

**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 :

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



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. Zulkifli Siregar, SE,,M.Si

M. Sahnan,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 akademiksaya 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 semangatin Penulis do'ain ibuk agar sukses dunia dan akhirat. Semoga kalian diberikan umur, kesehatan, rezeki, dan semoga menjadi anak-anak yang saleh dan salihah.
12. Sahabat tercinta sedari kecil hingga saat ini Maini Anisa Hrp, Sheila Herliza Hrp ,Ghaitsa Zahira Shofa Dan Silvia Eliza, Sahabat Perkuliahannya 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-nama nya 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
--------------------------	----------

1.1Latar Belakang Masalah	1
---------------------------------	---

1.2Identifikasi Masalah	5
-------------------------------	---

1.3Batasan Masalah	5
--------------------------	---

1.4 RumusanMasalah.....	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
BAB IV.....	51
4.1 Sejarah Singkat Desa Telaga Suka.....	51
4.2 kondisi geografis desa telaga suka	51
4.3 kondisi demografis desa telaga suka.....	52
BAB V	57
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
BAB VI.....	70
6.1Kesimpulan	70
6.2Saran	70
DAFTAR PUSTAKA.....	72

DAFTAR GAMBAR

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

DAFTAR TABLE

1.1 Jumlah angaran 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 : Hougthon 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 kelembagaan pengawasan*. Bandung : Revika Aditama.
- Mubyarto, (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 efisiensi 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, Dll)					

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	21
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	5	4	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	.612**	.643**	.567**	.747**	.699**	1
	CorrelationSig.(2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	97	97	97	97	97	97

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

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

RELIABILITY

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

Reliability

[DataSet0]

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	97	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	97	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	No of Items
.656	5

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

[DataSet0]

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
Y1	Pearson Correlation					
	Sig.(2-tailed)					
	N	97	97	97	97	97
Y2	Pearson Correlation	.157				
	Sig.(2-tailed)	.125				
	N	97	97	97	97	97
Y3	Pearson Correlation	.285**	.450**			
	Sig.(2-tailed)	.005	.000			
	N	97	97	97	97	97
Y4	Pearson Correlation	.336*	.408**	.533**		
	Sig.(2-tailed)	.001	.000	.000		
	N	97	97	97	97	97

Y5	Pearson Correlation	.268 ** .008 97	.408 ** .000 97	.404 ** .000 97	.227 * .026 97	1 97	.637 ** .000 97
Y	Pearson Correlation	.584 ** .000 97	.678 ** .000 97	.792 ** .000 97	.758 ** .000 97	.637 ** .000 97	1 97

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

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

RELIABILITY

```
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y
/SCALE ('ALLVARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	97	100.0
	Excluded ^a	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
/STATISTICSCOEFFOUTSCI (95) BCOVRANOVACOLLINTOLCHANGEZPP
/CRITERIA=PIN (.05) POUT (.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENTY
/METHOD=ENTERX
/SCATTERPLOT=(*SRESID,*ZPRED)
/RESIDUALSDURBINHISTOGRAM (ZRESID) NORMPROB (ZRESID)
/CASEWISEPLOT (ZRESID) OUTLIERS (3) .

```

Regression

[DataSet0]

DescriptiveStatistics

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

Correlations

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

VariablesEntered/Remove

d^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X ^b	.	Enter

a. DependentVariable:Y

b. Allrequestedvariablesentered.

ModelSummary^b

Model	R	RSquare	Adjusted RSquare	Std. Error oftheEstimate	ChangeStatistics		
					R Square Change	FChange	df1
1	.631 ^a	.398	.392	1.35225	.398	62.781	1

ModelSummary^b

Model	ChangeStatistics		Durbin-Watson
	df2	Sig.FChange	
1	95	.000	1.577

a. Predictors:(Constant),X

b. DependentVariable:Y

ANOVA^a

Model	Sum ofSquares	df	MeanSquare	F	Sig.
1 Regression	114.801	1	114.801	62.781	.000 ^b
Residual	173.715	95	1.829		
Total	288.515	96			

a. DependentVariable:Y

b. Predictors:(Constant),X

Coefficients^a

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

Coefficients^a

Model	95.0%ConfidenceIntervalforB		Correlations			Collinearity Statistics
	LowerBound	UpperBound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
1 (Constant)	3.983	11.668				
	.498	.831	.631	.631	.631	1.000

Coefficients^a

Model	Collinearity	
	VIF	y...
1 (Constant)	X	1.000
X		

Model	X	
1 Correlations	X	1.000
Covariances	X	.007

CoefficientCorrelations^a

CollinearityDiagnostics^a

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

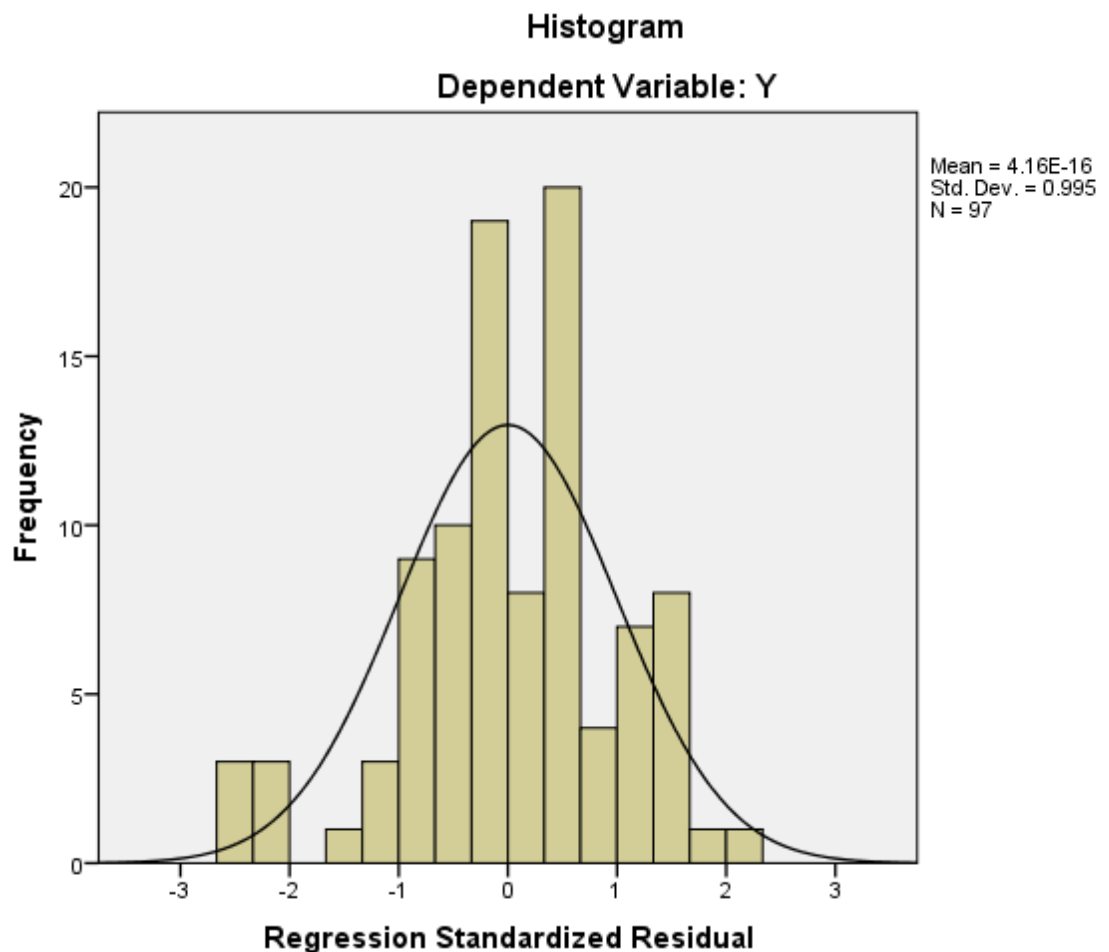
a. Dependent Variable: Y

ResidualsStatistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std.Deviation	N
PredictedValue	21.1164	24.4391	23.1237	1.09355	97
Std.PredictedValue	-1.836	1.203	.000	1.000	97
StandardErrorof PredictedValue	.137	.288	.188	.047	97
AdjustedPredictedValue	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
DeletedResidual	-3.52865	3.02077	-.00432	1.38042	97
Stud.DeletedResidual	-2.657	2.228	-.005	1.021	97
Mahal.Distance	.000	3.369	.990	1.035	97
Cook'sDistance	.000	.132	.013	.029	97
CenteredLeverageValue	.000	.035	.010	.011	97

a. Dependent Variable: Y

Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

