

## DAFTAR PUSTAKA

- Agilfari, 1997, *Analisis Regresi, Teori, Kasus, dan Solusi*, Edisi Pertama, Cetakan Pertama, Jogjakarta: BPMFE.
- Agilfari, 1997, *Analisis Statistik untuk Bisnis*, Edisi Pertama, Cetakan Pertama, Jogjakarta: BPMFE.
- Boedijoewono, Noegroho, 1999, *Pengantar Statistik Ekonomi dan Perusahaan*, Jilid 1, Edisi Ketiga, Jogjakarta: UPP AMP YKPN.
- Ghozali, H. Imam, 2005, *Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*, Edisi 3, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Marciano, Deddy dan Suyanto, 2004, *Hubungan Jangka Panjang dan Jangka Pendek Ekonomi Makro dan Pasar Modal di Indonesia: Error Correction Model (ECM)*, Jurnal Ekonomi dan Manajemen, November 2004: Hal.32 – 51.
- Muda, Ahmad Antoni K., 2003, *Kamus Lengkap Ekonomi*, Gitamedia Press.
- Nawawi, H. Hadari dan H. Mimi Martini, 1994, *Penelitian Terapan*, Cetakan Pertama, Jogjakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rahayu, Theresia Puji, 2005, *Analisis Pengaruh Nilai Tukar dan Suku Bunga Terhadap IHSG di Bursa Efek Jakarta*, Jurnal ATMA nan JAYA, Januari – Juni 2005: Hal.96-109.
- Samuelson, Paul A. & William D Nordhaus, 1994, *Makroekonomi*, Edisi Keempatbelas, Jakarta: Erlangga.
- Sudjono, 2002, *Analisis Keseimbangan dan Hubungan Simultan Antara Variabel Ekonomi Makro Terhadap Indeks Harga Saham di Bursa Efek Jakarta dengan Metode VAR (Vector Autoregresion) dan ECM (Error Correction Model)*, Jurnal Riset Ekonomi dan Manajemen, Volume 2 No.3: Hal 81-97.

Sumaryati, Margaretha, 2005, *Beberapa Variabel Makro yang Berpengaruh Kuat pada Investasi di Indonesia Selama 5 Tahun Terakhir (2000-2004)*, Jurnal Manajemen, Volume 2 No.2 November 2005: Hal.76-90.

Sulistiyanto, H. Sri dan Clara Susilawati, 2005, *Metode Penulisan Skripsi*, Edisi 2, Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata.

Supranto, J., 2001, *Statistik Teori dan Aplikasi*, Edisi Keenam jilid 2, Jakarta: Erlangga,

Supranto, J., 2004, *Analisis Multivariat : Arti & Interpretasi*, Cetakan pertama, Jakarta: PT Rineka Cipta.

## UJI ASUMSI KLASIK

### 1. UJI NORMALITAS DATA

#### NPar Tests

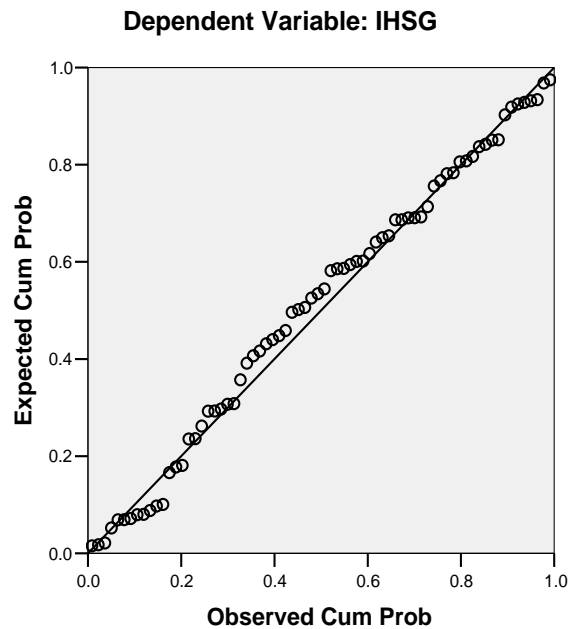
##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		72
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.69331661
Most Extreme Differences	Absolute	.071
	Positive	.071
	Negative	-.070
Kolmogorov-Smirnov Z		.599
Asymp. Sig. (2-tailed)		.865

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

##### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



## 2. UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients<sup>5</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	2.257	.695		3.248	.002					
	Kurs	-.729	.179		-4.079	.000	-.449	-.443	-.436	.993	1.007
	Suku Bunga	-.242	.194		-1.247	.217	-.178	-.150	-.133	.851	1.175
	Inflasi	.003	.047		.067	.947	-.059	.008	.007	.856	1.168

a. Dependent Variable: IHSG

## 3. UJI HETEROSKEDASTISITAS

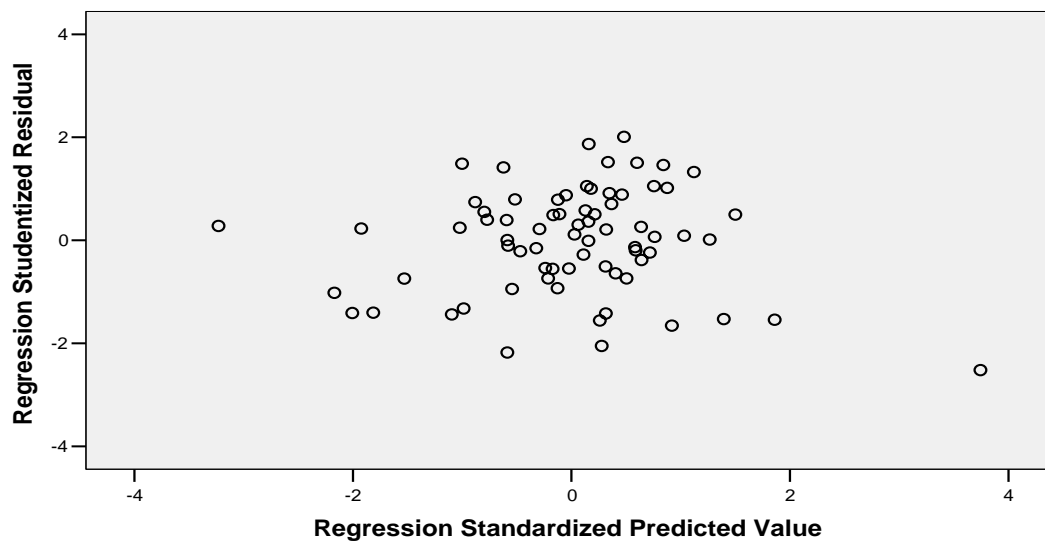
Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	4.563	.404		11.306	.000
	Kurs	-.153	.104		-1.473	.145
	Suku Bunga	-.007	.113		-.061	.952
	Inflasi	.002	.027		.077	.939

a. Dependent Variable: AbsUt

### Scatterplot

Dependent Variable: IHSG



#### 4. UJI AUTOKORELASI

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.471 <sup>a</sup>	.222	.188	5.81755	1.681

a. Predictors: (Constant), Inflasi, Kurs, Suku Bunga

b. Dependent Variable: IHSG

## PENGUJIAN HIPOTESIS

### Regression

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Inflasi, Kurs, Suku Bunga	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
b. Dependent Variable: IHSG

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.471 <sup>a</sup>	.222	.188	5.81755

- a. Predictors: (Constant), Inflasi, Kurs, Suku Bunga

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	656.792	3	218.931	6.469	.001 <sup>a</sup>
	Residual	2301.384	68	33.844		
	Total	2958.176	71			

- a. Predictors: (Constant), Inflasi, Kurs, Suku Bunga  
b. Dependent Variable: IHSG

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.257	.695		3.248	.002
	Kurs	-.729	.179	-.438	-4.079	.000
	Suku Bunga	-.242	.194	-.145	-1.247	.217
	Inflasi	.003	.047	.008	.067	.947

- a. Dependent Variable: IHSG