

# LAMPIRAN

**LAMPIRAN 1****HASIL TABULASI**

NO	KODE	Y			X1			X2		
		2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
1	ADHI	- 0,37	- 0,26	- 0,16	- 1,12	- 1,13	- 0,94	1,16	0,69	0,59
2	AKRA	- 0,35	- 0,32	- 0,08	- 5,25	- 1,09	- 1,10	0,37	0,56	0,46
3	ANTM	- 0,15	- 0,22	- 0,10	- 0,36	- 0,91	- 1,41	0,45	0,71	0,87
4	ASII	- 0,16	- 0,01	- 0,16	- 0,26	- 0,99	- 0,73	0,18	0,18	0,19
5	BBCA	- 1,72	- 0,19	- 0,29	- 1,24	- 0,96	- 0,82	0,17	0,15	0,11
6	BBNI	- 0,22	- 0,11	- 0,11	- 0,62	- 1,12	- 0,85	1,78	1,84	1,62
7	BBRI	- 0,06	- 0,01	- 0,20	- 0,64	- 1,00	- 0,93	0,08	0,10	0,08
8	BBTN	- 0,52	- 0,29	- 0,17	- 1,36	- 0,88	- 0,98	0,65	0,61	0,14
9	BKSL	- 0,97	- 0,16	- 0,22	- 12,87	- 1,07	- 0,91	0,73	0,86	0,52
10	BMRI	- 0,28	- 0,08	- 0,04	- 0,62	- 1,11	- 1,07	0,20	0,20	0,20
11	BSDE	- 0,37	- 0,26	- 0,02	- 1,60	- 0,87	- 1,01	0,21	0,22	0,17
12	CPIN	- 1,68	- 0,01	- 1,02	- 1,38	- 1,00	- 0,40	0,09	0,11	0,13
13	ELSA	- 0,93	- 0,08	- 0,11	- 2,43	- 1,05	- 0,96	2,97	1,70	0,82
14	GGRM	- 0,22	- 0,03	- 0,05	- 0,12	- 0,89	- 1,02	0,12	0,11	0,17
15	HMSP	- 0,37	- 0,22	- 0,43	- 1,69	- 0,47	- 0,89	0,04	0,05	0,07
16	ICBP	- 0,05	- 0,17	- 0,07	- 10,78	- 0,77	- 1,23	0,10	0,09	0,10
17	INDF	- 1,02	- 0,02	- 0,06	- 0,48	- 0,99	- 0,92	0,23	0,21	0,22
18	INTP	- 0,67	- 7,82	- 0,03	- 0,91	- 2,09	- 0,96	0,11	0,12	0,11
19	JSMR	- 0,17	- 0,33	- 0,21	- 0,42	- 0,83	- 0,88	0,29	0,21	0,17

20	KLBF	- 0,52	- 0,10	0,07	0,28	- 0,91	- 0,92	0,11	0,11	0,12
21	LPPF	- 0,84	- 0,50	- 0,16	- 1,72	- 0,96	- 0,99	0,48	0,70	0,83
22	MNCN	- 1,00	6,56	0,10	15,99	- 1,09	- 0,91	0,09	0,82	1,85
23	PTBA	- 0,81	0,75	- 0,47	0,33	- 0,93	- 0,76	0,38	0,38	0,50
24	PTPP	- 0,54	- 0,51	- 0,14	- 1,38	- 0,80	- 0,91	0,70	0,62	0,89
25	SCMA	1,38	- 0,25	- 0,25	- 1,28	- 0,84	- 0,95	0,22	0,21	0,30
26	SMGR	0,94	0,16	0,04	- 15,77	1,56	- 0,98	2,31	0,23	0,26
27	SSMS	1,83	- 0,17	- 0,32	- 1,61	- 0,93	- 0,89	1,39	1,90	2,25
28	TLKM	- 0,52	- 0,15	0,06	- 1,01	- 1,00	- 1,00	0,07	0,00	0,20
29	UNTR	0,32	- 0,23	- 0,27	- 0,76	- 0,93	- 1,03	0,34	0,00	1,24
30	UNVR	- 0,37	- 0,19	- 0,07	- 0,24	- 0,85	- 0,99	0,92	0,00	0,24
31	WIKA	- 0,03	0,07	0,05	- 0,94	- 0,88	- 0,25	1,70	0,00	0,15
32	WSBP	- 0,61	- 0,08	- 0,19	3,94	- 1,25	- 0,87	0,24	0,00	1,45
33	WSKT	- 0,04	0,01	0,21	1,23	- 0,99	- 1,30	0,91	0,00	0,43

## LAMPIRAN 2

### HASIL SPSS

#### 1. Analisis Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Return Saham	81	-,98	,94	-,1200	,31052
Risiko Sistematis	81	-4,08	3,52	-,9669	,97674
Likuiditas Saham	81	,01	231,36	41,1589	48,93516
Valid N (listwise)	81				

#### 2. Uji Normalitas Data

		Unstandardized Residual
N		81
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,29679816
	Absolute	,057
Most Extreme Differences	Positive	,050
	Negative	-,057
Kolmogorov-Smirnov Z		,516
Asymp. Sig. (2-tailed)		,953

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### 3. Uji Multikolinieritas

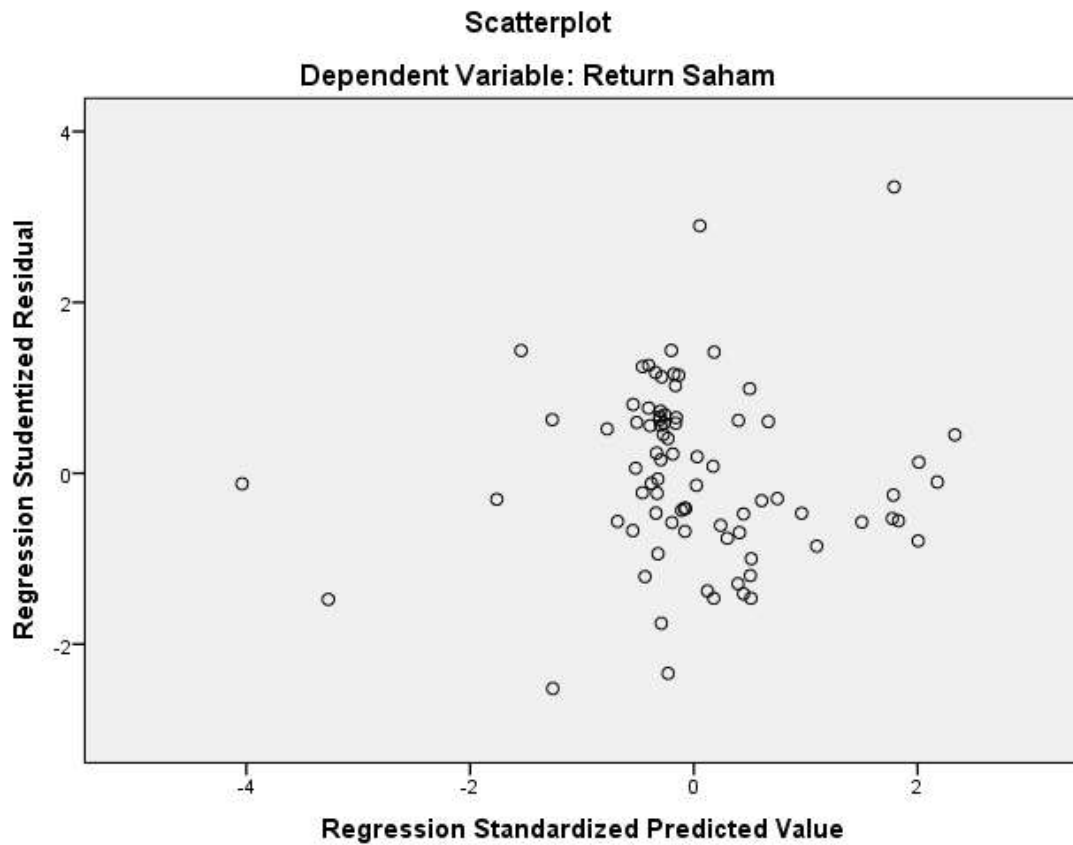
Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
1 Risiko Sistematis	,997	1,003
Likuiditas Saham	,997	1,003

a. Dependent Variable: Return Saham

### 4. Uji Autokolerasi

Model	Durbin-Watson
1	2,036

5. Uji Heteroskedatisitas



6. Uji Regresi Linier Berganda

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-,242	,056		-4,325	,000
1 Risiko Sistematis	-,074	,034	-,233	-2,152	,035
Likuiditas Saham	,001	,001	,191	1,763	,082

a. Dependent Variable: Return Saham

## 7. Uji Koefisien Determinasi R<sup>2</sup>

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,294 <sup>a</sup>	,086	,063	,30058	2,036

a. Predictors: (Constant), Likuiditas Saham, Risiko Sistematis

b. Dependent Variable: Return Saham

## 8. Uji Kelayakan Model (Uji F)

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,666	2	,333	3,688	,029 <sup>b</sup>
	Residual	7,047	78	,090		
	Total	7,714	80			

a. Dependent Variable: Return Saham

b. Predictors: (Constant), Likuiditas Saham, Risiko Sistematis

## 9. Hasil Uji T

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,242	,056		-4,325	,000
	Risiko Sistematis	-,074	,034	-,233	-2,152	,035
	Likuiditas Saham	,001	,001	,191	1,763	,082

a. Dependent Variable: Return Saham