

**ANALISIS PENGARUH FOREIGN DIRECT INVESTMENT (FDI),
INFLASI , CORRUPTION PERCEPTION INDEX (CPI), TERHADAP
KETIMPANGAN PENDAPATAN KELOMPOK NEGARA LOWER
MIDDLE INCOME ECONOMIES DI ASEAN Periode Tahun 2010-2022**

SKRIPSI



oleh :

Tika Fajri Yeni

2010011111031

Pembimbing : Dr.Kasman Karimi, SE.,M.Si

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi

Jurusan Ekonomi Pembangun

PROGRAM STUDI EKONOMI PEMBANGUNAN

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

UNIVERSITAS BUNG HATTA

PADANG

2024

LEMBAR PENGESAHAN

ANALISIS PENGARUH FOREIGN DIRECT INVESTMENT (FDI), INFLASI , CORRUPTION PERCEPTION INDEX (CPI), TERHADAP KETIMPANGAN PENDAPATAN KELOMPOK NEGARA LOWER MIDDLE INCOME ECONOMIES DI ASEAN Periode Tahun 2010-2022

Oleh

Nama : TIKA FAJRI YENI
Npm : 2010011111031

Tim Pengaji

Ketua


(Dr. Kasman Karimi, S.E., M.Si) 
(Dr. Erni Febrina Harahap, S.E., M.Si)

Sekretaris

Anggota

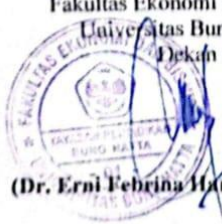
(Nurul Huda, S.E., M.Si)

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar sarjana
Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Pada tanggal 14 Agustus 2024

Fakultas Ekonomi Dan Bisnis

Universitas Bung Hatta

Dekan



(Dr. Erni Febrina Harahap, S.E., M.Si)

JUDUL SKRIPSI

Analisis Pengaruh *Foreign Direct Investment* (Fdi), Inflasi , *Corruption Perception Index* (Cpi),
Terhadap Ketimpangan Pendapatan Kelompok Negara *Lower Middle Income Economies* Di
Asean Periode Tahun 2010-2022

Nama : Tika Fajri Yeni

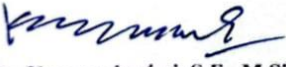
NPM : 2010011111031

Telah dipertahankan di depan Tim Pengaji

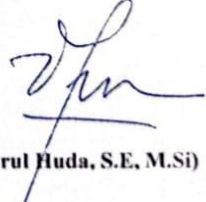
Pada tanggal 14 Agustus 2024

Menyetujui

Pembimbing


(Dr. Kasman Karimi, S.E., M.Si)

Ketua Program Studi


(Nurul Huda, S.E., M.Si)

LEMBAR PERNYATAAN SKRIPSI

Dengan ini saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Tika Fajri Yeni

NPM : 2010011111031

Program Studi : Strata Satu (S1)

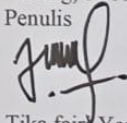
Prodi : Ekonomi Pembangunan

Judul Skripsi : Analisis Pengaruh *Foreign Direct Investment* (Fdi), Inflasi ,
Corruption Perception Index (Cpi), Terhadap Ketimpangan
Pendapatan Kelompok Negara *Lower Middle Income Economies* Di
Asean Periode Tahun 2010-2022

Menyatakan bahwa skripsi ini adalah benar-benar hasil karya saya sendiri, ini bukan merupakan jiplakan, salinan atau sejenisnya dari skripsi atau karya tulis orang lain, lembaga perguruan tinggi atau lembaga manapun yang dipublikasikan dalam media elektronik atau cetak kecuali yang secara tertulis diajukan dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Padang, 14 Agustus 2023

Penulis



Tika fajri Yeni

Npm:2010011111031

**ANALISIS PENGARUH FOREIGN DIRECT INVESTMENT (FDI),
INFLASI , CORRUPTION PERCEPTION INDEX (CPI), TERHADAP
KETIMPANGAN PENDAPATAN KELOMPOK NEGARA LOWER
MIDDLE INCOME ECONOMIES DI ASEAN Periode Tahun 2010-2022**

Tika Fajri Yeni¹, Kasman Karimi²
Prodi Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Bung Hatta
Email: fajriyenitika@gmail.com, kasmankarimi@bunghatta.ac.id

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh secara langsung maupun tidak langsung *Foreign Direct Investment* (FDI), Inflasi, *Corruption Perception Index* (CPI) terhadap ketimpangan pendapatan kelompok negara *lower middle income economies* di asean periode tahun 2010-2022. . Data diperoleh dari 5 negara ASEAN dari 2010-2022 sebanyak 65 observasi yang secara langsung mempengaruhi ketimpangan pendapatan dalam lima negara. Pengaruh antara faktor-faktor penentu dianalisis menggunakan *software e-views12*. Analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah regresi data panel. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa *Corruption Perception Index* (CPI), Inflasi berpengaruh positif terhadap ketimpangan pendapatan. Sedangkan *Foreign Direct Investment* (FDI) berpengaruh negatif signifikan terhadap ketimpangan pendapatan.

Kata Kunci : FDI, Inflasi, dan CPI, Ketimpangan Pendapatan

**ANALYSIS OF THE INFLUENCE OF FOREIGN DIRECT INVESTMENT
(FDI), INFLATION, CORRUPTION PERCEPTION INDEX (CPI), ON
INCOME INEQUALITY OF LOWER MIDDLE INCOME ECONOMIES
COUNTRIES IN ASEAN FOR THE 2010-2022 PERIOD**

Tika Fajri Yeni¹, Kasman Karimi²

Development Economics Study Program, Faculty of Economics and Business
Bung Hatta University
Email: fajriyenitika@gmail.com, [kasman karimi@bunghatta.ac.id](mailto:kasmankarimi@bunghatta.ac.id)

Abstrak

This research aims to analyze the direct and indirect influence of Foreign Direct Investment (FDI), Inflation, Corruption Perception Index (CPI) on income inequality in lower middle income economies in ASEAN for the 2010-2022 period. Data was obtained from 5 ASEAN countries from 2010-2022 totaling 65 observations which directly influence income inequality in the five countries. The influence between the determining factors was analyzed using e-views12 software. The analysis used in this research is panel data regression. The results of this research show that the Corruption Perception Index (CPI), inflation has a positive effect on income inequality. Meanwhile, Foreign Direct Investment (FDI) has a significant negative effect on income inequality.

Keywords: *FDI, Inflation, and CPI, Income Inequality*



KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirobbil 'alamin

Puji syukur senantiasa penulis panjatkan kepada Allah SWT atas limpahan rahmat, hidayah dan karunianya, serta kemampuan berfikir, kejernihan hati dan ilmu pengetahuan sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini yang merupakan salah satu persyaratan guna meraih gelar Sarjana Ekonomi pada Jurusan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Universitas Bung Hatta yang berjudul **“Analisis Pengaruh Foreign Direct Investment (FDI), Inflasi, Corruption Perception Index (CPI) terhadap ketimpangan pendapatan kelompok negara lower middle income economies di ASEAN 2010-2022”**.

Penulis menyadari bahwa selama penulisan skripsi ini banyak mendapat bimbingan, dukungan, dan motivasi dari berbagai pihak, sehingga dalam kesempatan ini penulis menyampaikan penghargaan dan ucapan terima kasih kepada Allah SWT, atas segala limpahan rahmat dan karunianya, yang telah memberikan mukjizat serta kekuatan kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi.

Dan ucapan terima kasih kepada :

1. Ibu Prof. Diana Kartika selaku Rektor Universitas Bung Hatta.
2. Ibu Dr. Erni Febrina Harahap, S.E., M.Si selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Bung Hatta
3. Untuk itu penulis mengucapkan terimakasih kepada dosen pembimbing Bapak Dr.Kasman Karimi, S.E M.Si., yang telah memberikan semua ilmu kepada penulis, selama proses bimbingan skripsi dengan meluangkan

waktu. Dorongan, arahan dan petunjuk yang telah Bapak berikan dari tidak tahu hingga mengetahui dan mengerti sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik.

4. Ibu Nurul Huda, S.E., M.Si selaku Ketua Jurusan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Bung Hatta sekaligus Dosen Penguji yang telah memberikan kritikan serta saran yang membangun kepada penulis.
5. Dr. Erni Febrina Harahap, S.E., M.Si selaku Dekan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Bung Hatta sekaligus Dosen Penguji yang telah memberikan kritikan serta saran yang membangun kepada penulis.
6. Terimakasih kepada Dosen-dosen jurusan ekonomi pembangunan dan dosen fakultas ekonomi yang telah memberikan ilmu yang nantinya akan menjadi bekal ilmu di masa yang akan datang.
7. Terimakasih kepada Mama Tercinta **Widyastuti** dan Ayahanda **Jufrinaldi** yang merupakan bukti jerih payah, keringat dan air mata mereka untuk menyekolahkan dan mendidik penulis hingga sampai ketingkat perguruan tinggi.
8. Terimakasih kepada saudara dan saudari penulis Tia Anggraini, Ryzky Aditia, Asyila Navisha Medina, beserta seluruh keluarga besar terimakasih atas dukungan dan semangat yang tidak terhingga yang diberikan kepada penulis.

9. Terimakasih kepada sahabat seperjuangan saya Putri Rahma Yuli yang telah berjuang bersama menyusun skripsi sampai sekarang. Terimakasih telah menemani penulis dari awal skripsi hingga siding skripsi sampai selesai. Terimakasih atas effort yang telah diberikan kepada penulis.
10. Terimakasih kepada teman-teman angkatan 2020 jurusan Ekonomi Pembangunan yang telah berjuang bersama dari awal masuk kuliah sampai saat sekarang ini. Semoga teman teman yang belum menyelesaikan Skripsi dapat menyelesaikannya dengan cepat.
11. Terimakasih kepada sahabat/teman di perkuliahan yang selalu membersamai dan memberikan dukungan dalam empat tahun ini : Jessy, Rani, Natasya Wulan Devinda, Hanum, beserta teman satu bimbingan Kak wulan, wanda, ade, bang satria terimakasih atas dukungan dan semangat yang tidak terhingga yang diberikan kepada penulis.
12. Terimakasih kepada semua pihak yang turut membantu dan memberikan doa dan bantuannya dalam proses penyelesaian skripsi ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Akhir kata Penulis menyadari bahwa penulisan Skripsi ini masih jauh dari sempurna dan banyak kekurangannya, oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritik dari pembaca untuk penulisan skripsi ini menjadi lebih baik di kemudian hari.

Padang, 14 Agustus 2024
Penulis

Tika Fajri Yeni
Npm: 2010011111031

DAFTAR ISI

BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	11
1.3 Tujuan Penelitian.....	11
1.4 Manfaat Penelitian.....	12
1.5 Kebaharuan Penelitian	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	14
2.1 Ketimpangan Pendapatan	14
2.1.1 Pengukuran Ketimpangan Pendapatan	20
2.2 Foreign Direct Investment.....	21
2.3 Inflasi.....	22
2.4 Corruption Perception Index (CPI)	25
2.5 Pengembangan Hipotesis.....	26
2.5.1 Pengaruh FDI terhadap Ketimpangan Pendapatan.....	26
2.5.2 Pengaruh Inflasi terhadap Ketimpangan Pendapatan	27
2.5.3 Pengaruh CPI terhadap Ketimpangan Pendapatan	28
2.6 Penelitian Terdahulu (<i>Mapping</i>)	30
2.7 Kerangka Konseptual	38
2.8 Hipotesis Penelitian.....	39
BAB III.....	40
METODE PENELITIAN	40
3.1 Ruang Lingkup Penelitian	40
3.2 Objek Penelitian	41
3.3 Jenis Dan Sumber Data	41
3.4 Operasional Variabel Penelitian	42
3.5 Uji Asumsi Klasik.....	43

3.6	Estimasi Model Data Panel	45
3.7	Uji Untuk Menentukan Efek Regresi Panel	47
3.8	Model Regresi Data Panel	49
3.9	Uji Statistik	50
	BAB IV	53
	GAMBARAN UMUM VARIABEL	53

4.1	Perkembangan Ketimpangan Pendapatan di Kelompok Negara Lower Middle Income Economies ASEAN	53
4.2	Perkembangan Foreign Direct Investment (FDI) di Kelompok Negara Lower Middle Income Economies ASEAN	55
4.3	Perkembangan Inflasi di Kelompok Negara <i>Lower Middle Income Economies</i> ASEAN	57

BAB V 64

	ANALISIS HASIL DAN PEMBAHASAN	64
--	--	-----------

5.1	PENGUJIAN ASUMSI KLASIK.....	64
------------	-------------------------------------	-----------

5.1.1	Hasil Pengujian Normalitas	64
-------	----------------------------------	----

5.1.2	HASIL PENGUJIAN MULTIKOLINEARITAS.....	65
--------------	---	-----------

Variance Inflation Factors
Date: 07/20/24 Time: 12:20
Sample: 1 65
Included observations: 65

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF	
C	0.003939	170.2421	NA	
LOG(FDI)	6.13E-06	139.3967	1.159366	
INFLASI	2.11E-06	2.790568	1.159548	
CPI	6.18E-07	24.89237	1.009201	
			 65

5.1.3	Hasil Pengujian Heteroskedastisitas.....	66
-------	--	----

5.2	ANALISIS REGRESI PANEL.....	67
------------	------------------------------------	-----------

5.2.1	Analisis Regresi Panel Dengan Common Effect Model	67
-------	---	----

5.2.2	Analisis Regresi Panel Fixed Effect Model	68
-------	---	----

	Hasil Pengujian Regresi Panel (Fixed Effect Model).....	68
--	--	-----------

5.2.3 Analisis Regresi Panel dengan Random Effect Model	Hasil
Pengujian Regresi Panel (Random Effect Model)	69
5.3.1 Hasil Pengujian <i>Chow-Test</i>	70
5.3.2 HASIL PENGUJIAN HAUSMAN TEST	71
5.3.3 HASIL PENGUJIAN LANGRANGE MULTIPLIER	72
5.4 Pembahasan.....	73
5.5 Pengujian Hipotesis.....	78
5.5.1 Hasil Pengujian t-Statistik	78
5.5.2 Pengujian F-Statistik	79
5.5.3 Analisis Koefisien Determinasi (R^2)	79
BAB VI 80	
PENUTUP.....	80
6.1 Kesimpulan	80
6.2 Keterbatasan Penelitian	80
6.3 Saran	81
DAFTAR PUSTAKA	83
LAMPIRAN.....	91
TABULASI DATA	91
CHOW 93	
HAUSMAN	93
LM 93	

Lagrange Multiplier Tests for Random Effects
 Null hypotheses: No effects
 Alternative hypotheses: Two-sided (Breusch-Pagan) and one-sided
 (all others) alternatives

	Test Hypothesis		
	Cross-section	Time	Both
Breusch-Pagan	76.64802 (0.0000)	2.724701 (0.0988)	79.37272 (0.0000)
Honda	8.754885 (0.0000)	-1.650667 (0.9506)	5.023441 (0.0000)
King-Wu	8.754885 (0.0000)	-1.650667 (0.9506)	6.756620 (0.0000)
Standardized Honda	11.74812 (0.0000)	-1.507856 (0.9342)	2.823383 (0.0024)
Standardized King-Wu	11.74812 (0.0000)	-1.507856 (0.9342)	5.595399 (0.0000)
Gourieroux, et al.	--	--	76.64802 (0.0000)

..... 93

CEM 94

Lagrange Multiplier Tests for Random Effects
 Null hypotheses: No effects
 Alternative hypotheses: Two-sided (Breusch-Pagan) and one-sided
 (all others) alternatives

	Test Hypothesis		
	Cross-section	Time	Both
Breusch-Pagan	76.64802 (0.0000)	2.724701 (0.0988)	79.37272 (0.0000)
Honda	8.754885 (0.0000)	-1.650667 (0.9506)	5.023441 (0.0000)
King-Wu	8.754885 (0.0000)	-1.650667 (0.9506)	6.756620 (0.0000)
Standardized Honda	11.74812 (0.0000)	-1.507856 (0.9342)	2.823383 (0.0024)
Standardized King-Wu	11.74812 (0.0000)	-1.507856 (0.9342)	5.595399 (0.0000)
Gourieroux, et al.	--	--	76.64802 (0.0000)

..... 94

FEM 94

Dependent Variable: KP
 Method: Panel Least Squares
 Date: 07/20/24 Time: 11:33
 Sample: 2010 2022
 Periods included: 13
 Cross-sections included: 5
 Total panel (balanced) observations: 65

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.388311	0.052267	7.429391	0.0000
LOG(FDI)	-123.8182	48.91129	-2.531485	0.0194
INFLASI	0.201851	0.106553	2.744217	0.0205
CPI	0.275802	0.006765	2.508652	0.0213

Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
R-squared	0.891054	Mean dependent var	0.381077	
Adjusted R-squared	0.843113	S.D. dependent var	0.041122	
S.E. of regression	0.024220	Akaike info criterion	-4.488491	
Sum squared resid	0.033436	Schwarz criterion	-4.220874	
Log likelihood	153.8760	Hannan-Quinn criter.	-4.382899	
F-statistic	18.21403	Durbin-Watson stat	1.211109	
Prob(F-statistic)	0.000000			

..... 94

REM 95

Dependent Variable: KP
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 07/20/24 Time: 12:09
 Sample: 2010 2022
 Periods included: 13
 Cross-sections included: 5
 Total panel (balanced) observations: 65
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.373597	0.053294	7.010152	0.0000
LOG(FDI)	0.118483	0.130002	0.911931	0.3708
INFLASI	0.660022	0.095210	6.932283	0.0000
CPI	0.386786	0.118483	0.010712	0.3577

Effects Specification				
		S.D.	Rho	
Cross-section random		0.034205	0.6661	
Idiosyncratic random		0.024220	0.3339	

Weighted Statistics				
R-squared	0.004727	Mean dependent var	0.073435	
Adjusted R-squared	-0.044221	S.D. dependent var	0.023917	
S.E. of regression	0.024440	Sum squared resid	0.036435	
F-statistic	0.096563	Durbin-Watson stat	1.115335	
Prob(F-statistic)	0.961646			

Unweighted Statistics				
R-squared	-0.030413	Mean dependent var	0.381077	
Sum squared resid	0.111516	Durbin-Watson stat	0.364409	

..... 95

MULTIKOLINEARITAS 95

Variance Inflation Factors
 Date: 07/20/24 Time: 12:20
 Sample: 1 65
 Included observations: 65

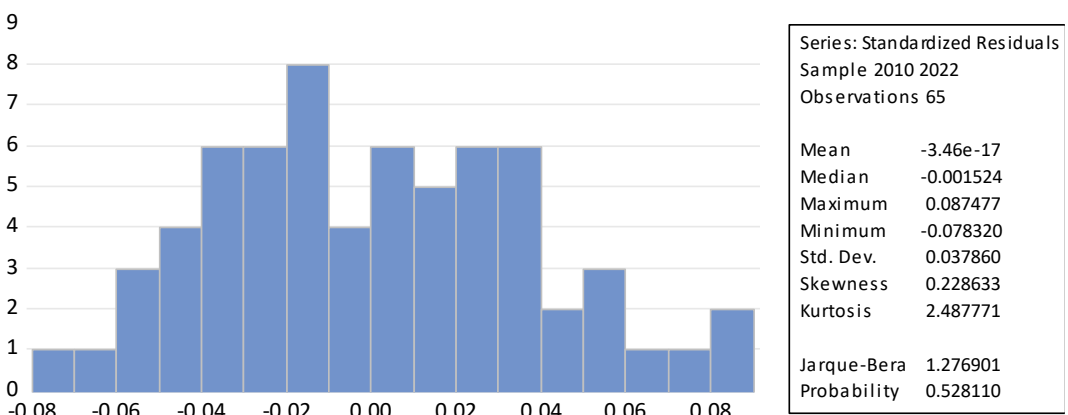
Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF	
C	0.003939	170.2421	NA	
LOG(FDI)	6.13E-06	139.3967	1.159366	
INFLASI	2.11E-06	2.790568	1.159548	
CPI	6.18E-07	24.89237	1.009201	
			 95

HETEROSKEDASTITAS..... 96

Heteroskedasticity Test: Glejser
 Null hypothesis: Homoskedasticity

F-statistic	2.072743	Prob. F(3,61)	0.1131	
Obs*R-squared	6.013025	Prob. Chi-Square(3)	0.1110	
Scaled explained SS	5.079452	Prob. Chi-Square(3)	0.1661	
			 96

NORMALITAS 96



96

UJI T 96

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.	
C	0.388311	0.052267	7.429391	0.0000	
LOG(FDI)	-123.8182	48.91129	-2.531485	0.0194	
INFLASI	0.201851	0.106553	2.744217	0.0205	
CPI	0.275802	0.006765	2.508652	0.0213	
				 96

UJI F 96

R-squared	0.891054	Mean dependent var	0.381077
Adjusted R-squared	0.843113	S.D. dependent var	0.041122
S.E. of regression	0.024220	Akaike info criterion	-4.488491
Sum squared resid	0.033436	Schwarz criterion	-4.220874
Log likelihood	153.8760	Hannan-Quinn criter.	-4.382899
F-statistic	18.21403	Durbin-Watson stat	1.211109
Prob(F-statistic)	0.000000		

..... 96

UJI R2 97

R-squared	0.891054	Mean dependent var	0.381077
Adjusted R-squared	0.843113	S.D. dependent var	0.041122
S.E. of regression	0.024220	Akaike info criterion	-4.488491
Sum squared resid	0.033436	Schwarz criterion	-4.220874
Log likelihood	153.8760	Hannan-Quinn criter.	-4.382899
F-statistic	18.21403	Durbin-Watson stat	1.211109
Prob(F-statistic)	0.000000		

..... 97