

Lampiran Tabel

Tabel 4.1
Proses Seleksi Sampel Berdasarkan Kriteria

No	Kriteria	Jumlah
	Perusahaan jasa sektor perdagangan eceran, infrastruktur, utilitas dan transportasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2017-2019	105
1	Data tidak lengkap (tidak menerbitkan <i>annual report</i> berturut-turut selama 2017-2017)	(46)
2	Perusahaan yang memiliki nilai laba negatif	(14)
3	Data CETRnya lebih dari 1	(5)
4	Data mempunyai nilai mata uang dolar	(19)
*	Data tersedia lengkap	21
Total sampel selama enam tahun penelitian yang memenuhi kriteria <i>purposive sampling</i> .		21
Total Perusahaan yang menjadi sampel penelitian 21 x 3tahun		63

Tabel 4.2
Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Nilai Perusahaan	63	,10	5,95	1,5544	1,18862
Tax Avoidance	63	-1,12	,32	-,1573	,26484
ROA	63	,01	,35	,0770	,06731
leverage	63	,08	4,29	1,1698	,98263
Valid N (listwise)	63				

Tabel 4.3
Hasil Uji Normalitas
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		63	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	.79903295	
Most Extreme Differences	Absolute	.099	
	Positive	.099	
	Negative	-.059	
Test Statistic		.099	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.536 ^e	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.523
		Upper Bound	.549

Tabel 4.4
Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Tax Avoidance	.226	4.432
TA*ROA	.467	2.142
TA*Lev	.362	2.760

Tabel 4.5
Hasil Uji Autokorelasi.

			Unstandardized Residual
Test Value ^a			-.00142
Cases < Test Value			31
Cases >= Test Value			32
Total Cases			63
Number of Runs			20
Z			-3.174
Asymp. Sig. (2-tailed)			.002
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		.002 ^b
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.001
		Upper Bound	.003

Sumber: data diolah dengan IBM SPSS23

Tabel 4.6
Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	50,298	5	10,060	15,374	,000 ^b
	Residual	37,296	57	,654		
	Total	87,594	62			

Sumber: data diolah dengan IBM SPSS23

Tabel 4.7
Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.740 ^a	.548	.525	.81910

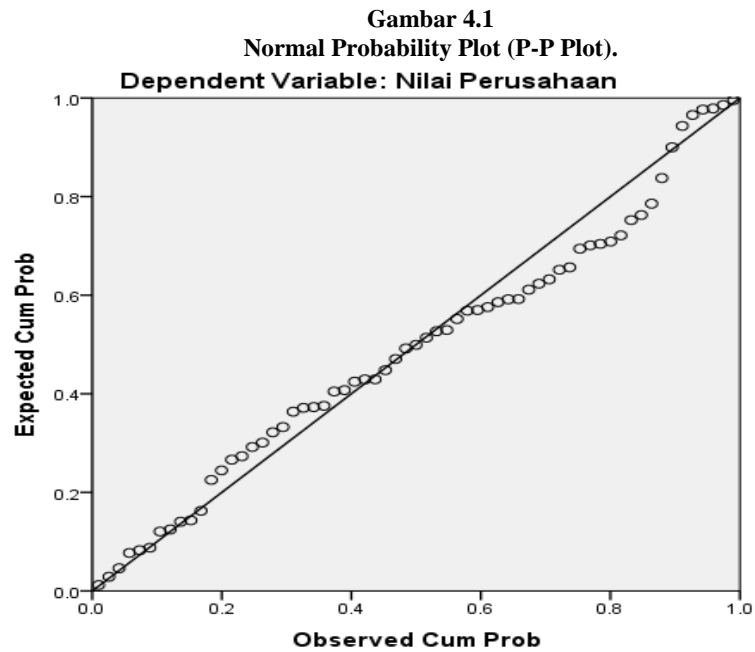
Sumber: data diolah dengan IBM SPSS23

Tabel 4.8
Hasil Uji Parsial (Uji t)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.025	.261		.095	.925
	Tax Avoidance(X1)	-2.279	.879	-.508	-2.594	.012
	ROA(Z1)	13.942	1.744	.790	7.993	.000
	Leverage(Z2)	.236	.125	.195	1.885	.065
	TA*ROA	4.350	12.085	.049	.360	.720
	TA*Lev	.844	.457	.290	1.846	.070

Sumber: data diolah dengan IBM SPSS23

Lampiran Gambar



Sumber: data diolah dengan IBM SPSS23

Gambar 4.2 **Hasil Uji Heterokedastisitas**

