

## LAMPIRAN

EMITEN	TAHUN	X1	X2	X3	Y	Z	
ARII	2021	0,33	0,35	0,40	0,55	0,14	
	2022	0,33	0,41	0,40	0,57	0,21	
	2023	0,33	0,41	0,40	0,43	0,19	
BUMI	2018	0,14	0,77	0,38	0,52	0,25	
	2021	0,10	0,74	0,38	0,23	0,20	
	2022	0,10	0,46	0,50	0,37	0,22	
	2023	0,10	0,46	0,63	0,61	0,16	
	BYAN	2018	0,11	0,52	0,33	0,27	0,58
		2019	0,11	0,54	0,33	0,37	0,52
2020		0,14	0,54	0,50	0,35	0,18	
	2021	0,14	0,55	0,50	0,45	0,25	
	2022	0,25	0,61	0,50	0,35	0,23	
	2023	0,25	0,61	0,50	0,45	0,21	
DOID	2018	0,33	0,44	0,67	0,40	0,27	
	2019	0,33	0,52	0,57	0,29	0,31	
	2020	0,33	0,57	0,57	0,45	0,19	
	2022	0,33	0,56	0,75	0,63	0,26	
	2023	0,50	0,51	0,50	0,29	0,33	
	DSSA	2018	0,40	0,60	0,50	0,38	0,48
2019		0,25	0,60	0,60	0,46	0,46	
2020		0,17	0,60	0,60	0,47	0,54	
	2021	0,25	0,60	0,60	0,30	0,15	
	2022	0,17	0,60	0,60	0,45	0,19	
	2023	0,17	0,60	0,80	0,40	0,22	
FIRE	2020	0,33	0,48	0,50	0,40	0,55	
	2021	0,33	0,48	0,50	0,37	0,22	
	2022	0,33	0,43	0,50	0,36	0,11	
	2023	0,33	0,36	0,50	0,35	0,31	
	PTBA	2018	0,17	0,71	0,50	0,37	0,28
		2019	0,17	0,68	0,33	0,26	0,16
2020		0,17	0,68	0,33	0,25	0,19	
	2021	0,20	0,66	0,33	0,22	0,13	
	2022	0,20	0,66	0,33	0,21	0,15	
	2023	0,20	0,66	0,50	0,23	0,13	
PTRO	2018	0,33	0,70	0,40	0,33	0,33	
	2019	0,33	0,70	0,40	0,23	0,23	
	2020	0,33	0,70	0,40	0,27	0,19	
	2021	0,33	0,70	0,40	0,47	0,32	

	2022	0,14	0,90	0,50	0,37	0,17
	2023	0,20	0,69	0,25	0,22	0,23
SMMT	2021	0,25	0,84	0,40	0,31	0,25
	2022	0,25	0,84	0,40	0,55	0,33
	2023	0,25	0,73	0,40	0,47	0,37
TOBA	2018	0,20	0,62	0,40	0,30	0,26
	2019	0,20	0,62	0,67	0,30	0,31
	2020	0,20	0,62	0,67	0,46	0,10
	2021	0,25	0,62	0,67	0,24	0,18
	2022	0,20	0,62	0,75	0,35	0,31
	2023	0,17	0,62	0,75	0,37	0,37
ELSA	2018	0,20	0,41	0,40	0,21	0,21
	2019	0,25	0,41	0,40	0,24	0,31
	2020	0,25	0,41	0,50	0,28	0,25
	2021	0,40	0,51	0,50	0,46	0,53
	2022	0,40	0,51	0,50	0,45	0,55
	2023	0,25	0,51	0,50	0,38	0,64
ENRG	2018	0,20	0,56	0,40	0,43	0,42
	2019	0,25	0,56	0,60	0,39	0,35
	2020	0,20	0,60	0,50	0,46	0,45
	2021	0,33	0,49	0,40	0,69	0,40
	2022	0,33	0,48	0,40	0,52	0,84
	2023	0,33	0,48	0,33	0,57	0,55
RUIS	2018	0,33	0,34	0,33	0,39	0,49
	2019	0,33	0,34	0,33	0,35	0,44
	2020	0,25	0,34	0,33	0,43	0,46
	2021	0,25	0,34	0,33	0,44	0,33
	2022	0,33	0,34	0,33	0,48	0,33
	2023	0,33	0,34	0,33	0,55	0,27
INDY	2018	0,33	0,38	0,40	0,63	0,52
	2019	0,33	0,38	0,40	0,53	0,42
	2021	0,20	0,38	0,40	0,59	0,25
	2022	0,20	0,38	0,40	0,49	0,31
	2023	0,20	0,38	0,40	0,37	0,36

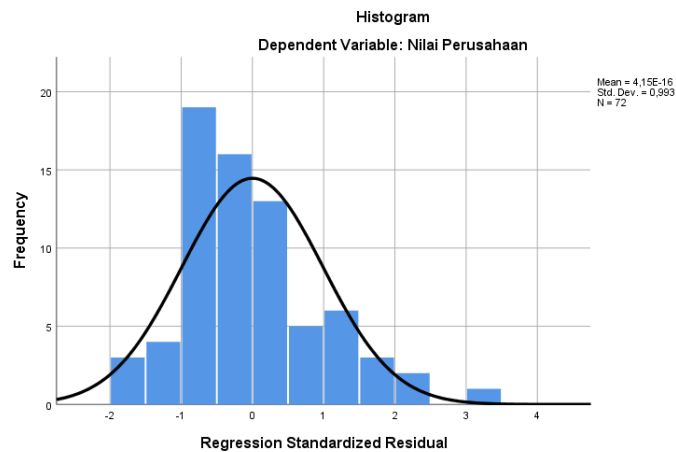
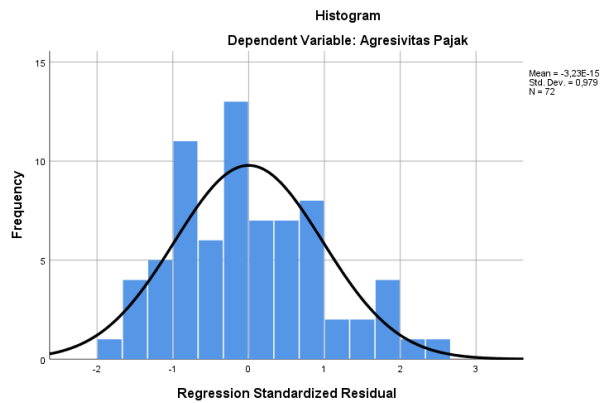
## LAMPIRAN

### Descriptive Statistics

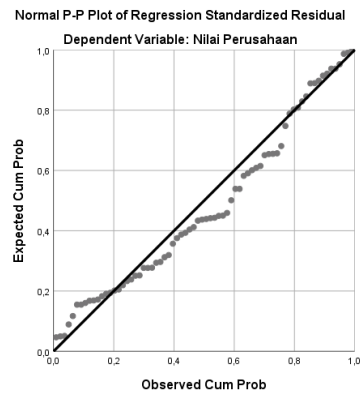
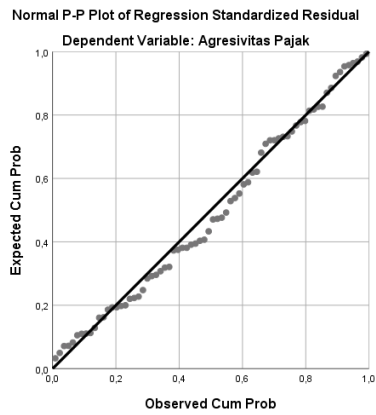
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Gender Diversity Dewan	72	,10	,50	,2526	,08542
Konsentrasi Kepemilikan	72	,34	,90	,5467	,13658
Komisaris Independen	72	,25	,80	,4681	,12295
Agresivitas Pajak	72	,21	,69	,3976	,11597
Valid N (listwise)	72				

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Agresivitas Pajak	72	,21	,69	,3976	,11597
Nilai Perusahaan	72	,10	,84	,3139	,14653
Valid N (listwise)	72				



## LAMPIRAN



## One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized  
Residual

N		72
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,000000
	Std. Deviation	,10848629
Most Extreme Differences	Absolute	,081
	Positive	,081
	Negative	-,047
Test Statistic		,081
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

## LAMPIRAN

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardize d Residual	
N		72	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000	
	Std. Deviation	,14007083	
Most Extreme Differences	Absolute	,124	
	Positive	,124	
	Negative	-,084	
Test Statistic		,124	
Asymp. Sig. (2-tailed)		,008 <sup>c</sup>	
Monte Carlo Sig. (2- tailed)	Sig.	,203 <sup>d</sup>	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,193
		Upper Bound	,214

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients			Toleranc e	VIF
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.		
1	(Constant)	,435	,092		4,721	,000		
	Gender Diversity Dewan	,171	,163	,126	1,049	,298	,888	1,126
	Konsentrasi Kepemilikan	-,244	,103	-,287	2,365	,021	,875	1,143
	Komisaris Independen	,112	,108	,119	1,034	,305	,980	1,021

a. Dependent Variable: Agresivitas Pajak

## LAMPIRAN

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,166	,060		2,783	,007		
	Agresivitas Pajak	-,371	,144	-,294	2,571	,012	1,000	1,000

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,257 <sup>a</sup>	,066	,024	,10591	1,891

a. Predictors: (Constant), Komisaris Independen, Gender Diversity Dewan, Konsentrasi Kepemilikan

b. Dependent Variable: Agresivitas Pajak

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,173 <sup>a</sup>	,030	,016	,12943	1,930

a. Predictors: (Constant), Agresivitas Pajak

b. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,257 <sup>a</sup>	,066	,024	,10591

a. Predictors: (Constant), Komisaris Independen, Gender Diversity Dewan, Konsentrasi Kepemilikan

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,173 <sup>a</sup>	,030	,016	,12943

a. Predictors: (Constant), Agresivitas Pajak

b. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,119	3	,040	3,236	,027 <sup>b</sup>
	Residual	,836	68	,012		
	Total	,955	71			

a. Dependent Variable: Agresivitas Pajak

b. Predictors: (Constant), Komisarisi Independen, Gender Diversity Dewan, Konsentrasi Kepemilikan

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,132	1	,132	6,608	,012 <sup>b</sup>
	Residual	1,393	70	,020		
	Total	1,525	71			

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

b. Predictors: (Constant), Agresivitas Pajak

# LAMPIRAN

