

**PENGEMBANGAN UMKM DALAM RANGKA MENGURANGI  
KEMISKINAN DENGAN VARIABEL INTERVENING  
PENGANGGURAN DI KABUPATEN DELI SERDANG**

**SKRIPSI**

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

**DIAJUKAN OLEH :**

**NAMA MAHASISWA : DIAN ELISYAH PUTRI**  
**NPM : 71200311002**  
**PROGRAM PENDIDIKAN: STRATA SATU (S1)**  
**PROGRAM STUDI : EKONOMI PEMBANGUNAN**  
**KONSENTRASI : REGIONAL**



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

**MEDAN**

**2024**

**LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI**

**Judul : Pengembangan UMKM Dalam Rangka Mengurangi Kemiskinan  
Dengan Variabel Intervening Pengangguran di Kabupaten Deli  
Serdang**

**DIAJUKAN OLEH :**

**NAMA MAHASISWA : DIAN ELISYAH PUTRI  
NPM : 71200311002  
PROGRAM PENDIDIKAN: STRATA SATU (S1)  
PROGRAM STUDI : EKONOMI PEMBANGUNAN  
KONSENTRASI : REGIONAL**

**DISETUJUI OLEH :**

Pembimbing I

pembimbing II

**M.Sahnan,S.E.,M.M.**

**Fauzi,S.E.,M.M.**

**Ketua Program Studi**

**Dr.Milla Naeruz, S.E., M.Si.**

**TANGGAL SIDANG MEJA HIJAU :**

**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

**MEDAN**

**2024**

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah rabbilalamin puji dan Syukur atas nikmat yang telah diberikan oleh Allah SAW yang maha esa, terimakasih karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini yang berjudul “ **Pengembangan UMKM Dalam Rangka Mengurangi Kemiskinan Dengan Variabel Intervening Pengangguran di Kabupaten Deli Serdang**”. Disusun untuk memperoleh gelar sarjana pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara.

Penulis menyadari masih banyak terdapat berbagai kekurangan dan kelemahan dalam membuat skripsi ini, namun semua ini dapat diatasi karena bantuan yang sangat tulus berbagai pihak. Dalam kesempatan ini penulis juga menyampaikan ucapan terimakasih kepada Bapak M.Sahnan,S.E.,M.M. selaku pembimbing I dan Bapak Fauzi,S.E.,M.M. selaku pembimbing II, yang selalu meluangkan waktunya untuk membimbing dan mengarahkan penulis melakukan koreksi dan perbaikan yang amat berharga sejak awal sampai selesai skripsi ini. Tingginya serta terimakasih yang tulus kepada :

1. Prof Dr.Safrida,S.E.,M.Si. selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara.
2. Bapak Dr.Supriadi,S.E.,M.M.,M.Si. selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara.
3. Ibu Dr.Milla Naeruz, S.E., M.Si. selaku Kaprodi Studi Ekonomi Pembangunan Universitas Islam Sumatera Utara.
4. Segenap Dosen serta staf Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara.

5. Teristimewa untuk kedua orang tua saya, ayah Sugiono dan ibu Masriyani yang telah memberikan kasih sayang, perhatian, dukungan moral maupun materil tanpa henti serta menguatkan penulis dalam doa-Nya.
6. Saudara kandung saya adikku tersayang Tegar Syahputra terimakasih atas doa dan dukungannya.
7. M.Basri Sitorus,S.H. terimakasih atas doa Nya, dukungan dan bantuannya dalam penulis menyelesaikan penelitiannya.
8. Kawan seperjuangan saya Exa Novia Siswanto, Dewi Resti Pertiwi dan Fika Permana Sari.
9. Dan yang terakhir, kepada diri saya sendiri. Dian Elisyah Putri. Terima kasih sudah bertahan sejauh ini. Terima kasih tetap memilih berusaha dan merayakan dirimu sendiri sampai titik ini, waupun sering kali merasa putus asa atas apa yang diusahakan dan belum berhasil, namun terima kasih tetap menjadi manusia yang selalu mau berusaha dan tidak lelah mencoba. Terima kasih karena memutuskan tidak menyerah sesulit apapun proses penyusun skripsi ini dan tetap menyelesaikan sebaik dan semaksimal mungkin, ini merupakan pencapaian yang patut dirayakan untuk diri sendiri. Bahagialah selalu dimanapun berada, Dian. Apapun kurang dan lebihmu mari merayakan diri sendiri.

Selain itu penulis mengucapkan permohonan maaf sedalam dalamnya atas segala khilafan yang penulis lakukan saat berucap dan bertindak. Selanjutnya, kepada semua pihak yang memberikan doa, bantuan, dorongan serta dukungan

penulis mendoakan semoga Allah SWT membalas dengan pahala yang setimpal  
Aamin ya Rabbal Allamin.

**Medan, 07 Maret 2024**

**Penulis**

**DIAN ELISYAH PUTRI**  
**NPM. 71200311002**

## DAFTAR ISI

**ABSTRAK**

**ABSTRACT**

**LEMBAR PERSETUJUAN.....I**

**KATA PENGANTAR.....i**

**DAFTAR ISI.....iv**

**DAFTAR TABEL.....vii**

**DAFTAR GAMBAR.....ix**

**BAB I PENDAHULUAN..... 1**

**1.1. Latar Belakang Masalah..... 1**

**1.2. Identifikasi Masalah..... 4**

**1.3. Batasan dan Rumusan masalah..... 5**

**1.4. Tujuan Penelitian .....5**

**1.5. Manfaat Penelitian.....6**

**BAB II LANDASAN PENELITIAN..... 7**

**2.1. Uraian Teoritis..... 7**

**2.1.1 Pengertian UMKM..... 7**

**2.1.2 Pengertian Pengangguran..... 10**

**2.1.3 Pengertian Kemiskinan..... 12**

**2.2. Penelitian Terdahulu..... 16**

**2.3. Kerangka Konseptual..... 18**

**2.4. Hipotesis.....18**

<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN.....</b>	<b>19</b>
	3.1.. Lokasi, Objek dan Waktu Penelitian.....	19
	3.2.. Sumber Data.....	20
	3.3.. Operasional Variabel.....	20
	3.4.. Teknik Pengumpulan Data.....	21
	3.5.. Teknik Analisis Data.....	22
<b>BAB IV</b>	<b>GAMBAR UMUM KAB. DELI SERDANG.....</b>	<b>27</b>
	4.1.. Kondisi Geografi.....	27
	4.2.. Kondisi Iklim dan Topografi.....	28
	4.3.. Potensi Wilayah.....	29
<b>BAB V</b>	<b>ANALISIS DAN EVALUASI.....</b>	<b>31</b>
	5.1.. Analisis Data.....	31
	5.1.1 Deskripsi Data Penelitian.....	31
	5.1.2 Uji Asumsi Klasik.....	34
	1. Uji Normalitas.....	34
	2. Uji Multikolinearitas.....	36
	3. Uji Heteroskedastisitas.....	37
	5.1.3 Metode Regresi Path Analysis.....	38
	5.1.4 Uji Hipotesis .....	43
	5.2 Evaluasi Data.....	44
<b>BAB VI</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>47</b>
	6.1 Kesimpulan.....	47

<b>6.2 Saran .....</b>	<b>48</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>49</b>
<b>LAMPIRAN</b>	
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	



## DAFTAR TABEL

<b>I.1</b>	<b>Data UMKM Kabupaten Deli Serdang Tahun 2019-2023.....</b>	<b>3</b>
<b>I.2</b>	<b>Data Jumlah Penduduk Miskin dan Pengangguran Terbuka Kabupaten Deli Serdang Tahun 2019-2023.....</b>	<b>4</b>
<b>II.1</b>	<b>Peneliti Terdahulu.....</b>	<b>17</b>
<b>III.1</b>	<b>Waktu Penelitian.....</b>	<b>21</b>
<b>III.2</b>	<b>Operasional Variabel.....</b>	<b>24</b>
<b>V.1</b>	<b>Pengembangan UMKM di Kabupaten Deli Serdang Tahun 2019-2023 .....</b>	<b>31</b>
<b>V.2</b>	<b>Pengangguran di Kabupaten Deli Serdang Tahun 2019-2023.....</b>	<b>32</b>
<b>V.3</b>	<b>Kemiskinan di Kabupaten Deli Serdang Tahun 2019-2023.....</b>	<b>34</b>
<b>V.4</b>	<b>Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov Test.....</b>	<b>36</b>
<b>V.5</b>	<b>Hasil Multikolinearitas .....</b>	<b>37</b>
<b>V.6</b>	<b>Coefficients<sup>a</sup> Hasil Uji Regresi-Model I.....</b>	<b>39</b>
<b>V.7</b>	<b>Summary<sup>b</sup> Hasil Uji Regresi-Model I.....</b>	<b>39</b>
<b>V.8</b>	<b>Coefficients<sup>a</sup> Hasil Uji Regresi-Model II.....</b>	<b>40</b>
<b>V.9</b>	<b>Summary<sup>b</sup> Hasil Uji Regresi-Model II .....</b>	<b>41</b>

## DAFTAR GAMBAR

<b>II.1 Kerangka konseptual .....</b>	<b>18</b>
<b>III.1 Model Path Analysis.....</b>	<b>26</b>
<b>V.I Probabilitas Plot Uji asumsi Normalitas.....</b>	<b>35</b>
<b>V.2 Grafik Scatterplot Uji Heteroskedastisitas.....</b>	<b>38</b>
<b>V.3 Diagram Jalur Struktur I.....</b>	<b>40</b>
<b>V.4 Diagram Jalur Struktur II.....</b>	<b>42</b>

## DAFTAR PUSTAKA

- A.Cahyat, Goonner, C, and M Haug, (2007), *Mengkaji Kemiskinan dan Kesejahteraan Rumah Tangga: Sebuah Panduan dengan Contoh dari Kutai Barat, Indonesia*, (Bogor: CIFOR Indonesia).
- Ade Resalawati, (2011) *Pengaruh Perkembangan usaha mikro kecil menengah terhadap pertumbuhan ekonomi pada sektor UKM Indonesia*, ( Skripsi: Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Arsyad Lincolic, (2004), *Ekonomi Pembangunan*, (Yogyakarta: STIE YKPN).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Deli Serdang, (2023), *Data Informasi Kemiskinan dan Pengangguran*.
- Badan Pusat Statistik, (2010), *Laporan Perekonomian*.
- BPS, (2008), *Data dan Informasi Kemiskinan*.
- Budi Trianto, (2016), *Riset Modeling*, (Pekan Baru: Adh Dhuha Institute).
- Dinas Koperasi dan UMKM, *Pendapatan UMKM Kabupaten Deli Serdang Tahun 2019-2023*.
- Franita, Riska (2016) *Analisa Pengangguran Di Indonesia*. Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial.
- Hair, Multivariate (2006) *Data Anaysis*, (Prentice Hall: Pearson Education Internasional).
- [https://kbbi. Web.id/kembang](https://kbbi.web.id/kembang).
- Imam Ghazali,(2005) *Aplikasi Analisis Multivariate dengan SPSS*, (Semarang: Badan Penerbit UNDIP).
- Irawan, A.d. (2007) *Kewirausahaan Ukm: Pemikiran Dan Pengalaman.*: Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Kuncoro, Mudrajad. (2007). *Metode riset untuk Bisnis dan Ekonomi, Jakarta: Glora Aksara Pratama*.
- Larasati Sri, (2018) *Manajemen Sumber Daya Manusia*, (Yogyakarta: CV:Budi Utama)
- M. Husain, (2009) *Manajemen Strategi*, (Kudus: Dipa Stan).
- Mudrajad Kuncoro,(2007), *Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi*, (Jakarta: Glora Aksara Pratama).

- Poerwadarminta, W.J.S. (2005) *Kamus Besar Bahasa Indonesia*,(Jakarta: Balai pustaka).
- Sakirno, Sadono (2000) *Makro Ekonomi Modern*, Perkembangan Pemikir dari Klasik Hingga Keynesia Baru, (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada).
- Sukirno, Sadono (2004) *Makro Ekonomi Teori Pengantar*. Edisi III. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Edisi ke-2 Bandung: CV. Alfabeta.
- Tambunan, Tulus *Usaha Mikro Kecil dan Menengah di Indonesia*,
- Unartin, G. 2017. *Penguatan UMKM Sebagai Pilar Membangun Ekonomi Bangsa*. EDUKA Jurnal Pendidikan, Hukum Dan Bisnis , 2505-5406.
- Urber Silalahi, *Metode Penelitian Sosial*, (Bandung : Refika Aditama,2009).

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

1. Nama : Dian Elisyah Putri
2. Tempat / Tanggal Lahir : Bangun Rejo/ 18 Oktober 2002
3. Jenis Kelamin : Perempuan
4. Agama : Islam
5. Kebangsaan : Indonesia
6. Status : Belum Kawin
7. Alamat : Desa Bangun Rejo, Dusun VI Kec.Tanjung Morawa Kab. Deli Serdang.
8. Pekerjaan/NPM : Mahasiswa/ 71200311002
9. Nama Orang Tua
  - a. Ayah : Sugiono
  - b. Ibu : Mariyani
  - c. Pekerjaan Ayah : Karyawan Swasta
  - d. Pekerjaan Ibu : Ibu Rumah Tangga
10. Alamat : Desa Bangun Rejo, Dusun VI Kec.Tanjung Morawa Kab. Deli Serdang.
11. Pendidikan
  - a. SD : Inpres 95/96 Bangun Rejo
  - b. SLTP : Nurul Ikhwan Tanjung Morawa
  - c. SLTA : Swasta Nur Azizi Tanjung Morawa
  - d. Perguruan Tinggi : UISU, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Prodi Ekonomi Pembangunan, Tahun 2020

Medan, 30 April 2024

Penulis,

Dian Elisyah Putri

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Data Pengembangan UMKM, Kemiskinan dan Pengangguran

Tahun	Pengembangan UMKM (%)	Kemiskinan (%)	Pengangguran (%)
2019	25.241	3,89	5,74
2020	25.402	3,88	9,50
2021	26.818	4,01	9,13
2022	27.186	3,62	8,79
2023	140.059	3,44	8,62

## Lampiran 2 Uji Asumsi Klasik

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengangguran, Pengembangan UMKMa	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: Kemiskinan

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,794	,631	,262	,19939

- a. Predictors: (Constant), Pengangguran, Pengembangan UMKM  
 b. Dependent Variable: Kemiskinan

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,136	2	,068	1,710	,369 <sup>a</sup>
	Residual	,080	2	,040		
	Total	,215	4			

- a. Predictors: (Constant), Pengangguran, Pengembangan UMKM  
 b. Dependent Variable: Kemiskinan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,979	,563		7,062	,019	,989	1,011
	Pengembangan UMKM	-3,604E-6	,000	-,791	-1,831	,209	,989	1,011
	Pengangguran	,004	,067	,027	,062	,956	,989	1,011

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity	
			Coefficients			Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	3,979	,563		7,062	,019	,989	1,011
Pengembangan UMKM	-3,604E-6	,000	-,791	-1,831	,209	,989	1,011
Pengangguran	,004	,067	,027	,062	,956	,989	1,011

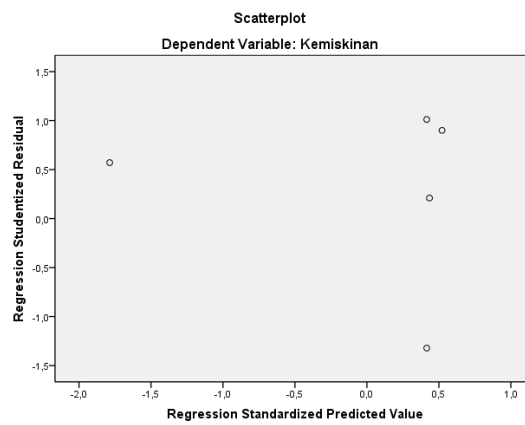
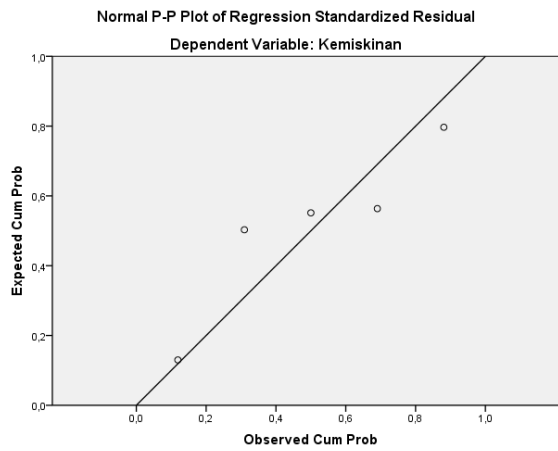
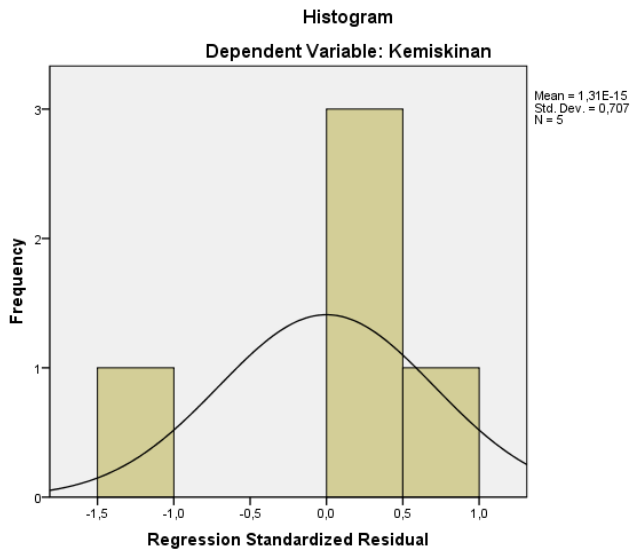
a. Dependent Variable: Kemiskinan

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3,4385	3,8642	3,7680	,18437	5
Std. Predicted Value	-1,787	,522	,000	1,000	5
Standard Error of Predicted Value	,104	,199	,149	,046	5
Adjusted Predicted Value	-5,2855	3,9294	1,7746	3,98118	5
Residual	-,22462	,16546	,00000	,14099	5
Std. Residual	-1,127	,830	,000	,707	5
Stud. Residual	-1,322	1,012	,274	,946	5
Deleted Residual	-,30935	8,72546	1,99336	3,80748	5
Stud. Deleted Residual	-2,632	1,023	-,038	1,489	5
Mahal. Distance	,296	3,199	1,600	1,438	5
Cook's Distance	,011	638,221	130,289	283,996	5
Centered Leverage Value	,074	,800	,400	,360	5

a. Dependent Variable: Kemiskinan





### Lampiran 3 Uji Regresi-Model I

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengangguran, Pengembangan UMKMa	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: Kemiskinan

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,102	1	,102	,034	,865 <sup>a</sup>
	Residual	8,907	3	2,969		
	Total	9,009	4			

- a. Predictors: (Constant), Pengembangan UMKM  
 b. Dependent Variable: Pengangguran

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,945	,107		36,887	,000
	Pengembangan UMKM	3,137E-6	,000	,106	,185	,865

- a. Dependent Variable: Pengangguran

## Lampiran 4 Uji Regresi-Model II

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengangguran, Pengembangan UMKM <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kemiskinan

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,794	,631	,262	,19939

a. Predictors: (Constant), Pengangguran, Pengembangan UMKM

b. Dependent Variable: Kemiskinan

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,136	2	,068	1,710	,369 <sup>a</sup>
	Residual	,080	2	,040		
	Total	,215	4			

a. Predictors: (Constant), Pengangguran, Pengembangan UMKM

b. Dependent Variable: Kemiskinan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,979	,563		7,062	,019
	Pengembangan UMKM	-3,604E-6	,000	-,791	-1,831	,209
	Pengangguran	,004	,067	,027	,062	,956

a. Dependent Variable: Kemiskinan