

LAMPIRAN



Lampiran 1 : Data Penelitian

A. Data Inflasi

No.	Bulan	2021	2022
1.	Januari	1,55%	2,18%
2.	Februari	1,38%	2,06%
3.	Maret	1,37%	2,64%
4.	April	1,42%	3,47%
5.	Mei	1,68%	3,55%
6.	Juni	1,33%	4,35%
7.	Juli	1,52%	4,94%
8.	Agustus	1,59%	4,69%
9.	September	1,6%	5,95%
10.	Oktober	1,66%	5,71%
11.	November	1,75%	5,42%
12.	Desember	1,87%	5,51%

B. Data Suku Bunga

No.	Bulan	2021	2022
1.	Januari	3,75%	3,5%
2.	Februari	3,5%	3,5%
3.	Maret	3,5%	3,5%
4.	April	3,5%	3,5%
5.	Mei	3,5%	3,5%
6.	Juni	3,5%	3,5%
7.	Juli	3,5%	3,5%
8.	Agustus	3,5%	3,75%
9.	September	3,5%	4,25%
10.	Oktober	3,5%	4,75%
11.	November	3,5%	5,25%

12.	Desember	3,5%	5,5%
-----	----------	------	------

C. Data Kurs

No.	Bulan	2021	2022
1.	Januari	14.084	14.381
2.	Februari	14.229	14.371
3.	Maret	14.572	14.349
4.	April	14.468	14.418
5.	Mei	14.310	14.544
6.	Juni	14.496	14.848
7.	Juli	14.491	14.958
8.	Agustus	14.374	14.875
9.	September	14.313	15.247
10.	Oktober	14.199	15.542
11.	November	14.340	15.737
12.	Desember	14.269	15.731

D. Data Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI)

No.	Bulan	2021	2022
1.	Januari	172,23	189,12
2.	Februari	183,36	192,32
3.	Maret	176,89	199,91
4.	April	177,12	208,18
5.	Mei	174,51	209,07
6.	Juni	171,95	200,39
7.	Juli	175,44	205,83
8.	Agustus	175,75	208,62
9.	September	181,54	204,09
10.	Oktober	185,79	207,73
11.	November	186,52	209,01
12.	Desember	189,02	217,72

Lampiran 2: Output SPSS Versi 25

Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Min	Max	Mean	Std. Deviation
INFLASI	24	1.33	5.95	2.8700	1.62318
SUKU BUNGA	24	3.50	5.50	3.7604	.57804
KURS	24	14.084	15.737	14.63108	.480940
ISSI	24	171.95	217.72	191.7546	14.52637
Valid N (listwise)	24				

Uji Normalitas

One-Sample Konglomorov-Smirnov Test		
		Unstandardized residual
N		24
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.67477588
Most Extreme Differences	Absolute	.095
	Positive	.082
	Negative	-.095
Test Statistic		.095
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.888 ^a	.789	.757	7.15790	1.668
a. Predictors: (Constant), KURS, INFLASI, SUKU BUNGA					
b. Dependent Variable: ISSI					

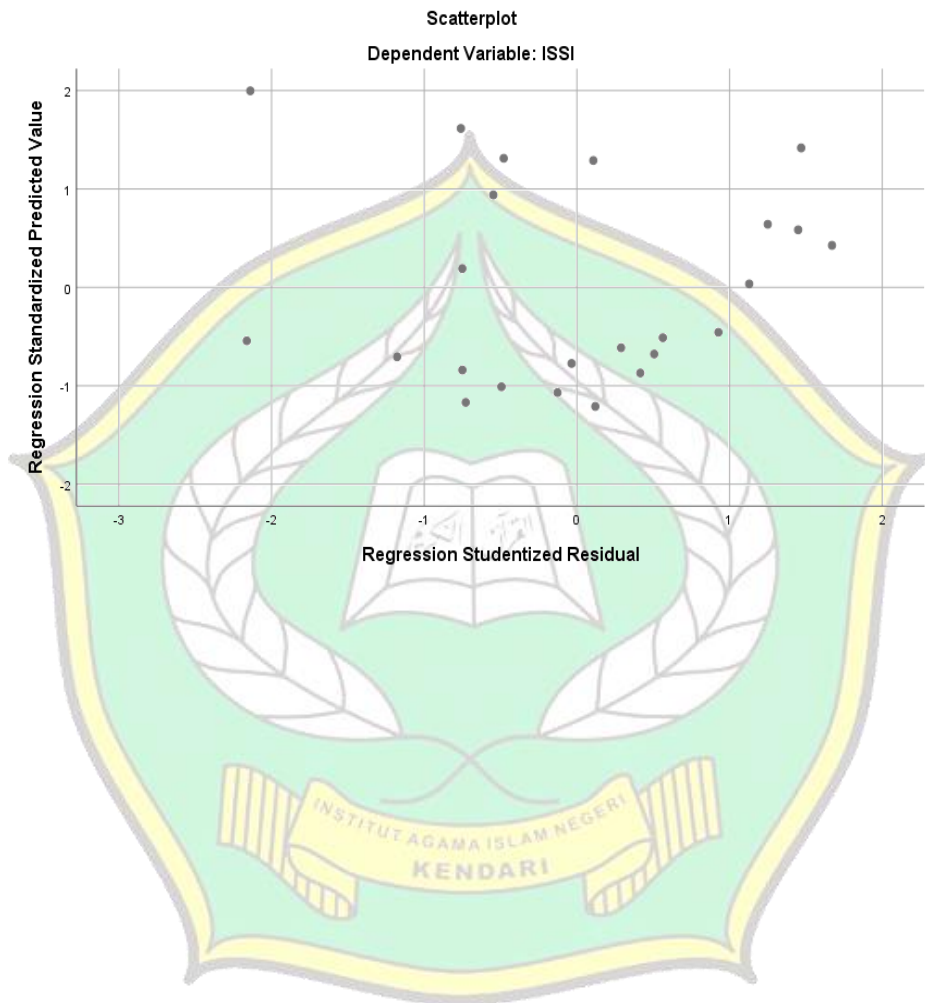
Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
X1_INFLASI	.245	4.081
X2_SUKU_BUNGA	.200	4.988
X3_KURS	.102	9.835

a. Dependent Variable: Y_ISSI

Uji Heterokedastisitas



Uji Bivariat

Correlations					
		INFLASI	SUKU BUNGA	KURS	ISSI
INFLASI	Pearson Correlation	1	.717**	.884**	.876**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	24	24	24	24
SUKU BUNGA	Pearson Correlation	.717**	1	.885**	.573**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002
	N	24	24	24	24
KURS	Pearson Correlation	.884**	.885**	1	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	24	24	24	24
ISSI	Pearson Correlation	.876**	.573**	.709**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	
	N	24	24	24	24

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.704	1.462		4.585	.000
	LN_X1_INFLASI	.150	.022	1.074	6.851	.000
	LN_X2_SUKUBUNGA	.050	.107	.090	.472	.642
	LN_X3_KURS	-.616	.591	-.263	-1.042	.310

a. Dependent Variable: LN_Y_ISSI

Hasil Uji koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.888 ^a	.789	.757	7.15790

a. Predictors: (Constant), KURS, INFLASI, SUKU BUNGA
b. Dependent Variable: ISSI

Uji Parsial (Uji-T)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.704	1.462		4.585	.000
	LN_X1_INFLASI	.150	.022	1.074	6.851	.000
	LN_X2_SUKUBUNGA	.050	.107	.090	.472	.642
	LN_X3_KURS	-.616	.591	-.263	-1.042	.310

a. Dependent Variable: LN_Y_ISSI

Uji Simultan (Uji-F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3828.645	3	1276.215	24.909	.000 ^b
	Residual	1024.711	20	51.236		
	Total	4853.356	23			

a. Dependent Variable: ISSI
b. Predictors: (Constant), KURS, INFLASI, SUKU BUNGA



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA
BADAN RISET DAN INOVASI DAERAH

Jl. Mayjend S. Parman No. 03 Kendari 93121

Website : <https://brida.sultra prov.go.id> Email: bridaprovsultra@gmail.com

Kendari, 16 Mei 2023

K e p a d a

Nomor : 070/2124 / V /2023
 Sifat : -
 Lampiran : -
 Perihal : IZIN PENELITIAN.

Yth. Rektor IAIN Kendari
 Di -
 KENDARI

Berdasarkan Surat Dekan FEBI IAIN Kendari Nomor : /In.23/FE/TL.00/05/2023 tanggal 11 Mei 2023 perihal tersebut diatas, Mahasiswa dibawah ini :

Nama : NURUL FATMAH
 NIM : 19050101140
 Prog. Studi : Ekonomi Syariah
 Pekerjaan : Mahasiswa
 Lokasi Penelitian : IAIN Kendari

Bermaksud untuk Melakukan Penelitian/Pengambilan Data di Daerah/Sesuai Lokasi diatas, dalam rangka penyusunan KTI/Skripsi/Tesis/Disertasi, dengan judul :

"PENGARUH INFLASI, TINGKAT SUKU BUNGA DAN KURS TERHADAP INDEKS SAHAM SYARIAH INDONESIA (ISS) DI BURSA EFEK INDONESIA PASCA PEMULIHAN EKONOMI NASIONAL".

Yang akan dilaksanakan dari tanggal : 16 Mei 2023 sampai selesai.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan :

1. Senantiasa menjaga keamanan dan ketertiban serta mentaati perundang-undangan yang berlaku.
2. Tidak mengadakan kegiatan lain yang bertentangan dengan rencana semula.
3. Dalam setiap kegiatan dilapangan agar pihak Peneliti senantiasa koordinasi dengan Pemerintah setempat.
4. Wajib menghormati adat Istiadat yang berlaku di daerah setempat.
5. Menyerahkan 1 (satu) exemplar copy hasil penelitian kepada Gubernur Sulawesi Tenggara Cq. Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara.
6. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

Demikian surat Izin Penelitian diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

an. GUBERNUR SULAWESI TENGGARA
 Pih. KEPALA BADAN RISET & INOVASI DAERAH
 PROV. SULAWESI TENGGARA

GUNAWAN LALIASA, STP., MM.

Pembina Tk.1, Gol. IV/b
 NIP. 196608092003121002

T e m b u s a n :

1. Gubernur Sulawesi Tenggara (sebagai laporan) di Kendari;
2. Dekan FEBI IAIN Kendari di Kendari;
3. Ketua Prodi Ekonomi Syariah FEBI IAIN Kendari di Kendari;
4. Mahasiswa yang bersangkutan

BE21932/V/2023

 **Brighten English**
SK DINAS: 421.9/4519/418.20/2021

CERTIFICATE

•• OF ACHIEVEMENT ••

This is to certify that

NURUL FATMAH

has achieved the following scores on the
English Proficiency Test (TOEFL Test)
at Brighten English Pare Kediri

SECTION	SCORE
Listening Comprehension	53
Structure and Written Expression	67
Reading Comprehension	48
Total	560

INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI
KENDARI

We hope this letter of explanation will be found useful where necessary.

Scan Here for Validation Kediri, May 26th, 2023

  **Brighten English**
Samsul Arifin, S.Pd
Director of Brighten English

This certificate is acceptable until May 26th, 2025

Head Office:
Dr. Soetomo St. no. 59, Pelem, Pare Kediri
Contact Person: +62 812 3532 7853

TOEFL is a registered trademark of Educational Testing Service (ETS). This document is not endorsed or approved by ETS.

TRN : 125-050512



CERTIFICATE OF SIMILARITY

This award is given to

Nurul Fatma

Title:

PENGARUH INFLASI, TINGKAT SUKU BUNGA DAN KURS TERHADAP INDEKS SAHAM SYARIAH INDONESIA (ISSI) DI BURSA EFEK INDONESIA PASCA PEMULIHAN EKONOMI NASIONAL

This is to Certify that document detailed below has been evaluated by plagiarism/ similarity checking software Ithenticate (turnitin). The content was found plagiarism free of 20% (below permissible) limit.

Kendari, 20 Agustus 2023
Document Examiner



BIOGRAFI PENULIS



Nama : Nurul Fatmah
Nim : 19050101140
Tempat, Tgl Lahir : Citta, 26 November 2000
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Desa Lamondowo Kec. Andowia
No. Telp. : 081355001645
Email : Fatmanurul126@gmail.com

Riwayat Pendidikan :

- 2006 – 2012 : **SD Negeri 96 Citta**
- 2012 – 2018 : **Pondok Modern Gontor**
- 2019 – 2023 : **Institut Agama Islam Negeri Kendari**