

**PEMBERDAYAAN MASYARAKAT MELALUI DANA DESA  
DI DESA TELAGA SUKA KECAMATAN PANAI TENGAH  
KABUPATEN LABUHAN BATU**

**SKRIPSI**

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Mengikuti Sidang meja hijau  
Di Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara**

**DIAJUKAN OLEH :**

<b>NAMA MAHASISWI</b>	<b>: FEBY SOLITA NASUTION</b>
<b>NPM</b>	<b>: 71200311030</b>
<b>PROGRAM PENDIDIKAN</b>	<b>: STRARA SATU (S1)</b>
<b>PROGRAM STUDI</b>	<b>: EKONOMI PEMBANGUNAN</b>
<b>KONSENTRASI</b>	<b>: EKONOMI REGIONAL DAN KEUANGAN</b>



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**

**FAKULTAS EKONOMI DAN BSINIS**

**MEDAN**

**2024**

**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**

**JUDUL : PEMBERDAYAAN MASYARAKAT MELALUI DANA DESA DI  
DESA TELAGA SUKA KECAMATAN PANAI TENGAH  
KABUPATEN LABUHAN BATU**

**NAMA : FEBY SOLITA NASUTION  
NPM : 71200311030  
PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)  
PROGRAM STUDI : EKONOMI PEMBANGUNAN  
KONSENTRASI : EKONOMI REGIONAL  
DAN KEUANGAN DAERAH**

**Disetujui Oleh :**

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**

**Dr. Zullkifli Siregar, SE,,M.Si**

**M. Sahnun,SE,,M.M**

**Ketua Program Studi**

**Dr. Milla Naeruz, SE,,M.Si**

**TANGGAL SIDANG MEJA HIJAU :**

**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
MEDAN  
2022**

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur penulis panjatkan kepada Allah Subhanahu wata'ala atas segala rahmat, hidayah dan shalawat serta salam penulis hadiahkan kepada Nabi Muhammad SAW. Sehingga kemudahan dalam penyusunan skripsi ini yang berjudul **Pemberdayaan Masyarakat Melalui Dana Desa Di Desa Telaga Suka Kecamatan Panai Tengah Kabupaten Labuhan Batu** dapat terselesaikan.

Adapun skripsi ini disusun untuk menyelesaikan tugas akhir yang diajukan untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada Fakultas Ekonomi Jurusan Ekonomi Pembangunan Universitas Islam Sumatera Utara. Pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih dan rasa hormat kepada :

1. Bapak Dr. Supriadi, S.E., M.M., M.Si. selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara
2. Ibu Dr. Sri Gustina Pane, S.E., M.S selaku Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara
3. Bapak Dr. Supar Wasesa, S.E., M.M selaku Wakil Dekan II Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara
4. Bapak Dr. Zulkifli Siregar., SE.M.Si selaku Pembimbing Skripsi I yang telah meluangkan waktu, tenaga dan pikiran untuk membimbing sehingga skripsi ini dapat diselesaikan sebagaimana yang diharapkan.
5. Bapak M, Sahan,SE,MM. selaku pembimbing akademiknya sekaligus Pembimbing Skripsi II yang telah meluangkan waktu, tenaga dan pikiran

untuk membimbing sehingga skripsi ini dapat diselesaikan sebagaimana yang diharapkan.

6. Ibu Dr. Mila Naeruz, SE.,M.Si selaku Ketua Jurusan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Dan bisnis Universitas Islam Sumatera Utara.
7. Bapak Azhar apriandi, SE.M.M selaku Sekretaris Program Studi Ekonomi Pembangunan di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara.
8. Seluruh staff pegawai dan dosen di jurusan ekonomi pembangunan yang telah banyak memberikan bantuan dalam banyak hal dan memberikan semangat juga ilmu yang sangat bermanfaat bagi penulis
9. Kedua orang tua saya Bapak Solehuddin Nasution, terkasih yang senantiasa do'a mengiringi langkah,, doa serta nasihat, dan Ibu tercinta Rita Indrawati yang telah banyak memberikan kasih sayang, dan cinta yang luar biasa, memberikan nasihat, pengalaman, dukungan, dan do'a yang tiada hentinya dalam segala hal. Serta tidak pernah lupa mengajarkan nilai-nilai agama yang begitu kuat, tentang salat, kesabaran, dan rasa syukur kepada Allah SWT. Semoga Allah senantiasa memberikan kesehatan, umur panjang, keselamatan, rezki dan rahmat kepada mamak.  
Aamiin
10. Kepada Abang Zainuddin Nasution , Kak Hermila Nasution, Kak Fitri Nasution, kak arika nasution, kak Atika Nasution yang selalu memberikan banyak warna warni dalam hidup penulis, memberikan banyak semangat, nasihat, pengalaman, dan do'a. serta kesabaran abang dan kakak dalam

menghadapi tingkah laku penulis. Semoga Allah memberikan kesehatan, kemudahan, dan rezeki Aamiin.

11. Kepada keponakan penulis Thalita Putri Azzahra Siregar , Elvino Mallique Ziddane Dan Thania Putri Fadhella Siregar anak-anak yang saleh dan salehah Yang selalu semangat Penulis do'ain ibuk agar sukses dunia dan akhirat. Semoga kalian diberikan umur, kesehatan, rezeki, dan semoga menjadi anak-anak yang saleh dan salehah.
12. Sahabat tercinta sedari kecil hingga saat ini Maini Anisa Hrp, Sheila Herliza Hrp ,Ghaitsa Zahira Shofa Dan Silvia Eliza, Sahabat Perkuliahan yang selalu support dan mengingatkan jose armando, Meilin Regina Cahyani,Shofa Salsabila Lubis Dan Nur Anisa yang selalu memberikan banyak semangat yang tiada henti-hentinya.
13. Seluruh teman-teman kampus dari setiap Fakultas Universitas Islam Sumatera Utara
14. Seluruh rekan-rekan dari berbagai himpunan baik dari HMPS, yang tidak dapat disebutkan namanya satu persatu oleh penulis
15. Seluruh teman-teman seperjuangan dari jurusan Ekonomi Pembangunan stambuk 2020 yang bersama mereka penulis saling bertukar pikiran dan saling menyemangati.

Serta semua pihak yang telah banyak membantu, menyemangati dan memberikan banyak motivasi yang tentunya tidak dapat penulis menuliskan nama-namanya satu persatu, semoga Allah SWT memberikan balasan yang setimpal atas seluruh kebaikan yang telah diberikan kepada penulis. Penulis menyadari bahwa masih banyak terdapat kekurangan dalam penyusunan skripsi ini, tentunya penulis sangat mengharapkan banyak masukan, kritikan dan saran yang membangun serta menambah wawasan dari semua pihak. Semoga dengan adanya skripsi ini dapat memberikan banyak manfaat terhadap pembacanya.

Medan, November 2023

Feby Solita Nasution

## DAFTAR ISI

ABSTRAK

ABSTRACT

**KATA PENGANTAR..... iii**

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

**PENDAHULUAN ..... 1**

1.1 Latar Belakang Masalah ..... 1

1.2 Identikasi Masalah ..... 5

1.3 Batasan Masalah ..... 5

1.4 Rumusan Masalah ..... 6

1.5 Tujuan Penelitian ..... 6

**BAB II LANDASAN TEORI ..... 8**

2.1 Uraian Teoritis ..... 8

2.1.1 Defenisi Pemberdayaan..... 8

2.1.2 Pemberdayaan Masyarakat ..... 11

2.1.3 Dana Desa ..... 25

2.2 Penelitian Terdahulu ..... 34

2.3 Kerangka Konseptual..... 38

**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.....	43
3.2.1. Populasi Penelitian.....	42
3.3 Operasional Variabel.....	43
3.4 Instrumen Penelitian.....	43
3.5. Teknik Pengumpulan Data.....	44
3.5.1. Skala Pengukuran.....	46
3.6. Teknis Analisis Data.....	48
3.6.1. Uji Validitas.....	48
3.6.2. Uji Reliabilitas.....	48
3.6.3 Uji Normalitas.....	49
3.6.4. Uji Sample One t-Test.....	49
<b>BAB IV.....</b>	<b>51</b>
4.1 Sejarah Singkat Desa Telaga Suka.....	51
4.2 kondisi geografis desa telaga suka.....	51
4.3 kondisi demografis desa telaga suka.....	52
<b>BAB V.....</b>	<b>57</b>
5.1. Hasil penelitian.....	57
5. 1.2. Penjelasan Responden Atas variable Penelitian.....	60



5.1.3 Pengujian Validitas .....	62
5.1.4 Uji Reabilitas .....	64
5.1.5 Uji Asumsi Klasik.....	65
5.1.6 Analisis Regresi Linier Sederhana.....	66
5.1.7 Pengujian Hipotesis Uji t .....	67
5.2. Evaluasi.....	68
<b>BAB VI.....</b>	<b>70</b>
6.1Kesimpulan .....	70
6.2Saran .....	70
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>72</b>

## DAFTAR GAMBAR

2.1 Kerangka berpikir.....	39
5.1 gambar hasil uji heterokedastisitas.....	66

## DAFTAR TABLE

1.1 Jumlah anggaran dana desa .....	4
4.1 Lokasi dan keadaan geografis desa telaga suka .....	52
4.2. Distribusi penduduk desa telaga suka berdasarkan jenis kelamin .....	53
4.3 Distribusi penduduk desa telaga suka Berdasarkan Usia.....	53
4.4 Distribusi penduduk desa telaga suka Berdasarkan pekerjaan .....	54
4.5 Sarana dan prasarana desa telaga suka .....	56
5.1. Karakteristik responden berdasarkan usia .....	59
5.2 Karakteristik responden berdasarkan Jenis kelamin .....	60
5.3 Karakteristik responden berdasarkan alamat .....	61
5.4 penejelasan responden atas pemberdayaan masyarakat .....	62
5.5 penejelasan responden atas variabel dana desa .....	63
5.6 uji validitas variabel pemberdayaan masyarakat.....	64
5.7 uji validitas variabel dana desa .....	65
5.8 uji reabilitas.....	66
5.9 regresi linier sederhana.....	68
5.10 uji t.....	69



## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, Raharjo. (2013). *Teori-teori pembangunan ekonomi, pertumbuhan ekonomi pertumbuhan wilayah*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Amin Tunggal Wijaya. (1999). *Manajemen suatu pengantar*. Jakarta : Rineka Cipta Jaya.
- Campbell, J.P. (1989). *Teori efektivitas, dalam Richard M : Efektivitas Organisasi* 2005 Bandung: Erlangga.
- Duncan, JW. (1982). *Organization Behavior*. Boston : Houghton Mifflin.
- Kartasasmita, Ginanjar (2001). *Pembangunan untuk rakyat : memadukan pertumbuhan dan pemerataan, Jakarta : Pustaka CIDESINDO*.
- Konsep Dasar Pembangunan Desa menurut UU Nomor 6 Tahun 2014*.
- Lapananda, Yusran (2016). *Hukum pengelolaan keuangan desa*. Jakarta : Wahana Semesta Intermedia.
- Makmur, (2010). *Efektivitas kebijakan kelembangaan pengawasan*. Bandung : Revika Aditama.
- Mubiyarto, (1984). *Pembangunan Pedesaan dan Masalah Kepemimpinan*. Liberty, Yogyakarta.
- Nurman, ( 2015). *Strategi Pembangunan Daerah*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Nurcholis, Hanif (2011). *Pertumbuhan dan Penyelenggaraan Pemerintahan Desa*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Peraturan Menteri Desa Nomor 07 Tahun 2021 *tentang Prioritas Penggunaan Dana Desa*.
- Riwu J. Koho (1989). *Ilmu sosial dasar*. Yogyakarta : Usaha Nasional.
- Siregar zulkifli , Natasya, sri, Abdul.(2021). *peranan anggaran biaya produksi dalam meningkatkan efektivitas dan efesiensi pengendalian biaya produksi pada PT. Tolan tiga indonesia*. Jurnal riset akuntansi multiparadigma (JRAM) volume 8, No 1, juli 2021
- Suharto, Edi (2010). *Membangun masyarakat memberdayakan rakyat*. Bandung : Alfabeta.
- Supriyatna, (1985). *Otonomi dan Pemeberdayaan Desa*. Pustaka Utama.



# LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

PEMBERDAYAAN MASYARAKAT MELALUI DANA DESA DI DESA  
TELAGA SUKA KECAMATAN PANAI TENGAH KABUPATEN LABUHAN  
BATU.

Kepada Yth :

Bapak/Ibu/Sdr

Responden penelitian

Di

Tempat

Dengan hormat, Saya Feby Solita Nasution dan pembimbing skripsi sedang melakukan penulisan skripsi tentang pemberdayaan masyarakat melalui dana desa di desa telaga suka kecamatan panai tengah kabupaten labuhan batu. Skripsi merupakan salah satu syarat kelulusan untuk menyelesaikan pendidikan Sarjana. Untuk itu, kami bermohon kepada Bapak/Ibu/Sdr untuk dapat berkenan mengisi kuesioner ini agar dapat diperoleh informasi yang akurat. Hasil pengisian kuesioner ini tidak akan disebarluaskan dan semata-mata hanya untuk kepentingan akademik saja.

Terima kasih atas kerja sama Bapak/Ibu/Sdr.



## IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin : 1. Perempuan 2. Laki-laki

Alamat :

**Keterangan :**

Mohon untuk memberikan tanda (√) pada setiap jawaban yang Anda pilih.

SS = Sangat Setuju                      TS = Tidak Setuju

S = Setuju                                      STS = Sangat Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

Pemberdayaan masyarakat (X1)

NO	PERTANYAAN	S	SS	SKS	TS	STS
1.	Aparat desa pada tingkat RT/RW sering motivasi masyarakat untuk terlibat dalam kegiatan-kegiatan yang berkaitan dengan pemberdayaan masyarakat.					
2.	Aparat desa selalu mendorong masyarakat untuk mendirikan kelompok-kelompok pemberdayaan (misalnya kelompok tani, DII)					

3.	Aparat desa selalu mengadakan pelatihan untuk meningkatkan kesadaran dan pengetahuan masyarakat dalam memecahkan masalah					
4.	Setelah mengikuti pelatihan pemberdayaan masyarakat, antara sesama anggota dapat saling bertukar pikiran					
5.	Aparat desa selalu mendorong masyarakat untuk partisipasi dalam kegiatan pemberdayaan masyarakat					

Dana desa (y)

NO	PERTANYAAN	S	SS	SKS	TS	STS
1.	Hasil pelaksanaan program alokasi dana desa telah sesuai dengan yang direncanakan.					
2.	Program alokasi dana desa telah meningkatkan penyelenggaraan pemerintah desa dalam melaksanakan pelayanan pemerintah					

3.	Penggunaan dana desa telah menambah jumlah sarana dan prasarana secara nyata.					
4.	Pemerintah desa menjalankan program Dana Desa dengan prinsip transparansi dan partisipasi masyarakat					
5.	Sejak adanya program Dana Desa Pembangunan di Desa telaga suka menjadi lebih baik, maju, dan lebih terstruktur					

**BUKTI PENELITIAN**









## TABEL TABULASI RESPONDEN

no. responden	X11	X12	X13	X14	X15	X	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
1	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24
3	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
7	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24
8	5	5	4	5	5	24	5	5	4	4	5	23
9	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
10	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24
11	5	5	4	5	5	24	5	5	5	4	5	24
12	5	5	5	5	4	24	4	5	5	5	5	24
13	5	5	4	5	5	24	5	5	4	4	5	23
14	5	5	4	5	5	24	5	5	5	4	5	24
15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
16	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25
17	5	5	4	5	5	24	5	5	4	4	5	23
18	5	5	5	5	4	24	4	5	5	5	5	24
19	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25
20	5	5	4	5	5	24	5	5	5	4	5	24
21	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21
22	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24
24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24
26	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25
27	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
28	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	5	24
29	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
31	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21
32	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	24
33	5	4	5	4	4	22	5	5	5	5	4	24
34	4	5	5	5	4	23	4	5	5	4	5	23
35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
36	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18
37	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24
38	5	4	5	4	5	23	4	5	4	5	4	22
39	4	5	4	5	4	22	4	5	5	4	5	23
40	5	5	4	5	3	22	5	4	4	4	5	22
41	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
42	5	4	5	5	5	24	4	5	4	4	5	22
43	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	4	22
44	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25
45	5	4	5	5	4	23	4	5	5	4	5	23
46	4	5	4	5	4	22	5	5	4	4	5	23
47	5	4	4	5	4	22	5	5	5	4	5	24
48	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
49	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
50	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
51	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
52	4	5	4	4	4	21	4	5	4	3	4	20
53	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18
54	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25
55	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
56	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22
57	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	4	21
58	5	5	4	5	4	23	5	4	4	4	5	22
59	4	5	5	4	2	20	4	5	5	5	4	23
60	4	5	5	4	3	21	5	5	4	4	4	22
61	5	5	5	5	5	25	4	5	4	3	5	21
62	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18
63	4	4	5	5	5	23	5	5	4	4	5	23
64	5	4	4	5	4	22	4	5	5	4	5	23
65	5	5	4	5	4	23	5	4	5	5	5	24
66	5	5	4	5	5	24	4	5	4	5	5	23
67	5	5	5	5	4	24	4	5	4	4	5	22
68	5	5	5	4	3	22	4	5	4	5	4	22
69	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	21
70	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21
71	4	5	5	5	4	23	5	4	4	4	5	22
72	4	5	5	5	4	23	5	4	4	4	5	22
73	5	4	4	5	4	22	4	5	5	4	5	23
74	5	4	4	5	4	22	4	5	5	4	5	23
75	5	4	5	5	4	23	4	5	5	4	5	23
76	5	4	5	5	4	23	4	5	5	4	5	23
77	5	5	4	5	4	23	5	4	5	4	5	23
78	5	5	4	5	4	23	5	4	5	4	5	23
79	5	4	4	5	4	22	5	5	5	4	5	24
80	5	4	4	5	4	22	5	5	5	4	5	24
81	5	4	4	5	4	22	5	5	5	4	5	24
82	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21
83	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24
84	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
85	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24
86	5	5	4	4	5	23	4	4	5	4	4	21
87	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	4	24
88	4	5	4	5	4	22	5	4	5	5	5	24
89	4	5	5	4	3	21	5	5	5	5	4	24
90	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24
91	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	24
92	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25
93	5	4	4	5	4	22	5	5	5	5	5	25
94	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	5	25
95	5	5	4	5	5	24	5	5	5	4	5	24
96	5	5	5	5	4	24	5	5	4	4	5	23
97	5	5	5	4	3	22	5	5	5	5	4	24



## Lampiran III

### HASIL OUTPUT SPSS

#### CORRELATIONS

```
/VARIABLES=X11X12X13X14X15X  
/PRINT=TWOTAILNOSIG  
/MISSING=PAIRWISE.
```

### Correlations

[DataSet0]

		X11	X12	X13	X14	X15	X
X11	PearsonCorrelation	1	.170	.206*	.403**	.301**	.612**
	Sig.(2-tailed)		.095	.043	.000	.003	.000
	N	97	97	97	97	97	97
X12	PearsonCorrelation	.170	1	.313**	.482**	.204*	.643**
	Sig.(2-tailed)	.095		.002	.000	.045	.000
	N	97	97	97	97	97	97
X13	PearsonCorrelation	.206*	.313**	1	.184	.169	.567**
	Sig.(2-tailed)	.043	.002		.072	.099	.000
	N	97	97	97	97	97	97
X14	PearsonCorrelation	.403**	.482**	.184	1	.438**	.747**
	Sig.(2-tailed)	.000	.000	.072		.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97
X15	PearsonCorrelation	.301**	.204*	.169	.438**	1	.699**
	Sig.(2-tailed)	.003	.045	.099	.000		.000
	N	97	97	97	97	97	97
X	Pearson CorrelationSig.(2- tailed)	.612**	.643**	.567**	.747**	.699**	1
	N	.000	.000	.000	.000	.000	
		97	97	97	97	97	97

\*.Correlationissignificantatthe0.05level(2-tailed).

\*\*Correlationissignificantatthe0.01level(2-tailed).

#### RELIABILITY

```
/VARIABLES=X11X12X13X14X15  
/SCALE (' ALLVARIABLES ' ) ALL  
/MODEL=ALPHA.
```

## Reliability

[DataSet0]

### CaseProcessingSummary

		N	%
Cases	Valid	97	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	97	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### ReliabilityStatistics

Cronbach's Alpha	No of Items
.656	5

CORRELATIONS

/VARIABLES=Y1Y2Y3Y4Y5Y

/PRINT=TWOTAILNOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

## Correlations

[DataSet0]

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.157	.285**	.336**	.268**	.584**
	Sig.(2-tailed)		.125	.005	.001	.008	.000
	N	97	97	97	97	97	97
Y2	Pearson Correlation	.157	1	.450**	.408**	.408**	.678**
	Sig.(2-tailed)	.125		.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97
Y3	Pearson Correlation	.285**	.450**	1	.533**	.404**	.792**
	Sig.(2-tailed)	.005	.000		.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97
Y4	Pearson Correlation	.336**	.408**	.533**	1	.227*	.758**
	Sig.(2-tailed)	.001	.000	.000		.026	.000
	N	97	97	97	97	97	97

Y5	Pearson	.268**	.408**	.404**	.227*	1	.637**
	CorrelationSig.(2-tailed)	.008	.000	.000	.026		.000
	N	97	97	97	97	97	97
Y	Pearson	.584**	.678**	.792**	.758**	.637**	1
	CorrelationSig.(2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97

\*\* .Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* .Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

#### RELIABILITY

```

/VARIABLES=Y1Y2Y3Y4Y5Y
/SCALE ('ALLVARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.

```

## Reliability

[DataSet0]

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	97	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	97	100.0

a. List wise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	No of Items
.775	6

#### REGRESSION

```

/DESCRIPTIVESMEANSTDDEVCORRSIGN
/MISSINGLISTWISE
/STATISTICS COEFFOUTSCI(95)BCOVANOVACOLLINTOLCHANGEZPP
/CRITERIA=PIN(.05)POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENTY
/METHOD=ENTERX
/SCATTERPLOT=(*SRESID,*ZPRED)
/RESIDUALSDURBINHISTOGRAM(ZRESID)NORMPROB(ZRESID)
/CASEWISEPLOT(ZRESID)OUTLIERS(3).

```

## Regression

[DataSet0]

### Descriptive Statistics

	Mean	Std.Deviation	N
Y	23.1237	1.73360	97
X	23.0206	1.64557	97

### Correlations

		Y	X
Pearson Correlation	Y	1.000	.631
	X	.631	1.000
Sig.(1-tailed)	Y	.	.000
	X	.000	.
N	Y	97	97
	X	97	97

### Variables Entered/Remove

d<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	RSquare	Adjusted RSquare	Std. Error of the Estimate	Change Statistics		
					R Square Change	F Change	df1
1	.631 <sup>a</sup>	.398	.392	1.35225	.398	62.781	1

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	Change Statistics		Durbin-Watson
	df2	Sig. F Change	
1	95	.000	1.577

a. Predictors: (Constant), X

b. Dependent Variable: Y

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	114.801	1	114.801	62.781	.000 <sup>b</sup>
	Residual	173.715	95	1.829		
	Total	288.515	96			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.826	1.936		4.043	.000
	X	.665	.084	.631	7.923	.000

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

Model		95.0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics
		Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
1	(Constant)	3.983	11.668				
	X	.498	.831	.631	.631	.631	1.000

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

Model		Collinearity Statistics
		VIF
1	(Constant) X	1.000

Model			X
1	Correlations	X	1.000
	Covariances	X	.007

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	X
1	1	1.997	1.000	.00	.00
	2	.003	28.160	1.00	1.00

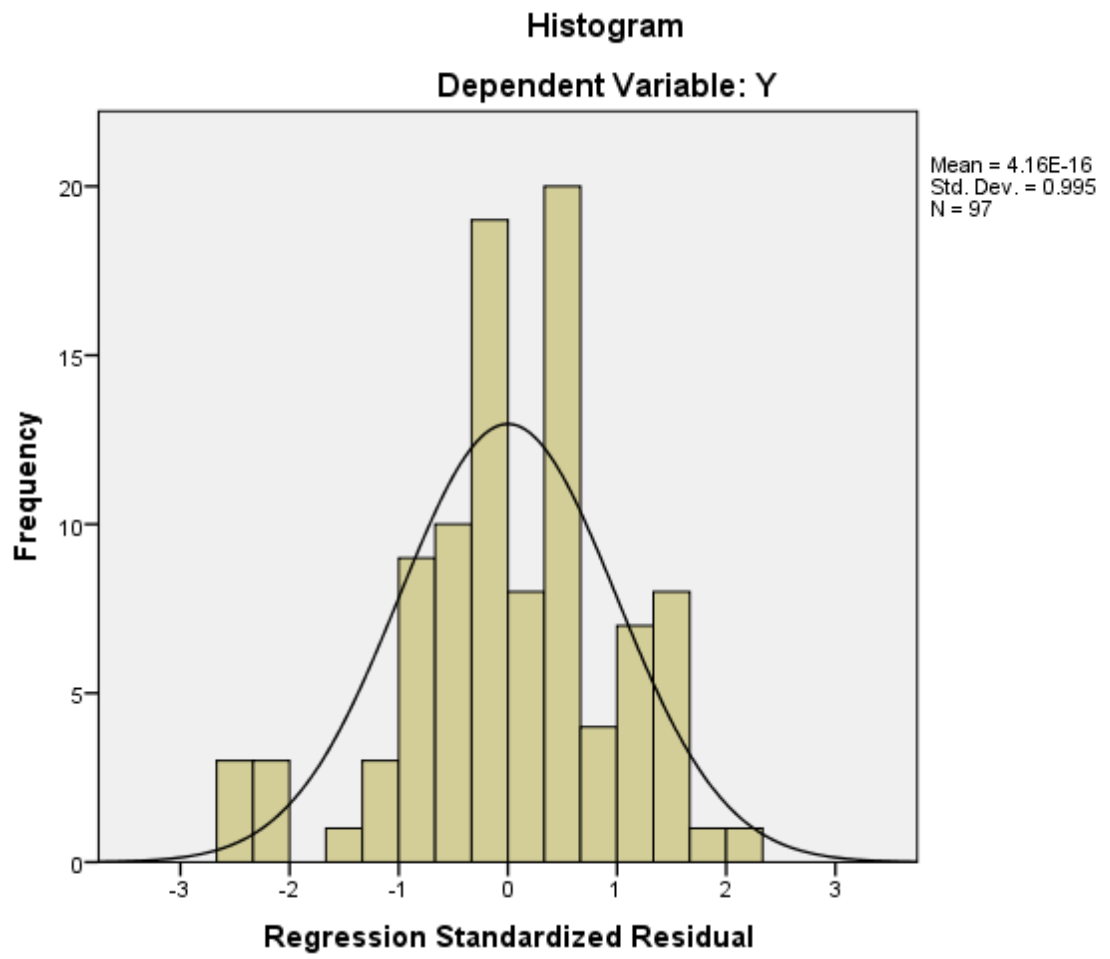
a. Dependent Variable: Y

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

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	21.1164	24.4391	23.1237	1.09355	97
Std. Predicted Value	-1.836	1.203	.000	1.000	97
Standard Error of Predicted Value	.137	.288	.188	.047	97
Adjusted Predicted Value	20.9792	24.5286	23.1280	1.08961	97
Residual	-3.43909	2.88361	.00000	1.34519	97
Std. Residual	-2.543	2.132	.000	.995	97
Stud. Residual	-2.576	2.183	-.002	1.008	97
Deleted Residual	-3.52865	3.02077	-.00432	1.38042	97
Stud. Deleted Residual	-2.657	2.228	-.005	1.021	97
Mahal. Distance	.000	3.369	.990	1.035	97
Cook's Distance	.000	.132	.013	.029	97
Centered Leverage Value	.000	.035	.010	.011	97

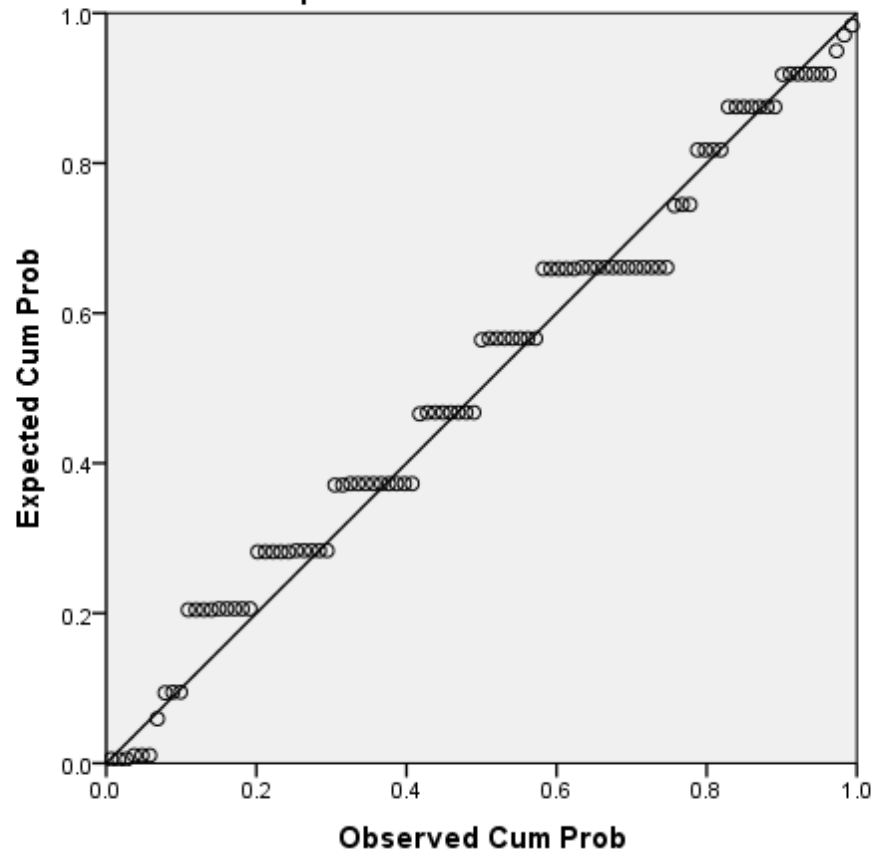
a. Dependent Variable: Y

## Charts



### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Y





### Scatterplot

Dependent Variable: Y

