

Tabel 4.2
Daftar Perusahaan Sampel Penelitian

No	Kode	Nama Perusahaan
1	MLIA	(Mulia Industrindo Tbk)
2	ALMI	(Alumindo Light Metal Industry Tbk)
3	BTON	(Beton Jaya Manunggal Tbk)
4	JPRS	(Jaya Pari Steel Tbk)
5	LION	(Lion Metal Works Tbk)
6	LMSH	(Lionmesh Prima Tbk)
7	PICO	(Pelangi Indah Canindo Tbk)
8	SRSN	(Indo Acitama Tbk)
9	TRST	(Trias Sentosa Tbk)
10	YPAS	(Yana Prima Hasta Persada Tbk)
11	ALDO	(Alkindo Naratama Tbk)
12	ASII	(Astra International Tbk)
13	AUTO	(Astra Auto Part Tbk)
14	GJTL	(Gajah Tunggal Tbk)
15	INDS	(Indospring Tbk)
16	PRAS	(Prima alloy steel Universal Tbk)
17	SMSM	(Selamat Sempurna Tbk)
18	HDTX	(Panasia Indo Resources Tbk d.h Panasia Indosyntec Tbk)
19	SSTM	(Sunson Textile Manufacturer Tbk)
20	ALTO	(Tri Banyan Tirta Tbk)
21	INDF	(Indofood Sukses Makmur Tbk)
22	PSDN	(Prashida Aneka Niaga Tbk)
23	SKBM	(Sekar Bumi Tbk)
24	SKLT	(Sekar Laut Tbk)
25	STTP	(Siantar Top Tbk)
26	ULTJ	(Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk)
27	GGRM	(Gudang Garam Tbk)
28	WIIM	(Wismilak Inti Makmur Tbk)
29	PYFA	(Pyridam Farma Tbk)
30	MBTO	(Martina Berto Tbk)
31	TCID	(Mandom Indonesia Tbk)
32	KICI	(Kedaung Indag Can Tbk)
33	LMPI	(Langgeng Makmur Industry Tbk)

Tabel 4.1
Prosedur Pemilihan Sampel

Kriteria	Jumlah Perusahaan
Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2013-2015	145
Perusahaan yang <i>delisting</i>	(15)
Perusahaan yang laporan keuangannya tidak disajikan dalam mata uang rupiah	(19)
Perusahaan yang tidak menerbitkan data mengenai variabel penelitian secara berturut-turut 2013-2015	(80)
Jumlah sampel penelitian	33
Jumlah sampel diolah selama tahun 2013-2015	99

Sumber : www.idx.co.id, www.sahamok.com, www.finance.yahoo.co.id dan data diolah 2017

Tabel 4.3
Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Penciptaan Nilai Perusahaan	99	,00	8,52	1,4365	1,48141
Struktur Modal	99	,04	5,87	1,1011	1,09268
Tipe Auditor	99	,00	1,00	,3030	,46191
Kepemilikan Institutional	99	,22	1,00	,6948	,18006
Kepemilikan Manajerial	99	,00	,26	,0574	,07924
ROE	99	-,40	,44	,0640	,12459
ROA	99	-,10	,28	,0434	,06645
Valid N (listwise)	99				

Sumber : data diolah 2017

Tabel 4.4
Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		99
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,47435884
	Absolute	,132
Most Extreme Differences	Positive	,128
	Negative	-,132
Kolmogorov-Smirnov Z		1,316
Asymp. Sig. (2-tailed)		,063

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Tabel 4.5
Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,289	,346		-,836	,405	
	Struktur Modal	-,068	,053	-,124	-1,298	,197	,737 1,357
	Tipe Auditor	,247	,135	,189	1,834	,070	,630 1,588
	Kepemilikan Institutional	,045	,392	,014	,116	,908	,491 2,038
	Kepemilikan Manajerial	,421	,958	,055	,439	,662	,424 2,357
	ROE	2,961	1,101	,612	2,689	,009	,130 7,697
	ROA	-1,124	2,028	-,124	-,554	,581	,135 7,426

a. Dependent Variable: Y1

Tabel 4.7
Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,618 ^a	,382	,341	,48958	1,864

a. Predictors: (Constant), ROA, Kepemilikan Manajerial, Struktur Modal, Tipe Auditor, Kepemilikan Institutional, ROE

Tabel 4.8
Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,001	,329		,004	,997
Struktur Modal	,059	,048	,152	1,223	,225
Tipe Auditor	,080	,130	,084	,617	,539
1 Kepemilikan Institutional	,479	,370	,193	1,295	,199
Kepemilikan Manajerial	,185	,910	,033	,203	,839
ROE	-,338	1,016	-,087	-,333	,740
ROA	2,656	1,947	,343	1,364	,176

a. Dependent Variable: ABS

Tabel 4.9
Koefesien Determinasi (Godness of Fit Test)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,618 ^a	,382	,341	,48958	1,864

a. Predictors: (Constant), ROA, Kepemilikan Manajerial, Struktur Modal, Tipe Auditor, Kepemilikan Institutional, ROE

b. Dependent Variable: Y1

Tabel 4.10
Hasil Uji Statistik F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13,618	6	2,270	9,469	,000 ^b
	Residual	22,052	92	,240		
	Total	35,670	98			

a. Dependent Variable: Y1

b. Predictors: (Constant), ROA, Kepemilikan Manajerial, Struktur Modal, Tipe Auditor, Kepemilikan Institutional, ROE

Tabel 4.11
Uji Statistik t (Uji t)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,289	,346		-,836	,405	

Struktur Modal	-,068	,053	-,124	-1,298	,197	,737	1,357
Tipe Auditor	,247	,135	,189	1,834	,070	,630	1,588
Kepemilikan Institusional	,045	,392	,014	,116	,908	,491	2,038
Kepemilikan Manajerial	,421	,958	,055	,439	,662	,424	2,357
ROE	2,961	1,101	,612	2,689	,009	,130	7,697
ROA	-1,124	2,028	-,124	-,554	,581	,135	7,426

a. Dependent Variable: Y1

Tabel 4.12
Hasil Penelitian

Hipotesis Penelitian	Hasil Uji
H ₁ = Struktur Modal terhadap Penciptaan nilai perusahaan	Ha ditolak
H ₂ = Tipe Auditor terhadap Penciptaan nilai perusahaan	Ha diterima
H ₃ = Kepemilikan Institusional terhadap Penciptaan nilai perusahaan	Ha ditolak
H ₄ = Kepemilikan Manajerial terhadap Penciptaan nilai perusahaan	Ha ditolak
H ₅ = <i>Return On Equity</i> (ROE) terhadap Penciptaan nilai perusahaan	Ha ditolak
H ₆ = <i>Return On Asset</i> (ROA) terhadap Penciptaan perusahaan	Ha di tolak