



## Lampiran

### Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tingkat Inflasi (X1)	473	.03430	.07020	.0522340	.01150515
Suku Bunga SBI (X2)	473	.06000	.08750	.0684249	.00620349
Sentiman Investor (X3)	473	.00000	.11007	.0119730	.01605316
Perubahan harga saham (Y)	473	-.21739	.22047	.0068566	.08808906
Valid N (listwise)	473				

### Regression (Analisis Regresi dan uji asumsi klasik)

Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sentiman Investor (X3), Suku Bunga SBI (X2), Tingkat Inflasi (X1) <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Perubahan harga saham (Y)

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.056 <sup>a</sup>	.003	-.003	.08823018	1.923

a. Predictors: (Constant), Sentiman Investor (X3), Suku Bunga SBI (X2), Tingkat Inflasi (X1)

b. Dependent Variable: Perubahan harga saham (Y)

1. Dilarang mengutip atau menyalin sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:  
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.  
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.012	3	.004	.497	.684 <sup>a</sup>
	Residual	3.651	469	.008		
	Total	3.663	472			

a. Predictors: (Constant), Sentiman Investor (X3), Suku Bunga SBI (X2), Tingkat Inflasi (X1)

b. Dependent Variable: Perubahan harga saham (Y)

Coefficients<sup>a</sup>

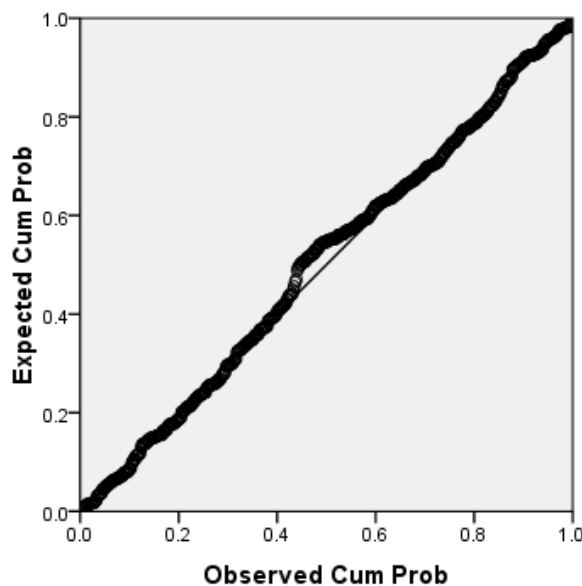
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.005	.062		.082	.935		
	Tingkat Inflasi (X1)	-.256	.392	-.033	-.652	.515	.810	1.234
	Suku Bunga SBI (X2)	.256	.727	.018	.352	.725	.811	1.233
	Sentiman Investor (X3)	-.197	.253	-.036	-.777	.438	.998	1.002

a. Dependent Variable: Perubahan harga saham (Y)

**Charts**

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

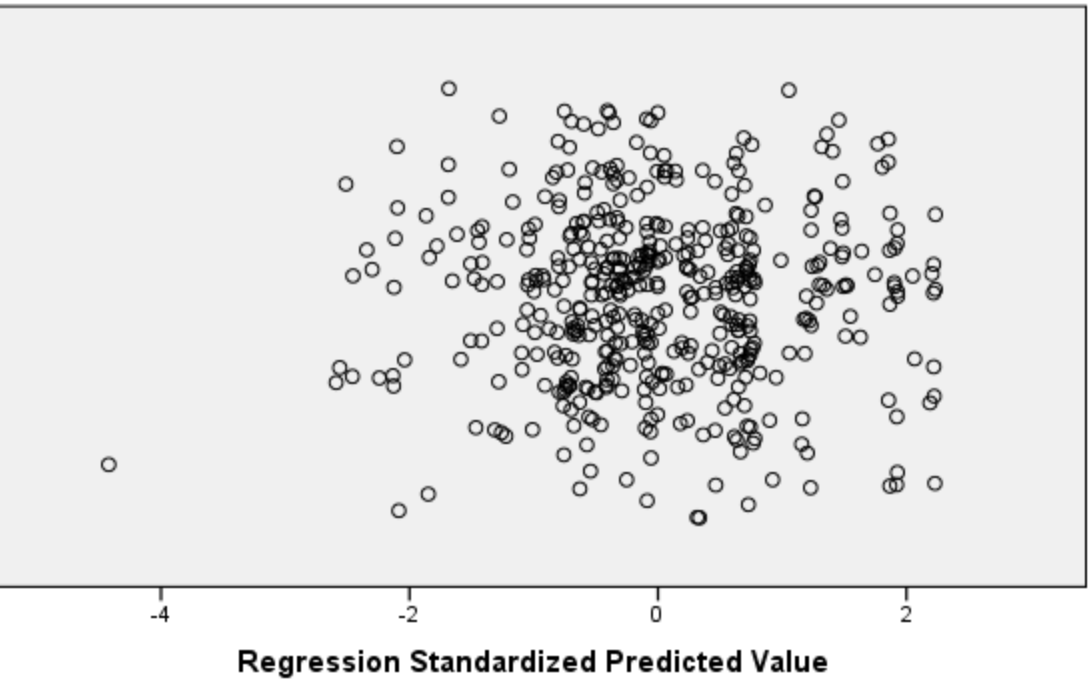
Dependent Variable: Perubahan harga saham (Y)



2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.  
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.  
 penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.  
 Dilarang menyalin atau menjiplak sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa menyebutkan sumber.  
 Dilarang memperjualbelikan atau menyewakan karya tulis ini untuk kepentingan komersial tanpa izin IBIKKG.  
 Hal-Cita Diliindungi Undang-Undang

## Scatterplot

Dependent Variable: Perubahan harga saham (Y)



### © Hak cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta **INSTITUT BISNIS DAN INFORMATIKA KWIK KIAN GIE**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang menggunakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.