

# 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 2015	136
Perusahaan manufaktur yang tidak menerbitkan laporan keuangan Annual Report	(52)
Perusahaan manufaktur yang tidak menyertakan laporan auditor independen bersama dengan laporan keuangan yang telah diaudit	(24)
Perusahaan manufaktur yang tidak memiliki data laporan Dewan komisaris yang lengkap	(37)
<b>Jumlah perusahaan sampel terakhir</b>	<b>23</b>
<b>Jumlah observasi x 3</b>	<b>69</b>

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

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

Descriptive Statistics							
	N	Range	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Risk Management Committee	69	1	0	1	0.57	0.060	0.499
Proporsi Komisaris Independen	69	0.6182	0.1818	0.8000	0.408291	0.0184393	0.1531683
Ukuran Dewan Komisaris	69	8	3	11	5.09	0.297	2.466
Frekuensi Rapat Dewan Komisaris	69	31	1	32	7.83	0.776	6.444
Reputasi Auditor	69	1	0	1	0.48	0.061	0.503
Resiko Pelaporan Keuangan	69	0.7309	0.0049	0.7358	0.328812	0.0180356	0.1498151
Kompleksitas	69	24	2	26	5.91	0.605	5.023
Leverage	69	0.8300	0.1211	0.9511	0.507775	0.0223374	0.1855485
Profitabilitas	69	0.7312	2.5171E-5	0.7313	0.136440	0.0182811	0.1518546
Valid N (listwise)	69						

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		69
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.5652174
	Std. Deviation	.37484202
Most Extreme Differences	Absolute	.089
	Positive	.068
	Negative	-.089
Kolmogorov-Smirnov Z		.735
Asymp. Sig. (2-tailed)		.652

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Proporsi Komisaris Independen	.659	1.518
	Ukuran Dewan Komisaris	.654	1.529
	Frekuensi Rapat Dewan Komisaris	.846	1.182
	Reputasi Auditor	.545	1.836
	Resiko Pelaporan Keuangan	.769	1.300
	Kompleksitas	.888	1.127
	Leverage	.611	1.637
	Profitabilitas	.708	1.412

a. Dependent Variable: Risk Management Committee

**Tabel 4.5**

**Uji Autokorelasi**

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

Model	Durbin-Watson
1	1.979

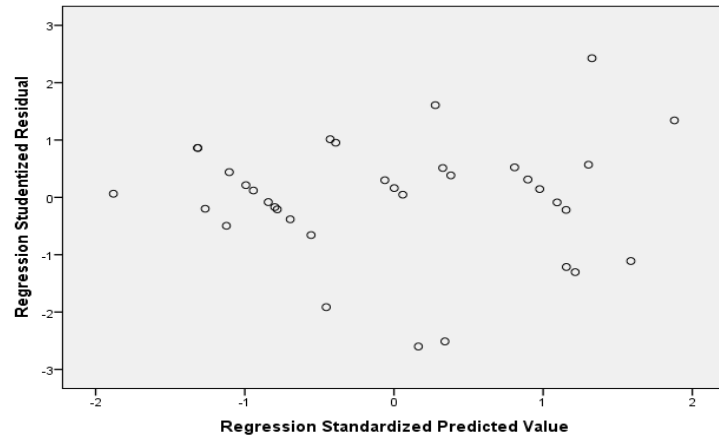
a. Predictors: (Constant), Profitabilitas, Ukuran Dewan Komisaris, Frekuensi Rapat Dewan Komisaris, Kompleksitas, Resiko Pelaporan Keuangan, Leverage, Proporsi Komisaris Independen, Reputasi Auditor

b. Dependent Variable: Risk Management Committee

# Gambar 4.1

## Scatterplot

Dependent Variable: Risk Management Committee



**Tabel 4.6****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1.227	.252		4.863	.000
	Proporsi Komisaris Independen	-1.062	.343	-.326	-3.101	.003
	Ukuran Dewan Komisaris	-.107	.021	-.530	-5.023	.000
	Frekuensi Rapat Dewan Komisaris	-.020	.007	-.254	-2.740	.008
	Reputasi Auditor	.723	.115	.729	6.303	.000
	Resiko Pelaporan Keuangan	-.675	.324	-.203	-2.083	.042
	Kompleksitas	-.030	.009	-.304	-3.354	.001
	Leverage	.970	.294	.360	3.302	.002
	Profitabilitas	.252	.333	.077	.755	.453

a. Dependent Variable: Risk Management Committee

*sumber : data yang telah diolah*



**Tabel 4.7**  
**Model Summary<sup>b</sup>**

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.751 <sup>a</sup>	.563	.505	0.351

a. Predictors: (Constant), Profitabilitas, Ukuran Dewan Komisaris, Frekuensi Rapat Dewan Komisaris, Kompleksitas, Resiko Pelaporan Keuangan, Leverage, Proporsi Komisaris Independen, Reputasi Auditor

b. Dependent Variable: Risk Management Committee

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

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9.554	8	1.194	9.681	.000 <sup>a</sup>
	Residual	7.402	60	.123		
	Total	16.957	68			

a. Predictors: (Constant), Profitabilitas, Ukuran Dewan Komisaris, Frekuensi Rapat Dewan Komisaris, Kompleksitas, Resiko Pelaporan Keuangan, Leverage, Proporsi Komisaris Independen, Reputasi Auditor

b. Dependent Variable: Risk Management Committee

**Tabel 4.9**  
**Uji Statistik t**  
*Risk Management Committee*

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	1.227	.252		4.863	.000
	Proporsi Komisaris Independen	-1.062	.343	-.326	-3.101	.003
	Ukuran Dewan Komisaris	-.107	.021	-.530	-5.023	.000
	Frekuensi Rapat Dewan Komisaris	-.020	.007	-.254	-2.740	.008
	Reputasi Auditor	.723	.115	.729	6.303	.000
	Resiko Pelaporan Keuangan	-.675	.324	-.203	-2.083	.042
	Kompleksitas	-.030	.009	-.304	-3.354	.001
	Leverage	.970	.294	.360	3.302	.002
	Profitabilitas	.252	.333	.077	.755	.453

a. Dependent Variable: Risk Management Committee

*sumber : data yang telah diolah*

**Tabel 4.10**

**Hasil Penelitian**

<b>H</b>	<b>Hipotesis Penelitian</b>	<b>Hasil Uji</b>
H1	Proporsi Dewan Terhadap RMC	Diterima / Berpengaruh
H2	Ukuran Dewan Kom Terhadap RMC	Diterima / Berpengaruh
H3	Frekuensi Rapat Terhadap RMC	Diterima / Berpengaruh
H4	Reputasi Auditor Terhadap RMC	Diterima / Berpengaruh
H5	Resiko Pelap. Keuangn Terhadap RMC	Diterima / Berpengaruh
H6	Kompleksitas Terhadap RMC	Diterima / Berpengaruh
H7	Leverage Terhadap RMC	Diterima / Berpengaruh
H8	Profitabilitas Terhadap RMC	Ditolak / Tidak Berpengaruh

*sumber : data yang telah diolah*