



**ANALISIS PENGARUH FAKTOR MAKRO EKONOMI
TERHADAP TINGKAT INFLASI DI KOREA SELATAN**

SKRIPSI

SHELICA SHASKIA LURIANDA 2110115109

**PROGRAM STUDI EKONOMI PEMBANGUNAN PROGRAM SARJANA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAKARTA
2025**



ANALISIS PENGARUH FAKTOR MAKRO EKONOMI TERHADAP TINGKAT INFLASI DI KOREA SELATAN

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Ekonomi**

SHELICA SHASKIA LURIANDA 2110115109

**PROGRAM STUDI EKONOMI PEMBANGUNAN PROGRAM SARJANA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAKARTA
2025**

PERNYATAAN ORISINALITAS

Skripsi ini adalah hasil karya sendiri, dan semua sumber yang dikutip maupun yang dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Shelica Shaskia Lurianda

NIM : 2110115109

Bilamana di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan saya ini, maka saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Jakarta, 06 Januari 2025

Yang menyatakan,



Shelica Shaskia Lurianda

**PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI
UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademika Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Shelica Shaskia Lurianda
NIM : 2110115109
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Program Studi : S1 Ekonomi Pembangunan
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta Hak Bebas Royalti Non Ekslusif (*Non Exclusive Royalty Free Right*) atas Skripsi saya yang berjudul :

Analisis Pengaruh Faktor Makro Ekonomi terhadap Tingkat Inflasi di Korea Selatan

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti ini Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan Skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik hak cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Jakarta
Pada tanggal : 06 Januari 2025



Shelica Shaskia Lurianda

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

ANALISIS PENGARUH FAKTOR MAKRO EKONOMI TERHADAP TINGKAT INFLASI DI KOREA SELATAN

Dipersiapkan dan disusun oleh :

SHELICA SHASKIA LURIANDA 2110115109

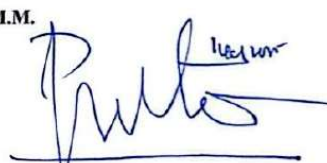
Telah dipertahankan di depan Tim Pengaji pada tanggal : 3 Januari 2025
dan dinyatakan memenuhi syarat untuk diterima



Dr. Desmintari, S.E., M.M.
Ketua Pengaji



Raden Parianom, SE., M.S.E.
Pengaji I



Dr. Ir. Purwanto Widodo, S.Si., M.Si.
Pengaji II (Pembimbing)



Indri Arrafi Juliannisa, SE., ME.
Koordinator Program Studi

Disahkan di : Jakarta
Pada tanggal : 3 Januari 2025

ANALYSIS OF THE INFLUENCE OF MACROECONOMIC FACTORS ON THE INFLATION RATE IN SOUTH KOREA

By Shelica Shaskia Lurianda

ABSTRACT

Inflation is a situation where there is a decrease in the quantity of goods that can be purchased. The mismatch between supply and demand in the national economy will basically be reflected in inflation. This study aims to analyze the macroeconomic factors that affect the inflation rate in South Korea during the period 2009-2023. The variables studied include fuel prices, interest rates, and money supply. The research method uses the Nonlinear Autoregressive Distributed Lag (NARDL) model. Data sources were obtained from Statistics Korea, Opinet, and Bank of Korea. The results showed that the fuel price has a positive and negative and significant effect on the inflation rate, the interest rate has a positive and significant effect on the inflation rate, the money supply has a positive and negative and significant effect on the inflation rate, and the variables simultaneously have a significant effect on the inflation rate.

Keywords: Fuel Price, Inflation Rate, Interest Rate, Money Supply, NARDL.

ANALISIS PENGARUH FAKTOR MAKRO EKONOMI TERHADAP TINGKAT INFLASI DI KOREA SELATAN

Oleh Shelica Shaskia Lurianda

ABSTRAK

Inflasi adalah suatu kondisi saat terjadi penurunan kuantitas pada barang yang dapat dibeli. Ketidaksesuaian antara penawaran dan permintaan ekonomi nasional pada dasarnya akan tercermin dalam inflasi. Penelitian ini memiliki tujuan untuk menganalisis dari faktor-faktor makro ekonomi yang memiliki pengaruh pada tingkat inflasi di Korea Selatan selama periode 2009—2023. Variabel yang diteliti meliput Harga BBM, Tingkat Suku Bunga, dan Jumlah Uang Beredar. Metode penelitian menggunakan model Nonlinear Autoregressive Distributed Lag (NARDL). Sumber data diperoleh dari Statistics Korea, Opinet, dan Bank of Korea. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Harga BBM berpengaruh positif dan negatif serta signifikan terhadap Tingkat Inflasi, Tingkat Suku Bunga berpengaruh positif dan signifikan terhadap Tingkat inflasi, Jumlah Uang Beredar berpengaruh positif dan negatif serta signifikan terhadap Tingkat Inflasi, dan variable secara bersamaan memiliki pengaruh yang signifikan terhadap Tingkat Inflasi.

Kata Kunci: Harga Bahan Bakar Minyak, Jumlah Uang Beredar, NARDL, Tingkat Inflasi, Tingkat Suku Bunga.



UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAKARTA

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Sekretariat : Jl RS. Fatmawati, Pondok Labu, Jakarta 12450, Telp. 7692856, 7692859 Fax. 7692856
Homepage : <http://www.upnvj.ac.id> Email : puskom@upnvj.ac.id

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI SEMESTER GANJIL TA. 2024/2025

Hari ini Jumat , tanggal 03 Januari 2025, telah dilaksanakan **Ujian Skripsi** bagi mahasiswa :

Nama : **Shelica Shaskia Lurianda**

No.Pokok Mahasiswa : **21101115109**

Program : **Ekonomi Pembangunan S.1**

Dengan judul skripsi sebagai berikut :

"ANALISIS PENGARUH FAKTOR MAKRO EKONOMI TERHADAP TINGKAT INFLASI DI KOREA SELATAN"

Dinyatakan yang bersangkutan **Lulus / Tidak Lulus ***)

Pengaji

No	Dosen Pengaji	Jabatan	Tanda Tangan
1	Dr. Desmintari, SE, MM	Ketua	1.
2	Raden Parianom, SE.,M.SE	Anggota I	2.
3	Dr. Ir. Purwanto Widodo, S.Si.,M.Si	Anggota II **)	3.

Jakarta, 03 Januari 2025

Mengesahkan

A.n. DEKAN

Kaprodi. Ekonomi Pembangunan S.1

Indri Arrafi Juliannisa, SE, ME

Keterangan:

*) Coret yang tidak perlu

**) Dosen Pembimbing

PRAKATA

Puji dan syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan riset yang berjudul "**Analisis Pengaruh Faktor Makro Ekonomi terhadap Tingkat Inflasi di Korea Selatan**" sebagai syarat kelulusan pada Program Studi S1 Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. Dengan penuh rasa hormat, diucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah memberikan dukungan terhadap riset ini, yaitu:

1. Ibu Dr. Jubaedah, SE., MM selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis.
2. Ibu Indri Arrafi Juliannisa, SE, ME selaku Kepala Program Studi S1 Ekonomi Pembangunan.
3. Bapak Dr. Purwanto Widodo, S.Si., M.Si. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan arahan serta masukkan yang bermanfaat selama menyusun penelitian.
4. Bapak Sugianto, S.E., M.E. selaku Dosen Pembimbing Akademik yang memberikan arahan terkait akademik selama masa studi.
5. Kedua orang tua daya yang telah memberikan dukungan serta doa sehingga penelitian ini dapat terselesaikan.
6. Nabiil, Jasmine, Cahya, Almaira, Hasna, Kayla, Aqqila, dan Canisa yang telah memberikan dorongan pengetahuan dan motivasi selama menyusun penelitian ini. Serta seluruh pihak yang tidak dapat saya sebutkan satu persatu yang telah memberikan dukungan kepada saya.

Akhir kata, diharapkan semoga penelitian ini dapat berguna bagi para pembaca dalam meningkatkan pengetahuan sekaligus wawasan, dan juga dapat bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan.

Jakarta, 6 Januari 2025

Shelica Shaskia Lurianda

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	viii
PRAKATA	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Perumusan Masalah	9
I.3 Tujuan Penelitian	10
I.4 Manfaat Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	12
II.1 Landasan Teori	12
II.1.1 Teori Inflasi menurut Keynes	12
II.1.2 Harga Bahan Bakar Minyak	13
II.1.3 Teori Permintaan Uang.....	13
II.1.4 Teori Suku Bunga.....	16
II.1.5 Teori Jumlah Uang Beredar.....	17
II.1.6 Hubungan Harga Bahan Bakar Minyak dengan Tingkat Inflasi	18
II.1.7 Hubungan Tingkat Suku Bunga dengan Tingkat Inflasi	19
II.1.8 Hubungan Jumlah Uang Beredar dengan Tingkat Inflasi	19

II.2 Hasil Penelitian Sebelumnya.....	20
II.3 Kerangka Penelitian.....	29
II.4 Hipotesis Penelitian	30
BAB III METODE PENELITIAN	31
III.1 Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel.....	31
III.1.1 Definisi Operasional.....	31
III.1.2 Pengukuran Variabel.....	33
III.2 Penentuan Populasi dan Sampel.....	33
III.2.1 Populasi	33
III.2.2 Sampel.....	34
III.3 Teknik Pengumpulan Data.....	34
III.3.1 Jenis Data	34
III.3.2 Sumber Data.....	34
III.3.3 Pengumpulan Data	34
III.4 Teknik Analisis Data.....	35
III.4.1 Uji Stasioneritas Data.....	35
III.4.2 Uji Kointegrasi	36
III.4.3 Model NARDL (<i>Nonlinear Autoregressive Distributed Lag</i>)	37
III.4.4 Uji Stabilitas Parameter (CUSUM).....	40
III.4.5 Uji Asumsi Klasik	41
III.4.6 Uji Signifikan	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	45
IV.1 Deskripsi Objek Penelitian	45
IV.2 Deskripsi Data Penelitian.....	45
IV.2.1 Tingkat Inflasi	46
IV.2.2 Harga Bahan Bakar Minyak.....	47
IV.2.3 Tingkat Suku Bunga	47
IV.2.4 Jumlah Uang Beredar.....	48
IV.3 Hasil Analisis <i>Nonlinear Autoregressive Distributed Lag</i> (NARDL)	48
IV.3.1 Uji Stasioneritas Data	48

IV.3.2 Lag Optimum	49
IV.3.3 Uji Kointegrasi.....	49
IV.3.4 Hasil Estimasi <i>Nonlinear Autoregressive Distributed Lag</i> (NARDL)	50
IV.3.5 Uji Stabilitas Model (CUSUM Test)	59
IV.4 Uji Asumsi Klasik.....	59
IV.4.1 Uji Normalitas.....	59
IV.4.2 Uji Multikolineartotas.....	60
IV.4.3 Uji Heterokedastisitas	60
IV.4.4 Uji Autokorelasi.....	61
IV.5 Uji Hipotesis dan Analisis	61
IV.5.1 Uji F	61
IV.5.2 Uji t	62
IV.5.3 <i>R-squared</i> dan <i>Adjusted R-squared</i>	63
IV.6 Analisis Ekonomi dan Pembahasan	63
IV.6.1 Pengaruh Harga Bahan Bakar Minyak terhadap Tingkat Inflasi	63
IV.6.2 Pengaruh Tingkat Suku Bunga terhadap Tingkat Inflasi.....	64
IV.6.3 Pengaruh Jumlah Uang Beredar terhadap Tingkat Inflasi	65
IV.7 Kesimpulan Model.....	67
IV.8 Keterbatasan Penelitian.....	68
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	70
V.1 Kesimpulan.....	70
V.2 Saran.....	71
V.2.1 Saran Teoritis	71
V.2.2 Saran Praktis.....	71
DAFTAR PUSTAKA	73
RIWAYAT HIDUP	79
LAMPIRAN.....	80

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Hasil Penelitian Terdahulu.....	24
Tabel 2. Pengukuran Variabel.....	33
Tabel 3. Pengukuran Variabel.....	46
Tabel 4. Hasil <i>Root Test Phillip-Perron</i>	48
Tabel 5. Hasil <i>Akaike Information Criterion (AIC)</i>	49
Tabel 6. Hasil Uji Kointegrasi	49
Tabel 7. Hasil Estimasi NARDL.....	50
Tabel 8. Hasil Estimasi Model Jangka Pendek	55
Tabel 9. Hasil Estimasi Model Jangka Panjang	57
Tabel 10. Hasil Uji Normalitas	59
Tabel 11. Hasil Uji Multikolinearitas	59
Tabel 12. Hasil Uji Heterokedastisitas.....	60
Tabel 13. Hasil Uji Autokorelasi	60
Tabel 14. Hasil Uji F	61
Tabel 15. Hasil Uji t	62
Tabel 16. Hasil Uji <i>R-Squared</i> dan <i>Adjusted R-Squared</i>	62
Tabel 17. Kesimpulan Model.....	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Grafik Tingkat Inflasi di Korea Selatan	3
Gambar 2. Grafik Harga Bahan Bakar Minyak di Korea Selatan.....	5
Gambar 3. Grafik Tingkat Suku Bunga di Korea Selatan.....	6
Gambar 4. Grafik Jumlah Uang Beredar di Korea Selatan.....	8
Gambar 5. Kerangka Penelitian	29
Gambar 6. Hasil CUSUM Test	58

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Tingkat Inflasi.....	80
Lampiran 2. Data Harga Bahan Bakar Minyak.....	81
Lampiran 3. Data Tingkat Suku Bunga	83
Lampiran 4. Data Jumlah Uang Beredar.....	85
Lampiran 5. Hasil Uji Statistik Deskriptif	87
Lampiran 6. Hasil Uji Stasioner <i>Phillips Perron</i> Tingkat Level	88
Lampiran 7. Hasil Uji Stasioner <i>Phillips Perron</i> Tingkat <i>1st Difference</i>	88
Lampiran 8. Hasil Uji Lag Optimum	89
Lampiran 9. Hasil Uji Kointegrasi.....	89
Lampiran 10. Hasil Estimasi Model NARDL.....	90
Lampiran 11. Hasil Estimasi Model NARDL Jangka Pendek.....	91
Lampiran 12. Hasil Estimasi Model NARDL Jangka Panjang.....	91
Lampiran 13. Hasil Multiplier Graph BBM.....	92
Lampiran 14. Hasil Multiplier Graph IR	92
Lampiran 15. Hasil Multiplier Graph JUM	93
Lampiran 16. Hasil Uji CUSUM Test.....	94