

**DAMPAK INFLASI DAN TINGKAT UPAH TERHADAP
PENGANGGURAN (STUDI KASUS: KOTA MEDAN
DAN SIBOLGA)**

SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Mengikuti Sidang Meja Hijau Di Fakultas
Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara**

DIAJUKAN OLEH

NAMA MAHASISWA	: FICA PERMANASARI
NPM	: 71200311020
PROGRAM PENDIDIKAN	: STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI	: EKONOMI PEMBANGUNAN
KONSENTRASI	: EKONOMI REGIONAL



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
MEDAN
2024**

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

JUDUL : DAMPAK INFLASI DAN TINGKAT UPAH TERHADAP PENGANGGURAN (STUDI KASUS: KOTA MEDAN DAN SIBOLGA)

DIAJUKAN OLEH :

NAMA MAHASISWA	: FICA PERMANASARI
NPM	: 71200311020
PROGRAM PENDIDIKAN	: STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI	: EKONOMI PEMBANGUNAN
KONSENTRASI	: EKONOMI REGIONAL

DISETUJUI OLEH :

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. H. Effendy Sadli, S.E.,M.A.

Faty Rahmarisa, S.E.,M.Ed.

Ketua Program Studi

Dr. Mila Naeruz, S.E.,M.Si.

TANGGAL SEMINAR PROPOSAL:

**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
MEDAN
2024**

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kami panjatkan kepada Allah SWT atas segala berkah, rahmat, taufik, dan petunjuk-Nya. Kami juga tidak lupa mengucapkan penghormatan kepada Nabi Besar Muhammad SAW yang telah membimbing umatnya dari kegelapan jahiliyah menuju kehidupan yang penuh kedamaian dan kesejahteraan. Dengan seizin dan kehendak Allah SWT, serta dengan tekad dan ketulusan hati, akhirnya kami berhasil menyelesaikan proposal skripsi berjudul "Dampak Inflasi dan Tingkat Upah terhadap Tingkat Pengangguran (Studi Kasus: Kota Medan dan Sibolga)".

Penulis menyampaikan rasa terima kasih yang sangat besar atas bimbingan dan arahan yang diberikan oleh semua pihak yang terlibat, baik secara langsung maupun tidak langsung. Oleh karena itu, pada kesempatan ini, tidak ada kata-kata yang lebih pantas dan berarti selain ungkapan terima kasih dan penghargaan yang tulus dari penulis kepada:

1. Allah SWT, segala puji syukur atas segala kemudahan yang diberikan oleh-NYA sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik dan tanpa hambatan yang berarti.
2. Ibu Prof. Dr. Safrida,S.E.,M.Si. selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara.
3. Bapak Dr. Supriadi, S.E.,M.M.,M.Si. selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan BisnisUniversitas Islam Sumatera Utara.

4. Bapak Dr. Mila Naeruz, S.E.,M.Si. selaku Ketua Program Studi Ekonomi Pembangunan dan Bapak Azhar Apriandi, S.E.,M.M. selaku Sekretaris Program Studi Ekonomi Pembangunan Universitas Islam Sumatera Utara.
5. Bapak Dr. H. Effendi Sadly, S.E.,M.A. selaku Dosen Pembimbing I yang telah bersedia meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan, arahan ilmu pengetahuan kepada penulis.
6. Ibu Faty Rahmarisa, S.E.,M.Ed. selaku Dosen Pembimbing II yang telah banyak meluangkan waktunya untuk memberikan bimbingan, arahan dan ilmu pengetahuan kepada penulis.
7. Para dosen dan staf Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara telah memberikan kontribusi yang besar serta pengetahuan yang luas kepada penulis selama perkuliahan. Semoga ilmu yang telah diberikan menjadi bekal yang berharga bagi penulis di masa depan.
8. Kepada kedua orang tua dan saudara-saudari yang tercinta, yang selalu memberikan dukungan, motivasi, perhatian, doa, dan bimbingan kepada penulis dalam proses pembuatan skripsi ini, hanya doa yang dapat penulis panjatkan sebagai ungkapan terima kasih atas segala yang telah diberikan kepada saya.
9. Teman dekat saya, Dewi Resti Pertiwi, Dian Elisyah Putri, dan Exa Novia Siswanto, telah memberikan dukungan, semangat, bantuan, serta kesempatan untuk berbagi dalam situasi sulit maupun bahagia. Semoga Allah SWT membalas kebaikan kalian dengan sebaik-baiknya. Amin.
10. Dan kepada semua yang telah membantu, meskipun tidak dapat disebutkan satu per satu, semoga segala urusan kalian dilancarkan oleh Allah SWT. Amin.

Dengan karunia Allah SWT dan bantuan dari pihak-pihak yang telah disebutkan, semoga Allah SWT memberikan balasan atas segala bantuan yang telah diberikan. Penulis berharap proposal skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua dalam pengembangan ilmu pengetahuan di masa depan. Amiin Ya Rabbal Alamin.

Medan, Desember 2023

Penulis

Fica Permanasari

DAFTAR ISI

ABSTRAK

ABSTRACT

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Batasan dan Rumusan Masalah.....	7
1.3.1 Batasan Masalah.....	7
1.3.2 Rumusan Masalah	8
1.4 Tujuan Penelitian.....	8
1.5 Manfaat Penelitian.....	8
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Pengertian Pengangguran	10
2.1.1 Jenis-Jenis Pengangguran.....	11
2.1.2 Dampak Pengangguran	12
2.2 Inflasi.....	13
2.3 Tingkat Upah (UMK).....	15
2.4 Penelitian Terdahulu	17
2.5 Kerangka Konseptual	21
2.6 Hipotesis.....	22
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi, Objek, dan Waktu Penelitian.....	23
3.1.1 Lokasi.....	23
3.1.2 Objek.....	23
3.1.3 Waktu Penelitian	24
3.2 Populasi dan Sampel	25

3.2.1	Populasi Penelitian.....	25
3.2.2	Sampel Penelitian.....	25
3.3	Definisi Operasional Variabel.....	25
3.4	Teknik Pengumpulan Data	28
3.5	Teknik Analisis Data.....	29
3.5.1	Uji Asumsi Klasik	29
3.5.2	Analisis Regresi Linear Berganda.....	30
3.5.3	Koefisien Determinasi (R Square)	30
3.5.4	Uji Hipotesis.....	31

BAB IV GAMBARAN UMUM BADAN PUSAT STATISTIK

4.1	Sejarah Singkat Badan Pusat Statistik.....	33
4.1.1	Masa Pemerintahan Hindia Belanda	34
4.1.2	Masa Pemerintahan Jepang	34
4.1.3	Masa Kemerdekaan Republik Indonesia.....	34
4.1.4	Masa Orde Baru Sampai Sekarang	35
4.2	Tugas dan Peran Badan Pusat Statistik	35
4.2.1	Tugas	35
4.2.2	Fungsi	35
4.3	Kewenangan	36
4.4	Visi dan Misi Badan Pusat Statistik	36
4.4.1	Visi	36
4.4.2	Misi	36
4.5	Struktur Organisasi Badan Pusat Statistik.....	37
4.6	Kondisi Daerah Sumatera Utara.....	39
4.6.1	Karakteristik Lokasi dan Wilayah.....	40

BAB V ANALISIS DAN EVALUASI

5.1	Analisis Kota Medan	47
5.1.1	Hasil Uji Asumsi Klasik.....	47
5.1.2	Analisis Regresi Linear Berganda.....	49
5.1.3	Uji Koefisien Determinasi.....	51
5.1.4	Hasil Uji Hipotesis	52

5.2 Evaluasi Kota Medan	54
5.2.1 Pengaruh Inflasi Terhadap Pengangguran	54
5.2.2 Pengaruh Tingkat Upah Terhadap Pengangguran.....	55
5.3 Analisis Kota Sibolga.....	56
5.3.1 Hasil Uji Asumsi Klasik.....	56
5.3.2 Analisis Regresi Linear Bergand	58
5.3.3 Uji Koefisien Determinasi.....	59
5.3.4 Hasil Uji Hipotesis	60
5.4 Evaluasi Kota Sibolga	62
5.4.1 Pengaruh Inflasi Terhadap Pengangguran	62
5.4.2 Pengaruh Tingkat Upah Terhadap Pengangguran.....	64
BAB VI SIMPULAN DAN REKOMENDASI	
6.1 Kesimpulan.....	65
6.1.1 Kesimpulan Kota Medan.....	65
6.1.2 Kesimpulan Kota Sibolga	65
6.1.3 Kesimpulan Kota Medan dan Sibolga	66
6.2 Saran.....	67
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Inflasi, Upah, dan Pengangguran di Kota Medan	4
Tabel 1.2	Inflasi, Upah, dan Pengangguran di Kota Sibolga	5
Tabel 2.1	Penelitian Terdahulu	18
Tabel 3.1	Jadwal Penelitian.....	24
Tabel 3.2	Definisi Operasional Variabel.....	26
Tabel 5.1	Inflasi, Upah, dan Pengangguran di Kota Medan	47
Tabel 5.2	Hasil Uji Normalitas	48
Tabel 5.3	Hasil Uji Multikolinearitas.....	49
Tabel 5.4	Hasil Uji Regresi Linear Berganda	50
Tabel 5.5	Hasil Uji Koefisien Determinasi (R Square).....	51
Tabel 5.6	Hasil Uji Simultan (Uji F).....	52
Tabel 5.7	Hasil Uji Parsial (Uji T)	56
Tabel 5.8	Inflasi, Upah, dan Pengangguran di Kota Sibolga	57
Tabel 5.9	Hasil Uji Normalitas	58
Tabel 5.10	Hasil Uji Multikolinearitas.....	58
Tabel 5.11	Hasil Uji Regresi Linear Berganda	60
Tabel 5.12	Hasil Uji Koefisien Determinasi (R Square).....	61
Tabel 5.13	Hasil Uji Simultan (Uji F).....	61
Tabel 5.14	Hasil Uji Parsial (Uji T).....	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Konsep Kerangka	22
Gambar 4.1 Struktur Organisasi Badan Pusat Statistik.....	38
Gambar 4.2 Logo Badan Pusat Statistik	39
Gambar 4.3 Peta Administrasi Wilayah Sumatera Utara.....	42

DAFTAR PUSTAKA

- Angga, & Fikriah. (2020). Pengaruh upah minimum Provinsi Dan Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Tingkat Pengangguran Provinsi Aceh. **Jurnal Ilmiah Mahasiswa**, 5(2), 0-5.
- Badan Pusat Statisik. **Tingkat Pengangguran Terbuka Dalam Angka 2017-2022**. Sumatera Utara: BPS
- Badan Pusat Statistik. **Tingkat Inflasi Dalam Angka 2017-2022**. Sumatera Utara: BPS
- Badan Pusat Statistik. **Tingkat Upah Dalam Angka 2017-2022**. Sumatera Utara: BPS
- Dernburg, T. F. (2012). **Makro Ekonomi, Konsep, Teori dan Kebijakan**. Erlangga.
- Effendy, R. S. (2019). Pengaruh Upah minimum Terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka Di Indonesia. **Fokus Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ekonomi**, 14(1), 115-124. <https://doi.org/10.34152/fe.14.1.115-124>
- Feriyanto, N. (2014). **Ekonomi Sumber Daya Manusia (Cetakan 1)**. UPP STIM YPKN.
- Ghozali. (2018). **Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS**. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Kuncoro, M. (2013). **Metode Riset Untuk Bisnis & Ekonomi (4th ed.)**. Erlangga.
- Mankiw, N. G. (2013). **Pengantar Ekonomi Makro (Edisi 8)**. Salemba Empat.
- Mutiara Shifa. **Analisis Pengaruh Tingkat Inflasi Terhadap Tingkat Pengangguran di Kota Medan**. Jurnal Ilmiah Mahasiswa.

- Nabila, & Noni Rozaini. (2022). **Pengaruh Inflasi dan Upah Minimum Kota(UMK) Terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka di Kota Padang Sidempuan.** Jurnal Ilmiah Mahasiswa.
- Sembiring, V. B. P., & Sasongko, G. (2019). **Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto, Inflasi, Upah Minimum, dan Jumlah Penduduk Terhadap Pengangguran di Indonesia Periode 2011-2017.**
- Silaban, P. S. M. J., & dkk. (2020). **Analisis Pengaruh PDRB dan Inflasi Terhadap Pengangguran Terbuka di Sumatera Utara.**
- Soeharjoto, & Oktavia, M. R. (2021). **Pengaruh Inflasi. Indeks Pembangunan Manusia, Dan Upah Minimum Provinsi Terhadap Pengangguran di Indonesia. 5(2),94-102.**
- Sucitrawati, N. P. (2011). **Pengaruh Inflasi, Investasi dan Tingkat Upah Terhadap Pengangguran di Bali.**
- Sukirno, S. (2012). **Makro Ekonomi Modern (Cetakan ke).** Rajagrafindo Persada.

LAMPIRAN

LAMPIRAN I

A. Kota Medan

Tahun	Tingkat Inflasi (%)	Tingkat Upah (Rp)	Tingkat Pengangguran (%)
2017	3,18	Rp. 2.528.815	9,46
2018	1,00	Rp. 2.749.074	8,25
2019	2,43	Rp. 2.969.825	8,53
2020	1,76	Rp. 3.222.557	10,74
2021	1,70	Rp. 3.329.867	10,81
2022	6,10	Rp. 3.370.645	8,89

B. Kota Sibolga

Tahun	Tingkat Inflasi (%)	Tingkat Upah (Rp)	Tingkat Pengangguran (%)
2017	3,08	RP. 2.357.247	9,29
2018	2,86	Rp. 2.562.563	8,61
2019	2,58	Rp. 2.768.337	7,40
2020	2,42	Rp. 3.004.000	8,00
2021	1,86	Rp. 3.004.000	8,72
2022	6,43	Rp. 3.006.826	7,05

LAMPIRAN II

A. Regression Kota Medan

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
	N	6
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.89614396
Most Extreme Differences	Absolute	.237
	Positive	.169
	Negative	-.237
Kolmogorov-Smirnov Z		.581
Asymp. Sig. (2-tailed)		.888

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.586 ^a	.343	-.095	1.15692	2.002

a. Predictors: (Constant), Tingkat Upah, Inflasi

b. Dependent Variable: Pengangguran

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2	1.049	.784	.532 ^a
	Residual	3	1.338		
	Total	5			

a. Predictors: (Constant), Tingkat Upah, Inflasi

b. Dependent Variable: Pengangguran

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients d Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.453	4.683		.951	.412	
	Inflasi	-.235	.297	-.388	-.791	.487	.910
	Tingkat Upah	1.858E-6	.000	.571	1.163	.329	.910
							1.099

a. Dependent Variable: Pengangguran

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Inflasi	Tingkat Upah
1	1	2.807	1.000	.00	.03	.00
	2	.188	3.862	.01	.92	.01
	3	.005	23.847	.99	.05	.99
	—					

a. Dependent Variable: Pengangguran

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	8.4041	10.2407	9.4467	.64782	6
Residual	-1.07613	1.05585	.00000	.89614	6
Std. Predicted Value	-1.609	1.226	.000	1.000	6
Std. Residual	-.930	.913	.000	.775	6

a. Dependent Variable: Pengangguran

B. Regression Kota Sibolga

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		6
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.52714314
Most Extreme Differences	Absolute	.314
	Positive	.140
	Negative	-.314
Kolmogorov-Smirnov Z		.770
Asymp. Sig. (2-tailed)		.593

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	2.237	2	1.118	2.415	.237 ^a
Residual	1.389	3	.463		
Total	3.626	5			

a. Predictors: (Constant), Tingkat Upah, Inflasi

b. Dependent Variable: Pengangguran

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.785 ^a	.617	.361	.68054	1.824

a. Predictors: (Constant), Tingkat Upah, Inflasi

b. Dependent Variable: Pengangguran

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardize d Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Tolerance				
1	(Constant)	13.636	3.095		4.406	.022		
	Inflasi	-.253	.189	-.486	-1.338	.273	.970	1.031
	Tingkat Upah	-1.669E-6	.000	-.539	-1.485	.234	.970	1.031

a. Dependent Variable: Pengangguran

Collinearity Diagnostics^a

Dimension			Variance Proportions		
			(Constant)	Inflasi	Tingkat Upah
Model	Eigenvalue	Condition Index			
1	1	2.875	1.000	.00	.02
	2	.121	4.882	.01	.97
	3	.004	26.767	.99	.01
	—				

a. Dependent Variable: Pengangguran

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	6.9900	8.9220	8.1783	.66886	6
Residual	-.96235	.56882	.00000	.52714	6
Std. Predicted Value	-1.777	1.112	.000	1.000	6
Std. Residual	-1.414	.836	.000	.775	6

a. Dependent Variable: Pengangguran

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama: Fica Permanasari
Jenis Kelamin: Perempuan
Tempat, Tanggal Lahir: Indrapura, 6 Agustus 2003
Kewarganegaraan: WNI
Agama: Islam
Alamat: Jl. Jendral Ahmad Yani, Bagan Batu
Status: Belum Menikah
Tinggi/Berat Badan: 160cm/50kg
No Handphone: 082268486576
Alamat E-mail: ficapermanasari7@gmail.com

Pendidikan:

SD Negeri 010212, Air Putih 2009-2014

SMPS Kesuma Bangsa, Bagan Sinembah Raya 2015-2017

SMA Negeri 1 Bagan Sinembah, Bagan Batu 2018-2020