

LAMPIRAN

Lampiran 1**Daftar Sampel Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia
Tahun 2014-2016**

No	Kode Perusahaan	Nama
1	ADES	Akasha Wira International Tbk
2	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
3	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
4	ALDO	Alkindo Naratama Tbk
5	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
6	APLI	Asiaplast Industries Tbk
7	ARNA	Arwana Citra Mulia Tbk
8	ASII	Astra International Tbk
9	AUTO	Astra Auto Part Tbk
10	BATA	Sepatu Bata Tbk
11	BUDI	Budi Starch & Sweetener Tbk
12	CEKA	Wilma Cahaya Indonesia Tbk
13	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
14	DLTA	Delta Djakarta Tbk
15	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara
16	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk
17	EKAD	Ekadharma International Tbk
18	GGRM	Gudang Garam Tbk
19	HMSP	Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk
20	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
21	IGAR	Champion Pasific Indonesia Tbk
22	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk
23	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
24	INCI	Intan Wijaya International Tbk
25	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
26	INDS	Indospring Tbk
27	INTP	Indocement Tunggul Prakasa Tbk
28	JECC	Jembo Cable Company Tbk
29	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
30	KAEF	Kimia Farma Tbk
31	KBLI	KMI Wire and Cable Tbk
32	KBLM	Kabelindo Murni Tbk

No	Kode Perusahaan	Nama
33	KLBF	Kalbe Farma Tbk
34	LION	Lion Metal Works Tbk
35	LMPI	Langgeng Makmur Industry Tbk
36	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
37	MERK	Merck Tbk
38	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
39	MYOR	Mayora Indah Tbk
40	NIPS	Nippres Tbk
41	PYFA	Pyridam Farma Tbk
42	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
43	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk
44	SCCO	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
45	SKBM	Sekar Bumi Tbk
46	SKLT	Sekar Laut Tbk
47	SMBR	Semen Baturaja Persero Tbk
48	SMGR	Semen Indonesia Tbk
49	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
50	SRSN	Indo Acitama Tbk
51	STTP	Siantar Top Tbk
52	TCID	Mandom Indonesia Tbk
53	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
54	TRIS	Trisula International Tbk
55	TRST	Trias Sentosa Tbk
56	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk
57	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
58	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
59	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk

Lampiran 2

Daftar Perusahaan Manufaktur yang Terkena Outlier

No	Kode Perusahaan	Tahun
1	ADES	2014
2	ADES	2015
3	ADES	2016
4	AKPI	2014
5	AKPI	2015
6	APLI	2014
7	ASII	2014
8	AUTO	2014
9	BATA	2015
10	BATA	2016
11	BUDI	2015
12	CEKA	2016
13	CPIN	2016
14	DPNS	2015
15	IGAR	2016
16	IMPC	2015
17	INAI	2015
18	INAI	2016
19	INCI	2014
20	INCI	2015
21	INDS	2015
22	INTP	2016
23	JECC	2015
24	KBLI	2014
25	KBLM	2014
26	KBLM	2015
27	KBLM	2016
28	LMPI	2014
29	LMPI	2015
30	LMPI	2016
31	LMSH	2015
32	NIPS	2016
33	PYFA	2014
34	RICY	2015

No	Kode Perusahaan	Tahun
35	RICY	2016
36	SMBR	2015
37	SMGR	2016
38	SRSN	2014
39	SRSN	2016
40	TCID	2015
41	TRIS	2016
42	TRST	2014
43	TRST	2015
44	TRST	2016
45	TSPC	2015

Lampiran 3**Hasil Sampling
Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2016**

No	Kode Perusahaan	Tahun	TA	KI	DKI	KOMPEKS	CSR	KK
1	AISA	2014	0,21967	0,29	0,2	10	0	0
2	ALDO	2014	0,25319	0,5841	0,33333	10	0,14286	0
3	AMFG	2014	0,2328	0,8473	0,33333	9	0,1978	0
4	ARNA	2014	0,24895	0,5484	0,66667	9	0,13187	1
5	BATA	2014	0,2845	0,871	0,4	11	0,23077	1
6	BUDI	2014	0,3449	0,5268	0,33333	9	0,12088	0
7	CEKA	2014	0,28159	0,9201	0,33333	10	0	1
8	CPIN	2014	0,17099	0,5553	0,33333	10	0,05495	0
9	DLTA	2014	0,24095	0,5833	0,4	11	0,08791	1
10	DPNS	2014	0,15499	0,5986	0,33333	10	0,0989	0
11	DVLA	2014	0,23555	0,93	0,16667	10	0,0989	0
12	EKAD	2014	0,30595	0,7445	0,5	10	0,06593	0
13	GGRM	2014	0,25126	0,7555	0,5	10	0,10989	1
14	HMSP	2014	0,25785	0,9818	0,5	11	0,07692	1
15	ICBP	2014	0,25291	0,8053	0,42857	11	0,10989	1
16	IGAR	2014	0,27599	0,8482	0,33333	11	0,30769	1
17	IMPC	2014	0,18442	0,6738	0,5	9	0,0989	1
18	INAI	2014	0,32651	0,6725	0,5	10	0	1
19	INDF	2014	0,29349	0,5009	0,375	9	0,07692	1
20	INDS	2014	0,23805	0,8811	0,33333	12	0,21978	0
21	INTP	2014	0,22322	0,6403	0,42857	10	0,12088	1
22	JECC	2014	0,28059	0,9015	0,66667	11	0,28571	0
23	JPFA	2014	0,29067	0,5771	0,5	9	0,16484	1
24	KAEF	2014	0,25056	0,9003	0,4	11	0,15385	1
25	KLBF	2014	0,23252	0,5671	0,33333	9	0,10989	0
26	LION	2014	0,22044	0,577	0,33333	11	0,30769	0
27	LMSH	2014	0,32741	0,3222	0,33333	10	0,05495	0
28	MERK	2014	0,26667	0,8665	0,33333	9	0,0989	1
29	MLBI	2014	0,26289	0,8367	0,5	10	0,06593	1
30	MYOR	2014	0,22631	0,3293	0,4	8	0,08791	0
31	NIPS	2014	0,25604	0	0,33333	11	0,16484	1
32	RICY	2014	0,33752	0,4804	0,33333	10	0	1
33	ROTI	2014	0,25394	0,7075	0,33333	9	0,05495	0

No	Kode Perusahaan	Tahun	TA	KI	DKI	KOMPEKS	CSR	KK
34	SCCO	2014	0,24529	0,6726	0,33333	11	0,13187	0
35	SKBM	2014	0,18809	0,8142	0,33333	10	0,0989	1
36	SKLT	2014	0,30001	0,9609	0,33333	10	0,12088	0
37	SMBR	2014	0,16804	0,7624	0	9	0,08791	1
38	SMGR	2014	0,21397	0,5101	0,42857	10	0,25275	0
39	SMSM	2014	0,22116	0,5813	0,33333	11	0,24176	0
40	STTP	2014	0,26406	0,5676	0	10	0,16484	1
41	TCID	2014	0,27196	0,73774	0,4	9	0,10989	1
42	TOTO	2014	0,23064	0,92	0,4	10	0,32967	1
43	TRIS	2014	0,246	0,6707	0,33333	10	0,25275	1
44	TSPC	2014	0,21332	0,7752	0,6	10	0,05495	0
45	ULTJ	2014	0,24509	0,466	0,33333	10	0,05495	1
46	UNVR	2014	0,25248	0,85	0	9	0,13187	1
47	WIIM	2014	0,24901	0,2752	0,33333	11	0,1978	1
48	AISA	2015	0,25315	0	0,4	10	0	0
49	ALDO	2015	0,25805	0,5841	0,33333	10	0,21978	0
50	AMFG	2015	0,26476	0,8473	0,33333	9	0,16484	0
51	APLI	2015	0,20386	0,588	0,33333	10	0,36264	1
52	ARNA	2015	0,25446	0,4809	1	9	0,16484	1
53	ASII	2015	0,20464	0,5011	0,36364	10	0,1978	0
54	AUTO	2015	0,25576	0,8	0,33333	9	0,2967	0
55	CEKA	2015	0,25108	0,9201	0,5	10	0	1
56	CPIN	2015	0,20549	0,5553	0,33333	10	0,05495	0
57	DLTA	2015	0,23243	0,5833	0,4	11	0,14286	1
58	DVLA	2015	0,253	0,93	0,33333	10	0,21978	0
59	EKAD	2015	0,29057	0,7445	0,5	10	0,15385	0
60	GGRM	2015	0,25274	0,7555	0,5	10	0,06593	1
61	HMSP	2015	0,25619	0,925	0,4	11	0,0989	1
62	ICBP	2015	0,27097	0,8053	0,33333	11	0,2967	1
63	IGAR	2015	0,18692	0,8482	0,5	11	0,35165	1
64	INDF	2015	0,34872	0,5009	0,375	9	0,17582	1
65	INTP	2015	0,22817	0,6403	0,42857	10	0,07692	1
66	JPFA	2015	0,24824	0,5784	0,5	10	0,38462	1
67	KAEF	2015	0,25177	0,9003	0,2	11	0,18681	1
68	KBLI	2015	0,23111	0,5752	0,4	10	0,25275	0
69	KLBF	2015	0,24374	0,5668	0,42857	9	0,13187	0
70	LION	2015	0,21271	0,577	0,33333	11	0,25275	0

No	Kode Perusahaan	Tahun	TA	KI	DKI	KOMPEKS	CSR	KK
71	MERK	2015	0,26501	0,8665	0,33333	9	0,08791	1
72	MLBI	2015	0,26446	0,8178	0,42857	10	0,15385	1
73	MYOR	2015	0,23789	0,3293	0,4	8	0,25275	0
74	NIPS	2015	0,26539	0	0,33333	11	0,16484	1
75	PYFA	2015	0,32225	0,5385	0,5	10	0,14286	1
76	ROTI	2015	0,28477	0,7076	0,33333	9	0,16484	0
77	SCCO	2015	0,22779	0,7115	0,33333	11	0,15385	0
78	SKBM	2015	0,25134	0,8048	0,33333	10	0,0989	1
79	SKLT	2015	0,267	0,9609	0,33333	10	0,12088	0
80	SMGR	2015	0,22654	0,5101	0,28571	10	0,30769	0
81	SMSM	2015	0,20971	0,5813	0,33333	11	0,28571	0
82	SRSN	2015	0,25151	0,7799	0,375	11	0,13187	1
83	STTP	2015	0,19957	0,5676	0	10	0,16484	1
84	TOTO	2015	0,25247	0,9236	0,4	10	0,24176	1
85	TRIS	2015	0,24872	0,6695	0,33333	10	0,23077	1
86	ULTJ	2015	0,25343	0,4452	0,33333	11	0,05495	1
87	UNVR	2015	0,25259	0,85	0	9	0,13187	1
88	WIIM	2015	0,26344	0,2248	0,33333	11	0,30769	1
89	AISA	2016	0,19946	0	0,4	10	0,20879	0
90	AKPI	2016	0,31018	0	0,33333	10	0,37363	0
91	ALDO	2016	0,25461	0,5841	0,33333	10	0,27473	0
92	AMFG	2016	0,2528	0,8473	0,33333	9	0,21978	0
93	APLI	2016	0,25099	0,5881	0,33333	10	0,48352	0
94	ARNA	2016	0,26214	0,5129	0,33333	9	0,12088	1
95	ASII	2016	0,17755	0,5011	0,33333	10	0,35165	0
96	AUTO	2016	0,25502	0,8	0,375	9	0,49451	0
97	BUDI	2016	0,26893	0,534	0,33333	9	0,18681	0
98	DLTA	2016	0,2218	0,5833	0,4	11	0,32967	1
99	DPNS	2016	0,18544	0,5986	0,66667	10	0,30769	0
100	DVLA	2016	0,29071	0,9246	0,375	10	0,27473	0
101	EKAD	2016	0,23439	0,7445	0,5	10	0,1978	0
102	GGRM	2016	0,25064	0,7555	0,5	10	0,2967	1
103	HMSP	2016	0,24979	0,925	0,4	11	0,27473	1
104	ICBP	2016	0,27218	0,8053	0,5	11	0,34066	1
105	IMPC	2016	0,23649	0,6738	0,33333	10	0,3956	1
106	INCI	2016	0,24866	0,4887	0,33333	10	0,38462	1
107	INDF	2016	0,34295	0,5009	0,375	9	0,38462	1

No	Kode Perusahaan	Tahun	TA	KI	DKI	KOMPEKS	CSR	KK
108	INDS	2016	0,17599	0,8811	0,33333	12	0,37363	0
109	JECC	2016	0,24513	0,9015	0,66667	11	0,45055	0
110	JPFA	2016	0,21506	0,6298	0,4	10	0,41758	1
111	KAEF	2016	0,29092	0,9003	0,2	11	0,42857	1
112	KBLI	2016	0,13413	0,5852	0,4	11	0,46154	0
113	KLBF	2016	0,23949	0,565	0,42857	9	0,38462	0
114	LION	2016	0,22546	0,577	0,33333	11	0,46154	0
115	LMSH	2016	0,3365	0,3222	0	10	0,20879	0
116	MERK	2016	0,28417	0,8665	0,33333	9	0,1978	1
117	MLBI	2016	0,25607	0,8178	0,42857	10	0,35165	1
118	MYOR	2016	0,24776	0,5907	0,4	8	0,31868	0
119	PYFA	2016	0,27038	0,5385	0,5	10	0,43956	1
120	ROTI	2016	0,28971	0,69377	0,33333	9	0,25275	0
121	SCCO	2016	0,22522	0,7115	0,33333	11	0,43956	0
122	SKBM	2016	0,26824	0,8061	0,33333	10	0,35165	1
123	SKLT	2016	0,17961	0,8355	0,33333	10	0,31868	0
124	SMBR	2016	0,25822	0,7624	0,6	9	0,31868	1
125	SMSM	2016	0,23703	0,5813	0,33333	11	0,56044	0
126	STTP	2016	0,20009	0,5676	0	10	0,46154	1
127	TCID	2016	0,26827	0,73774	0,4	10	0	1
128	TOTO	2016	0,32929	0,9236	0,4	10	0,53846	1
129	TSPC	2016	0,24127	0,7842	0,5	10	0,35165	0
130	ULTJ	2016	0,23878	0,371	0,33333	11	0,2967	1
131	UNVR	2016	0,25446	0,85	0	10	0,2967	1
132	WIIM	2016	0,22225	0,2762	0,33333	11	0,84615	1

Lampiran 4

Hasil Regresi SPSS

Tabel 4.2
Hasil Uji Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TA	132	,13413	,34872	,2491890	,03871508
KI	132	,00000	,98180	,6540072	,21780834
DKI	132	,00000	1,00000	,3683932	,13852857
KOMPEKS	132	8	12	10,03	,800
CSR	132	,00000	,84615	,2197800	,14252437
CSRKK	132	,00	,85	,1146	,15275
Valid N (listwise)	132				

KK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	60	45,5	45,5	45,5
1	72	54,5	54,5	100,0
Total	132	100,0	100,0	

Tabel 4.3
Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		132
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,03693507
	Most Extreme Differences	
	Absolute	,091
	Positive	,088
	Negative	-,091
Test Statistic		,091
Asymp. Sig. (2-tailed)		,059 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Tabel 4.4
Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,335	,043		7,753	,000	,992	1,008
	KI	,003	,015	,019	,224	,823	,995	1,005
	DKI	,017	,024	,062	,725	,470	,944	1,060
	KOMPEKS	,009	,004	,181	2,063	,041	,714	1,401
	CSR	,060	,027	,223	2,213	,029	,730	1,369
	CSRKK	-,058	,025	-,230	-2,316	,022		

a. Dependent Variable: TA

Tabel 4.5
Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,071	,029		2,466	,015
	KI	-,020	,010	-,172	-1,967	,051
	DKI	-,012	,016	-,065	-,743	,459
	KOMPEKS	-,003	,003	-,088	-,982	,328
	CSR	,008	,018	,047	,454	,651
	CSRKK	-,010	,017	-,057	-,565	,573

a. Dependent Variable: ABS_RES

Tabel 4.6
Uji Autokorelasi

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-,00028
Cases < Test Value	66
Cases >= Test Value	66
Total Cases	132
Number of Runs	73
Z	1,048
Asymp. Sig. (2-tailed)	,294

a. Median

Tabel 4.7
Uji Signifikan Parameter Individual (Uji T)

		Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,335	,043		7,753	,000	,992	1,008
	KI	,003	,015	,019	,224	,823	,995	1,005
	DKI	,017	,024	,062	,725	,470	,944	1,060
	KOMPEKS	,009	,004	-,181	2,063	,041	,714	1,401
	CSR	,060	,027	-,223	2,213	,029	,730	1,369
	CSRKK	-,058	,025	,230	-2,316	,022		

a. Dependent Variable: TA

Tabel 4.8
Uji Signifikan Simultan (Uji F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,018	5	,004	2,487	,035 ^b
	Residual	,179	126	,001		
	Total	,196	131			

a. Dependent Variable: TA

b. Predictors: (Constant), CSRKK, KI, DKI, KOMPEKS, CSR

Tabel 4.9
Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,300 ^a	,090	,541	,03766078	2,293

a. Predictors: (Constant), CSRKK, KI, DKI, KOMPEKS, CSR

b. Dependent Variable: TA

Tabel 4.10
Uji Regresi Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	,335	,043		7,753	,000	,992	1,008
KI	,003	,015	,019	,224	,823	,995	1,005
DKI	,017	,024	,062	,725	,470	,944	1,060
KOMPEKS	,009	,004	,181	2,063	,041	,714	1,401
CSR	,060	,027	,223	2,213	,029	,730	1,369
CSRKK	-,058	,025	-,230	-2,316	,022		

a. Dependent Variable: TA