

**ANALISIS FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
KEMISKINAN PENDUDUK DI KOTA MEDAN**

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Mencapai Gelar Sarjan (Strata-1)

Di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara

DIAJUKAN OLEH:

**NAMA MAHASISWA : PANGIDOAN RITONGA
NPM : 71160311003
PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI : EKONOMI PEMBANGUNAN
KONSENTRASI : EKONOMI MONETER DAN BANK**



UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA

FAKULTAS EKONOMI

MEDAN

2020



UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI
MEDAN

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Nama : Pangidoa Ritonga

No. STTB / NPM : 71160311003

Program Studi : Ekonomi Pembangunan

Program Pendidikan : Strata Satu (S1)

Konsentrasi : Ekonomi Moneter dan Bank

Judul Skripsi : ANALISIS FAKTOR – FAKTOR YANG
MEMPENGARUHI KEMISKINAN PENDUDUK DI KOTA MEDAN

DISETUJUI OLEH :

Pembimbing I

Pembimbing II

(H. Misri.,S.E.,M.SI)

(Fauzi.,S.E.,M.M)

Disahkan oleh:

**Ketua Program Studi
Ekonomi Pembangunan**

(Zulkifli Siregr.,S.E.,M.Si)

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Alhamdulillahirabbil'alamin, segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah Subhanahuwata'ala, yang telah memberikan limpahan rahmat serta hidayah-Nya pada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini guna untuk memenuhi syarat Program srata (S1) di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara dengan judul "*Analisis Faktor – Faktor yang Mempengaruhi kemiskinan Penduduk di Kota Medan*". Shalawat beserta salam tercurah kan kepada baginda Nabi Muhammad Rasulullah Shallallahu Alaihi Wasallam, beserta keluarga dan para sahabatnya. Selama Proses pembuatan Proposal skripsi ini penulis menyadari bahwa atas berkat rahmat Tuhan Yang Maha Esa dan tidak lepas dari bantuan berbagai pihak yang senantiasa memberikan dukungan moral maupun materil dan membantu dalam pembuatan proposal skripsi ini sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal skripsi ini. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini penulis menghaturkan rasa hormat dan mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Dr. Yanhar Jamaluddin MAP. selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara Medan.
2. Ibu Dr. Hj. Safrida, SE.,M.Si selaku Dekan beserta Pembantu Dekan I, Pembantu Dekan II, dan Pembantu Dekan III Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara Medan.

3. Bapak Zulkifli Siregar, S.E., M.Si selaku Ketua Program Studi Ekonomi Pembangunan dan Bapak Sahnan, S.E., M.M selaku Sekretaris Program Studi Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara Medan.
4. Bapak H.Misri,S.E., M.Si. selaku Dosen Pembimbing I yang telah bersedia meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan, arahan dan ilmu pengetahuannya kepada penulis.
5. Bapak Fauzi, S.E.,M.M selaku Dosen Pembimbing II yang telah banyak meluangkan waktunya untuk memberikan bimbingan, arahan dan banyak ilmu pengetahuan kepada penulis.
6. Seluruh Dosen dan Staff Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara yang telah memberikan jasa dan bekal ilmu pengetahuan yang luas kepada penulis dalam perkuliahan, semoga ilmu yang diberikan memberikan manfaat untuk penulis di masa mendatang.
7. Kedua Orangtua saya yang sangat saya sayangi dan saya cintai Bapak Pendi Ritonga dan Ibu Derita Wati Pane yang senantiasa selalu memberikan kasih sayang, rasa cinta, perhatian, doa, dukungan dan motivasi kepada penulis sehingga penulis dapat membuat proposal skripsi ini, dan hanya doa yang dapat saya panjatkan untuk kedua orangtua saya atas semua yang telah diberikan kepada saya.
8. Dan kepada semua pihak yang turut membantu yang tidak bisa disebutkan secara satu persatu, semoga Allah Subhanahuwata'ala membalas kebaikan kalian semua aamiin.

Penulis menyadari bahwa dalam proses penulisan proposal skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, baik materi maupun cara penulisannya. Namun demikian, penulis telah berupaya dengan segala kemampuan dan pengetahuan yang dimiliki sehingga dapat selesai dengan baik dan oleh karenanya penulis dengan rendah hati dan dengan tangan terbuka menerima masukan, saran dan usul guna penyempurnaan proposal skripsi ini. Akhirnya penulis berharap semoga proposal skripsi ini dapat bermanfaat bagi seluruh pembaca.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Medan, November 2020

Penulis

Pangidoan Ritonga

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Batasan Masalah.....	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian.....	7
1.6. Manfaat Penelitian.....	8
BAB II LANDASAN TEORI	9
2.1. Uraian Teoritis.....	9
2.1.1 Pengertian Kemiskinan	9
2.1.2 Jenis Kemiskinan	12
2.1.3 Ukuran Kemiskinan	13
2.1.4 Penyebab Kemiskinan.....	15
2.1.5 Karakteristik Kemiskinan.....	16

2.1.6 Teori Yang Berhubungan Dengan Kemiskinan	18
2.1.7 Pengertian Pengangguran.....	19
2.1.8 Jenis Pengangguran.....	20
2.1.9 Kebijakan Pemerintah Mengatasi Pengangguran.....	23
2.1.10 Pengertian Iflasi	25
2.1.11 Teori Inflasi.....	27
2.1.12 Jenis Inflasi Menurut Sifatnya	30
2.1.13 Cara Mencegah Inflasi	33
2.2. Penelitian Terdahulu.....	35
2.3. Kerangka Konseptual	39
2.4. Hipotesis	39
BAB III METODE PENELITIAN	41
3.1. Lokasi, Objek, dan Waktu Penelitian.....	41
3.1.1. Lokasi Penelitian.....	41
3.1.2. Objek Penelitian.....	41
3.1.3. Waktu Penelitian.....	41
3.2. Populasi dan Sampel.....	42
3.3. Teknik Pengumpulan Data	42
3.4. Teknik Analisis Data	43
3.5. Uji Asumsi Klasik	43
3.5.1. UjiNormalitas.....	44
3.5.2. UjiMultikolonieritas.....	44
3.5.3. UjiAutokorelasi	45
3.6. Pengujian Kualitas Data	46
3.6.1. Ujit- Statistik.....	46

3.6.2. Uji f- Statistik.....	47
3.6.3. Uji Koefisien Determinasi (R ²)	49
BAB IV Gambaran Umum.....	50
4.1. Gambaran Umum	50
4.1.1. Kondisi Geografis	50
4.1.2. Visi dan Misi	56
4.1.3. Jumlah Penduduk Miskin Kota Medan	57
4.1.4. Jumlah Pengangguran Kota Medan.....	58
4.1.5 Jumlah Inflasi	59
BAB V Analisa dan Pembahasan	61
5.1. Analisa	61
5.1.1 Uji Asumsi Klasik	61
a. Uji Normalitas	61
b. Uji Multikolonieritas	63
c. Autokorelasi	64
5.1.2 Regresi Linear Berganda.....	65
5.1.3 Pengujian Hipotesis.....	66
a. Uji t.....	66
b. Uji F	67
c. Uji R ² (Determinasi).....	68

5.2 Evaluasi Data.....	69
BAB VI Kesimpulan da Saran.....	71
6.1.Kesimpulan.....	71
6.2.Saran.....	72
DAFTAR PUSTAKA.....	74
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

1.1 Statistik Kemiskinan Kota Medan	4
2.1 Penelitian Terdahulu	35
3.1 Jadwal Penelitian.....	41
4.1 Jumlah Penduduk Miskin.....	58
4.2 Jumlah Pengangguran	59
4.3 Inflasi	59
5.1 Jumlah penduduk miskin,pengangguran, dan inflasi tahun 2012-2018.....	61
5.2 Uji Normalitas.....	62
5.3 multikolineritas	64
5.4 hasil autokolerasi.....	64
5.5 Regresi Linear Berganda.....	65
5.6 Uji t	66
5.7 Uji Simultan	68
5.8 Uji Determinasi.....	68

DAFTAR GAMBAR

2.1 Kerangka Konseptual	39
5.1 Grafik Histogram	63

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwarman A. Karim, *Ekonomi Makro Islam*, (Jakarta: PT Grafindo Persada, 2008), hlm. 135
- Boediono, *Ekonomi Makro: Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi No, 2*, hlm. 9
- C.A, Syahwier.(2016). *Ironi Kemiskinan di Jawa Barat*. Pikiran Rakyat, 26.
- Ghozali, Imam. (2002). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS (4th ed)*. Badan Penerbit Undip. Semarang
- Mudrajad, Kuncoro. (2001). *Metode Kuantitatif :Teori dan Aplikasi Untuk Bisnis dan Ekonomi*. AMP YKPN. Yogyakarta.
- Nazara, Suhasil. (2007). *Pengentasan Kemiskinan Pilihan Kebijakan dan Program Yang Realistis*. Lembaga Demografi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Nopirin, Ph.D, *Ekonomi Moneter Buku 2*, Cetakan ke 10, (Yogyakarta: BPFE Yogyakarta, 2009), hlm. 26
- Nopirin, Ph.D, *Ekonomi Moneter Buku 2*,Cetakan ke 10..., hlm.27
- Nopirin, Ph.D, *Ekonomi Moneter Buku 2*,Cetakan ke 10..., hlm.32
- Parsudi, Suparlan. (2000). *Kemiskinan Perkotaandan Alternatif Penanganannya Ditunjukkan Dalam Seminar Forum Perkotaan*. Prasarana Wilayah. Jakarta.
- Sadono Sukirno, *Makroekonomi Teori Pengantar Edisi Ketiga*, (Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2008), hlm. 27
- Sadono Sukirno, *Makroekonomi Teori Pengantar Edisi Ketiga...*, hlm. 335
- Sadono Sukirno, *Makro Ekonomi Teori Pengantar...*, hlm .339
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatifdan R & D*. Alfabet. Bandung.
- _____. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatifdan R & D*. Alfabet. Bandung.

Suharsimi, Arikunto. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta. Jakarta.

Sukirno, Sadono. (2010). *Makro Ekonomi Teori Pengantar*. Edisi Ketiga. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

_____.(2016). *Ekonomi Pembangunan*. EdisiKedua. Kencana. Jakarta.

Tambunan, Tulus. (2001). *Perekonomian Indonesia*. Teori dan Temuan Empiris. Jakarta.

Todaro, Michael P. (2000). *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga*. Edisi Ketujuh. Erlangga. Jakarta.

_____.(2010). *Pembangunan Ekonomi*.Edisi Kesebelas Jilid Satu. Erlangga. Jakarta.

Jurnal

Murjana W Yasa, (2007). *Penanggulangan Kemiskinan Berbasis Partisipasi Masyarakat di Provinsi Bali*. Jurnal Ekonomi dan Sosial.

Suryawati Chriswardani, (2005). *Memahami Kemiskinan Secara Multidimensional*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Yacou, (2012).*Pengaruh Tingkat Pengangguran Terhadap Tingkat Kemiskinan Kabupaten / Kota di Kalimantan Barat*. Jurnal Eksos, Vol. 8, No. 3

Last updated: 02/21/20 - 19:14
KEMISKINAN.IPOLATE
INTERPOLASI_KEMISKINAN

2012M01	9.330000
2012M02	9.355833
2012M03	9.381667
2012M04	9.407500
2012M05	9.433333
2012M06	9.459167
2012M07	9.485000
2012M08	9.510833
2012M09	9.536667
2012M10	9.562500
2012M11	9.588333
2012M12	9.614167
2013M01	9.640000
2013M02	9.596667
2013M03	9.553333
2013M04	9.510000
2013M05	9.466667
2013M06	9.423333
2013M07	9.380000
2013M08	9.336667
2013M09	9.293333
2013M10	9.250000
2013M11	9.206667
2013M12	9.163333
2014M01	9.120000
2014M02	9.144167
2014M03	9.168333
2014M04	9.192500
2014M05	9.216667
2014M06	9.240833
2014M07	9.265000
2014M08	9.289167
2014M09	9.313333
2014M10	9.337500
2014M11	9.361667
2014M12	9.385833
2015M01	9.410000
2015M02	9.400833
2015M03	9.391667
2015M04	9.382500
2015M05	9.373333
2015M06	9.364167
2015M07	9.355000
2015M08	9.345833

2015M09	9.336667
2015M10	9.327500
2015M11	9.318333
2015M12	9.309167
2016M01	9.300000
2016M02	9.284167
2016M03	9.268333
2016M04	9.252500
2016M05	9.236667
2016M06	9.220833
2016M07	9.205000
2016M08	9.189167
2016M09	9.173333
2016M10	9.157500
2016M11	9.141667
2016M12	9.125833
2017M01	9.110000
2017M02	9.038333
2017M03	8.966667
2017M04	8.895000
2017M05	8.823333
2017M06	8.751667
2017M07	8.680000
2017M08	8.608333
2017M09	8.536667
2017M10	8.465000
2017M11	8.393333
2017M12	8.321667
2018M01	8.250000
2018M02	8.178333
2018M03	8.106667
2018M04	8.035000
2018M05	7.963333
2018M06	7.891667
2018M07	7.820000
2018M08	7.748333
2018M09	7.676667
2018M10	7.605000
2018M11	7.533333
2018M12	7.461667

Last updated: 02/21/20 - 19:17
PENGANGGURAN.IPOLATE
INTERPOLASI_PENGANGGURAN

2012M01	9.030000
2012M02	9.111667
2012M03	9.193333
2012M04	9.275000
2012M05	9.356667
2012M06	9.438333
2012M07	9.520000
2012M08	9.601667
2012M09	9.683333
2012M10	9.765000
2012M11	9.846667
2012M12	9.928333
2013M01	10.010000
2013M02	9.965833
2013M03	9.921667
2013M04	9.877500
2013M05	9.833333
2013M06	9.789167
2013M07	9.745000
2013M08	9.700833
2013M09	9.656667
2013M10	9.612500
2013M11	9.568333
2013M12	9.524167
2014M01	9.480000
2014M02	9.606667
2014M03	9.733333
2014M04	9.860000
2014M05	9.986667
2014M06	10.113333
2014M07	10.240000
2014M08	10.366667
2014M09	10.493333
2014M10	10.620000
2014M11	10.746667
2014M12	10.873333
2015M01	11.000000
2015M02	10.083333
2015M03	9.166667
2015M04	8.250000
2015M05	7.333333
2015M06	6.416667
2015M07	5.500000
2015M08	4.583333
2015M09	3.666667

2015M10	2.750000
2015M11	1.833333
2015M12	0.916667
2016M01	0.000000
2016M02	0.788333
2016M03	1.576667
2016M04	2.365000
2016M05	3.153333
2016M06	3.941667
2016M07	4.730000
2016M08	5.518333
2016M09	6.306667
2016M10	7.095000
2016M11	7.883333
2016M12	8.671667
2017M01	9.460000
2017M02	9.359167
2017M03	9.258333
2017M04	9.157500
2017M05	9.056667
2017M06	8.955833
2017M07	8.855000
2017M08	8.754167
2017M09	8.653333
2017M10	8.552500
2017M11	8.451667
2017M12	8.350833
2018M01	8.250000
2018M02	8.149167
2018M03	8.048333
2018M04	7.947500
2018M05	7.846667
2018M06	7.745833
2018M07	7.645000
2018M08	7.544167
2018M09	7.443333
2018M10	7.342500
2018M11	7.241667
2018M12	7.140833

Last updated: 02/21/20 - 19:19
IPM.IPOLATE INTERPOLASI_IPM

2012M01	77.78000
2012M02	77.79833
2012M03	77.81667
2012M04	77.83500
2012M05	77.85333
2012M06	77.87167
2012M07	77.89000
2012M08	77.90833
2012M09	77.92667
2012M10	77.94500
2012M11	77.96333
2012M12	77.98167
2013M01	78.00000
2013M02	77.51083
2013M03	77.02167
2013M04	76.53250
2013M05	76.04333
2013M06	75.55417
2013M07	75.06500
2013M08	74.57583
2013M09	74.08667
2013M10	73.59750
2013M11	73.10833
2013M12	72.61917
2014M01	72.13000
2014M02	72.69167
2014M03	73.25333
2014M04	73.81500
2014M05	74.37667
2014M06	74.93833
2014M07	75.50000
2014M08	76.06167
2014M09	76.62333
2014M10	77.18500
2014M11	77.74667
2014M12	78.30833
2015M01	78.87000
2015M02	78.90917
2015M03	78.94833
2015M04	78.98750
2015M05	79.02667
2015M06	79.06583
2015M07	79.10500
2015M08	79.14417

2015M09	79.18333
2015M10	79.22250
2015M11	79.26167
2015M12	79.30083
2016M01	79.34000
2016M02	79.39333
2016M03	79.44667
2016M04	79.50000

2016M05	79.55333
2016M06	79.60667
2016M07	79.66000
2016M08	79.71333
2016M09	79.76667
2016M10	79.82000
2016M11	79.87333
2016M12	79.92667
2017M01	79.98000
2017M02	80.03583
2017M03	80.09167
2017M04	80.14750
2017M05	80.20333
2017M06	80.25917
2017M07	80.31500
2017M08	80.37083
2017M09	80.42667
2017M10	80.48250
2017M11	80.53833
2017M12	80.59417
2018M01	80.65000
2018M02	80.70583
2018M03	80.76167
2018M04	80.81750
2018M05	80.87333
2018M06	80.92917
2018M07	80.98500
2018M08	81.04083
2018M09	81.09667
2018M10	81.15250

2018M11	81.20833
2018M12	81.26417

Last updated: 02/22/20 - 09:45
INFLASI.IPOLATE INTERPOLASI_INFLASI

2012M01	3.790000
2012M02	4.315000
2012M03	4.840000
2012M04	5.365000
2012M05	5.890000
2012M06	6.415000
2012M07	6.940000
2012M08	7.465000
2012M09	7.990000
2012M10	8.515000
2012M11	9.040000
2012M12	9.565000
2013M01	10.09000
2013M02	9.935833
2013M03	9.781667
2013M04	9.627500
2013M05	9.473333
2013M06	9.319167
2013M07	9.165000
2013M08	9.010833
2013M09	8.856667
2013M10	8.702500
2013M11	8.548333
2013M12	8.394167
2014M01	8.240000
2014M02	7.830000
2014M03	7.420000
2014M04	7.010000
2014M05	6.600000
2014M06	6.190000
2014M07	5.780000
2014M08	5.370000
2014M09	4.960000
2014M10	4.550000
2014M11	4.140000
2014M12	3.730000
2015M01	3.320000
2015M02	3.593333

2015M03	3.866667
2015M04	4.140000
2015M05	4.413333
2015M06	4.686667
2015M07	4.960000
2015M08	5.233333
2015M09	5.506667
2015M10	5.780000
2015M11	6.053333
2015M12	6.326667
2016M01	6.600000
2016M02	6.315000
2016M03	6.030000
2016M04	5.745000
2016M05	5.460000
2016M06	5.175000
2016M07	4.890000
2016M08	4.605000
2016M09	4.320000
2016M10	4.035000
2016M11	3.750000
2016M12	3.465000
2017M01	3.180000
2017M02	2.998333
2017M03	2.816667
2017M04	2.635000
2017M05	2.453333
2017M06	2.271667
2017M07	2.090000
2017M08	1.908333
2017M09	1.726667
2017M10	1.545000
2017M11	1.363333
2017M12	1.181667
2018M01	1.000000
2018M02	0.818333
2018M03	0.636667
2018M04	0.455000
2018M05	0.273333
2018M06	0.091667
2018M07	-0.090000
2018M08	-0.271667
2018M09	-0.453333
2018M10	-0.635000
2018M11	-0.816667
2018M12	-0.998333

Uji determinan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,837 ^a	,701	,694	309565,44800

a. Predictors: (Constant), inflasi, pengangguran

b. Dependent Variable: kemiskinan

Uji F dan uji regresi linier berganda

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	18228235840000,000	2	9114117919000,000	95,106	,000 ^b
	Residual	7762292093000,000	81	95830766580,000		
	Total	25990527930000,000	83			

a. Dependent Variable: kemiskinan

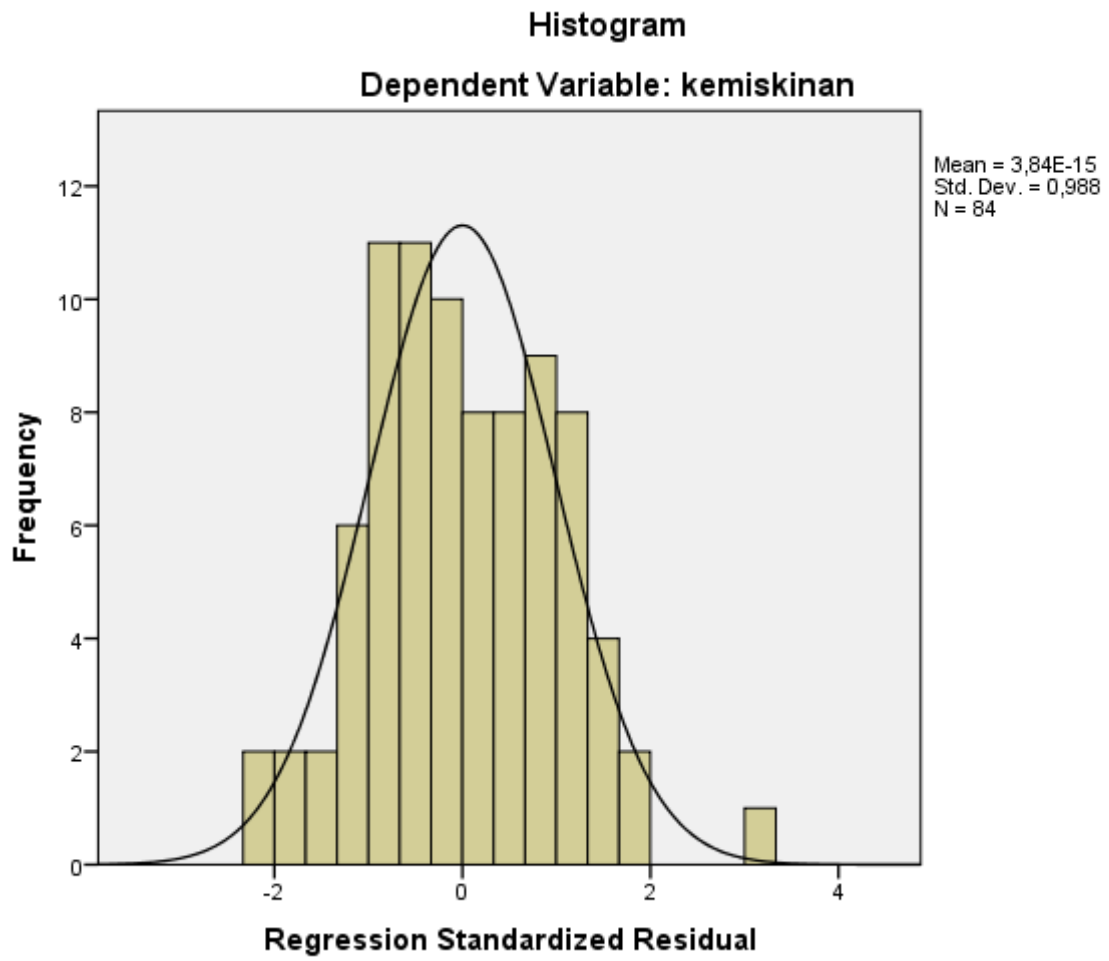
b. Predictors: (Constant), inflasi, pengangguran

Uji T

Coefficients^a

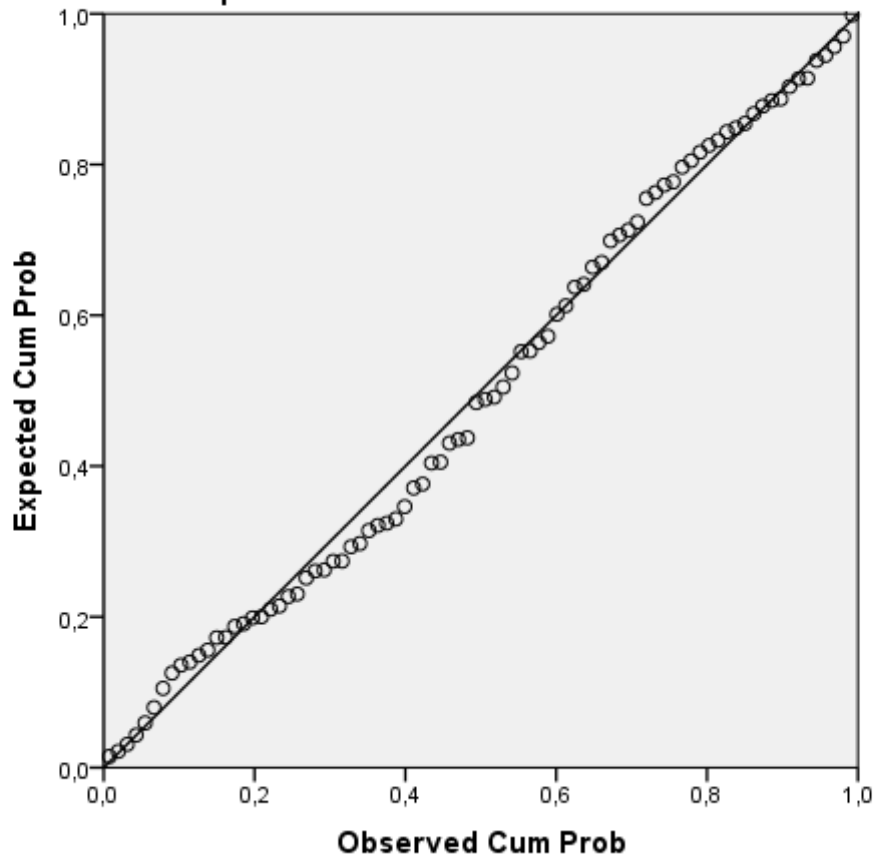
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8594066,493	91639,791		93,781	,000
	pengangguran	-,042	,010	-,248	-4,046	,000
	Inflasi	,156	,011	,831	13,586	,000

a. Dependent Variable: kemiskinan



Histogram uji normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: kemiskinan



P_plot uji Normalitas

Uji normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized
Residual

N		84
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	305813,00080000
Most Extreme Differences	Absolute	,065
	Positive	,065
	Negative	-,043
Test Statistic		,065
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Utokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,837 ^a	,701	,694	309565,44800	,329

a. Predictors: (Constant), inflasi, pengangguran

b. Dependent Variable: kemiskinan

Statistik deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
kemiskinan	84	7461667,00	9640000,00	9038690,4760	559588,14380
pengangguran	84	,00	9986667,00	6925273,8100	3262468,14100
Inflasi	84	-998333,00	9935833,00	4740761,9050	2985865,35600
Valid N (listwise)	84				

Uji multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8594066,493	91639,791		93,781	,000		
	pengangguran	-,042	,010	-,248	-4,046	,000	,985	1,016
	inflasi	,156	,011	,831	13,586	,000	,985	1,016

a. Dependent Variable: kemiskinan