

LAMPIRAN

DAFTAR SAMPEL DAN PERHITUNGAN DATA

Kode	Tahun	X2	X1	X3	Y
		Proporsi dewan Komisaris	Ukuran Dewan Komisaris	Komite audit	
	2014	0,33	3	3	1,09
ALD	2015	0,33	3	3	1,04
	2016	0,333	3	3	0,95
	2014	0,67	3	1	0,87
ARC	2015	0,67	3	1	0,92
	2016	0,33	3	1	1
	2014	0,67	3	1	0,96
ASI	2015	0,67	3	1	0,91
	2016	0,33	3	1	0,97
	2014	0,36	11	4	1,04
AST	2015	0,36	11	4	0,94
	2016	0,36	11	4	0,99
	2014	0,50	2	3	1
BJM	2015	0,50	2	3	1,06
	2016	0,50	2	3	0,93
	2014	0,33	6	3	1
CT	2015	0,33	6	3	1
	2016	0,33	6	3	0,99

Lanjutan

	2014	0,33	9	3	1,01
GT	2015	0,33	9	3	0,91
	2016	0,33	9	3	0,95
	2014	0,33	3	3	0,91
GDS	2015	0,33	3	3	0,98
	2016	0,33	3	3	0,93
	2014	0,50	6	3	0,9
HI	2015	0,50	6	3	0,91
	2016	0,50	6	3	0,91
	2014	0,29	7	3	1
ISI	2015	0,43	7	3	1
	2016	0,43	7	3	1
	2014	0,33	3	3	1,03
IDS	2015	0,33	3	3	0,99
	2016	0,33	3	3	1,02
	2014	0,33	3	3	1,02
KBI	2015	0,33	3	3	0,98
	2016	0,33	3	3	0,99
	2014	0,67	3	1	1,04
KSI	2015	0,67	3	1	1,03
	2016	0,67	3	1	0,98
	2014	0,33	3	3	1,1
KBR	2015	0,33	3	2	1,02

Lanjutan

	2016	0,33	3	2	1,08
	2014	0,33	6	4	0,92
KSI	2015	0,33	6	4	0,91
	2016	0,33	6	4	0,9
	2014	0,60	5	5	0,93
MF	2015	0,60	5	5	0,99
	2016	0,60	5	5	1,01
	2014	0,50	6	4	0,94
MI	2015	0,50	6	4	1,05
	2016	0,40	5	4	1,01
	2014	0,40	5	3	1,09
MAS	2015	0,40	5	3	1,02
	2016	0,40	5	3	1,05
	2014	0,40	5	4	0,94
MID	2015	0,40	5	4	0,91
	2016	0,40	5	4	0,96
	2014	0,50	2	3	1
NIC	2015	0,50	2	3	1
	2016	0,50	2	3	1,01
	2014	0,33	6	3	0,95
PAN	2015	0,33	6	3	0,98
	2016	0,33	6	3	0,93
	2014	0,33	3	3	1,07

Lanjutan

SBM	2015	0,33	3	3	0,97
	2016	0,33	3	3	1
	2014	0,40	5	3	0,95
SBI	2015	0,40	5	3	0,98
	2016	0,40	5	3	1,04
	2014	0,33	3	3	0,99
SSN	2015	0,33	3	3	0,97
	2016	0,33	3	3	0,97
	2014	0,29	7	4	0,96
SIA	2015	0,29	7	4	0,95
	2016	0,29	7	4	1
	2014	0,33	3	3	1,02
SCC	2015	0,33	3	3	0,99
	2016	0,33	3	3	0,95
	2014	0,40	5	3	0,99
TT	2015	0,40	5	3	1,02
	2016	0,40	5	3	0,93
	2014	0,20	5	4	1
TSF	2015	0,20	5	4	1
	2016	0,20	5	4	0,96
	2014	0,50	4	3	1,04
TPL	2015	0,50	4	3	0,92
	2016	0,50	4	3	1,03

Lanjutan

	2014	0,50	4	3	0,92
TSS	2015	0,50	4	3	0,96
	2016	0,50	4	3	0,91
	2014	0,33	3	3	1
ULI	2015	0,33	3	3	1
	2016	0,33	3	3	1
	2014	0,33	6	3	0,93
UIC	2015	0,33	6	3	0,97
	2016	0,33	6	3	1,03
	2014	0,40	5	3	0,95
UNV	2015	0,40	5	3	0,96
	2016	0,40	5	3	0,97
	2014	0,29	7	3	0,99
VEK	2015	0,29	7	3	1,06
	2016	0,29	7	3	0,98
	2014	0,25	8	3	1,04
WBK	2015	0,25	8	3	0,89
	2016	0,25	8	3	1,1
	2014	0,38	8	3	0,94
IDF	2015	0,38	8	3	0,99
	2016	0,38	8	3	0,97
	2014	0,40	5	3	0,95
JCD	2015	0,40	5	3	0,96

Lanjutan

	2016	0,40	5	3	0,97
	2014	0,33	3	2	1,07
MRU	2015	0,33	3	2	1,02
	2016	0,33	3	2	1,03
	2014	0,50	4	3	1,06
GGM	2015	0,50	4	3	1,05
	2016	0,50	4	3	1
	2014	0,33	6	3	0,99
HMS	2015	0,33	6	3	1,11
	2016	0,33	6	3	0,98

Lampiran Perhitungan SPSS

Analisis Statistic Descriptive

Variabel	Jumlah Data	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Proporsi Dewan Komisaris	120	0.20	0.67	0.3921	0,10642
Ukuran Dewan Komisaris	120	2	11	4	2.013
Komite Audit	120	1	5	3	0.772
Manajemen Laba	120	0.87	1.11	0.9858	0.05034

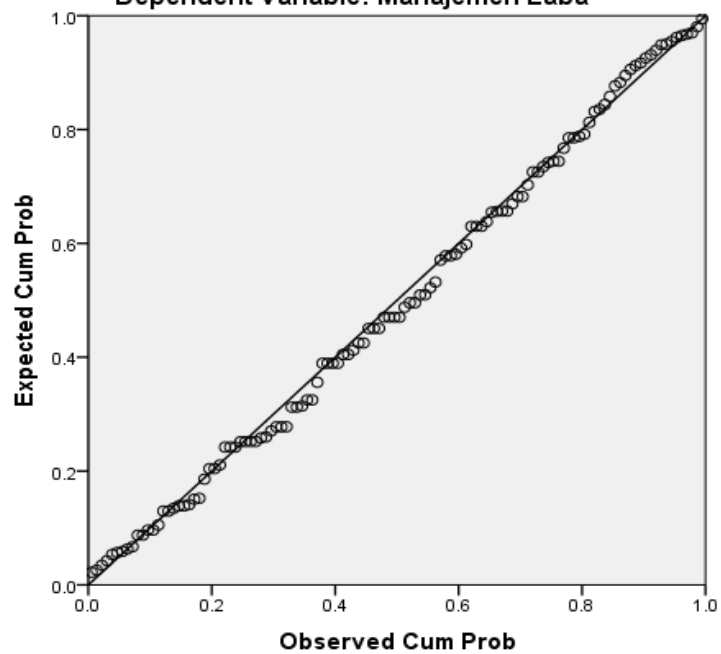
UjiNormalitas

		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.04863138
	Absolute	.056
Most Extreme Differences	Positive	.056
	Negative	-.042
Kolmogorov-Smirnov Z		.610
Asymp. Sig. (2-tailed)		.851

Sumber : data sekunder 2018

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Manajemen Laba



Uji Heteroskedastisitas

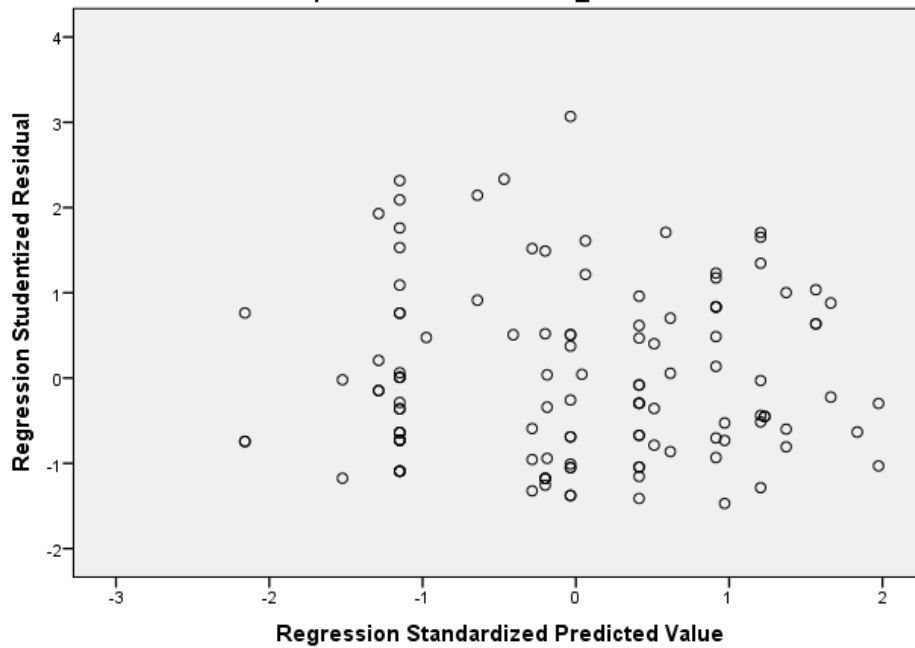
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.043	.012		3.513	.001
ProporsiKomisarisIndependen	.007	.007	.105	1.062	.290
UkuranDewanKomisaris	.017	.011	.156	1.506	.135
Komite Audit	.002	.008	.020	.186	.853

a. Dependent Variable: ABS_RES

Scatterplot

Dependent Variable: ABS_RES



Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-.025	.021		-1.148	.253		
ProporsiKomisarisIndependen	-.034	.012	-.270	-2.872	.005	.867	1.153
UkuranDewanKomisaris	-.027	.020	-.135	-1.363	.175	.783	1.277
Komite Audit	.032	.014	.229	2.268	.025	.754	1.326

a. Dependent Variable: ManajemenLaba

Uji Autokolerasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.329 ^a	.108	.085	.04926	1.764

Sumber : Data Sekunder 2018

Berdasarkan tabel 5 dapat diketahui bahwa nilai uji *Durbin-Watson* (DW) adalah

a. Predictors: (Constant), Komite Audit, Proporsi Komisaris Independen, Ukuran Dewan Komisaris

b. Dependent Variable: Manajemen Laba

Tidak terjadi autokolerasi jika $DU < DW < 4 - DU$

$$DU = 1.7536$$

$$DW = 1.767$$

$$4 - DU = 2.246$$

Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.331 ^a	.109	.086	.04872

a. Predictors: (Constant), Komite Audit, ProporsiKomisarisIndependen, UkuranDewanKomisaris

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.034	3	.011	4.748	.004 ^b
	Residual	.275	116	.002		
	Total	.309	119			

a. Dependent Variable: ManajemenLaba

b. Predictors: (Constant), Komite Audit, ProporsiKomisarisIndependen, UkuranDewanKomisaris

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.025	.021		-1.148	.253
ProporsiKomisarisIndependen	-.034	.012	-.270	-2.872	.005
UkuranDewanKomisaris	-.027	.020	-.135	-1.363	.175
Komite Audit	.032	.014	.229	2.268	.025

a. Dependent Variable: ManajemenLaba