

LAMPIRAN

Lampiran 1. Tabulasi Data

No	Nama Entitas	Kode	Tahun	X ₁	X ₂	X ₃	Y
1	Elnusa Tbk	ELSA	2019	3,00	0,14	0,03	0,98
			2020	3,00	0,30	0,07	0,98
			2021	3,00	0,30	0,07	1,05
			2022	3,00	0,39	0,10	1,15
			2023	3,00	0,67	0,11	1,60
2	Timah Tbk	TINS	2019	4,00	0,15	0,08	0,20
			2020	4,00	0,17	0,08	0,73
			2021	4,00	0,42	0,12	0,74
			2022	4,00	0,53	0,17	0,77
			2023	4,00	0,81	0,22	0,79
3	Golden Energy Mines Tbk	SMMT	2019	4,00	0,59	0,21	0,16
			2020	4,00	0,65	0,26	0,19
			2021	4,00	0,68	0,30	0,22
			2022	4,00	0,77	0,31	0,41
			2023	4,00	0,94	0,34	1,06
4	Bukit Asam Tbk	PTBA	2019	3,00	0,37	0,13	0,29
			2020	3,00	0,38	0,13	0,32
			2021	3,00	0,79	0,25	0,32
			2022	3,00	0,84	0,41	0,80
			2023	3,00	0,99	0,44	0,94
5	Aneka Tambang Tbk	ANTM	2019	3,00	0,31	0,10	0,33
			2020	3,00	0,47	0,10	0,39
			2021	4,00	0,48	0,10	0,60
			2022	4,00	0,51	0,11	0,77
			2023	4,00	0,52	0,16	1,23
6	Radianti Utama Interinsco Tbk	RUIS	2019	3,00	0,52	0,05	0,25
			2020	3,00	0,65	0,07	0,60
			2021	3,00	0,73	0,07	0,77
			2022	3,00	0,76	0,08	0,77
			2023	3,00	0,97	0,10	1,11
7	Cenral Omega Resources	DKFT	2019	3,00	0,39	0,19	1,00
			2020	3,00	0,42	0,21	1,07
			2021	3,00	0,51	0,40	1,27
			2022	3,00	0,96	0,47	1,55
			2023	3,00	1,08	0,52	2,33
8	Cita Mineral Investindo Tbk	CITA	2019	3,00	0,04	0,12	0,38
			2020	3,00	0,09	0,16	1,63
			2021	3,00	0,11	0,18	1,73
			2022	3,00	0,16	0,20	1,86
			2023	3,00	0,67	0,21	2,46

Lampiran 2. Hasil Pengujian

Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistiks					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	40	3,00	4,00	3,33	0,474
X2	40	0,04	1,08	0,53	0,277
X3	40	0,03	0,52	0,19	0,125
Y	40	0,16	2,46	0,90	0,575
Valid N (listwise)	40				

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized Residual		
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	48,58404770
Most Extreme Differences	Absolute	0,061
	Positive	0,061
	Negative	-0,044
Test Statistik		0,061
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistiks	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	251,922	59,643		4,224	0,000		
	X1	0,432	0,171	0,356	2,523	0,016	0,996	1,004
	X2	0,697	0,295	0,336	2,363	0,024	0,983	1,017
	X3	0,973	0,650	0,212	2,497	0,041	0,987	1,013

a. Dependent Variable: Y

Uji Heteroskedastisitas

Model		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	79,084	32,361		2,444	0,020

X1	-0,101	0,093	-0,168	-1,093	0,282
X2	-0,300	0,160	-0,290	-1,873	0,069
X3	0,500	0,353	0,219	1,418	0,165

a. Dependent Variable: AbsRes

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	0,753 ^a	0,729	0,723	0,568	1,683

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,753 ^a	0,729	0,723	0,568

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Uji Statistik t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	251,922	59,643		4,224	0,000
	X1	0,432	0,171	0,356	2,523	0,016
	X2	0,697	0,295	0,336	2,363	0,024
	X3	0,973	0,650	0,212	2,497	0,041

a. Dependent Variable: Y