

LAMPIRAN 1 : DATA OUTPUT SPSS

Descriptives

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	40	-267,1946	1318,5116	42,136015	259,2764104
X2	40	,2077	19,0674	4,215215	4,9678758
X3	40	,0335	,6848	,296023	,1874499
X4	40	,0074	,5211	,171200	,1268215
X5	40	-,0699	,3589	,007663	,0824083
Y	40				

Uji Normalitas

Case Processing Summary

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		94
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,01563392
Most Extreme Differences	Absolute	,058
	Positive	,058
	Negative	-,036
Test Statistic		,058
Asymp. Sig. (2-tailed)		,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 ASUMSI KLASIK

1. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,423 ^a	,179	,133	,01607	2,068

a. Predictors: (Constant), X5, X2, X1, X4, X3

b. Dependent Variable: Y

2. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,002	,011		-,218	,828
	X1	1,398E-5	,000	,026	,243	,808
	X2	-8,975E-5	,000	-,170	-1,645	,103
	X3	,000	,000	,128	1,148	,254
	X4	-8,581E-17	,000	-,088	-,856	,394
	X5	,008	,008	,116	1,028	,307

a. Dependent Variable: ABS

3. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	X1	,907	1,103
	X2	,986	1,014
	X3	,770	1,299
	X4	,858	1,165
	X5	,811	1,234

a. Dependent Variable: Y

ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,035	,023		-1,506	,136
	X1	,000	,000	,143	1,406	,163
	X2	,000	,000	,145	1,495	,138
	X3	-,002	,001	-,251	-2,285	,025
	X4	,003	,001	,382	3,660	,000
	X5	-,015	,013	-,121	-1,131	,261

a. Dependent Variable: Y

UJI HIPOTESIS

1. Uji F (Simultan)

		ANOVA ^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,005	5	,001	3,846	,003 ^b
	Residual	,023	88	,000		
	Total	,028	93			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X5, X2, X1, X4, X3

2. Ujit t (Parsial)

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,035	,023		-1,506	,136
	X1	,000	,000	,143	1,406	,163
	X2	,000	,000	,145	1,495	,138
	X3	-,002	,001	-,251	-2,285	,025
	X4	,003	,001	,382	3,660	,000
	X5	-,015	,013	-,121	-1,131	,261

a. Dependent Variable: Y

KOEFISIEN DETERMINASI**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,423 ^a	,179	,133	,01607	2,068

a. Predictors: (Constant), X5, X2, X1, X4, X3

b. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN 2 : SURAT PERNYATAAN

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Fitri Aldila Pratiwi

NPM : 1113001188

Jurusan : S-1 Akuntansi

Menyatakan bahwa data yang saya gunakan dalam penyusunan skripsi dengan judul : “Faktor – faktor yang mempengaruhi *Return* Saham studi kasus pada Perusahaan Pertambangan yang terdaftar di BEI 2015 - 2018”. Data diambil dari sumber yang dapat dipertanggungjawabkan yaitu www.idx.co.id .

Jakarta, September 2020



Fitri Aldila Pratiwi

NPM : 1113001188

LAMPIRAN 3 : BIODATA PENELITI

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Data Pribadi

Nama : Fitri Aldila Pratiwi
 NPM : 1113001188
 Tempat dan Tanggal Lahir : Batam, 06 April 1996
 Agama : Islam
 Kewarganegaraan : Indonesia
 Alamat : Kp. Penggilingan RT 013/07 No. 12,
 Kel. Penggilingan, Kec. Cakung
 Jakarta - 13940.
 Telpon : 085817308730
 Email : fapратиwi@gmail.com

Pendidikan Formal

LEMBAGA	JURUSAN	TAHUN
SMK Dinamika Pembangunan 2 Jakarta	Akuntansi	2010-2013
SMP N 138 Jakarta	-	2007-2010
SD N 07 Petang Jakarta	-	2001-2007

Pekerjaan : Karyawan Swasta
 Alamat Kantor : Pergudangan Taman Tekno 2
 Blok H8 No. 15-16, Setu
 Tangerang Selatan