

## LAMPIRAN

### 1. Hasil dari perhitungan variabel Y,X1,X2, dan X3

manajemen laba(y)	aktiva pajak tangguhan(x1)	tingkat hutang(x2)	perencanaan pajak(x3)	KET	No
0,006008632	0,572905226	0,308188335	0,74372514	CAMP	1
-0,040600795	-0,01961892	0,118347185	0,73712747	CAMP	2
-0,091107198	0,067082171	0,115492554	0,77117059	CAMP	3
-0,078782809	-0,030666057	0,351557838	0,75016713	CEKA	4
-0,132069076	-0,22712157	0,164513001	0,75083916	CEKA	5
-0,195660315	-0,13162229	0,187918089	0,75564655	CEKA	6
-0,033107827	0,196547685	0,197877605	0,77372478	CINT	7
0,032636631	-0,411826973	0,209009386	0,61358550	CINT	8
-0,007685978	-0,566365505	0,25277843	0,51963757	CINT	9
-0,060228127	-0,130895094	0,146323922	0,75816501	DLTA	10
-0,011679874	0,167975265	0,157105782	0,76630352	DLTA	11
0,024570497	-0,002809007	0,148964106	0,77057832	DLTA	12
-0,051043826	0,043415935	0,319696817	0,71744764	DVLA	13
0,101462416	-0,042310971	0,286756384	0,73540939	DVLA	14
-0,035931257	0,172952287	0,286280313	0,73620987	DVLA	15
-0,007789884	-0,078821001	0,36806908	0,74309760	GGRM	16
-0,054517081	-0,011600652	0,346814739	0,74366715	GGRM	17
-0,007702772	0,17948575	0,35241547	0,75102859	GGRM	18
-0,0656293	0,183227037	0,209268789	0,74996623	HMSP	19
-0,158090256	0,005430145	0,241278607	0,75375621	HMSP	20
-0,071858109	0,028625418	0,299061627	0,75147572	HMSP	21
0,42190479	0,333962242	0,175024977	0,74496458	HOKI	22
0,119075627	-0,031939861	0,257863696	0,74651068	HOKI	23
-0,020473113	0,227674054	0,244037279	0,72952456	HOKI	24
0,226691899	-0,007678448	0,297460373	0,74940358	HRTA	25
0,093396378	0,141888691	0,289069104	0,74430471	HRTA	26
0,229128815	0,155886826	0,475920686	0,74950044	HRTA	27
-0,054001942	-0,081936694	0,357221936	0,68052079	ICBP	28
0,002081917	-0,089077243	0,339277536	0,72265183	ICBP	29
-0,058295731	-0,055481369	0,310990011	0,72072733	ICBP	30
-0,01246909	0,035772688	0,46830798	0,67180606	INDF	31
-0,007109822	-0,142996618	0,482929981	0,66629161	INDF	32

-0,073453743	-0,117616401	0,436556134	0,67464409	INDF	33
0,072006548	-0,158483793	0,578008876	0,73760444	KAEF	34
0,054968159	0,658223089	0,634016699	0,70844449	KAEF	35
0,171109521	-1,637955841	0,596089116	0,41472626	KAEF	36
-0,037237293	0,476412082	0,365216854	0,77817926	KINO	37
-0,005327913	0,263693878	0,391202628	0,74913674	KINO	38
0,135369118	0,040424925	0,424404287	0,81057373	KINO	39
0,030630247	-0,027910489	0,163828142	0,75689913	KLBF	40
-0,014628394	-0,18890339	0,157146421	0,75528134	KLBF	41
0,003018406	-0,06445092	0,175632487	0,74577949	KLBF	42
0,006793548	0,089571775	0,273397065	0,70305195	MERK	43
1,185874316	0,258203657	0,589680323	23,16991296	MERK	44
0,218843569	-0,449728445	0,340764202	0,62158305	MERK	45
-0,002035278	-0,04634356	0,575748244	0,74272592	MLBI	46
-0,075694292	0,355530161	0,595938537	0,73257863	MLBI	47
-0,042380919	0,353453487	0,60440912	0,74145463	MLBI	48
0,027441057	0,413704025	0,506944193	0,74578870	MYOR	49
0,082668477	0,07829321	0,514399327	0,73907515	MYOR	50
-0,070905097	0,068772361	0,479988317	0,75408741	MYOR	51
-0,140084471	0,244646841	0,317790681	0,74249335	PYFA	52
-0,039465657	0,000242128	0,364218091	0,74642141	PYFA	53
-0,093442194	0,179290491	0,346252569	0,74629368	PYFA	54
-0,076337408	-0,225561125	0,736246244	0,67822157	SCPI	55
0,207393783	0,140253079	0,692850478	0,65815133	SCPI	56
-0,171842433	0,054417584	0,564789125	0,61901260	SCPI	57
-0,035095354	0,823440841	0,08306414	0,78282389	SIDO	58
-0,058702561	0,227972641	0,130336275	0,76494664	SIDO	59
-0,00936144	-0,141390251	0,133504274	0,75215373	SIDO	60
0,112311653	0,250832914	0,36955013	0,81484987	SKBM	61
0,040647388	0,100863299	0,412556993	0,76383808	SKBM	62
0,042481235	0,01828792	0,430987776	0,18538285	SKBM	63
0,020270893	0,143797823	0,516615737	0,83924884	SKLT	64
0,012324432	0,059698493	0,546047296	0,80758164	SKLT	65
-0,031880485	0,07516547	0,519018662	0,79150901	SKLT	66
-0,038594074	0,78189349	0,408831588	0,74866474	STTP	67
0,004982058	0,52296524	0,374280054	0,78562701	STTP	68
-0,011426255	-0,34940973	0,254568807	0,79498535	STTP	69
-0,076648245	-0,784046329	0,714788407	0,76680063	TBLA	70
0,066604753	-0,760276225	0,707243538	0,73283511	TBLA	71

-0,02440216	-1,722470904	0,691129236	0,73029681	TBLA	72
-0,087221973	0,283493283	0,213176103	0,73689377	TCID	73
-0,008838247	-0,183779585	0,193313948	0,73755456	TCID	74
0,005763061	-0,041214557	0,208549052	0,72216350	TCID	75
0,001879266	0,185355148	0,31646583	0,74902147	TSPC	76
0,020033614	0,023363026	0,309674042	0,74258350	TSPC	77
-0,039139301	0,001291775	0,308348819	0,74747461	TSPC	78
-0,085566073	0,161942458	0,188586141	0,69349006	ULTJ	79
0,023029572	-0,355720962	0,140556719	0,73929788	ULTJ	80
-0,012491154	-0,141474017	0,144252743	0,75315972	ULTJ	81
-0,11489326	0,455256221	0,202021938	0,74488560	WIIM	82
-0,077453131	0,355163094	0,199380625	0,72306503	WIIM	83
-0,142512842	-0,190409992	0,204960833	0,63740226	WIIM	84
0,039527474	0,666064443	0,502309903	0,60299801	WOOD	85
0,172649312	0,037482387	0,466047532	0,74553560	WOOD	86
0,139932446	0,703971014	0,509806024	0,76863241	WOOD	87

## 2. Analisis Statistik Deskriptif

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ML	87	-,1957	1,1859	,013823	,1604826
APT	87	-1,7225	,8234	,027774	,3931187
TH	87	,0831	,7362	,351624	,1668701
PP	87	,1854	23,1699	,982721	2,4078172
Valid N (listwise)	87				

### 3. Uji Normalitas Sebelum Outlier

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		ML	APT	TH	PP
N		87	87	87	87
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,013823	,027774	,351624	,982721
	Std. Deviation	,1604826	,3931187	,1668701	2,4078172
Most Extreme Differences	Absolute	,222	,163	,095	,512
	Positive	,222	,102	,095	,512
	Negative	-,171	-,163	-,067	-,403
Test Statistic		,222	,163	,095	,512
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 <sup>c</sup>	,000 <sup>c</sup>	,048 <sup>c</sup>	,000 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

### 4. Uji Normalitas Setelah Outlier

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		ML	APT	TH	PP
N		64	64	64	64
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	-,0182385	,1119282	,3127687	,7469166
	Std. Deviation	,06863493	,28261427	,14951548	,01926031
Most Extreme Differences	Absolute	,108	,101	,107	,106
	Positive	,108	,101	,107	,106
	Negative	-,058	-,081	-,078	-,088
Test Statistic		,108	,101	,107	,106
Asymp. Sig. (2-tailed)		,063 <sup>c</sup>	,171 <sup>c</sup>	,068 <sup>c</sup>	,069 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

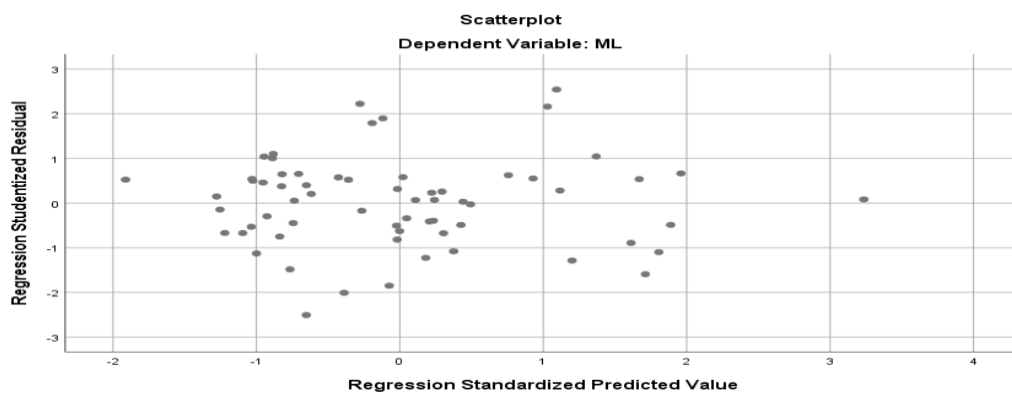
c. Lilliefors Significance Correction.

## 5. Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				
1 (Constant)	-,143	,329		-,435	,665		
APT	-,017	,030	-,070	-,571	,570	,967	1,034
TH	,170	,057	,370	2,994	,004	,948	1,055
PP	,099	,437	,028	,227	,821	,965	1,037

a. Dependent Variable: ML

## 6. Uji Heterokedastisitas



## 7. Uji Autokorelasi

### Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	,00426
Cases < Test Value	32
Cases >= Test Value	32
Total Cases	64
Number of Runs	29
Z	-1,008
Asymp. Sig. (2-tailed)	,313

a. Median

## 8. Uji Signifikan Parsial (Uji t)

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,143	,329		-,435	,665		
	APT	-,017	,030	-,070	-,571	,570	,967	1,034
	TH	,170	,057	,370	2,994	,004	,948	1,055
	PP	,099	,437	,028	,227	,821	,965	1,037

a. Dependent Variable: ML

## 9. Uji Statistik F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,039	3	,013	3,021	,037 <sup>b</sup>
	Residual	,258	60	,004		
	Total	,297	63			

a. Dependent Variable: ML

b. Predictors: (Constant), PP, APT, TH

## 10. Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,362 <sup>a</sup>	,131	,088	,06555281

a. Predictors: (Constant), PP, APT, TH

b. Dependent Variable: ML