

**ANALISIS TINGKAT PENDIDIKAN DAN PENGANGGURAN  
TERHADAP KEMISKINAN DI KABUPATEN LANGKAT**

**SKRIPSI**

**Diajukan untuk Memenuhi Syarat Memperoleh Gelar Sarjana  
Ekonomi Pada Program Sarjana (S1) Fakultas Ekonomi  
Universitas Islam Sumatera Utara**

**OLEH :**

**NAMA MAHASISWA : AISYAH**  
**NPM : 71190311031**  
**PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S-1)**  
**PROGRAM STUDI : EKONOMI PEMBANGUNAN**  
**KONSENTRASI : EKONOMI REGIONAL DAN KEUANGAN  
DAERAH**



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**

**FAKULTAS EKONOMI**

**MEDAN**

**2023**

**LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI**

**ANALISIS TINGKAT PENDIDIKAN DAN PENGANGGURAN  
TERHADAP KEMISKINAN DI KABUPATEN LANGKAT**

**OLEH:**

**NAMA MAHASISWA : AISYAH**  
**NPM : 71190311031**  
**PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S-1)**  
**PROGRAM STUDI : EKONOMI PEMBANGUNAN**  
**KONSENTRASI : EKONOMI REGIONAL DAN KEUANGAN  
DAERAH**

**DISETUJUI OLEH :**

Pembimbing I

Pembimbing II

**(Dr. Zulkifli Siregar, SE.,M.Si )**

**( H. Edi Sopian,SE.,M.Si)**

**Ketua Program studi**

**(Dr. Zulkifli Siregar,S.E.,M.Si )**

**TANGGAL SEMINAR : 02 MARET 2023**

**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

**MEDAN**

**2023**

## **KATA PENGANTAR**

Dengan mengucapkan segala puji dan syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunianya kepada Penulis, Sehingga dapat menyelesaikan proposal skripsi ini yang berjudul "Analisis tingkat pendidikan dan pengangguran terhadap kemiskinan di Kabupaten Langkat".

Proposal Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi di Universitas Islam Sumatera Utara. Proposal Skripsi ini dapat terselesaikan berkat bimbingan dan bantuan dalam berbagai pihak. Maka dalam kesempatan ini Penulis mengucapkan terimakasih kepada pihak yang telah memberikan dukungan moril maupun materi terutama kepada:

1. Bapak Dr.H.Yanhar Jamaludin, M.AP. Selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara.
2. Ibu Dr.Hj.Safrida.S.E.,M.Si selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatra Utara, semoga ibu selalu diberikan kemudahan oleh Allah SWT untuk membangun dan mengembangkan Fakultas Ekonomi UISU dengan lebih baik lagi.
3. Bapak Dr Zulkifli Siregar ,S.E.,M.Si selaku ketua jurusan Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan dan Dosen Pembimbing yang telah memberikan pengarahan dan saran yang sangat berguna bagi Penulis, sehingga Proposal Skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik.

4. Bapak H. Edi Sofian,S.E,M.Si selaku Dosen pembimbing yang telah memberikan arahan serta motivasi yang sangat bermanfaat dalam penyelesaian penyusunan Proposal Skripsi ini.
5. Seluruh Jajaran Dosen Fakultas Ekonomi yang telah memberikan ilmu pengetahuan yang sangat berguna dan berharga dalam menyampaikan materi selama perkuliahan.
6. Seluruh jajaran Staff Administrasi di Fakultas ekonomi yang telah membantu Penulis dalam mengurus segala kebutuhan administrasi selama masa perkuliahan.
7. Terkhusus Orangtua, keluarga atas limpahan kasih sayang, doa, dan dukungan baik secara moril maupun materi. terimakasih telah membesarkan, mendidik dan mengajarkan banyak hal. Terimakasih untuk semua hal baik yang sampai saat ini masih belum terbalaskan. Semoga Allah SWT selalu melimpahkan ridho, nikmat, serta rahmatnya kepada orangtua.
8. Teman-teman Konsentrasi Ekonomi Regional dan Keuangan Daerah yang selalu memberikan dukungan untuk terus maju bersama- sama.
9. Teman-teman seperjuangan IESP angkatan 2019 yang tiak dapat disebutkan satu per satu. Terima kasih untuk semua dukungan, momen kebersamaan, canda tawa. Semoga ini semua dapat menjadi momen serta pengalaman berharga bagi kita semua.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Proposal skripsi ini terdapat banyak kekurangan, baik dari segi isi maupun penyajiannya. Hal ini dikarenakan keterbatasan kemampuan pada diri Penulis. Pada akhirnya Penulis berharap semoga Proposal Skripsi ini memberikan manfaat bagi pihak yang berkepentingan. Untuk itu Penulis akan menerima dengan senang hati segala kritis dan saran yang diberikan oleh pembaca untuk memperbaiki dan menyempurnakan Skripsi.

Medan, Februari 2023

Aisyah



2.1.3 Pengertian Pengangguran.....	25
2.1.3.1 Jenis-jenis Pengangguran Berdasarkan Penyebabnya.....	28
2.1.3.2 Hubungan Tingkat Pengangguran Dan Kemsikinan.....	30
2.2 Penelitian Terdahulu .....	32
2.3 Kerangka Konseptual .....	34
2.4 Hipotesis .....	36
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>37</b>
3.1 Lokasi, Objek, dan Waktu Penelitian.....	37
3.1.1 Lokasi .....	37
3.1.2 Objek Penelitian .....	37
3.1.3 Waktu Penelitian .....	37
3.2 Populasi dan Sampel .....	38
3.2.1 Populasi Penelitian .....	38
3.2.2 Sampel Penelitian .....	38
3.3 Oprasional Variabel.....	38
3.4 Teknik Pengumpulan Data .....	40
3.5 Teknik Analisis Data.....	40
3.5.1 Uji Asumsi klasik .....	41
3.5.2 Regresi Linear Berganda .....	42
3.5.3 Pengujian Hipotesis .....	43

<b>BAB IV GAMBARAN UMUM.....</b>	<b>45</b>
4.1 Gambaran umum Kabupaten Langkat.....	45
4.1.1 Letak Geografis dan Luas Wilayah .....	46
4.1.2 Potensi Wilayah.....	49
4.2 Kependudukan.....	49
4.3 Deskripsi Data Penelitian .....	54
<b>BAB V ANALISIS DAN EVALUASI DATA .....</b>	<b>55</b>
5.1 Analisi Data .....	55
5.1.1 Jumlah Penduduk Miskin .....	55
5.1.2 Jumlah Kelompok Usia Sekolah .....	56
5.1.3 Jumlah Pengangguran Terbuka .....	57
A. Uji Asumsi Klasik .....	58
1. Uji Normalitas .....	58
2. Uji Multikolinieritas .....	59
3. Uji Heterokedasitas .....	60
4. Regresi Linier Berganda	
B. Uji Hipotesis .....	61
1. Uji Parsial (uji t) .....	61
2. Uji Simultan (uji f) .....	62
3. Koefisien Determinasi (R Square) .....	63
5.2 Evaluasi Data.....	64
5.2.1 Pengaruh tingkat pendidikan terhadap kemiskinan .....	64



5.2.2 Pengaruh tingkat pengangguran terhadap kemiskinan.....	66
5.2.3 Pengaruh Tingkat Pendidikan dan pengangguran terhadap kemiskinan.....	68
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>70</b>
6.1 Kesimpulan.....	70
6.2 Saran .....	71
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>73</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Penelitian Terdahulu .....	32
Tabel III.1 Waktu Penelitian .....	37
Tabel IV.1 Luas Wilayah Kecamatan Kabupaten Langkat.....	47
Tabel IV. 2 Jumlah Penduduk Kabupaten Langkat .....	50
Tabel V.1 Jumlah Penduduk miskin dan presentase nya tahun 2017-2021 .....	55
Tabel V.2 Jumlah Penduduk Usia Sekolah tahun 2017-2021 .....	56
Tabel V.3 Jumlah Pengangguran Terbuka Tahun 2012-2021 .....	57
Tabel V.4 Pengolahan Data .....	58

## DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Kerangka Konseptual .....	34
Gambar V.1 Uji Normalitas .....	59
Gambar V.2 Uji Multikolinieritas .....	59
Gambar V.3 Uji Heterokedastisitas .....	60
Gambar V.4 Regresi Linier Berganda.....	61
Gmbae. V.5 Uji Hipotesis .....	62

## DAFTAR PUSTAKA

- Ala, Andre Bayo. (1996). *Kemiskinan dan Strategi Memerangi Kemiskinan*. Yogyakarta:Liberty,
- Agus Sunan, Deny Tisna. (2008) *Pengaruh Ketidakmerataan Distribusi Pendapatan, Pertumbuhan Ekonomi, dan Pengangguran terhadap tingkat Kemiskinan di Indonesiatahun 2003-2004*. Semarang: UNDIP,.
- Anshori, Achmad dardiri, Muslich, dan Sri iswati. (2009). *Metodologi penelitian kuantitatif*. Surabaya:Airlangga University Press,.
- Arikunto, suharsimi. (2006). *Prosedur penelitian: suatu pendekatan praktik*. Jakarta:Rineka cipta.
- Arsyad, Lincolin. (1997) *Ekonomi Pembangunan*. Yogyakarta: STIE YKPM.
- Badan Pusat Statistik Sumatera utara. *Tingkat Kemiskinan di kabupaten langkat*. Medan : BPS-SUMUT
- Badan Pusat Statistik Sumatera Utara. *Tingkat Pengangguran terbuka di kabupaten langkat*. Medan: BPS-SUMUT
- Badan Pusat Statistik Sumatera Utara. *Tingkat Pendidikan usia sekolah di kabupaten langkat*. Medan: BPS-SUMUT
- Durrotul Mahsunah. (2013) “*Analisis pengaruh jumlah penduduk,pendidikan, dan pengangguran terhadap kemiskinan*”, Skripsi.UNM Jawa Timur
- Eka Agustina Mohd. Nur Syechalad Hamzah (2015) “ *Pengaruh jumlah penduduk, tingkat pengangguran terhadap kemiskinan*”. Skripsi. UNB Aceh
- Hasbullah. (2001). *Dasar-dasar Ilmu Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Izmalina. (2015). “Analisis pengaruh pendidikan dan tingkat pengangguran terhadap kemiskinan. Skripsi. UIN STS Jambi
- Nugroho. Tjipherijanto (2004). *Pembangunan Wilayah: ”Perspektif Ekonomi, Sosial danLingkungan”*. Jakarta: LP3ES.
- Sayifullah, Sayifullah, dan Tia Ratu Gandasari. 2016. “*Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia Dan Pengangguran Terhadap Kemiskinan Di Provinsi Banten.*” *Jurnal Ekonomi-Qu* 6, no. 2

- Undang-undang No. 20 Pasal 3 Tahun 2003 “*Tentang Sistem Pendidikan Nasional*”
- Prastyo, Adit Agus. William A Mceanchern. (2016). *Analisi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Priyo Adi Nugroho. (2015) “*Pengaruh PDRB, tingkat pendidikan dan pengangguran terhadap kemiskinan*” Skripsi. Yogyakarta
- Pujoalwanto, Basuki. (2014). *Perekonomian Indonesia*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Rahaju, dkk, Siti. (2004). *Refleksi Pendidikan Masa Kini*. Surabaya: University PressUNESA.
- Tambunan, tulus T.H. (2014). *Perekonomian Indonesia Kajian Teoretis dan Analisis Empiris*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Todaro, Michael P, dan Stephen C Smith. (2003). *Pembangunan Ekonomi*. Jakarta:Erlangga
- Wijayanto, Ravi Dwi. (2010). *Pengaruh Pengangguran Terhadap Kemiskinan: Latar Belakang Teoretis*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Yacoub, Yarlina. (2013). “*Pengaruh tingkat pengangguran terhadap tingkat kemiskinan Kabupaten/Kota di Provinsi Kalimantan Barat,*”

## Lampiran 1

### Pengolahan Data

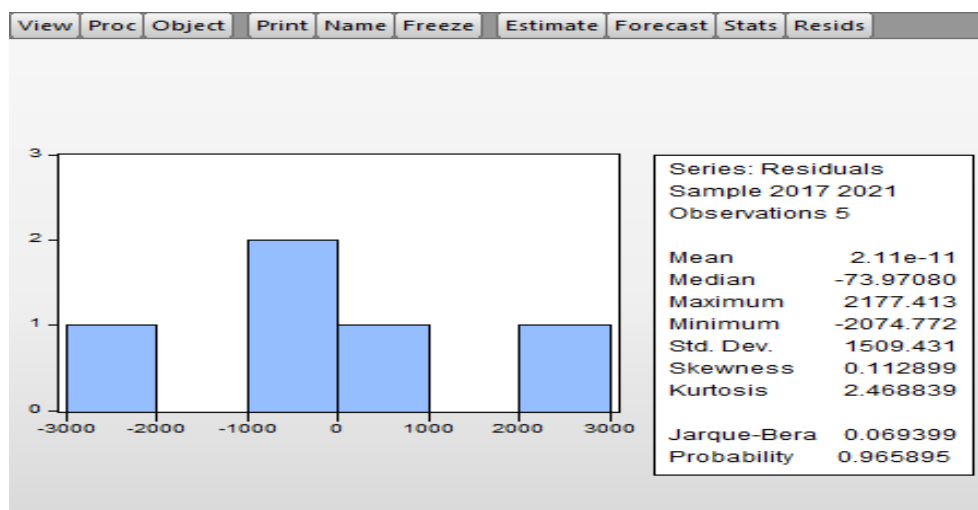
<b>Tahun</b>	<b>Jumlah Penduduk Miskin (Jiwa)</b>	<b>Penduduk Miskin (%)</b>
<b>2017</b>	114.411	11,5
<b>2018</b>	105.463	10,20
<b>2019</b>	103.082	9,91
<b>2020</b>	101.871	9,73
<b>2021</b>	106.594	10,12

<b>Tahun</b>	<b>SD (jiwa)</b>	<b>SMP (jiwa)</b>	<b>SMTA (jiwa)</b>	<b>PT (jiwa)</b>	<b>Jumlah (jiwa)</b>
<b>2017</b>	110.168	66.052	37.081	13.291	226.592
<b>2018</b>	135.260	114.952	68.791	18.291	337.294
<b>2019</b>	136.297	112.552	68.982	18.260	336.091
<b>2020</b>	139.458	115.659	72.882	19.566	347.565
<b>2021</b>	138.766	114.967	71.868	19.106	344.707

Tahun	Jumlah pengangguran (jiwa)	Jumlah %
2017	17.425	3,57
2018	24.186	4,67
2019	26.756	5,30
2020	37.864	7,02
2021	27.601	5,12

Tahun	Penduduk Miskin (Y)	Tingkat Pendidikan (X1)	Pengangguran (X2)
2017	114.411	226.592	17.425
2018	105.463	337.294	24.186
2019	103.082	336.091	26.756
2020	101.871	347.545	37.864
2021	106.594	344.707	27.601

### Lampiran 2 Uji Asumsi Klasik



View	Proc	Object	Print	Name	Freeze	Estimate	Forecast	Stats	Resids
Variance Inflation Factors									
Date: 01/12/23 Time: 18:45									
Sample: 2017 2021									
Included observations: 5									
Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF						
C	47314031	51.91625	NA						
X1	0.001007	114.4235	2.351811						
X2	0.049210	41.03721	2.351811						

View	Proc	Object	Print	Name	Freeze	Estimate	Forecast	Stats	Resids
Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey									
F-statistic	0.418097	Prob. F(2,2)	0.7052						
Obs*R-squared	1.474148	Prob. Chi-Square(2)	0.4785						
Scaled explained SS	0.173223	Prob. Chi-Square(2)	0.9170						

Test Equation:  
 Dependent Variable: RESID^2  
 Method: Least Squares  
 Date: 01/12/23 Time: 19:05  
 Sample: 2017 2021  
 Included observations: 5

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-5636330.	9451209.	-0.596361	0.6114
X1	39.70649	43.60619	0.910570	0.4586
X2	-193.7253	304.8030	-0.635575	0.5901
R-squared	0.294830	Mean dependent var	1822706.	
Adjusted R-squared	-0.410341	S.D. dependent var	2469782.	
S.E. of regression	2933058.	Akaike info criterion	32.90470	
Sum squared resid	1.72E+13	Schwarz criterion	32.67036	
Log likelihood	-79.26175	Hannan-Quinn criter.	32.27576	
F-statistic	0.418097	Durbin-Watson stat	2.765807	
Prob(F-statistic)	0.705170			



### Lampiran 3 Regresi Linier Berganda

View	Proc	Object	Print	Name	Freeze	Estimate	Forecast	Stats	Resids
Dependent Variable: Y									
Method: Least Squares									
Date: 01/12/23 Time: 20:05									
Sample: 2017 2021									
Included observations: 5									
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.					
C	131252.1	4145.085	31.66451	0.0010					
X1	-0.052848	0.018535	-2.851341	0.1041					
X2	-0.282918	0.110832	-2.552670	0.1253					
R-squared	0.966618	Mean dependent var	106284.2						
Adjusted R-squared	0.933235	S.D. dependent var	4912.882						
S.E. of regression	1269.435	Akaike info criterion	17.41424						
Sum squared resid	3222928.	Schwarz criterion	17.17990						
Log likelihood	-40.53560	Hannan-Quinn criter.	16.78530						
F-statistic	28.95588	Durbin-Watson stat	1.710223						
Prob(F-statistic)	0.033382								

Dependent Variable: Y  
 Method: Least Squares  
 Date: 01/12/23 Time: 20:05  
 Sample: 2017 2021  
 Included observations: 5

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.					
C	131252.1	4145.085	31.66451	0.0010					
X1	-0.052848	0.018535	-2.851341	0.1041					
X2	-0.282918	0.110832	-2.552670	0.1253					
R-squared	0.966618	Mean dependent var	106284.2						
Adjusted R-squared	0.933235	S.D. dependent var	4912.882						
S.E. of regression	1269.435	Akaike info criterion	17.41424						
Sum squared resid	3222928.	Schwarz criterion	17.17990						
Log likelihood	-40.53560	Hannan-Quinn criter.	16.78530						
F-statistic	28.95588	Durbin-Watson stat	1.710223						
Prob(F-statistic)	0.033382								