CSR Tahun 2014

No.	Kode	Kinerja Ekonomi	Kinerja Lingkungan	Praktek Tenaga Kerja dan Pekerjaan yang Layak	Hak Asasi Manusia	Masyarakat /Sosial	Tanggung Jawab Produk	CSR 2014
1	AALI	5	21	8	4	6	7	65
2	ADES	5	9	4	3	2	5	35
3	ABBA	4	14	5	3	2	4	41
4	AKRA	5	14	6	4	1	6	46
5	APLI	5	8	3	1	2	4	29
6	AISA	8	12	2	1	4	3	38
7	AKPI	3	14	5	3	3	6	43
8	ALDO	6	15	5	5	4	2	47
9	ALKA	5	10	5	5	5	5	44
10	ALMI	6	17	7	5	2	5	53
11	ARGO	6	21	8	5	5	6	65
12	AMFG	6	18	8	5	5	6	61
13	ASGR	6	24	8	5	6	7	71
14	AUTO	5	11	6	5	5	5	47
15	ARNA	8	17	10	8	4	6	67
16	BRNA	6	12	5	6	5	2	46
17	ASII	4	16	6	3	5	7	52
18	BAJA	5	16	6	3	5	7	53
19	BATA	6	21	8	5	5	6	65
20	BTON	6	18	8	5	5	6	61
21	BIMA	4	16	6	3	5	7	52
22	BUDI	5	15	7	4	4	4	49
23	CLPI	5	21	10	6	6	7	70
24	BRAM	4	19	8	4	6	6	59
25	FAST	4	12	6	4	3	5	43
26	GDST	2	8	2	1	5	7	32
27	VOKS	7	20	6	4	1	5	54
28	CEKA	6	12	2	5	5	6	46
29	CPIN	6	14	5	4	3	5	47
30	DLTA	7	15	5	5	5	7	56
31	DPNS	3	19	5	3	2	4	46
32	DVLA	8	23	13	9	5	6	81
33	EKAD	4	16	4	2	1	3	38
34	ERTX	5	18	7	4	6	7	59
35	ETWA	7	19	6	3	5	6	58
36	FASW	3	21	6	3	5	7	57

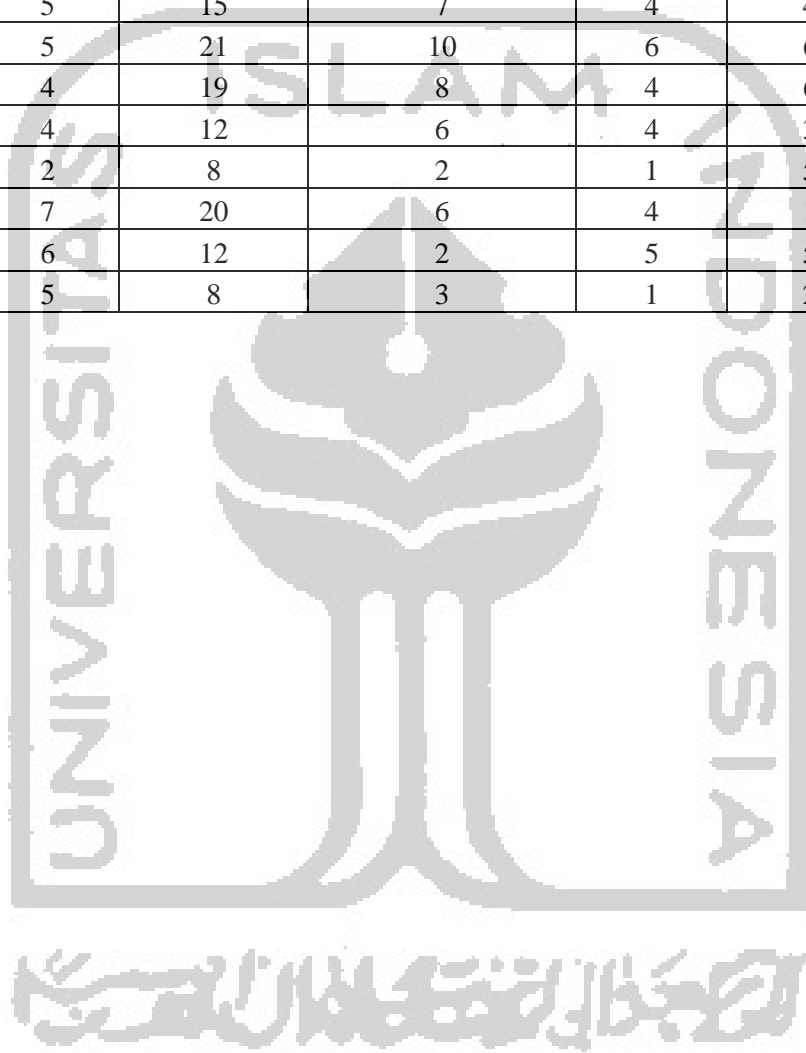
37	GDYR	7	21	7	8	6	7	71
38	GGRM	6	13	7	9	7	7	62
39	GJTL	6	21	8	5	5	6	65
40	HDTX	6	18	8	5	5	6	61
41	HMSP	6	24	8	5	6	7	71
42	ICBP	5	11	6	5	5	5	47
43	IGAR	8	17	10	8	4	6	67
44	IKAI	6	12	5	6	5	2	46
45	IMAS	5	18	7	6	3	3	53
46	INAF	4	16	6	3	5	7	52
47	INAI	5	16	6	3	5	7	53
48	INCI	6	24	8	5	6	7	71
49	KICI	5	11	6	5	5	5	47
50	INDF	8	17	10	8	4	6	67



Perhitungan Indeks Pengungkapan CSR Tahun 2015

No.	Kode	Kinerja Ekonomi	Kinerja Lingkungan	Praktek Tenaga Kerja dan Pekerjaan yang Layak	Hak Asasi Manusia	Masyarakat /Sosial	Tanggung Jawab Produk	CSR 2015
1	AALI	8	19	6	8	5	6	66
2	ADES	6	13	6	8	7	7	59
3	ABBA	6	21	8	5	5	6	65
4	AKRA	6	18	8	4	5	6	59
5	APLI	6	24	8	5	6	6	70
6	AISA	5	11	6	5	5	5	47
7	AKPI	8	17	10	8	4	6	67
8	ALDO	6	12	5	6	5	2	46
9	ALKA	5	18	7	6	3	3	53
10	ALMI	4	16	6	3	5	7	52
11	ARGO	5	16	6	3	5	7	53
12	AMFG	5	21	8	4	6	7	65
13	ASGR	5	9	4	3	2	5	35
14	AUTO	4	14	5	3	2	4	41
15	ARNA	5	14	6	4	1	6	46
16	BRNA	5	8	3	1	2	4	29
17	ASII	8	12	2	1	4	3	38
18	BAJA	3	14	5	3	3	6	43
19	BATA	6	15	5	5	4	2	47
20	BTON	5	10	5	5	5	5	44
21	BIMA	6	17	7	5	2	5	53
22	BUDI	5	15	7	4	4	4	49
23	CLPI	5	21	10	6	6	7	70
24	BRAM	4	19	8	4	6	6	59
25	FAST	4	12	6	4	3	5	43
26	GDST	2	8	2	1	5	7	32
27	VOKS	7	20	6	4	1	5	54
28	CEKA	6	12	2	5	5	6	46
29	CPIN	6	14	5	4	3	5	47
30	DLTA	7	15	5	5	5	7	56
31	DPNS	3	19	5	3	2	4	46
32	DVLA	8	23	13	9	5	6	81
33	EKAD	4	16	4	2	1	3	38
34	ERTX	5	18	7	4	6	7	59
35	ETWA	7	19	6	3	5	6	58
36	FASW	3	21	6	3	5	7	57

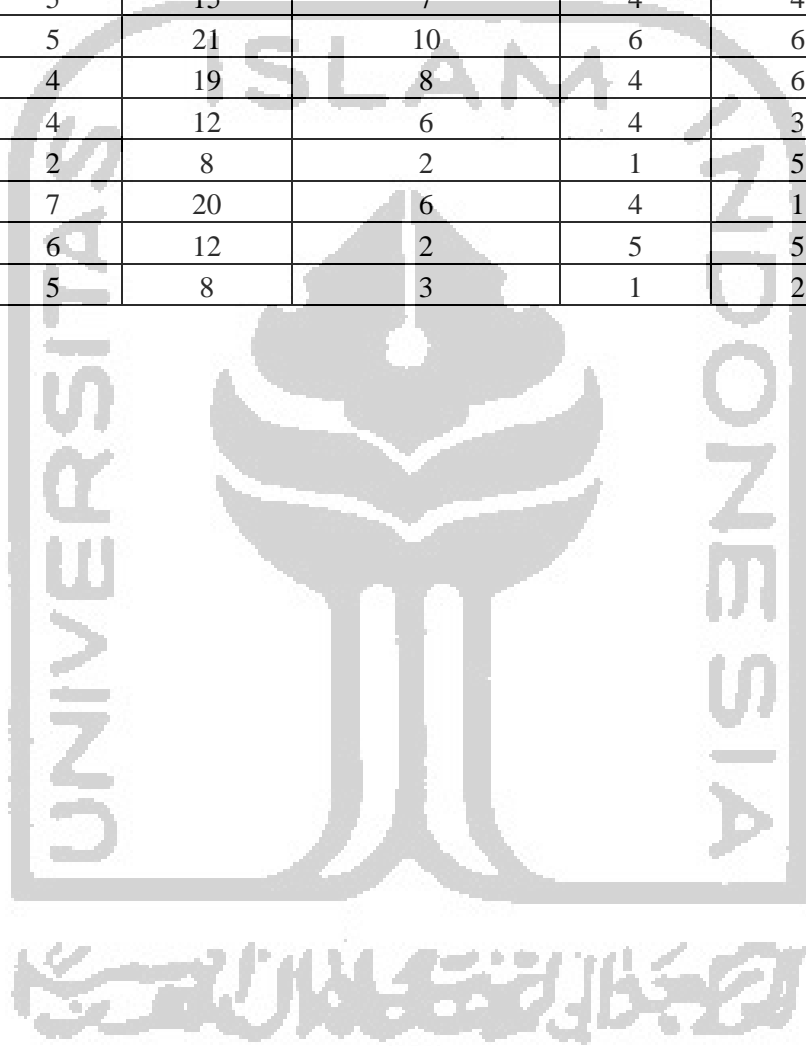
37	GDYR	5	8	3	1	2	4	29
38	GGRM	8	12	2	1	4	3	38
39	GJTL	3	14	5	3	3	6	43
40	HDTX	6	15	5	5	4	2	47
41	HMSP	5	10	5	5	5	5	44
42	ICBP	6	17	7	5	2	5	53
43	IGAR	5	15	7	4	4	4	49
44	IKAI	5	21	10	6	6	7	70
45	IMAS	4	19	8	4	6	6	59
46	INAF	4	12	6	4	3	5	43
47	INAI	2	8	2	1	5	7	32
48	INCI	7	20	6	4	1	5	54
49	KICI	6	12	2	5	5	6	46
50	INDF	5	8	3	1	2	4	29



Perhitungan Indeks Pengungkapan CSR Tahun 2016

No.	Kode	Kinerja Ekonomi	Kinerja Lingkungan	Praktek Tenaga Kerja dan Pekerjaan yang Layak	Hak Asasi Manusia	Masyarakat /Sosial	Tanggung Jawab Produk	CSR 2016
1	AALI	7	21	7	8	6	7	71
2	ADES	6	13	7	9	7	7	62
3	ABBA	6	21	8	5	5	6	65
4	AKRA	6	18	8	5	5	6	61
5	APLI	6	24	8	5	6	7	71
6	AISA	5	11	6	5	5	5	47
7	AKPI	8	17	10	8	4	6	67
8	ALDO	6	12	5	6	5	2	46
9	ALKA	5	18	7	6	3	3	53
10	ALMI	4	16	6	3	5	7	52
11	ARGO	5	16	6	3	5	7	53
12	AMFG	5	21	8	4	6	7	65
13	ASGR	5	9	4	3	2	5	35
14	AUTO	4	14	5	3	2	4	41
15	ARNA	5	14	6	4	1	6	46
16	BRNA	5	8	3	1	2	4	29
17	ASII	8	12	2	1	4	3	38
18	BAJA	3	14	5	3	3	6	43
19	BATA	6	15	5	5	4	2	47
20	BTON	5	10	5	5	5	5	44
21	BIMA	6	17	7	5	2	5	53
22	BUDI	5	15	7	4	4	4	49
23	CLPI	5	21	10	6	6	7	70
24	BRAM	4	19	8	4	6	6	59
25	FAST	4	12	6	4	3	5	43
26	GDST	2	8	2	1	5	7	32
27	VOKS	7	20	6	4	1	5	54
28	CEKA	6	12	2	5	5	6	46
29	CPIN	6	14	5	4	3	5	47
30	DLTA	7	15	5	5	5	7	56
31	DPNS	3	19	5	3	2	4	46
32	DVLA	8	23	13	9	5	6	81
33	EKAD	4	16	4	2	1	3	38
34	ERTX	5	18	7	4	6	7	59
35	ETWA	7	19	6	3	5	6	58
36	FASW	3	21	6	3	5	7	57

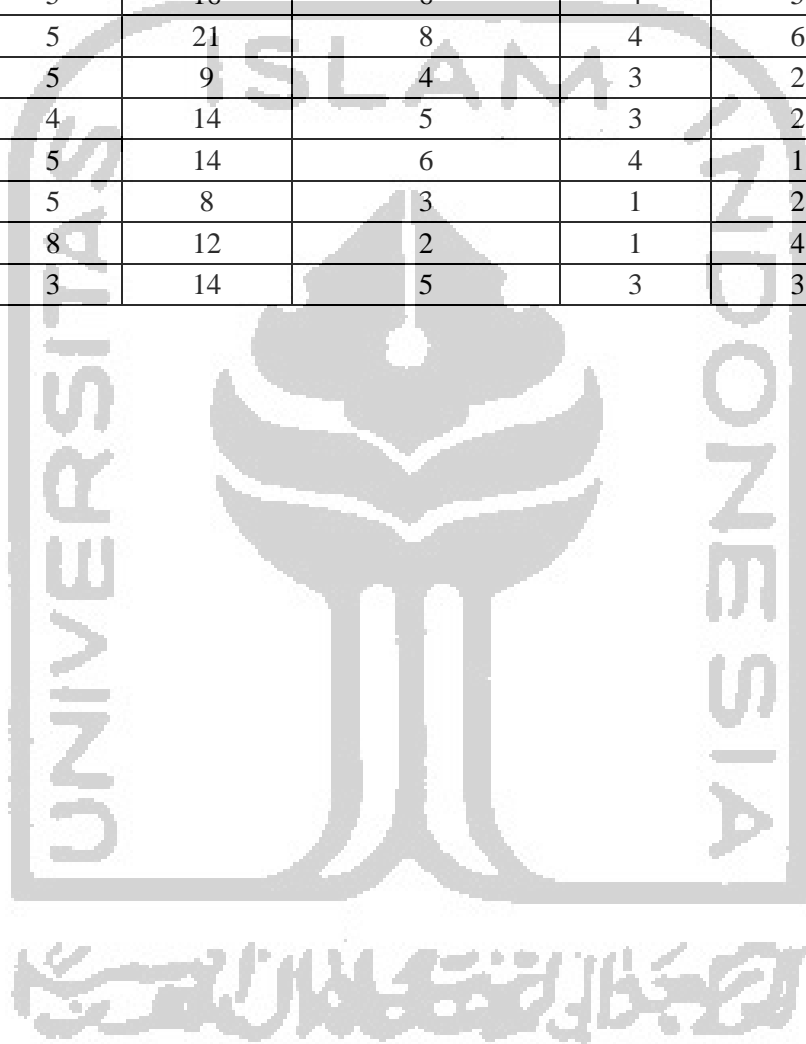
37	GDYR	5	8	3	1	2	4	29
38	GGRM	8	12	2	1	4	3	38
39	GJTL	3	14	5	3	3	6	43
40	HDTX	6	15	5	5	4	2	47
41	HMSP	5	10	5	5	5	5	44
42	ICBP	6	17	7	5	2	5	53
43	IGAR	5	15	7	4	4	4	49
44	IKAI	5	21	10	6	6	7	70
45	IMAS	4	19	8	4	6	6	59
46	INAF	4	12	6	4	3	5	43
47	INAI	2	8	2	1	5	7	32
48	INCI	7	20	6	4	1	5	54
49	KICI	6	12	2	5	5	6	46
50	INDF	5	8	3	1	2	4	29



Perhitungan Indeks Pengungkapan CSR Tahun 2017

No.	Kode	Kinerja Ekonomi	Kinerja Lingkungan	Praktek Tenaga Kerja dan Pekerjaan yang Layak	Hak Asasi Manusia	Masyarakat /Sosial	Tanggung Jawab Produk	CSR 2017
1	AALI	8	22	7	8	6	7	73
2	ADES	7	19	7	9	7	8	72
3	ABBA	6	21	8	6	5	7	67
4	AKRA	6	18	8	5	5	6	61
5	APLI	6	24	8	5	6	7	71
6	AISA	5	12	6	6	5	5	49
7	AKPI	8	17	10	8	4	6	67
8	ALDO	6	12	5	7	5	5	51
9	ALKA	5	20	7	6	3	3	56
10	ALMI	5	16	6	4	5	7	54
11	ARGO	5	16	6	4	5	7	54
12	AMFG	5	21	8	4	6	7	65
13	ASGR	5	9	4	3	2	5	35
14	AUTO	4	14	5	3	2	4	41
15	ARNA	5	14	6	4	1	6	46
16	BRNA	5	8	3	1	2	4	29
17	ASII	8	12	2	1	4	3	38
18	BAJA	3	14	5	3	3	6	43
19	BATA	6	15	5	5	4	2	47
20	BTON	5	10	5	5	5	5	44
21	BIMA	6	17	7	5	2	5	53
22	BUDI	5	15	7	4	4	4	49
23	CLPI	5	21	10	6	6	7	70
24	BRAM	4	19	8	4	6	6	59
25	FAST	4	12	6	4	3	5	43
26	GDST	2	8	2	1	5	7	32
27	VOKS	7	20	6	4	1	5	54
28	CEKA	6	12	2	5	5	6	46
29	CPIN	6	14	5	4	3	5	47
30	DLTA	7	15	5	5	5	7	56
31	DPNS	3	19	5	3	2	4	46
32	DVLA	8	23	13	9	5	6	81
33	EKAD	4	16	4	2	1	3	38
34	ERTX	5	18	7	4	6	7	59
35	ETWA	7	19	6	3	5	6	58
36	FASW	3	21	6	3	5	7	57

37	GDYR	6	24	8	5	6	7	71
38	GGRM	5	12	6	6	5	5	49
39	GJTL	8	17	10	8	4	6	67
40	HDTX	6	12	5	7	5	5	51
41	HMSP	5	20	7	6	3	3	56
42	ICBP	5	16	6	4	5	7	54
43	IGAR	5	16	6	4	5	7	54
44	IKAI	5	21	8	4	6	7	65
45	IMAS	5	9	4	3	2	5	35
46	INAF	4	14	5	3	2	4	41
47	INAI	5	14	6	4	1	6	46
48	INCI	5	8	3	1	2	4	29
49	KICI	8	12	2	1	4	3	38
50	INDF	3	14	5	3	3	6	43



Lampiran 9
Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TQ	250	24,344	38,591	31,88908	3,076523
ROA	250	-54,850	74,844	4,79431	10,428011
DER	250	-10,188	162,184	1,79546	10,362787
Size	250	10,046	26,876	14,74560	2,047503
Age	250	4	112	39,20	20,756
CSR	250	29	81	52,16	11,839
Valid N (listwise)	250				

Sumber : Olah Data SPSS 23

Lampiran 10
Hasil Uji Normalitas Tahap 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		250
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.84223235
	Absolute	.062
Most Extreme Differences	Positive	.038
	Negative	-.062
Kolmogorov-Smirnov Z		.975
Asymp. Sig. (2-tailed)		.298

- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.

Sumber : Olah Data SPSS 23

Hasil Uji Normalitas Tahap 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		250
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.76805771
	Absolute	.056
Most Extreme Differences	Positive	.029
	Negative	-.056
Kolmogorov-Smirnov Z		.893
Asymp. Sig. (2-tailed)		.403

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber : Olah Data *SPSS 23*

Lampiran 11

Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
1 ROA	.997	1.003
DER	.989	1.012
Size	.996	1.004
Age	.988	1.012

Sumber : Olah Data *SPSS 23*

Lampiran 12

Hasil Uji Autokorelasi Tahap 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.383 ^a	.147	.133	2.86534031	2.167

a. Predictors: (Constant), Age, ROA, Size, DER

b. Dependent Variable: TQ

Sumber : Olah Data SPSS 23

Hasil Uji Autokorelasi Tahap 2

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.436 ^a	.190	.167	2.80780621	2.124

a. Predictors: (Constant), DER*CSR, Size, ROA, CSR, Age, ROA*CSR, DER

b. Dependent Variable: TQ

Sumber : Olah Data SPSS 23

Lampiran 13

Hasil Uji Heteroskedastisitas Tahap 1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	2.088	.778		2.685	.008
1	ROA	.006	.010	.041	.638	.524
	DER	-.015	.024	-.039	-.615	.539
	Size	.029	.052	.036	.561	.575
	Age	.060	.043	.090	1.407	.161

a. Dependent Variable: Abs_Res1

Sumber : Olah Data SPSS 23

Hasil Uji Heteroskedastisitas Tahap 2

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.940	.988		2.974	.003
	ROA	.004	.041	.025	.090	.928
	DER	-.472	.296	-1.309	-1.595	.112
	Size	.023	.050	.030	.474	.636
	Age	.047	.041	.072	1.130	.260
	CSR	.016	.011	.124	1.383	.168
	ROA*CSR	.000	.001	.085	.298	.766
	DER*CSR	.008	.005	1.274	1.548	.123

a. Dependent Variable: Abs_Res2

Sumber : Olah Data SPSS 23

Lampiran 14

Hasil Uji Regresi Linear Berganda Tahap 1

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	36.511	1.387		26.330	.000
	ROA	.062	.017	.211	3.574	.000
	DER	.110	.043	.152	2.568	.011
	Size	.386	.092	.248	4.198	.000
	Age	.129	.077	.100	1.679	.094

a. Dependent Variable: TQ

Sumber : Olah Data SPSS 23

Hasil Uji Regresi Linear Berganda Tahap 2

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	39.669	1.796		22.083	.000
	ROA	.106	.075	.361	1.403	.162
	DER	.557	.538	.774	1.035	.302
	Size	.398	.090	.256	4.415	.000
	Age	.131	.075	.102	1.748	.082
	CSR	.058	.021	.229	2.791	.006
	ROA*CSR	.003	.001	.586	2.258	.025
	DER*CSR	-.008	.009	-.624	-.832	.406

a. Dependent Variable: TQ

Sumber : Olah Data SPSS 23

Lampiran 15

Hasil Uji t Tahap 1

Variabel	Probabilitas
ROA	0.000
DER	0.302
Size	0.000
Age	0.094

Sumber : Olah Data SPSS 23

Hasil Uji t Tahap 2

Variabel	Probabilitas
ROA	0.162
DER	0.011
<i>Size</i>	0.000
<i>Age</i>	0.082
CSR	0,006
<i>ROA*CSR</i>	0,025
<i>DER*CSR</i>	0,406

Sumber : Olah Data SPSS 23

Lampiran 16

Hasil Uji F Tahap 1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	345.275	4	86.319	10.514	.000 ^b
	Residual	2011.493	245	8.210		
	Total	2356.768	249			

a. Dependent Variable: TQ

b. Predictors: (Constant), Age, ROA, Size, DER

Sumber : Olah Data SPSS 23

Hasil Uji F Tahap 2

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	448.894	7	64.128	8.134	.000 ^b
Residual	1907.874	242	7.884		
Total	2356.768	249			

a. Dependent Variable: TQ

b. Predictors: (Constant), DER*CSR, Size, ROA, CSR, Age, ROA*CSR, DER

Sumber : Olah Data SPSS 23

Lampiran 17

Hasil Uji Koefisien Determinasi Tahap 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.383 ^a	.147	.133	2.86534031	2.167

a. Predictors: (Constant), Age, ROA, Size, DER

b. Dependent Variable: TQ

Sumber : Olah Data SPSS 23

Hasil Uji Koefisien Determinasi Tahap 2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.436 ^a	.190	.167	2.80780621	2.124

a. Predictors: (Constant), DER*CSR, Size, ROA, CSR, Age, ROA*CSR, DER

b. Dependent Variable: TQ

Sumber : Olah Data SPSS 23