

# LAMPIRAN

<b>Tabel 4.1</b>	
<b>Prosedur Pemilihan Sampel Penelitian</b>	
Jumlah keseluruhan perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI sampai dengan periode 31 Desember 2013	136
Perusahaan manufaktur yang tidak memiliki data laporan Keuangan yang lengkap	(47)
Perusahaan manufaktur yang tidak memiliki data laporan komite audit yang lengkap	(67)
<b>Jumlah perusahaan sampel terakhir</b>	<b>22</b>
<b>Jumlah observasi x 5</b>	<b>110</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data ([www.idx.co.id](http://www.idx.co.id))

**Tabel 4.2**  
**Statistik Descriptive**

**Descriptive Statistics**

	N	Range	Minimum	Maximu m	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Tahun	110	4	2011	2015	2013.00	.135	1.421
Financial Distress	110	7.8887	0.0217	7.9104	1.398927	0.1163658	1.2204552
Ukuran Komite Audit	110	1	2	3	2.64	0.046	0.483
Independensi Komite Audit	110	0.5	0.5	1.0	0.886	0.0201	0.2105
Frekuensi Pertemuan Komite Audit	110	8	1	9	4.85	0.180	1.883
Pengetahuan Keuangan Komite Audit	110	1	0	1	0.68	0.045	0.468
Likuiditas	110	3.8620	0.0010	3.8630	1.485896	0.0722844	0.7581254
Profitabilitas	110	0.7313	0.0000	0.7313	0.113415	0.0119998	0.1258545
Leverage	110	0.9454	0.0057	0.9511	0.509788	0.0184346	0.1933433
Valid N (listwise)	110						

Sumber : Hasil Olah data SPSS, 2017

**Tabel 4.3**  
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>		Unstandardized Predicted Value
N		110
Normal Parameters <sup>a, b</sup>	Mean	1.3989273
	Std. Deviation	.81260559
Most Extreme Differences	Absolute	.090
	Positive	.050
	Negative	-.090
Kolmogorov-Smirnov Z		.942
Asymp. Sig. (2-tailed)		.337

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Tabel 4.4****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1(Constant)		
Ukuran Komite Audit	.647	1.545
Independensi Komite Audit	.638	1.569
Frekuensi Pertemuan Komite Audit	.753	1.328
Pengetahuan Keuangan Komite Audit	.560	1.787
Likuiditas	.811	1.233
Profitabilitas	.853	1.172
Leverage	.624	1.601

a. Dependent Variable: Financial Distress

**Tabel 4.5**

**Uji Autokorelasi**

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

Model	Durbin-Watson
1	2.100

a. Predictors: (Constant), Leverage, Independensi Komite Audit, Profitabilitas, Frekuensi Pertemuan Komite Audit, Likuiditas, Ukuran Komite Audit, Pengetahuan Keuangan Komite Audit

b. Dependent Variable: Financial Distress

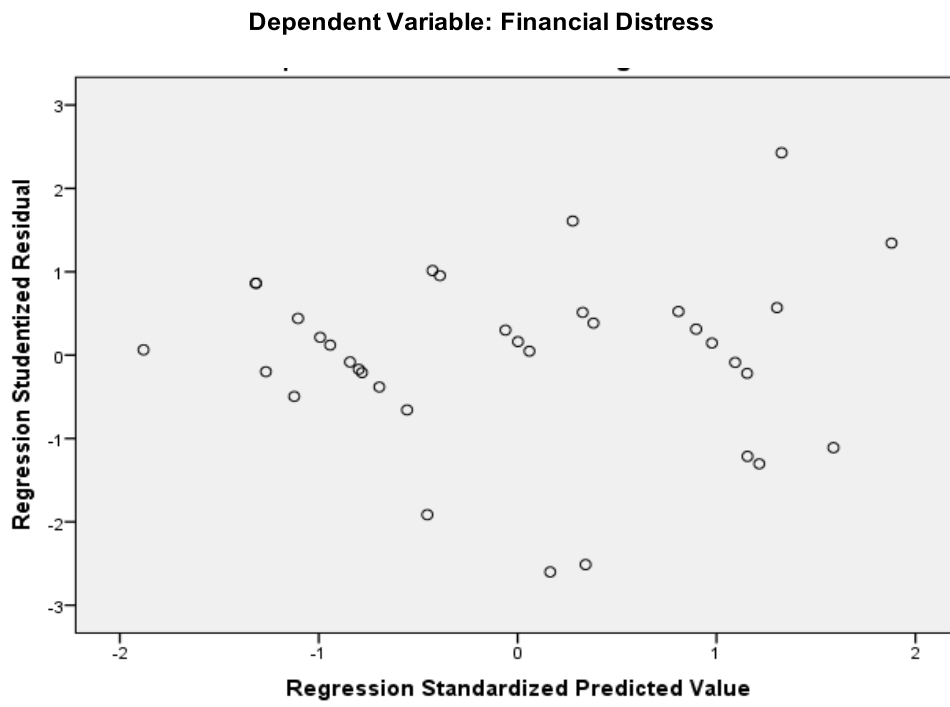
**Tabel 4.6**  
**Pengambilan Keputusan Autokorelasi**

Hipotesis Nol	Keputusan	Jika	Hasil
Tidak ada autokorelasi positif	Tolak	$0 < d < d_L$	$0 < 2.100 < 1.556$
Tidak ada autokorelasi positif	No decision	$d_L \leq d \leq d_U$	$1.556 \leq 2.100 \leq 1.826$
Tidak ada autokorelasi negatif	Tolak	$4 - d_U < d < 4$	$2.443 < 2.100 < 4$
Tidak ada autokorelasi negatif	No decision	$4 - d_U \leq d \leq 4 - d_L$	$2.173 \leq 2.100 \leq 2.443$
Tidak ada autokorelasi positif atau negative	Terima	$d_U < d < 4 - d_U$	$1.826 < 2.100 < 2.173$

Sumber: Ghozali (2011)

**Gambar 4.1**

**Scatterplot**



*Sumber: Hasil data diolah SPSS 20*



**Tabel 4.7****Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.007	.727		-2.760	.007
	Ukuran Komite Audit	.232	.232	.092	.999	.020
	Independensi Komite Audit	.564	.536	.097	1.052	.295
	Frekuensi Pertemuan Komite Audit	.004	.055	.006	.065	.948
	Pengetahuan Keuangan Komite Audit	-.138	.258	-.053	-.536	.003
	Likuiditas	.228	.132	.142	1.727	.047
	Profitabilitas	-.292	.776	-.030	-.377	.007
	Leverage	4.051	.590	.642	6.865	.000

a. Dependent Variable: Financial Distress

*sumber : data yang telah diolah*

**Tabel 4.8**  
**Uji Statistik F**

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	71.976	7	10.282	11.604	.000 <sup>a</sup>
	Residual	90.381	102	.886		
	Total	162.357	109			

a. Predictors: (Constant), Leverage, Independensi Komite Audit, Profitabilitas, Frekuensi Pertemuan Komite Audit, Likuiditas, Ukuran Komite Audit, Pengetahuan Keuangan Komite Audit

b. Dependent Variable: Financial Distress

**Tabel 4.9**  
**Model Summary<sup>b</sup>**

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.666 <sup>a</sup>	.443	.405	0.9413223

a. Predictors: (Constant), Leverage, Independensi Komite Audit, Profitabilitas, Frekuensi Pertemuan Komite Audit, Likuiditas, Ukuran Komite Audit, Pengetahuan Keuangan Komite Audit

b. Dependent Variable: Financial Distress

**Tabel 4.10**  
**Uji Statistik t**  
***Financial Distress***

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.007	.727		-2.760	.007
Ukuran Komite Audit	.232	.232	.092	.999	.020
Independensi Komite Audit	.564	.536	.097	1.052	.295
Frekuensi Pertemuan Komite Audit	.004	.055	.006	.065	.948
Pengetahuan Keuangan Komite Audit	-.138	.258	-.053	-.536	.003
Likuiditas	.228	.132	.142	1.727	.047
Profitabilitas	-.292	.776	-.030	-.377	.007
Leverage	4.051	.590	.642	6.865	.000

a. Dependent Variable: Financial Distress

*sumber : data yang telah diolah*

**Tabel 4.11**

**Hasil Penelitian**

<b>H</b>	<b>Hipotesis Penelitian</b>	<b>Hasil Uji</b>
H1	Ukuran Komite Audit Terhadap FD	Diterima / Berpengaruh
H2	Independensi Terhadap FD	Ditolak / Tidak Berpengaruh
H3	Frekuensi Pertemuan Terhadap FD	Ditolak / Tidak Berpengaruh
H4	Pengetahuan Keuangan Terhadap FD	Diterima / Berpengaruh
H5	Likuiditas Terhadap FD	Diterima / Berpengaruh
H6	Profitabilitas terhadap FD	Diterima / Berpengaruh
H7	Leverage terhadap FD	Diterima / Berpengaruh

*sumber : data yang telah diolah*