

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1**DATA VARIABEL CURRENT ACCOUNT, INFLASI RELATIF, SUKU BUNGA RELATIF, NILAI TUKAR, DAN EKSPOR KARET**

TAHUN	KUARTAL	CURRENT ACCOUNT	INFLASI RELATIF	SUKU BUNGA RELATIF	NILAI TUKAR	EKSPOR KARET
2004	KUARTAL I	-1992	0.0300	0.0378	0.0048	463296
	KUARTAL II	973	0.0344	0.0268	0.0314	479772
	KUARTAL III	2038	0.0388	0.0185	-0.0086	445433
	KUARTAL IV	544	0.0285	0.0238	0.0045	485760
2005	KUARTAL I	209	0.0458	0.0004	0.0069	507632
	KUARTAL II	436	0.0457	0.0023	0.0082	511565
	KUARTAL III	-1165	0.0441	0.0081	0.0202	513345
	KUARTAL IV	797	0.1362	-0.0540	-0.0157	491239
2006	KUARTAL I	2949	0.1278	-0.0475	-0.0262	561499
	KUARTAL II	1959	0.1105	-0.0360	0.0088	600956
	KUARTAL III	3772	0.1115	-0.0461	-0.0022	563245
	KUARTAL IV	2156	0.0404	0.0120	-0.0078	560297
2007	KUARTAL I	2892	0.0384	0.0033	0.0036	601235
	KUARTAL II	2533	0.0329	0.0063	-0.0021	573312
	KUARTAL III	2194	0.0405	-0.0019	0.0033	601223
	KUARTAL IV	3389	0.0264	0.0204	0.0103	631006

LAMPIRAN 2

HASIL UJI ASUMSI KLASIK TERHADAP NILAI RUPIAH PER DOLLAR AS

1. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,810E-02	,019		,939	,366					
	current account	-2,21E-06	,000	-,264	-,934	,368	-,371	-,260	-,216	,725	1,487
	inflasi relatif	-,214	,308	-,611	-,696	,500	-,549	-,197	-,161	,695	5,394
	suku bunga relatif	-6,52E-02	,437	-,138	-,149	,884	,552	-,043	-,035	,626	3,976

a. Dependent Variable: rupiah per dollar AS

2. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,598 ^a	,357	,196	,0121139	2,284

a. Predictors: (Constant), suku bunga relatif, current account, inflasi relatif

b. Dependent Variable: rupiah per dollar AS

3. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2,06E-02	,008		-2,659	,208
	current account	1,754E-06	,000	,437	1,848	,089
	inflasi relatif	,471	,124	2,806	1,814	,068
	suku bunga relatif	,644	,175	2,848	1,673	,087

a. Dependent Variable: ABS

4. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

			Unstandardized Residual
N			16
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		,0000000
	Std. Deviation		,01083496
Most Extreme Differences	Absolute		,151
	Positive		,151
	Negative		-,106
Kolmogorov-Smirnov Z			,603
Asymp. Sig. (2-tailed)			,860

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN 3

HASIL ANALISIS REGRESI TERHADAP NILAI RUPIAH PER DOLLAR AS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	suku bunga relatif, current account, inflasi relatif		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: rupiah per dollar AS

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.598 ^a	.357	.196	.0121139

a. Predictors: (Constant), suku bunga relatif, current account, inflasi relatif

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.001	3	.000	2.223	.138 ^a
	Residual	.002	12	.000		
	Total	.003	15			

a. Predictors: (Constant), suku bunga relatif, current account, inflasi relatif

b. Dependent Variable: rupiah per dollar AS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	1.810E-02	.019		.939	.368			
	current account	-2.21E-06	.000	-.264	-.934	.368	-.371	-.260	-.216
	inflasi relatif	-.214	.308	-.611	-.696	.500	-.549	-.197	-.161
	suku bunga relatif	-6.52E-02	.437	-.138	-.149	.884	.552	-.043	-.035

a. Dependent Variable: rupiah per dollar AS

LAMPIRAN 4

HASIL UJI ASUMSI KLASIK TERHADAP EKSPOR KARET

1. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,065 ^a	,042	,067	58557,883	2,040

a. Predictors: (Constant), rupiah per dollar AS

b. Dependent Variable: ekspor karet

2. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	47991,669	6827,048		7,030	,000
	rupiah per dollar AS	240183,1	512745,1	,124	,468	,647

a. Dependent Variable: ABS1

3. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		16
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	56572,28906
Most Extreme Differences	Absolute	,130
	Positive	,130
	Negative	-,123
Kolmogorov-Smirnov Z		,520
Asymp. Sig. (2-tailed)		,950

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN 5

HASIL ANALISIS REGRESI TERHADAP EKSPOR KARET

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	rupiah per dollar AS	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ekspor karet

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.065 ^a	.004	-.067	58557.883

a. Predictors: (Constant), rupiah per dollar AS

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.03E+08	1	202516433.9	.059	.812 ^a
	Residual	4.80E+10	14	3429025628		
	Total	4.82E+10	15			

a. Predictors: (Constant), rupiah per dollar AS

b. Dependent Variable: ekspor karet

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	537595.5	14896.454		36.089	.000
	rupiah per dollar AS	-271892	1118798	-.065	-.243	.812

a. Dependent Variable: ekspor karet

THEORETICAL MAPPING

No.	Nama	Judul	Variabel	Model Analisis	Hasil
1	Adwin S. Atmadja (2002)	Analisa Pergerakan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Dollar Amerika Serikat Setelah Diterapkannya Kebijakan Sistem Nilai Tukar Mengambang Bebas di Indonesia	- y = nilai tukar mata uang rupiah terhadap dollar Amerika - x_1 = selisih inflasi di Indonesia dengan inflasi di Amerika - x_2 = selisih suku bunga riil Indonesia dengan suku bunga riil di Amerika - x_3 = selisih perubahan jumlah uang beredar Indonesia dengan perubahan jumlah uang beredar Amerika - x_4 = selisih perubahan GDP riil Indonesia dengan perubahan GDP riil Amerika - x_5 = besarnya surplus atau defisit BOP Indonesia	Analisis Regresi	- Variabel bebas yang dipergunakan tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap pergerakan variabel terikatnya (Y), kecuali variabel jumlah uang beredar (x_3) - Keseluruhan variabel bebas (X) yang dipergunakan dalam penelitian ini hanya memberikan kontribusi pengaruh sebesar 32,5% terhadap variabel terikatnya (Y). Dengan demikian sebagian besar pergerakan nilai tukar mata uang rupiah terhadap dollar AS ditentukan oleh faktor-faktor yang lain, baik faktor ekonomi maupun faktor non-ekonomi
2	Aldila Kurnianingsih (2007)	Hubungan antara jumlah uang beredar, inflasi, dan pertumbuhan ekonomi di Indonesia periode 1993.1 – 2006.3	- Jumlah uang beredar (M1 dan M2) - Inflasi (IHK) - Pertumbuhan ekonomi (RGDP)	Model <i>Vector Error Correction Model</i> (VECM)	- Hubungan antara M1, M2 dengan IHK dalam jangka panjang hādala sempurna, sedangkan RGDP sempat merespon negatif shock M1, M2, dan dapat dikatakan bahwa hubungan antara M1, M2 dengan RGPD dalam jangka panjang hādala mendekati nol.

No.	Nama	Judul	Variabel	Model Analisis	Hasil
					Sehingga hal ini menunjukkan bahwa dalam jangka panjang kebijakan moneter hanya akan berdampak pada inflasi dan tidak banyak pengaruhnya terhadap sector riil - M1, M2 memberikan kontribusi/proporsi yang lebih besar terhadap IHK dibandingkan kontribusi/proporsi M1, M2 terhadap RGDP
3	Sjamsul Arifin (1998)	Efektifitas Kebijakan Suku Bunga Dalam Rangka Stabilisasi Rupiah di Masa Krisis	- Suku bunga - Nilai tukar - Inflasi (<i>core inflation</i> dan <i>noise inflation</i>)		- Suku bunga efektif untuk memperkuat nilai tukar apabila tidak terdapat factor-faktor non-ekonomi lain yang mengganggu - Masih ada kemungkinan untuk memperkuat nilai tukar karena rupiah masih <i>undervalued</i> - Uang beredar berdampak signifikan terhadap <i>core inflation</i>, tetapi inflasi tidak seluruhnya dapat dikendalikan otoritas moneter karena ada bagian lain (<i>noise inflation</i>) yang dipengaruhi oleh <i>supply shock</i> - Perkembangan triwulan terakhir menunjukkan tekanan <i>noise inflation</i> sudah mendekati tingkat yang wajar, sementara <i>noise inflation</i> belum sepenuhnya terkendali - Nilai tukar dan inflasi mempunyai hubungan timbal balik. Dengan

No.	Nama	Judul	Variabel	Model Analisis	Hasil
					demikian, ada kemungkinan untuk menurunkan suku bunga secara berhati-hati karena walaupun sudah terdapat indikasi yang lebih baik tetapi masih belum mantap
4	Arief Budiman (2006)	Pengaruh Suku Bunga Relatif dan Inflasi Relatif Terhadap Nilai Tukar Rupiah per Dollar Amerika Serikat Periode Oktober 2002 – Oktober 2005	- y = nilai tukar rupiah terhadap dollar AS - x_1 = tingkat suku bunga relatif - x_2 = tingkat inflasi relatif	Analisis regresi dan <i>Error Correction Model</i> (ECM)	- Suku bunga relatif dan inflasi relatif secara bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap nilai tukar Rupiah per Dollar AS. Secara individual, hanya inflasi relatif yang memiliki pengaruh signifikan terhadap nilai tukar Rupiah per Dollar AS
5	Christina Dewi Kusumawati (2008)	Pengaruh Suku Bunga Relatif, Inflasi Relatif, dan BOP (<i>Current Account</i>) Terhadap Nilai Tukar Rupiah Per Dollar AS dan Ekspor Karet Indonesia	- y_1 = nilai tukar rupiah terhadap dollar AS - x_1 = <i>current account</i> - x_2 = inflasi relatif - x_3 = suku bunga relatif - y_2 = ekspor karet - x_4 = nilai tukar rupiah terhadap dollar AS	Analisis <i>Hierarchical Regression</i>	- Variabel <i>current account</i>, inflasi relatif, suku bunga relatif baik secara parsial maupun bersama-sama tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap nilai tukar Rupiah per Dollar AS - Variabel nilai tukar Rupiah per Dollar AS tidak berpengaruh signifikan terhadap volume ekspor karet di Indonesia