

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

#### Daftar Sampel Perusahaan Manufaktur di BEI Periode 2014-2016

No	Kode	Nama
1	ADES	Akasha Wira International Tbk <i>d.h Ades Waters Indonesia Tbk</i>
2	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
3	ALDO	Alkindo Naratama Tbk
4	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
5	APLI	Asiaplast Industries Tbk
6	ARNA	Arwana Citra Mulia Tbk
7	ASII	Astra International Tbk
8	AUTO	Astra Auto Part Tbk
9	BATA	Sepatu Bata Tbk
10	BUDI	Budi Acid Jaya Tbk
11	CEKA	Cahaya Kalbar Tbk
12	CINT	Chitose Internasional 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
33	KDSI	Kedaung Setia Industrial Tbk
34	KLBF	Kalbe Farma Tbk
35	LION	Lion Metal Works Tbk
36	LMPI	Langgeng Makmur Industry Tbk
37	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
38	MERK	Merck Tbk
39	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
40	MYOR	Mayora Indah Tbk
41	NIPS	Nippres Tbk
42	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk

43	PYFA	Pyridam Farma Tbk
44	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
45	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk
46	SCCO	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
47	SKBM	Sekar I Tbk
48	SKLT	Sekar Laut Tbk
49	SMBR	Semen Baturaja Persero Tbk
50	SMGR	Semen Indonesia Tbk <i>d.h Semen Gresik Tbk</i>
51	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
52	SQBB	Taisho Pharmaceutical Indonesia Tbk
53	SRSN	Indo Acitama Tbk
54	STTP	Siantar Top Tbk
55	TCID	Mandom Indonesia Tbk
56	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
57	TRIS	Trisula International Tbk
58	TRST	Trias Sentosa Tbk
59	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk
60	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
61	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
62	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
63	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk

Lampiran 2

Daftar Data yang Terkena *Outlier*

No	Kode	Tahun
1	ADES	2016
2	AKPI	2014
3	AKPI	2015
4	APLI	2014
5	AUTO	2014
6	BATA	2015
7	BATA	2016
8	BUDI	2015
9	CEKA	2016
10	CPIN	2016
11	IMPC	2015
12	INAI	2015
13	INAI	2016
14	INCI	2014
15	INCI	2015
16	INDF	2015
17	INDF	2016
18	INDS	2015
19	INTP	2016
20	JECC	2015
21	KBLI	2016

22	KBLM	2015
23	KBLM	2016
24	LMPI	2014
25	LMPI	2015
26	LMPI	2016
27	LMSH	2014
28	LMSH	2015
29	LMSH	2016
30	PICO	2015
31	PYFA	2014
32	RICY	2015
33	RICY	2016
34	SMGR	2016
35	SRSN	2014
36	SRSN	2016
37	TCID	2015
38	TRIS	2016
39	TRST	2014
40	TRST	2015
41	TRST	2016
42	UNIT	2014
43	UNIT	2015
44	UNIT	2016

## Lampiran 3

## Hasil Sampling

## Perusahaan Manufaktur di BEI Tahun 2014-2016

No	Nama	IM	SG	KE	Lev	TA
1	ADES_14	0,5229	0,1518	0,0259	0,4141	0,2527
2	ADES_15	0,577	0,1571	0,02	0,4973	0,2566
3	AKPI_16	0,6674	0,0147	0,0173	0,5718	0,3102
4	ALDO_14	0,3124	0,2367	0,0127	0,5532	0,2532
5	ALDO_15	0,3234	0,0901	0,0124	0,533	0,2581
6	ALDO_16	0,2731	0,2379	0,0111	0,5104	0,2546
7	AMFG_14	0,4223	0,1417	0,0313	0,1873	0,2328
8	AMFG_15	0,4775	-0,0017	0,0287	0,2061	0,2648
9	AMFG_16	0,6752	0,0158	0,0223	0,3462	0,2528
10	APLI_15	0,7372	-0,1136	0,0509	0,2821	0,2039
11	APLI_16	0,7738	0,2266	0,0499	0,2161	0,251
12	ARNA_14	0,597	0,1355	0,1047	0,2755	0,2489
13	ARNA_15	0,6441	-0,1974	0,0922	0,3747	0,2545
14	ARNA_16	0,5834	0,1703	0,0855	0,3856	0,2621
15	ASII_14	0,588	0,0403	0,0183	0,4902	0,1911
16	ASII_15	0,5715	-0,0868	0,0176	0,4845	0,2046
17	ASII_16	0,5784	-0,0169	0,0165	0,4657	0,1775
18	AUTO_15	0,6655	-0,0434	0,0181	0,2926	0,2558
19	AUTO_16	0,6644	0,0924	0,0178	0,2789	0,255
20	BATA_14	0,3665	0,1178	0,0506	0,4462	0,2845
21	BUDI_14	0,6009	-0,1108	0,2035	0,6313	0,3447
22	BUDI_16	0,6274	0,0373	0,1719	0,6026	0,2689
23	CEKA_14	0,1798	0,4621	0,0907	0,5814	0,2816
24	CEKA_15	0,1567	-0,0584	0,0784	0,5693	0,2511
25	CINT_14	0,4395	-0,0163	0,0197	0,2012	0,292
26	CINT_15	0,4647	0,1004	0,0188	0,1769	0,2768
27	CINT_16	0,5117	0,0387	0,018	0,1826	0,2681
28	CPIN_14	0,5202	0,1359	0,056	0,4755	0,171
29	CPIN_15	0,5133	0,0328	0,0473	0,4911	0,1968
30	DLTA_14	0,1389	0,0551	0,0649	0,2293	0,241
31	DLTA_15	0,1313	-0,255	0,062	0,1817	0,2324
32	DLTA_16	0,1249	0,0543	0,0538	0,1548	0,2218
33	DPNS_14	0,3458	0,011	0,0101	0,122	0,155
34	DPNS_15	0,3256	-0,1077	0,0099	0,1209	0,1667

35	DPNS_16	0,4094	-0,0214	0,0092	0,111	0,1854
36	DVLA_14	0,2515	0,0019	0,0441	0,2215	0,2356
37	DVLA_15	0,2416	0,1833	0,0397	0,2926	0,253
38	DVLA_16	0,302	0,1112	0,0356	0,295	0,2907
39	EKAD_14	0,2793	0,2577	0,0706	0,3358	0,3059
40	EKAD_15	0,2711	0,0094	0,0745	0,2508	0,2906
41	EKAD_16	0,5194	0,0698	0,0413	0,1573	0,2344
42	GGRM_14	0,3382	0,1759	0,0208	0,4293	0,2513
43	GGRM_15	0,3297	0,0795	0,0191	0,4015	0,2527
44	GGRM_16	0,3339	0,084	0,0193	0,3715	0,2529
45	HMSP_14	0,2679	0,0755	0,0684	0,5244	0,2578
46	HMSP_15	0,2158	0,1038	0,051	0,1577	0,2562
47	HMSP_16	0,2084	0,0718	0,0456	0,196	0,2498
48	ICBP_14	0,4539	0,1964	0,0392	0,3962	0,2529
49	ICBP_15	0,4744	0,0572	0,0368	0,383	0,271
50	ICBP_16	0,4612	0,0859	0,0338	0,3599	0,2722
51	IGAR_14	0,1365	0,1468	0,0441	0,2471	0,276
52	IGAR_15	0,1938	-0,082	0,0402	0,1914	0,1869
53	IGAR_16	0,174	0,1705	0,0351	0,1495	0,2764
54	IMPC_14	0,3038	0,1382	0,0391	0,4329	0,1844
55	IMPC_16	0,4455	-0,0109	0,0298	0,4615	0,2365
56	INAI_14	0,2819	0,4569	0,0233	0,8375	0,3265
57	INCI_16	0,5592	0,2883	0,0229	0,0985	0,2487
58	INDF_14	0,5301	0,1433	0,0184	0,5321	0,2927
59	INDS_14	0,5724	0,0966	0,0701	0,199	0,238
60	INDS_16	0,6037	-0,0135	0,0646	0,1652	0,176
61	INTP_14	0,4431	0,0698	0,0429	0,1419	0,2232
62	INTP_15	0,5248	-0,1099	0,0448	0,1365	0,2282
63	JECC_14	0,1782	0,002	0,152	0,8387	0,2806
64	JECC_16	0,287	0,2251	0,1017	0,7037	0,2451
65	JPFA_14	0,4463	0,1423	0,0083	0,6637	0,2907
66	JPFA_15	0,4403	0,0231	0,0076	0,6439	0,2482
67	JPFA_16	0,4254	0,0815	0,0068	0,5131	0,2151
68	KAEF_14	0,3126	0,0398	0,0143	0,3898	0,2506
69	KAEF_15	0,3508	0,0751	0,0131	0,4246	0,2519
70	KAEF_16	0,3698	0,1957	0,0092	0,5076	0,2909
71	KBLI_14	0,3631	-0,0732	0,1146	0,2966	0,2566
72	KBLI_15	0,3804	0,1166	0,0988	0,338	0,2311
73	KBLM_14	0,4495	-0,1097	0,01	0,5515	0,2511

74	KDSI_14	0,4157	0,1731	0,0285	0,5836	0,2327
75	KDSI_15	0,3788	0,0539	0,0231	0,6781	0,2297
76	KDSI_16	0,3788	0,1642	0,0238	0,6325	0,2601
77	KLBF_14	0,3464	0,0854	0,0181	0,2099	0,2325
78	KLBF_15	0,3613	0,0299	0,0164	0,2014	0,2437
79	KLBF_16	0,3713	0,0831	0,0148	0,1814	0,2395
80	LION_14	0,1864	0,1317	0,0059	0,2602	0,2204
81	LION_15	0,2049	0,0308	0,0056	0,2886	0,2127
82	LION_16	0,2085	-0,026	0,0052	0,3138	0,2255
83	MERK_14	0,1692	0,0713	0,0191	0,2273	0,2667
84	MERK_15	0,2462	0,1393	0,0213	0,262	0,265
85	MERK_16	0,3163	0,0522	0,0184	0,2168	0,2842
86	MLBI_14	0,634	-0,161	0,1821	0,7518	0,2629
87	MLBI_15	0,6621	-0,0978	0,1934	0,6352	0,2645
88	MLBI_16	0,6038	0,2103	0,1785	0,6393	0,2561
89	MYOR_14	0,3675	0,179	0,0739	0,6015	0,2263
90	MYOR_15	0,3428	0,0458	0,067	0,542	0,2379
91	MYOR_16	0,3237	0,2383	0,0588	0,5152	0,2476
92	NIPS_14	0,4436	0,115	0,0638	0,5228	0,256
93	NIPS_15	0,5469	-0,0276	0,0498	0,6065	0,2654
94	NIPS_16	0,5358	0,0524	0,0433	0,5261	0,2584
95	PICO_14	0,2693	0,0144	0,0059	0,6312	0,2097
96	PICO_16	0,3792	0,0092	0,0058	0,5837	0,2043
97	PYFA_15	0,5452	-0,0201	0,0055	0,3672	0,3223
98	PYFA_16	0,5025	-0,0041	0,0052	0,3684	0,2704
99	RICY_14	0,2779	0,2045	0,0027	0,6615	0,3322
100	ROTI_14	0,8039	0,2489	0,0353	0,552	0,2539
101	ROTI_15	0,6996	0,1565	0,028	0,5608	0,2848
102	ROTI_16	0,6748	0,1598	0,0259	0,5058	0,2427
103	SCCO_14	0,2187	-0,0127	0,088	0,5082	0,2453
104	SCCO_15	0,2212	-0,046	0,0822	0,4798	0,2278
105	SCCO_16	0,1758	0,0593	0,0595	0,5019	0,2252
106	SKBM_14	0,4157	0,142	0,0492	0,5106	0,1881
107	SKBM_15	0,553	-0,08	0,0418	0,5499	0,2513
108	SKBM_16	0,4816	0,1019	0,0319	0,6322	0,2682
109	SKLT_14	0,4951	0,2017	0,009	0,5375	0,3
110	SKLT_15	0,4968	0,0935	0,0079	0,5968	0,267
111	SKLT_16	0,6081	0,1191	0,0053	0,4788	0,1796
112	SMBR_14	0,2018	0,0396	0,0157	0,0715	0,168



113	SMBR_15	0,4069	0,2028	0,014	0,0977	0,2012
114	SMBR_16	0,8081	0,0421	0,0105	0,2857	0,2582
115	SMGR_14	0,6605	0,1015	0,0188	0,2714	0,214
116	SMGR_15	0,7238	-0,0014	0,0169	0,2808	0,2265
117	SMSM_14	0,3519	0,1054	0,0314	0,3444	0,2212
118	SMSM_15	0,3836	0,0646	0,0247	0,3513	0,2097
119	SMSM_16	0,355	0,0275	0,0243	0,2992	0,237
120	SQBB_14	0,203	0,1666	0,0323	0,197	0,2512
121	SQBB_15	0,2124	0,0346	0,032	0,237	0,2438
122	SQBB_16	0,1986	0,1008	0,031	0,2596	0,2486
123	SRSN_15	0,2323	0,1242	0,0238	0,4076	0,2515
124	STTP_14	0,5298	0,2806	0,0181	0,5191	0,2641
125	STTP_15	0,5439	0,1722	0,016	0,4745	0,1996
126	STTP_16	0,6057	0,0333	0,0132	0,4999	0,2001
127	TCID_14	0,5284	0,1382	0,0888	0,3074	0,272
128	TCID_16	0,4625	0,0915	0,0753	0,1839	0,2683
129	TOTO_14	0,45	0,2	0,03	0,3927	0,2306
130	TOTO_15	0,4474	0,1096	0,0249	0,3886	0,2525
131	TOTO_16	0,5002	-0,092	0,0236	0,4097	0,3293
132	TRIS_14	0,2597	0,052	0,0257	0,4092	0,246
133	TRIS_15	0,2543	0,1512	0,0235	0,4268	0,2536
134	TSPC_14	0,3358	0,0959	0,005	0,2611	0,2133
135	TSPC_15	0,315	0,0891	0,0045	0,3099	0,2516
136	TSPC_16	0,3342	0,1169	0,0043	0,2962	0,2413
137	ULTJ_14	0,4371	0,1319	0,0983	0,2235	0,2451
138	ULTJ_15	0,4058	0,1218	0,081	0,2097	0,2534
139	ULTJ_16	0,3218	0,0665	0,0677	0,1769	0,2388
140	UNVR_14	0,5562	0,1221	0,0448	0,678	0,2525
141	UNVR_15	0,5789	0,0572	0,0407	0,6931	0,2526
142	UNVR_16	0,6066	0,0978	0,0382	0,7191	0,2545
143	WIIM_14	0,25	0,0463	0,0143	0,359	0,249
144	WIIM_15	0,2636	0,1071	0,0142	0,2972	0,2634
145	WIIM_16	0,2635	-0,0835	0,0141	0,2678	0,2222

Lampiran 4

Hasil Regresi SPSS

**Tabel 4.2**  
Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		145
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,03163899
Most Extreme Differences	Absolute	,109
	Positive	,077
	Negative	-,109
Kolmogorov-Smirnov Z		1,314
Asymp. Sig. (2-tailed)		,063

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

**Tabel 4.3**  
Uji Multikolinearitas

**Coefficients(a)**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	,221	,009		24,425	,000		
Intensitas_Modal	-,001	,017	-,004	-,054	,957	,951	1,052
Sales_Growth	,061	,026	,195	2,382	,019	,931	1,074
Karakter_Eksektif	,146	,072	,168	2,034	,044	,913	1,095
Leverage	,040	,016	,207	2,463	,015	,878	1,139

a Dependent Variable: Tax\_Avoidance

**Tabel 4.4**  
Uji Autokorelasi

**Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,358(a)	,128	,104	,0320878	1,515

a Predictors: (Constant), Leverage, Sales\_Growth, Intensitas\_Modal, Karakter\_Eksekutif  
b Dependent Variable: Tax\_Avoidance

**Tabel 4.5**  
Uji Heteroskedastisitas

**Coefficients(a)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	,021	,006		3,509	,001
	Intensitas_Modal	,013	,011	,098	1,158	,249
	Sales_Growth	-,023	,017	-,116	-1,355	,178
	Karakter_Eksekutif	-,092	,048	-,166	-1,923	,056
	Leverage	,005	,011	,042	,480	,632

a Dependent Variable: Abs\_Res

**Tabel 4.6**  
Uji Statistik Deskriptif

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Intensitas_Modal	145	,1249	,8081	,414361	,1624643
Sales_Growth	145	-,2550	,4621	,077985	,1077785
Karakter_Eksekutif	145	,0027	,2035	,040766	,0389077
Leverage	145	,0715	,8387	,392474	,1756140
Tax_Avoidance	145	,1550	,3447	,246591	,0338898
Valid N (listwise)	145				

**Tabel 4.7**  
Uji Koefisien Determinasi Regresi Berganda

**Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,358(a)	,128	,104	,0320878

a Predictors: (Constant), Leverage, Sales\_Growth, Intensitas\_Modal, Karakter\_Eksekutif

b Dependent Variable: Tax\_Avoidance

**Tabel 4.8**  
Uji Koefisien Determinasi Regresi Sederhana

**Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,231(a)	,053	,047	,1714569

a Predictors: (Constant), Karakter\_Eksekutif

b Dependent Variable: Leverage

**Tabel 4.9**  
Uji Signifikansi Simultan

**ANOVA(b)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,021	4	,005	5,157	,001(a)
	Residual	,144	140	,001		
	Total	,165	144			

a Predictors: (Constant), Leverage, Sales\_Growth, Intensitas\_Modal, Karakter\_Eksekutif

b Dependent Variable: Tax\_Avoidance

**Tabel 4.10**  
Uji Parsial Regresi Berganda

**Coefficients(a)**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	,221	,009		24,425	,000		
Intensitas_Modal	-,001	,017	-,004	-,054	,957	,951	1,052
Sales_Growth	,061	,026	,195	2,382	,019	,931	1,074
Karakter_Eksektif	,146	,072	,168	2,034	,044	,913	1,095
Leverage	,040	,016	,207	2,463	,015	,878	1,139

a Dependent Variable: Tax\_Avoidance

**Tabel 4.11**  
Uji Parsial Regresi Sederhana

**Coefficients(a)**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1 (Constant)	,350	,021		16,938	,000
Karakter_Eksektif	1,043	,367	,231	2,840	,005

a Dependent Variable: Leverage



**PERPUSTAKAAN**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA (UMY)**  
Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No : 29/1/ee/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas nama :

Nama : Latif Rahmawati

Prodi/Fakultas : Akuntansi

NIM : 20140420053

Judul : PENGARUH INTENSITAS MODAL, SALES GROWTH, DAN KARAKTER EKSEKUTIF TERHADAP TAX AVOIDANCE DENGAN LEVERAGE SEBAGAI VARIABEL INTERVENING STUDI EMPIRIS PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BEI 2014-2016

Dosen Pembimbing : Alek Murtin, S.E., M.Si., Ak., CA.

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebagaimana terlampir.  
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui  
Kantor Pengolahan dan Layanan



Laela Niswatin, S.I.Pust.

Yogyakarta, 2017-11-14  
yang melaksanakan pengecekan

M. Abas, S.Pd.

# Skripsi PENGARUH INTENSITAS MODAL, SALES GROWTH, DAN KARAKTER EKSEKUTIF TERHADAP TAX AVOIDANCE DENGAN LEVERAGE SEBAGAI VARIABEL INTERVENING

## ORIGINALITY REPORT

**11%**  
SIMILARITY INDEX

**14%**  
INTERNET SOURCES

**0%**  
PUBLICATIONS

**10%**  
STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	media.neliti.com Internet Source	3%
<b>2</b>	abstrak.ta.uns.ac.id Internet Source	2%
<b>3</b>	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	1%
<b>4</b>	perpajakan.studentjournal.ub.ac.id Internet Source	1%
<b>5</b>	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	1%
<b>6</b>	Submitted to Udayana University Student Paper	1%
<b>7</b>	Submitted to Trisakti University Student Paper	1%
<b>8</b>	thesis.umy.ac.id Internet Source	1%