

LAMPIRAN



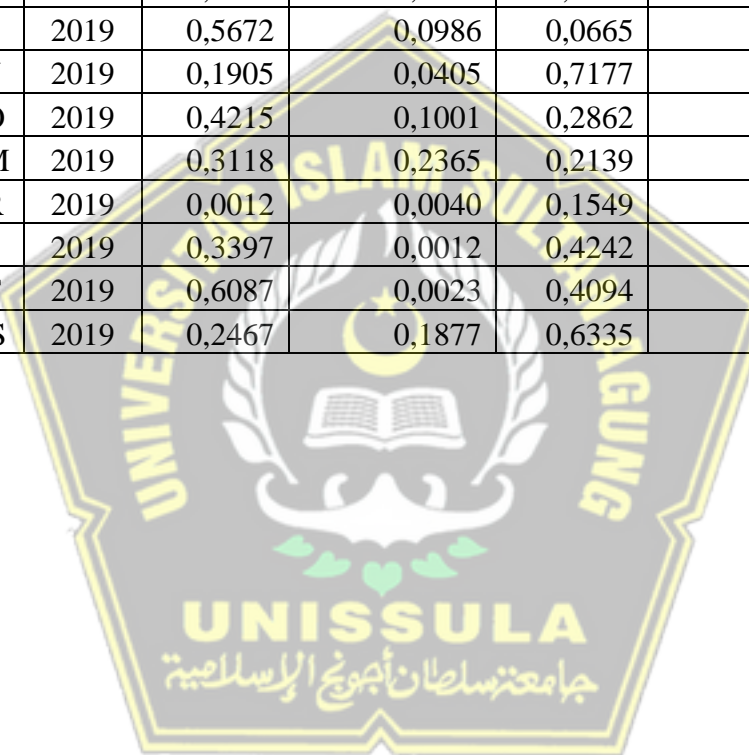
Lampiran 1 Daftar Sampel Perusahaan Manufaktur Sektor Aneka Industri

No.	Kode	Nama Perusahaan
1	AMIN	Ateliers Mecaniques D Indonesia
2	ASII	Astra Internasional Tbk
3	AUTO	Astra Otoparts Tbk
4	BATA	Sepatu Bata Tbk
5	BOLT	Garuda Metalindo Tbk
6	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
7	IMAS	Indomobil Sukses Internasional
8	INDS	Indospring Tbk
9	JECC	Jembo Cable Company Tbk
10	KBLI	KMI Wire & Cable Tbk
11	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
12	LPIN	Multi Prima Sejahtera Tbk
13	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
14	SCCO	Supreme Cable Manufacturing &
15	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
16	STAR	Buana Artha Anugerah Tbk
17	TRIS	Trisula International Tbk
18	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
19	VOKS	Voksel Electric Tbk

Lampiran 2 Hasil Tabulasi Data

No	Kode	Tahun	Capital Intensity	Profitabilitas	Leverage	Ukuran Perusahaan	Tax Avoidance
1	AMIN	2017	0,2153	0,2131	0,4004	26,25	0,2549
2	ASII	2017	0,5897	0,1482	0,4712	12,60	0,2066
3	AUTO	2017	0,6458	0,0509	0,2712	16,51	0,2306
4	BATA	2017	0,3363	0,0926	0,3230	20,57	0,3253
5	BOLT	2017	0,5252	0,1307	0,2356	27,82	0,2637
6	GJTL	2017	0,6059	0,0079	0,6872	16,72	0,5785
7	IMAS	2017	0,5791	0,0069	0,7042	31,08	1,5469
8	INDS	2017	0,5711	0,0530	0,1190	28,52	0,2906
9	JECC	2017	0,3286	0,1523	0,7161	21,38	0,2532
10	KBLI	2017	0,3884	0,2009	0,4071	28,73	0,1630
11	KBLM	2017	0,5557	0,0556	0,3593	27,84	0,0124
12	LPIN	2017	0,5022	0,8294	0,1367	26,31	0,0163
13	RICY	2017	0,2449	0,0385	0,6870	27,95	0,3584
14	SCCO	2017	0,4592	0,0989	0,3204	29,02	0,2187
15	SMSM	2017	0,3574	0,3038	0,2518	14,71	0,2293
16	STAR	2017	0,4773	0,0002	0,2024	27,14	0,8750
17	TRIS	2017	0,3452	0,0399	0,3463	27,02	0,3497
18	UNIT	2017	0,6885	0,0027	0,4248	26,78	0,3101
19	VOKS	2017	0,2097	0,2042	0,6142	28,38	0,2781
20	AMIN	2018	0,2861	0,2146	0,4953	26,61	0,2379
21	ASII	2018	0,6124	0,1570	0,4942	12,75	0,2178
22	AUTO	2018	0,6215	0,0604	0,2911	16,58	0,2098
23	BATA	2018	0,3449	0,1067	0,2738	20,59	0,2685
24	BOLT	2018	0,4731	0,1018	0,4376	27,90	0,2635
25	GJTL	2018	0,5600	0,0444	0,7019	16,80	0,1289
26	IMAS	2018	0,6068	0,0097	0,7463	31,35	1,1905
27	INDS	2018	0,5429	0,0504	0,1161	28,54	0,2520
28	JECC	2018	0,3200	0,1451	0,7073	21,46	0,3478
29	KBLI	2018	0,3302	0,1160	0,3741	28,81	0,2373
30	KBLM	2018	0,5345	0,0495	0,3673	27,89	0,3695
31	LPIN	2018	0,5438	0,1197	0,0929	26,43	0,0676
32	RICY	2018	0,2132	0,0264	0,7110	28,06	0,3807
33	SCCO	2018	0,4452	0,0692	0,3012	29,06	0,2595
34	SMSM	2018	0,3382	0,2590	0,2324	14,85	0,2351
35	STAR	2018	0,4596	0,0010	0,2023	27,15	0,9712
36	TRIS	2018	0,3290	0,0094	0,4544	27,78	0,2925
37	UNIT	2018	0,6527	0,0016	0,4140	26,76	0,3283

38	VOKS	2018	0,2334	0,1143	0,6288	28,54	0,2572
39	AMIN	2019	0,2793	0,0066	0,4880	26,73	0,2755
40	ASII	2019	0,6333	0,1246	0,4694	12,77	0,2183
41	AUTO	2019	0,6538	0,0701	0,2726	16,59	0,2378
42	BATA	2019	0,3690	0,0359	0,2432	20,58	0,3463
43	BOLT	2019	0,4729	0,0655	0,3988	27,87	0,2566
44	GJTL	2019	0,5705	0,0145	0,6693	16,75	0,4123
45	IMAS	2019	0,6306	0,0181	0,7895	31,43	0,6962
46	INDS	2019	0,6615	0,1330	0,0925	28,67	0,2199
47	JECC	2019	0,3183	0,1272	0,5997	21,36	0,2319
48	KBLI	2019	0,2807	0,1754	0,3301	28,90	0,2086
49	KBLM	2019	0,5516	0,0456	0,3395	27,88	0,2085
50	LPIN	2019	0,5672	0,0986	0,0665	26,51	0,0464
51	RICY	2019	0,1905	0,0405	0,7177	28,11	0,4028
52	SCCO	2019	0,4215	0,1001	0,2862	29,11	0,2656
53	SMSM	2019	0,3118	0,2365	0,2139	14,95	0,2231
54	STAR	2019	0,0012	0,0040	0,1549	27,09	0,7118
55	TRIS	2019	0,3397	0,0012	0,4242	27,77	0,4915
56	UNIT	2019	0,6087	0,0023	0,4094	26,76	0,2248
57	VOKS	2019	0,2467	0,1877	0,6335	28,74	0,1958



Lampiran 3 Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Hasil Analisis Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Capital Intensity	57	0,0012	0,6885	0,441786	0,1576353
Profitabilitas	57	0,0002	0,8294	0,101286	0,1238368
Leverage	57	0,0665	0,7895	0,409102	0,1994633
Ukuran Perusahaan	57	12,60	31,43	24,5932	5,49306
Tax Avoidance	57	0,0124	1,5469	0,335975	0,2673470
Valid N (listwise)	57				



Lampiran 4 Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

Hasil Uji *Kolmogorov smirnov*
sebelum *outlier*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		57
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	0,23122974
Most Extreme Differences	Absolute	0,227
	Positive	0,227
	Negative	-0,136
Kolmogorov-Smirnov Z		1,718
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,005

Hasil Uji *Kolmogorov smirnov*
setelah *outlier*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-0,0554719
	Std. Deviation	0,13109405
Most Extreme Differences	Absolute	0,129
	Positive	0,129
	Negative	-0,083
Kolmogorov-Smirnov Z		0,929
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,354

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a	
	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
Capital Intensity	0,735	1,360
Profitabilitas	0,754	1,326
Leverage	0,893	1,119
Ukuran Perusahaan	0,786	1,272

3. Hasil Uji Autokorelasi

Durbin-Watson

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	0,605 ^a	0,367	0,313	0,1067632	1,800

DW	DL	DU	4-DL	4-DU
1,800	1.3929	1.7223	2.6071	2.2777

5. Hasil Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-0,249	0,173		-1,443	0,155
Capital Intensity	0,284	0,163	0,239	1,743	0,087
Profitabilitas	-0,035	0,209	-0,023	-0,167	0,868
Leverage	0,171	0,127	0,182	1,342	0,185
Ukuran Perusahaan	0,008	0,005	0,244	1,804	0,077



Lampiran 5 Hasil Uji Regresi Linear Berganda

1. Hasil Uji Ketetapan Model

a. Hasil Uji Signifikan Simultan (Uji F)

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	0,310	4	0,078	6,801	0,000 ^b
Residual	0,536	47	0,011		
Total	0,846	51			

b. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,605 ^a	0,367	0,313	0,1067632

2. Hasil Uji Hipotesis

Hasil Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji t)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	0,517	0,128		4,056	0,000
Capital Intensity	-0,302	0,108	-0,380	-2,807	0,007
Profitabilitas	-0,928	0,229	-0,543	-4,058	0,000
Leverage	0,120	0,083	0,178	1,449	0,154
Ukuran Perusahaan	-0,003	0,003	-0,121	-0,922	0,361