

**Tabel 1.1**  
**Daftar Perusahaan Sampel Penelitian**

No	Kode	Nama Perusahaan
1	ADES	Akasha Wira International Tbk
2	ALKA	Alaska Industrindo Tbk
3	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
4	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
5	ASII	Astra International Tbk
6	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk
7	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk
8	CINT	Chitose Internasional Tbk.
9	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
10	DLTA	Delta Djakarta Tbk
11	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk.
12	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk
13	GGRM	Gudang Garam Tbk
14	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk.
15	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
16	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
17	INDS	Indospring Tbk
18	JPRS	Jaya Pari Steel Tbk
19	KDSI	Kedaung Setia Industrial Tbk
20	KICI	Kedaung Indag Can Tbk.
21	LION	Lion Metal Work Tbk
22	LMSH	Lionmesh Prima Tbk.
23	MLIA	Mulia Industrindo Tbk.
24	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk.
25	SKBM	Sekar Bumi Tbk.
26	TRST	Trias Sentosa Tbk.
27	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk.
28	YPAS	Yana Prima Hasta Persada Tbk.

**Tabel 3.1**  
**Pengambilan Keputusan**

<b>Hipotesis nol</b>	<b>Keputusan</b>	<b>Jika</b>
Tidak ada autokorelasi positif	Tolak	$0 < dw < dl$
Tidak ada autokorelasi positif	<i>No desicison</i>	$dl \leq dw \leq du$
Tidak ada autokorelasi negatif	Tolak	$4 - dl < dw < 4$
Tidak ada autokorelasi negatif	<i>No desicison</i>	$4 - du \leq dw \leq 4 - dl$
Tidak ada autokorelasi positif atau negatif	Tidak ditolak	$du < dw < 4 - du$

Sumber : Imam Ghozali, 2017

**Tabel 4.1**  
**Prosedur Pemilihan Sampel**

<b>Kriteria</b>	<b>Jumlah Perusahaan</b>
Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2014-2016	144
Perusahaan yang tidak menerbitkan laporan keuangan atau <i>annual report</i> secara berturut-turut 2014-2016	(24)
Perusahaan yang laporan keuangannya tidak disajikan dalam mata uang rupiah	(29)
Perusahaan yang tidak menerbitkan data mengenai variabel penelitian	(63)
<b>Jumlah sampel penelitian</b>	28
<b>Jumlah sampel diolah selama tahun 2014-2016</b>	84

Sumber : *website* <http://www.idx.co.id> dan data diolah 2018

**Tabel 4.2**  
**Statistik Deskriptif**

<b>Descriptive Statistics</b>					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Asimetri Informasi	84	2,4691	199,7347	65,038362	44,4676311
Leverage	84	,0649	6,3406	1,272983	1,4623386
Ukuran Perusahaan	84	11,8040	28,8131	21,091050	6,3290723
Kepemilikan Manajerial	84	,0001	,9194	,189677	,2816588
Manajemen Laba	84	-,5491	17,6133	,322393	2,0170087
Valid N (listwise)	84				

Sumber: Data diolah dengan SPSS 20

**Tabel 4.3**  
**Hasil Uji Normalitas**

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>		
		Unstandardized Predicted Value
N		84
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,3223929
	Std. Deviation	,68592938
	Absolute	,109
Most Extreme Differences	Positive	,109
	Negative	-,067
Kolmogorov-Smirnov Z		,999
Asymp. Sig. (2-tailed)		,271

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

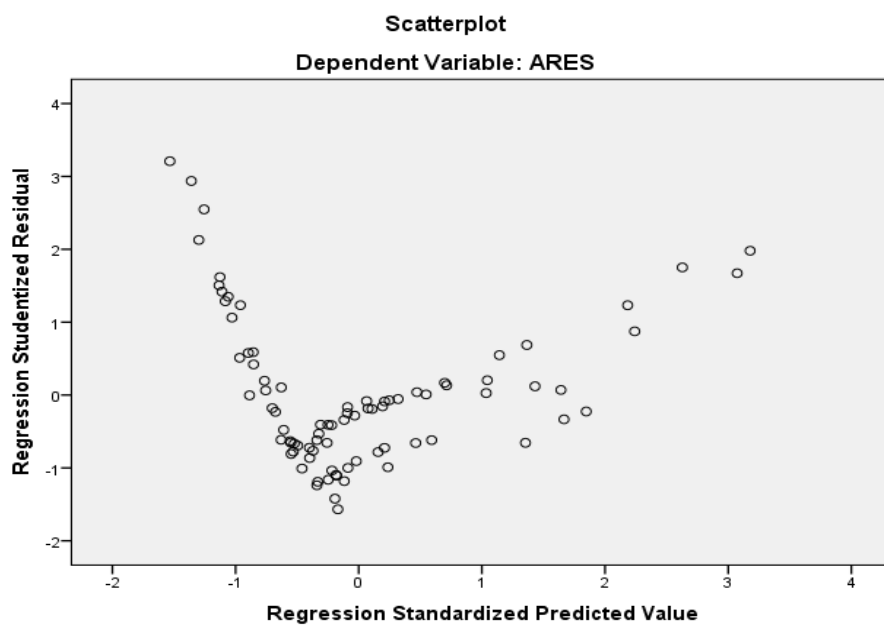
**Tabel 4.4**  
**Hasil Uji Multikolinieritas**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	,161	,895		,179	,858		
1 Asimetri Informasi	,013	,005	,278	2,531	,013	,928	1,078
Leverage	-,092	,152	-,066	-,603	,548	,926	1,080
Ukuran Perusahaan	-,031	,038	-,097	-,826	,411	,806	1,241
Kepemilikan Manajerial	,596	,852	,083	,699	,486	,791	1,264

a. Dependent Variable: Manajemen Laba

**Gambar 4.1**  
**Hasil Uji Heteroskedastisitas**



**Tabel 4.5**

**Hasil Uji Autokorelasi**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,340 <sup>a</sup>	,116	,071	1,9442205	1,822

a. Predictors: (Constant), Kepemilikan Manajerial, Leverage, Asimetri Informasi, Ukuran Perusahaan

b. Dependent Variable: Manajemen Laba

**Tabel 4.6**

**Hasil Analisis Regresi Linear Berganda**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,161	,895		,179	,858
1 Asimetri Informasi	,013	,005	,278	2,531	,013
Leverage	-,092	,152	-,066	-,603	,548
Ukuran Perusahaan	-,031	,038	-,097	-,826	,411
Kepemilikan Manajerial	,596	,852	,083	,699	,486

a. Dependent Variable: Manajemen Laba

**Tabel 4.7**

**Koefisien Determinasi (Godness of Fit Test)**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,340 <sup>a</sup>	,116	,071	1,9442205

a. Predictors: (Constant), Kepemilikan Manajerial, Leverage, Asimetri Informasi, Ukuran Perusahaan

b. Dependent Variable: Manajemen Laba

**Tabel 4.8**

**Hasil Uji Statistik F**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	39,051	4	9,763	2,583	,043 <sup>b</sup>
	Residual	298,619	79	3,780		
	Total	337,671	83			

a. Dependent Variable: Manajemen Laba

b. Predictors: (Constant), Kepemilikan Manejerial, Leverage, Asimetri Informasi, Ukuran Perusahaan

**Tabel 4.9**  
**Uji Statistik t (Uji t)**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,161	,895		,179	,858
1 Asimetri Informasi	,013	,005	,278	2,531	,013
Leverage	-,092	,152	-,066	-,603	,548
Ukuran Perusahaan	-,031	,038	-,097	-,826	,411
Kepemilikan Manajerial	,596	,852	,083	,699	,486

a. Dependent Variable: Manajemen Laba

**Tabel 4.10**  
**Hasil Penelitian**

Hipotesis Penelitian	Hasil Uji
H <sub>1</sub> = Asimetri informasi terhadap Manajemen Laba	Berpengaruh
H <sub>2</sub> = Leverage terhadap Manajemen Laba	Tidak Berpengaruh
H <sub>3</sub> = Ukuran perusahaan terhadap Manajemen Laba	Tidak Berpengaruh
H <sub>4</sub> = Kepemilikan manajerial terhadap Manajemen Laba	Tidak Berpengaruh