

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**

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

a. Dependent Variable: rupiah per dollar AS

2. Uji AutokorelasiModel 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 HeterokedastisitasCoefficients ^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	-2,06E-02	,008		,2659
	current account	1,754E-06	,000	,437	,848
	inflasi relatif	,471	,124	2,806	,814
	suku bunga relatif	,644	,175	2,848	,673

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.
					.138 ^a
1	Regression	.001	3	.000	2.223
	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 Beta	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	1.810E-02	.019	.939	.368			
	current account	-2.21E-06	.000	-.264	-.934	.368	-.371	-.260
	inflasi relatif	-.214	.308	-.611	-.696	.500	-.549	-.197
	suku bunga relatif	-6.52E-02	.437	-.138	-.149	.884	.552	-.043

- 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 Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
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^b**

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		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	537595.5	14896.454	-.065	36.089	.000
	rupiah per dollar AS	-271892	1118798			

- 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Jumlah uang beredar (M_1 dan M_2) - Inflasi (IHK) - Pertumbuhan ekonomi (RGDP) 	Model Vector Error Correction Model (VECM)	<ul style="list-style-type: none"> - Hubungan antara M_1, M_2 dengan IHK dalam jangka panjang tidak sempurna, sedangkan RGDP sempat merespon negatif shock M_1, M_2, dan dapat dikatakan bahwa hubungan antara M_1, M_2 dengan RGDP dalam jangka panjang tidak mendekati nol.

No.	Nama	Judul	Variabel	Model Analisis	Hasil
					<p>Sehingga hal ini menunjukkan bahwa dalam jangka panjang kebijakan moneter hanya akan berdampak pada inflasi dan tidak banyak pengaruhnya terhadap sektor riil</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Suku bunga - Nilai tukar - Inflasi (<i>core inflation</i> dan <i>noise inflation</i>) 		<ul style="list-style-type: none"> - Suku bunga efektif untuk memperkuat nilai tukar apabila tidak terdapat faktor-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	<ul style="list-style-type: none"> - 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)	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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>	<ul style="list-style-type: none"> - 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