



Lampiran 1

Daftar Sampel Perusahaan Manufaktur

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	AGII	PT. Aneka Gas Industri Indonesia
2	ALDO	PT. Alkindo Naratama Tbk
3	ASII	PT. Astra International Tbk
4	AUTO	PT. Astra Auto Part Tbk
5	BATA	PT. Sepatu Bata Tbk
6	CEKA	PT. Cahaya Kalbar Tbk
7	DPNS	PT. Duta Pertiwi Nusantara
8	EKAD	PT. Ekadharma International Tbk
9	GGRM	PT. Gudang Garam Tbk
10	IGAR	PT. Champion Pasific Indonesia Tbk
11	IMPC	PT. Impack Pratama Industri Tbk
12	INCI	PT. Intan Wijaya International Tbk
13	INDF	PT. Indofood Sukses Makmur Tbk
14	INTP	PT. Indocement Tunggul Prakarsa Tbk
15	JECC	PT. Jembo Cable Company Tbk
16	JPFA	PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk
17	KDSI	PT. Kedaung Setia Industrial Tbk
18	KICI	PT. Kedaung Indag Can Tbk
19	LION	PT. Lion Metal Works Tbk
20	MYOR	PT. Mayora Indah Tbk
21	SCCO	PT. Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
22	SMBR	PT. Semen Baturaja Tbk
23	SMCB	PT. Holcim Indonesia Tbk
24	SMSM	PT. Selamat Sempurna Tbk
25	TALF	PT. Tunas Alfin Tbk
26	TCID	PT. Mandom Indonesia Tbk
27	TOTO	PT. Surya Toto Indonesia Tbk
28	TRIS	PT. Trisula International Tbk
29	ULTJ	PT. Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
30	WTON	PT. Wijaya Karya Beton Tbk

Lampiran 2

Perhitungan Data Variabel Perusahaan Manufaktur 2013-2017

No.	Daftar Perusahaan	Tahun	Kualitas Laba			Leverage			Likuiditas			Ukuran Perusahaan		Komisaris Independen		
			Arus Kas Operasi	EBIT	Arus Kas/ EBIT	Liabilitas	Ekuitas	Liabilitas/ Ekuitas	Total Aset	Total Liabilitas	Aset/ Liabilitas	Aset	Ln (Aset)	Komisaris Independen	Dewan Komisaris	Komisaris/ dewan komisaris
1	BATA	2013	48.107	44.373	1,08	283.831	396.853	0,72	680.685	283.831	2,40	680.685	27,25	2	5	0,40
1	BATA	2014	62.180	70.781	0,88	345.775	429.115	0,81	774.891	345.775	2,24	774.891	27,38	2	5	0,40
1	BATA	2015	- 19.631	129.519	- 0,15	248.071	547.187	0,45	795.258	248.071	3,21	795.258	27,40	2	5	0,40
1	BATA	2016	19.176	42.231	0,45	247.588	557.155	0,44	804.743	247.588	3,25	804.743	27,41	2	5	0,40
1	BATA	2017	47.680	53.654	0,89	276.383	579.309	0,48	855.691	276.383	3,10	855.691	27,48	2	5	0,40
2	JECC	2013	119.084	43.400	2,74	1.093.100	146.900	7,44	1.239.822	1.093.100	1,13	1.239.822	27,85	2	3	0,67
2	JECC	2014	42.231	33.205	1,27	897.700	166.400	5,39	1.062.476	897.700	1,18	1.062.476	27,69	2	3	0,67
2	JECC	2015	21.550	8.496	2,54	990.700	367.800	2,69	1.358.500	990.700	1,37	1.358.500	27,94	2	3	0,67
2	JECC	2016	184.371	132.400	1,39	1.116.900	470.300	2,37	1.587.200	1.116.900	1,42	1.587.200	28,09	2	3	0,67
2	JECC	2017	85.948	83.300	1,03	1.380.600	547.400	2,52	1.928.000	1.380.600	1,40	1.928.000	28,29	2	3	0,67
3	SCCO	2013	20.805	145.159	0,14	1.054.421	702.674	1,50	1.762.032	1.054.421	1,67	1.762.032	28,20	1	3	0,33
3	SCCO	2014	62.171	182.347	0,34	846.053	804.160	1,05	1.656.007	846.053	1,96	1.656.007	28,14	1	3	0,33
3	SCCO	2015	197.980	206.056	0,96	850.792	916.338	0,93	1.773.144	850.792	2,08	1.773.144	28,20	1	3	0,33
3	SCCO	2016	522.527	439.602	1,19	1.229.515	1.214.304	1,01	2.449.935	1.229.515	1,99	2.449.935	28,53	1	3	0,33
3	SCCO	2017	- 70.251	206.056	- 0,34	1.286.017	2.721.697	0,47	4.014.245	1.286.017	3,12	4.014.245	29,02	1	3	0,33
4	AUTO	2013	551.756	948.013	0,58	3.058.924	9.425.919	0,32	12.484.843	3.058.924	4,08	12.484.843	30,16	3	8	0,38
4	AUTO	2014	264.565	869.800	0,30	4.244.862	10.142.706	0,42	14.387.568	4.244.862	3,39	14.387.568	30,30	3	8	0,38
4	AUTO	2015	866.768	318.567	2,72	4.195.684	10.143.426	0,41	14.339.110	4.195.684	3,42	14.339.110	30,29	3	8	0,38
4	AUTO	2016	1.059.369	418.203	2,53	4.075.716	10.536.558	0,39	14.612.274	4.075.716	3,59	14.612.274	30,31	3	8	0,38
4	AUTO	2017	394.229	551.406	0,71	4.003.233	10.759.076	0,37	14.762.309	4.003.233	3,69	14.762.309	30,32	3	8	0,38
5	SMSM	2013	449.576	344.721	1,30	694.304	1.006.799	0,69	1.717.857	694.304	2,47	1.717.857	28,17	1	3	0,33
5	SMSM	2014	449.864	542.028	0,83	635.514	1.122.120	0,57	1.757.634	635.514	2,77	1.757.634	28,19	1	3	0,33

No.	Daftar Perusahaan	Tahun	Kualitas Laba			Leverage			Likuiditas			Ukuran Perusahaan		Komisaris Independen		
			Arus Kas Operasi	EBIT	Arus Kas/ EBIT	Liabilitas	Ekuitas	Liabilitas/ Ekuitas	Total Aset	Total Liabilitas	Aset/ Liabilitas	Aset	Ln (Aset)	Komisaris Independen	Dewan Komisaris	Komisaris/ dewan komisaris
5	SMSM	2015	536.111	583.717	0,92	779.860	1.440.248	0,54	2.220.108	779.860	2,85	2.220.108	28,43	1	3	0,33
5	SMSM	2016	583.000	658.208	0,89	674.685	2.254.740	0,30	2.254.740	674.685	3,34	2.254.740	28,44	1	3	0,33
5	SMSM	2017	446.000	720.638	0,62	615.157	2.443.341	0,25	2.443.341	615.157	3,97	2.443.341	28,52	1	3	0,33
6	TRIS	2013	22.119	64.060	0,35	173.336	302.046	0,57	475.382	173.336	2,74	475.382	26,89	1	3	0,33
6	TRIS	2014	51.000	48.443	1,05	213.369	308.552	0,69	521.920	213.369	2,45	521.920	26,98	1	3	0,33
6	TRIS	2015	61.186	58.813	1,04	245.139	329.208	0,74	574.346	245.139	2,34	574.346	27,08	1	3	0,33
6	TRIS	2016	13.170	47.947	0,27	293.074	346.627	0,85	639.701	293.074	2,18	639.701	27,18	1	3	0,33
6	TRIS	2017	44.385	21.834	2,03	188.736	356.232	0,53	544.968	188.736	2,89	544.968	27,02	1	3	0,33
7	TOTO	2013	320.627	332.815	0,96	710.527	1.035.650	0,69	1.746.178	710.527	2,46	1.746.178	28,20	2	5	0,40
7	TOTO	2014	307.709	381.883	0,81	936.489	1.125.898	0,83	2.062.387	936.489	2,20	2.062.387	28,35	2	5	0,40
7	TOTO	2015	240.629	486.287	0,49	947.998	1.491.543	0,64	2.439.541	947.998	2,57	2.439.541	28,52	2	5	0,40
7	TOTO	2016	305.803	362.127	0,84	1.057.566	1.523.875	0,69	2.581.441	1.057.566	2,44	2.581.441	28,58	2	5	0,40
7	TOTO	2017	421.340	489.740	0,86	1.132.699	1.693.792	0,67	2.826.491	1.132.699	2,50	2.826.491	28,67	2	5	0,40
8	DPNS	2013	- 661	87.323	- 0,01	153.327	223.428	0,69	343.601	153.327	2,24	343.601	26,56	1	3	0,33
8	DPNS	2014	5.878	17.183	0,34	32.850	236.082	0,14	411.349	32.850	12,52	411.349	26,74	1	3	0,33
8	DPNS	2015	5.106	9.859	0,52	33.188	241.296	0,14	274.483	33.188	8,27	274.483	26,34	1	3	0,33
8	DPNS	2016	14.128	10.009	1,41	32.865	263.264	0,12	296.130	32.865	9,01	296.130	26,41	1	3	0,33
8	DPNS	2017	- 3.994	5.963	- 0,67	40.656	267.835	0,15	308.491	40.656	7,59	308.491	26,45	1	3	0,33
9	EKAD	2013	23.212	51.988	0,45	113.018	232.255	0,49	345.382	113.018	3,06	345.382	26,57	1	3	0,33
9	EKAD	2014	4.641	59.028	0,08	143.820	411.726	0,35	411.726	143.820	2,86	411.726	26,74	1	3	0,33
9	EKAD	2015	100.935	66.307	1,52	97.730	388.691	0,25	389.692	97.730	3,99	389.692	26,69	1	3	0,33
9	EKAD	2016	84.490	118.449	0,71	110.504	592.005	0,19	702.509	110.504	6,36	702.509	27,28	1	3	0,33
9	EKAD	2017	51.606	102.649	0,50	133.950	662.818	0,20	796.768	133.950	5,95	796.768	27,40	1	3	0,33
10	INCI	2013	10.276	10.332	0,99	9.635	126.120	0,08	135.755	9.635	14,09	135.755	25,63	1	3	0,33
10	INCI	2014	- 7.581	11.057	- 0,69	11.328	136.427	0,08	147.756	11.328	13,04	147.756	25,72	1	3	0,33
10	INCI	2015	25.783	16.961	1,52	15.495	154.051	0,10	169.546	15.495	10,94	169.546	25,86	1	3	0,33

No.	Daftar Perusahaan	Tahun	Kualitas Laba			Leverage			Likuiditas			Ukuran Perusahaan		Komisaris Independen		
			Arus Kas Operasi	EBIT	Arus Kas/ EBIT	Liabilitas	Ekuitas	Liabilitas/ Ekuitas	Total Aset	Total Liabilitas	Aset/ Liabilitas	Aset	Ln (Aset)	Komisaris Independen	Dewan Komisaris	Komisaris/ dewan komisaris
10	INCI	2016	- 8.290	9.989	- 0,83	26.525	242.826	0,11	269.351	26.525	10,15	269.351	26,32	1	3	0,33
10	INCI	2017	12.508	16.554	0,76	35.409	268.380	0,13	303.788	35.409	8,58	303.788	26,44	1	3	0,33
11	AGII	2013	214.747	104.777	2,05	1.703.257	792.661	2,15	2.555.917	1.703.257	1,50	2.555.917	28,57	2	6	0,33
11	AGII	2014	11.340	84.949	0,13	2.226.798	1.114.657	2,00	3.487.197	2.226.798	1,57	3.487.197	28,88	2	6	0,33
11	AGII	2015	3.285	70.316	0,05	3.074.583	1.714.770	1,79	4.953.451	3.074.583	1,61	4.953.451	29,23	2	6	0,33
11	AGII	2016	129.110	87.915	1,47	2.996.929	2.760.840	1,09	5.847.722	2.996.929	1,95	5.847.722	29,40	2	6	0,33
11	AGII	2017	213.726	133.820	1,60	2.971.605	3.358.010	0,88	6.403.543	2.971.605	2,15	6.403.543	29,49	2	6	0,33
12	LION	2013	52.557	85.027	0,62	63.729	402.027	0,16	503.408	63.729	7,90	503.408	26,94	1	3	0,33
12	LION	2014	60.865	62.576	0,97	132.155	425.934	0,31	605.166	132.155	4,58	605.166	27,13	1	3	0,33
12	LION	2015	59.304	58.452	1,01	133.693	454.599	0,29	639.330	133.693	4,78	639.330	27,18	1	3	0,33
12	LION	2016	53.300	54.671	0,97	215.210	470.603	0,46	685.813	215.210	3,19	685.813	27,25	1	3	0,33
12	LION	2017	9.662	20.175	0,48	229.631	452.307	0,51	681.938	229.631	2,97	681.938	27,25	1	3	0,33
13	JPFA	2013	173.609	895.947	0,19	9.672.368	5.245.222	1,84	14.917.590	9.672.368	1,54	14.917.590	30,33	1	3	0,33
13	JPFA	2014	1.570.534	551.409	2,85	10.579.414	5.179.545	2,04	15.758.959	10.579.414	1,49	15.758.959	30,39	1	3	0,33
13	JPFA	2015	1.452.924	697.677	2,08	11.049.774	6.109.692	1,81	17.159.466	11.049.774	1,55	17.159.466	30,47	1	3	0,33
13	JPFA	2016	2.753.605	2.766.591	1,00	9.878.062	9.372.964	1,05	19.251.026	9.878.062	1,95	19.251.026	30,59	1	3	0,33
13	JPFA	2017	770.662	1.740.595	0,44	11.293.242	9.795.628	1,15	21.088.870	11.293.242	1,87	21.088.870	30,68	1	3	0,33
14	IGAR	2013	31.572	48.442	0,65	89.004	143.836	0,62	314.747	89.004	3,54	314.747	26,48	1	3	0,33
14	IGAR	2014	25.763	75.826	0,34	86.444	166.708	0,52	349.895	86.444	4,05	349.895	26,58	1	3	0,33
14	IGAR	2015	80.061	63.236	1,27	73.472	310.464	0,24	383.936	73.472	5,23	383.936	26,67	1	3	0,33
14	IGAR	2016	63.718	95.775	0,67	65.717	373.749	0,18	439.466	65.717	6,69	439.466	26,81	1	3	0,33
14	IGAR	2017	88.100	95.765	0,92	71.076	441.947	0,16	513.023	71.076	7,22	513.023	26,96	1	3	0,33
15	IMPC	2013	180.904	247.652	0,73	888.742	756.072	1,18	1.644.814	888.742	1,85	1.644.814	28,13	1	3	0,33
15	IMPC	2014	97.777	355.326	0,28	751.768	984.942	0,76	1.736.710	751.768	2,31	1.736.710	28,18	1	3	0,33
15	IMPC	2015	117.483	147.209	0,80	578.353	1.096.880	0,53	1.675.233	578.353	2,90	1.675.233	28,15	1	3	0,33
16	IMPC	2016	164.658	215.998	0,76	1.050.387	1.225.645	0,86	2.276.032	1.050.387	2,17	2.276.032	28,45	1	3	0,33

No.	Daftar Perusahaan	Tahun	Kualitas Laba			Leverage			Likuiditas			Ukuran Perusahaan		Komisaris Independen		
			Arus Kas Operasi	EBIT	Arus Kas/ EBIT	Liabilitas	Ekuitas	Liabilitas/ Ekuitas	Total Aset	Total Liabilitas	Aset/ Liabilitas	Aset	Ln (Aset)	Komisaris Independen	Dewan Komisaris	Komisaris/ dewan komisaris
16	IMPC	2017	20.614	228.567	0,09	1.005.657	1.289.021	0,78	2.294.677	1.005.657	2,28	2.294.677	28,46	1	3	0,33
16	TALF	2013	42.622	52.767	0,81	69.104	272.311	0,25	341.415	69.104	4,94	341.415	26,56	1	3	0,33
16	TALF	2014	57.519	77.148	0,75	104.952	326.581	0,32	431.533	104.952	4,11	431.533	26,79	1	3	0,33
16	TALF	2015	9.600	43.547	0,22	84.008	350.202	0,24	434.210	84.008	5,17	434.210	26,80	1	3	0,33
16	TALF	2016	18.474	41.047	0,45	129.777	751.895	0,17	881.673	129.777	6,79	881.673	27,51	1	3	0,33
16	TALF	2017	804	31.954	0,03	155.076	766.165	0,20	921.241	155.076	5,94	921.241	27,55	1	3	0,33
17	ALDO	2013	40.187	22.589	1,78	161.596	139.883	1,16	301.479	161.596	1,87	301.479	26,43	1	3	0,33
17	ALDO	2014	2.300	21.061	0,11	197.392	159.423	1,24	356.814	197.392	1,81	356.814	26,60	1	3	0,33
17	ALDO	2015	2.476	24.079	0,10	195.082	170.929	1,14	366.011	195.082	1,88	366.011	26,63	1	3	0,33
17	ALDO	2016	38.208	25.230	1,51	209.443	200.888	1,04	410.331	209.443	1,96	410.331	26,74	1	3	0,33
17	ALDO	2017	12.712	29.035	0,44	269.279	229.423	1,17	498.702	269.279	1,85	498.702	26,94	1	3	0,33
18	KDSI	2013	85.343	47.176	1,81	498.225	352.009	1,42	850.234	498.225	1,71	850.234	27,47	2	5	0,40
18	KDSI	2014	- 24.155	57.978	- 0,42	555.679	396.498	1,40	952.177	555.679	1,71	952.177	27,58	2	5	0,40
18	KDSI	2015	- 41.864	47.176	- 0,89	798.172	378.921	2,11	1.177.094	798.172	1,47	1.177.094	27,79	2	5	0,40
18	KDSI	2016	85.536	63.698	1,34	722.489	1.142.273	0,63	1.142.273	722.489	1,58	1.142.273	27,76	2	5	0,40
18	KDSI	2017	- 61.262	93.363	- 0,66	842.752	1.328.292	0,63	1.328.292	842.752	1,58	1.328.292	27,91	2	5	0,40
19	INTP	2013	5.419.268	6.873.700	0,79	3.852.446	22.758.217	0,17	26.610.663	3.852.446	6,91	26.610.663	30,91	3	7	0,43
19	INTP	2014	5.344.607	6.815.478	0,78	4.307.622	24.577.013	0,18	28.884.635	4.307.622	6,71	28.884.635	30,99	3	7	0,43
19	INTP	2015	5.049.117	5.645.111	0,89	3.772.410	23.865.950	0,16	27.638.360	3.772.410	7,33	27.638.360	30,95	3	7	0,43
19	INTP	2016	3.546.113	4.145.632	0,86	4.011.877	30.150.580	0,13	30.150.580	4.011.877	7,52	30.150.580	31,04	3	7	0,43
19	INTP	2017	2.781.805	2.287.274	1,22	4.307.169	28.863.676	0,15	28.863.676	4.307.169	6,70	28.863.676	30,99	3	7	0,43
20	SMBR	2013	309.040	400.402	0,77	244.460	2.466.957	0,10	2.711.416	244.460	11,09	2.711.416	28,63	3	5	0,60
20	SMBR	2014	283.527	394.651	0,72	209.114	2.717.247	0,08	2.926.361	209.114	13,99	2.926.361	28,70	3	5	0,60
20	SMBR	2015	522.628	443.414	1,18	319.315	2.949.353	0,11	1.248.119	319.315	3,91	1.248.119	27,85	3	5	0,60
20	SMBR	2016	87.307	349.281	0,25	1.248.119	3.120.758	0,40	4.368.877	1.248.119	3,50	4.368.877	29,11	3	5	0,60
20	SMBR	2017	183.236	208.947	0,88	1.647.477	3.412.860	0,48	5.060.337	1.647.477	3,07	5.060.337	29,25	3	5	0,60

No.	Daftar Perusahaan	Tahun	Kualitas Laba			Leverage			Likuiditas			Ukuran Perusahaan		Komisaris Independen		
			Arus Kas Operasi	EBIT	Arus Kas/ EBIT	Liabilitas	Ekuitas	Liabilitas/ Ekuitas	Total Aset	Total Liabilitas	Aset/ Liabilitas	Aset	Ln (Aset)	Komisaris Independen	Dewan Komisaris	Komisaris/ dewan komisaris
21	SMCB	2013	2.262.247	1.336.548	1,69	6.122.043	8.772.947	0,70	14.894.990	6.122.043	2,43	14.894.990	30,33	3	6	0,50
21	SMCB	2014	1.709.438	1.007.397	1,70	8.436.760	8.758.592	0,96	17.195.352	8.436.760	2,04	17.195.352	30,48	3	6	0,50
21	SMCB	2015	533.786	350.418	1,52	8.871.708	8.449.857	1,05	17.321.565	8.871.708	1,95	17.321.565	30,48	3	6	0,50
21	SMCB	2016	983.560	213.990	4,60	11.700.000	8.060.000	1,45	19.763.133	11.700.000	1,69	19.763.133	30,61	3	6	0,50
21	SMCB	2017	818.460	221.860	3,69	12.430.000	7.200.000	1,73	19.626.403	12.430.000	1,58	19.626.403	30,61	3	6	0,50
22	WTON	2013	178.501	328.522	0,54	2.187.383	730.018	3,00	2.917.401	2.187.383	1,33	2.917.401	28,70	2	6	0,33
22	WTON	2014	192.010	411.521	0,47	1.576.555	2.225.777	0,71	3.802.333	1.576.555	2,41	3.802.333	28,97	2	6	0,33
22	WTON	2015	458.416	199.534	2,30	2.192.673	2.263.425	0,97	4.456.098	2.192.673	2,03	4.456.098	29,13	2	6	0,33
22	WTON	2016	- 79.248	340.260	- 0,23	2.171.845	2.490.475	0,87	4.662.320	2.171.845	2,15	4.662.320	29,17	2	6	0,33
22	WTON	2017	556.144	419.502	1,33	4.320.041	2.747.935	1,57	7.067.976	4.320.041	1,64	7.067.976	29,59	2	6	0,33
23	TCID	2013	253.852	218.298	1,16	282.962	1.182.991	0,24	1.465.952	282.962	5,18	1.465.952	28,01	1	3	0,33
23	TCID	2014	123.551	239.429	0,52	569.731	1.283.504	0,44	1.853.235	569.731	3,25	1.853.235	28,25	1	3	0,33
23	TCID	2015	120.782	583.122	0,21	367.225	1.714.871	0,21	2.082.097	367.225	5,67	2.082.097	28,36	1	3	0,33
23	TCID	2016	264.194	221.476	1,19	401.942	1.783.158	0,23	2.185.101	401.942	5,44	2.185.101	28,41	1	3	0,33
23	TCID	2017	363.708	243.083	1,50	503.481	4.220.133	0,12	2.361.807	503.481	4,69	2.361.807	28,49	1	3	0,33
24	CEKA	2013	19.609	86.553	0,23	541.352	528.275	1,02	1.069.627	541.352	1,98	1.069.627	27,70	2	5	0,40
24	CEKA	2014	- 147.807	56.866	- 2,60	746.599	537.551	1,39	1.284.150	746.599	1,72	1.284.150	27,88	2	5	0,40
24	CEKA	2015	168.614	142.271	1,19	845.933	639.893	1,32	1.485.826	845.933	1,76	1.485.826	28,03	2	5	0,40
24	CEKA	2016	176.087	285.828	0,62	538.044	887.920	0,61	1.425.964	538.044	2,65	1.425.964	27,99	2	5	0,40
24	CEKA	2017	208.851	143.196	1,46	489.592	903.044	0,54	1.392.636	489.592	2,84	1.392.636	27,96	2	5	0,40
25	INDF	2013	6.928.790	4.000.751	1,73	39.720	37.892	1,05	77.611	39.720	1,95	77.611	31,98	3	8	0,38
25	INDF	2014	9.269.318	6.229.297	1,49	44.710	41.228	1,08	85.939	44.710	1,92	85.939	32,08	3	8	0,38
25	INDF	2015	4.213.613	4.962.084	0,85	48.710	43.122	1,13	91.831	48.710	1,89	91.831	32,15	3	8	0,38
25	INDF	2016	7.175.603	7.385.228	0,97	38.233	43.941	0,87	82.174	38.233	2,15	82.174	32,04	3	8	0,38
25	INDF	2017	6.507.803	7.658.554	0,85	41.183	46.757	0,88	87.939	41.183	2,14	87.939	32,11	3	8	0,38
26	MYOR	2013	987.023	1.356.073	0,73	5.816.323	3.893.900	1,49	9.710.223	5.816.323	1,67	9.710.223	29,90	2	5	0,40

No.	Daftar Perusahaan	Tahun	Kualitas Laba			Leverage			Likuiditas			Ukuran Perusahaan		Komisaris Independen		
			Arus Kas Operasi	EBIT	Arus Kas/ EBIT	Liabilitas	Ekuitas	Liabilitas/ Ekuitas	Total Aset	Total Liabilitas	Aset/ Liabilitas	Aset	Ln (Aset)	Komisaris Independen	Dewan Komisaris	Komisaris/ dewan komisaris
26	MYOR	2014	- 862.339	529.701	- 1,63	6.190.553	4.100.555	1,51	10.291.108	6.190.553	1,66	10.291.108	29,96	2	5	0,40
26	MYOR	2015	2.336.785	1.640.495	1,42	6.148.256	5.194.460	1,18	11.342.716	6.148.256	1,84	11.342.716	30,06	2	5	0,40
26	MYOR	2016	659.314	1.845.683	0,36	6.657.166	6.265.256	1,06	12.922.422	6.657.166	1,94	12.922.422	30,19	2	5	0,40
26	MYOR	2017	1.275.531	2.186.885	0,58	7.561.503	7.354.346	1,03	14.915.850	7.561.503	1,97	14.915.850	30,33	2	5	0,40
27	ULTJ	2013	195.990	436.720	0,45	796.474	2.015.146	0,40	2.811.621	796.474	3,53	2.811.621	28,66	1	3	0,33
27	ULTJ	2014	128.023	375.357	0,34	651.986	2.265.098	0,29	2.917.084	651.986	4,47	2.917.084	28,70	1	3	0,33
27	ULTJ	2015	699.677	700.675	1,00	742.490	2.797.506	0,27	3.539.996	742.490	4,77	3.539.996	28,90	1	3	0,33
27	ULTJ	2016	779.109	932.483	0,84	749.967	3.489.233	0,21	4.239.200	749.967	5,65	4.239.200	29,08	1	3	0,33
27	ULTJ	2017	1.072.516	1.026.231	1,05	978.185	4.208.755	0,23	5.186.940	978.185	5,30	5.186.940	29,28	1	3	0,33
28	KICI	2013	2.412	9.947	0,24	24.319	73.977	0,33	98.296	24.319	4,04	98.296	25,31	1	3	0,33
28	KICI	2014	1.314	6.759	0,19	18.066	78.680	0,23	96.746	18.066	5,36	96.746	25,30	1	3	0,33
28	KICI	2015	- 4.055	2.710	- 1,50	40.460	93.372	0,43	133.832	40.460	3,31	133.832	25,62	1	3	0,33
28	KICI	2016	- 97	577	- 0,17	89.010	50.799	1,75	139.809	89.010	1,57	139.809	25,66	1	3	0,33
28	KICI	2017	6.225	10.638	0,59	91.498	57.922	1,58	149.420	91.498	1,63	149.420	25,73	1	3	0,33
29	GGRM	2013	2.472.971	5.936.204	0,42	21.354	29.416	0,73	50.770	21.354	2,38	50.770	31,56	2	4	0,50
29	GGRM	2014	1.657.776	7.205.845	0,23	24.992	33.229	0,75	58.221	24.992	2,33	58.221	31,70	2	4	0,50
29	GGRM	2015	3.200.820	8.635.275	0,37	25.497	38.008	0,67	63.505	25.497	2,49	63.505	31,78	2	4	0,50
29	GGRM	2016	6.937.650	8.931.136	0,78	23.387	39.564	0,59	62.952	23.387	2,69	62.952	31,77	2	4	0,50
29	GGRM	2017	8.204.579	10.436.512	0,79	24.572	42.188	0,58	66.760	24.572	2,72	66.760	31,83	2	4	0,50
30	ASII	2013	21.363	27.224	0,78	107.806	120.324	0,90	213.994	107.806	1,98	213.994	33,00	4	11	0,36
30	ASII	2014	14.963	27.058	0,55	115.840	120.187	0,96	236.027	115.840	2,04	236.027	33,09	4	11	0,36
30	ASII	2015	26.290	19.630	1,34	118.902	126.533	0,94	245.435	118.902	2,06	245.435	33,13	4	11	0,36
30	ASII	2016	19.407	22.253	0,87	121.949	139.906	0,87	261.855	121.949	2,15	261.855	33,20	4	12	0,33
30	ASII	2017	23.285	29.196	0,80	139.317	156.329	0,89	295.646	139.317	2,12	295.646	33,32	4	12	0,33

Lampiran 3
Transformasi Data

TRANS_EQ	TRANS_LEV	TRANS_LIQ	TRANS_SIZE	TRANS_IC
1,44	0,58	0,53	0,04	1,18
1,37	0,55	0,51	0,04	1,18
0,92	0,69	0,62	0,04	1,18
1,2	0,69	0,63	0,04	1,18
1,37	0,68	0,61	0,04	1,18
1,93	0,12	0,33	0,04	1,29
1,51	0,16	0,34	0,04	1,29
1,88	0,27	0,37	0,04	1,29
1,55	0,3	0,38	0,04	1,29
1,42	0,28	0,38	0,04	1,29
1,07	0,4	0,43	0,04	1,15
1,16	0,49	0,47	0,04	1,15
1,4	0,52	0,49	0,04	1,15
1,48	0,5	0,48	0,04	1,15
0,81	0,68	0,61	0,03	1,15
1,26	0,76	0,71	0,03	1,17
1,14	0,7	0,64	0,03	1,17
1,93	0,71	0,65	0,03	1,17
1,88	0,72	0,66	0,03	1,17
1,31	0,73	0,67	0,03	1,17
1,52	0,59	0,54	0,04	1,15
1,35	0,64	0,58	0,04	1,15
1,39	0,65	0,59	0,04	1,15
1,37	0,77	0,64	0,04	1,15
1,27	0,8	0,7	0,04	1,15
1,16	0,64	0,57	0,04	1,15
1,43	0,59	0,54	0,04	1,15
1,43	0,57	0,52	0,04	1,15
1,13	0,54	0,5	0,04	1,15
1,74	0,65	0,59	0,04	1,15
1,4	0,59	0,54	0,04	1,18
1,35	0,55	0,51	0,04	1,18
1,22	0,61	0,55	0,04	1,18
1,36	0,59	0,54	0,03	1,18
1,36	0,6	0,54	0,03	1,18
0,99	0,59	0,51	0,04	1,15

TRANS_EQ	TRANS_LEV	TRANS_LIQ	TRANS_SIZE	TRANS_IC
1,16	0,88	1,13	0,04	1,15
1,23	0,88	0,97	0,04	1,15
1,55	0,89	1	0,04	1,15
0,57	0,87	0,93	0,04	1,15
1,2	0,67	0,61	0,04	1,15
1,04	0,74	0,59	0,04	1,15
1,59	0,8	0,7	0,04	1,15
1,31	0,84	0,87	0,04	1,15
1,22	0,83	0,84	0,04	1,15
1,41	0,93	1,18	0,04	1,15
0,56	0,93	1,15	0,04	1,15
1,59	0,91	1,08	0,04	1,15
0,41	0,9	1,05	0,04	1,15
1,33	0,88	0,98	0,04	1,15
1,75	0,32	0,4	0,04	1,15
1,06	0,33	0,41	0,03	1,15
1,02	0,36	0,42	0,03	1,15
1,57	0,48	0,47	0,03	1,15
1,61	0,53	0,5	0,03	1,15
1,27	0,86	0,95	0,04	1,15
1,4	0,76	0,75	0,04	1,15
1,42	0,78	0,76	0,04	1,15
1,4	0,68	0,62	0,04	1,15
1,22	0,66	0,6	0,04	1,15
1,09	0,35	0,4	0,03	1,15
1,96	0,33	0,4	0,03	1,15
1,75	0,36	0,41	0,03	1,15
1,41	0,49	0,47	0,03	1,15
1,2	0,47	0,46	0,03	1,15
1,28	0,62	0,66	0,04	1,15
1,16	0,66	0,7	0,04	1,15
1,51	0,81	0,79	0,04	1,15
1,29	0,85	0,89	0,04	1,15
1,39	0,86	0,91	0,04	1,15
1,32	0,46	0,45	0,04	1,15
1,13	0,57	0,52	0,04	1,15
1,34	0,65	0,59	0,04	1,15
1,33	0,54	0,5	0,04	1,15

TRANS_EQ	TRANS_LEV	TRANS_LIQ	TRANS_SIZE	TRANS_IC
1,04	0,56	0,52	0,04	1,15
1,35	0,8	0,77	0,04	1,15
1,32	0,76	0,71	0,04	1,15
1,1	0,81	0,79	0,04	1,15
1,2	0,85	0,89	0,04	1,15
1,01	0,83	0,84	0,04	1,15
1,67	0,46	0,46	0,04	1,15
1,05	0,45	0,45	0,04	1,15
1,05	0,47	0,46	0,04	1,15
1,58	0,49	0,47	0,04	1,15
1,2	0,46	0,45	0,04	1,15
1,68	0,41	0,43	0,04	1,18
0,76	0,42	0,43	0,04	1,18
0,33	0,32	0,39	0,04	1,18
1,53	0,61	0,41	0,04	1,18
0,58	0,61	0,41	0,04	1,18
1,34	0,85	0,9	0,03	1,2
1,33	0,85	0,89	0,03	1,2
1,37	0,86	0,92	0,03	1,2
1,36	0,88	0,93	0,03	1,2
1,49	0,87	0,89	0,03	1,2
1,33	0,91	1,08	0,03	1,26
1,31	0,93	1,18	0,03	1,26
1,48	0,9	0,69	0,04	1,26
1,12	0,71	0,65	0,03	1,26
1,37	0,68	0,61	0,03	1,26
1,64	0,59	0,54	0,03	1,22
1,64	0,51	0,48	0,03	1,22
1,59	0,49	0,47	0,03	1,22
2,37	0,41	0,43	0,03	1,22
2,17	0,37	0,41	0,03	1,22
1,24	0,25	0,37	0,03	1,15
1,21	0,58	0,53	0,03	1,15
1,82	0,51	0,48	0,03	1,15
0,88	0,53	0,5	0,03	1,15
1,53	0,39	0,42	0,03	1,15
1,47	0,81	0,79	0,04	1,15
1,23	0,69	0,63	0,04	1,15

TRANS_EQ	TRANS_LEV	TRANS_LIQ	TRANS_SIZE	TRANS_IC
1,1	0,83	0,82	0,04	1,15
1,48	0,81	0,81	0,04	1,15
1,58	0,89	0,76	0,04	1,15
1,11	0,5	0,47	0,04	1,18
.	0,42	0,43	0,04	1,18
1,48	0,43	0,44	0,04	1,18
1,27	0,62	0,56	0,04	1,18
1,57	0,65	0,58	0,04	1,18
1,65	0,49	0,47	0,03	1,17
1,58	0,48	0,47	0,03	1,17
1,36	0,47	0,46	0,03	1,17
1,4	0,53	0,5	0,03	1,17
1,36	0,53	0,5	0,03	1,17
1,32	0,4	0,43	0,03	1,18
.	0,4	0,42	0,03	1,18
1,56	0,46	0,45	0,03	1,18
1,17	0,49	0,47	0,03	1,18
1,26	0,49	0,47	0,03	1,18
1,2	0,71	0,66	0,03	1,15
1,16	0,78	0,74	0,03	1,15
1,41	0,79	0,76	0,03	1,15
1,36	0,83	0,82	0,03	1,15
1,43	0,81	0,8	0,03	1,15
1,11	0,75	0,7	0,04	1,15
1,09	0,81	0,8	0,04	1,15
.	0,7	0,63	0,04	1,15
0,91	0,36	0,41	0,04	1,15
1,26	0,39	0,42	0,04	1,15
1,19	0,58	0,53	0,03	1,22
1,11	0,57	0,52	0,03	1,22
1,17	0,6	0,54	0,03	1,22
1,33	0,63	0,57	0,03	1,22
1,34	0,63	0,57	0,03	1,22
1,33	0,53	0,47	0,03	1,17
1,24	0,51	0,48	0,03	1,17
1,53	0,52	0,49	0,03	1,17
1,37	0,53	0,5	0,03	1,15
1,34	0,53	0,49	0,03	1,15

Lampiran 4

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EQ	150	-2,60	4,60	,7977	,86958
LEV	150	,08	7,44	,8340	,88285
LIQ	150	1,13	14,09	3,5907	2,63007
SIZE	150	25,30	33,32	28,5821	1,86491
IC	150	,33	,67	,3806	,08385
Valid N (listwise)	150				

Lampiran 5

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		150
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,81706042
Most Extreme Differences	Absolute	,089
	Positive	,083
	Negative	-,089
Test Statistic		,089
Asymp. Sig. (2-tailed)		,006 ^c
a. Test distribution is Normal. b. Calculated from data. c. Lilliefors Significance Correction.		

Lampiran 6
Uji Normalitas (Transformasi)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
Unstandardized Residual		
N		147
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,27419348
Most Extreme Differences	Absolute	,072
	Positive	,061
	Negative	-,072
Test Statistic		,072
Asymp. Sig. (2-tailed)		,058 ^c
a. Test distribution is Normal. b. Calculated from data. c. Lilliefors Significance Correction.		

Lampiran 7
Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a		
Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1		
	(Constant)	
	TRANS_LEV	0,149 6,718
	TRANS_LIQ	0,148 6,776
	TRANS_SIZE	0,832 1,202
	TRANS_IC	0,854 1,170
a. Dependent Variable: EQ		

Lampiran 8
Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,344 ^a	,0118	,0094	0,27776	2,048
a. Predictors: (Constant), IC, LIQ, SIZE, LEV					
b. Dependent Variable: EQ					

Lampiran 9
Hasil Analisis Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TRANS_IC, TRANS_LIQ, TRANS_SIZE, TRANS_LEV ^b	.	Enter
a. Dependent Variable: TRANS_EQ			
b. All requested variables entered.			

Model Summary^b										
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change	Durbin-Watson
						F Change	df1	df2		
1	,344 ^a	,118	,094	,27776	,118	4,766	4	142	,001	2,048
a. Predictors: (Constant), TRANS_IC, TRANS_LIQ, TRANS_SIZE, TRANS_LEV										
b. Dependent Variable: TRANS_EQ										

ANOVA^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,471	4	,368	,001 ^b
	Residual	10,955	142	,077	
	Total	12,426	146		
a. Dependent Variable: TRANS_EQ					
b. Predictors: (Constant), TRANS_IC, TRANS_LIQ, TRANS_SIZE, TRANS_LEV					

Coefficients ^a										
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	,699	1,024		,683	,496					
TRANS_LEV	-,193	,325	-,121	-,593	,554	-,202	-,050	-,047	,149	6,718
TRANS_LIQ	,017	,304	,012	,057	,955	-,188	,005	,004	,148	6,776
TRANS_SIZE	-26,117	11,367	-,198	-2,298	,023	-,272	-,189	-,181	,832	1,202
TRANS_IC	1,410	,711	,169	1,983	,049	,249	,164	,156	,854	1,170

Collinearity Diagnostics ^a								
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	TRANS_LEV	TRANS_LIQ	TRANS_SIZE	TRANS_IC
1	1	4,890	1,000	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,099	7,012	,00	,03	,05	,00	,00
	3	,007	25,773	,00	,87	,84	,00	,00
	4	,003	40,760	,01	,00	,03	,74	,07
	5	,000	127,121	,99	,10	,08	,25	,93

a. Dependent Variable: TRANS_EQ