

**FAKTOR FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN  
PEDAGANG KAKI LIMA DI KOTA MEDAN**  
( *Studi Kasus : Pedagang Kaki Lima Di Jalan Inspeksi Kanal, Kelurahan  
Harjosari II Medan Amplas*)

**SKRIPSI**

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Mengikuti Seminar Proposal  
Di Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara**

**DIAJUKAN OLEH :**

**NAMA MAHASISWA : JOSE ARMANDO**  
**NPM : 71200311033**  
**PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA 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 : FAKTOR FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN  
KAKI LIMA DI KOTA MEDAN (STUDI KASUS : PEDAGANG  
KAKI DI JALAN INSPEKSI KANAL HARJOSARI II MEDAN  
AMPLAS)

DIAJUKAN OLEH :

NAMA	: JOSE ARMANDO
NPM	71200311033
PROGRAM PENDIDIKAN	: STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI	: EKONOMI PEMBANGUNAN
KONSENTRASI	: EKONOMI REGIONAL DAN KEUANGAN

Disetujui Oleh :

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. Zulkifli Siregar, SE.,M.Si

M. Sahnani,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  
2024

## 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 **“Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Kaki Lima Di Jalan Inspeksi Kanal Harjosari II Medan Amplas”** 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 akademik saya 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, S.E.,M.Si selaku Ketua Jurusan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Dan bisnis Universitas Islam Sumatera Utara.
7. Bapak Azhar Apriandi, S.E.,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 Alm. Masrizal, yang telah wafat , dan Ibu tercinta Murniati Br. Surbakti 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 shalat, kesabaran, dan rasa syukur kepada Allah SWT. Semoga Allah senantiasa memberikan kesehatan, umur panjang, keselamatan, rezki dan rahmat kepada Ibu. Aamiin
10. Kepada Kakak Yolanda Feransyah, Adik Rifana Astrina dan Abang Juanda Rinata yang selalu memberikan banyak warna warni dalam hidup

penulis, memberikan banyak semangat, nasihat, pengalaman, dan do'a. serta kesabaran Kakak dan Adik dalam menghadapi tingkah laku penulis. Semoga Allah memberikan kesehatan, kemudahan, dan rezeki Aamiin.

11. Seluruh teman-teman kampus dari setiap Fakultas Universitas Islam Sumatera Utara.
12. Seluruh rekan-rekan dari berbagai himpunan baik dari HMPS, yang tidak dapat disebutkan namanya satu persatu oleh penulis
13. Seluruh teman-teman seperjuangan dari jurusan Ekonomi Pembangunan stambuk 2020 yang bersama mereka penulis saling bertukar pikiran dan saling menyemangati. 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, Januari 2024

Penulis

Jose Armando

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1.</b>
<b>1.1 Latar Belakang .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Identifikasi Masalah.....</b>	<b>5</b>
<b>1.3 Batasan Masalah.....</b>	<b>6</b>
<b>1.4 Tujuan Penelitian.....</b>	<b>7</b>
<b>1.5 Manfaat Penelitian.....</b>	<b>7</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>9</b>
<b>2.1 Landasan Teori.....</b>	<b>9</b>
<b>2.1.1 Pendapatan.....</b>	<b>9</b>
<b>2.1.2 Sektor Informal.....</b>	<b>10</b>
<b>2.1.3 Pedagang Kaki Lima .....</b>	<b>11</b>
<b>2.1.4. Modal .....</b>	<b>16.</b>
<b>2.1.5 Lokasi Berdagang .....</b>	<b>17.</b>
<b>2.1.6 Tingkat Pendidikan .....</b>	<b>18</b>
<b>2.2 Tinjauan Empiris.....</b>	<b>18</b>
<b>2.3 Definisi Konsep .....</b>	<b>20</b>
<b>2.4 Penelitian Terdahulu.....</b>	<b>22.</b>
<b>2.5 Kerangka Konseptual .....</b>	<b>24</b>
<b>2.6 Hipotesis .....</b>	<b>24</b>
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>25</b>

<b>3.1 Lokasi, Objek, Dan Waktu Penelitian.....</b>	<b>25</b>
3.1.1 Lokasi Penelitian.....	25
3.1.2 Objek Penelitian.....	25
3.1.3 Waktu Penelitian .....	25
<b>3.2 Populasi dan Sampel.....</b>	<b>26</b>
3.2.1 Populasi.....	26
3.2.2 Sampel.....	26
<b>3.3 Data Penelitian.....</b>	<b>27</b>
3.3.1 Jenis dan Sumber Data.....	27
3.3.2 Teknik Pengumpulan Data.....	28
<b>3.4 Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel.....</b>	<b>29</b>
<b>3.5 Metode Analisis Data.....</b>	<b>30</b>
3.5.1 Uji Asumsi Klasik.....	30
3.5.2 Analisis Regresi Linear Berganda.....	32
<b>3.6 Penguji Hipotesis.....</b>	<b>33</b>
3.6.1 Uji hipotesis dengan uji t (parsial) .....	33
3.6.2 Uji hipotesis dengan uji F (simultan) .....	35
3.6.3 Uji terhadap Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	36
<b>BAB IV GAMBARAN UMUM GEOGRAFIS.....</b>	<b>38</b>
<b>4.1 Gambaran Umum Daerah Kota Medan.....</b>	<b>38</b>
4.1.1 Kondisi Geografis Medan .....	38
<b>4.2 Kondisi Geografis Medan Amplas &amp; Kelurahan Harjosari II .....</b>	<b>39</b>
<b>BAB V ANALISA DAN EVALUASI.....</b>	<b>42</b>
<b>5.1 Analisa .....</b>	<b>42</b>
5.1.1 Karakteristik Responden .....	42
5.1.2 Penjelasan Responden Atas variable Penelitian.....	45
5.1.3 Penguji Validitas .....	51
5.1.4 Uji Reabilitas .....	51

5.1.5 Uji Asumsi Klasik .....	52
5.1.6 Analisis Regresi Linier Berganda.....	56
5.1.7 Pengujian Hipotesis .....	57
5.2 Evaluasi .....	60
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>64</b>
6.1 Kesimpulan .....	64
6.2 Saran.....	64
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>65.</b>



## DAFTAR TABEL

3.1.3 Waktu Penelitian.....	25
5.1 Identitas Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	42
5.2 Identitas Responden Berdasarkan Pendidikan... ..	43
5.3 Identitas Responden Berdasarkan Lama Usaha .....	44
5.4 Identitas Responden Berdasarkan Usia.....	44
5.5 Penjelasan Responden Atas Variabel Modal Usaha $X_1$ .....	45
5.6 Penjelasan Responden Atas Variabel Lokasi $X_2$ .....	46
5.7 Penjelasan Responden Atas Variabel Tingkat Pendidikan $X_3$ .....	47
5.8 Penjelasan Responden Atas variable Y Pendapatan .....	48
5.9 Penjelasan Perhitungan Regresi .....	49
5.10 Uji Validitas variabel Modal Usaha.....	50
5.11 Uji Validitas variabel Lokasi .....	50
5.12 Uji Validitas variabel Tingkat Pendidikan.....	51
5.13 Uji Validitas variabel Pendapatan.....	51
5.14 Uji Reabilitas.....	52
5.15 One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test .....	53
5.16 Tabel Uji Multikolonieritas.....	54
5.17 Regresi Linier Berganda .....	56
5.18 Uji t .....	57
5.19 Uji F .....	59

## **DAFTAR GAMBAR**

2.4 Kerangka Penelitian.....	25
4.1.2.1 Luas Daerah Kelurahan & Kecamatan MedanAmplas .....	44
4.1.2.2 Jumlah Penduduk Kecamatan Medan Amplas .....	46
5.1 Gambaran Hasil Uji Heterokedastisitas .....	55

## DAFTAR PUSTAKA

- Fernando, Y, 2016. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Kaki Lima (Studi Kasus Di Pasar Besar Kota Malang)*. Jurnal Universitas Brawijaya.
- Firdausa, R. A., dan Fitri. A. 2013. *Pengaruh Modal Awal, Lama Usaha Dan Jam Kerja Terhadap Pendapatan Pedagang Kios Di Pasar BintoroDemak*. Diponegoro Journal of Economics, Vol.2, No. 1.
- Santoso, Y.N.B. 2001. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Kaki Lima: Studi Kasus Pedagang Kaki Lima Di Jalan Gejayan Dan Jalan Malioboro Yogyakarta*. [http://www.library.usd.ac.id/Data%20PDF/F.%20Keguruan%20dan%20Ilmu%20Pendidikan/Pendidikan%20Akuntansi/951334055\\_full.pdf](http://www.library.usd.ac.id/Data%20PDF/F.%20Keguruan%20dan%20Ilmu%20Pendidikan/Pendidikan%20Akuntansi/951334055_full.pdf). Diunduh 12 Maret 2015.
- Damayanti, I. 2011. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Kaki Lima Di Pasar Gede Kota Surakarta*. <http://core.ac.uk/download/pdf/12348858.pdf>. Diunduh 09 Maret 2015.
- Alma, B. 2006. *Kewirausahaan, Edisi Revisi*, Alfabeta, Bandung
- Tambunan, T. 2002. *Usaha Kecil dan Menengah di Indonesia: Beberapa Isu Penting*. Jakarta: Salemba Empat.
- Adhiatma, A, Arif 2015. *Pengaruh Modal Awal, Lama Usaha, Dan Jam Kerja Terhadap Pendapatan Pedagang Kayu Glondong Di Kelurahan Karang Kebagusan Kabupaten Jepara*. Jurnal.

- Dhany,E,Arianto. 2010. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Gladag Langen Bogan Surakarta*.Jurnal.
- Patty, F, Natalia 2015. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Kaki Lima (Studi Empiris Pkl Di Sepanjang Jln. Jendral Sudirman Salatiga)*. Jurnal.
- Siregar Zulkifli 2023. *Investigation of Traditional Fishermen's Income in Labuhan Bilik Village, Panai Tengah District, Labuhan Batu Regency*. Jurnal

# LAMPIRAN

## **KUESIONER PENELITIAN**

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswa Jurusan Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara. Dalam hal ini saya sedang melakukan survey guna menyelesaikan tugas akhir kuliah. Data yang diperoleh ini akan digunakan untuk menyelesaikan skripsi dengan judul: **“Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Kaki Lima Di Kota Medan, Di Jalan Inspeksi Kanal Harjosari II Medan Amplas”** bukan untuk keperluan lain.

Pada kesempatan ini saya mohon Bapak/Ibu untuk berpartisipasi dalam survey ini dengan menjawab pertanyaan yang ada dalam kuesioner. Oleh karena itu besar harapan saya agar Bapak/Ibu berkenan meluangkan waktu untuk menjawab atau mengisi kuesioner ini secara lengkap. Atas kerjasama, dukungan dan perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Jose Armando

No. Kuesioner.....

**IDENTITAS RESPONDEN**

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Alamat :

Jenis Dagangan :

Pendidikan Terakhir :

**1. Modal**

No.	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa kelancaran kegiatan usaha saya dapat ditingkatkan jika modal juga ditingkatkan.					
2.	Laba usaha saya semakin meningkat dikarenakan modal usaha saya semakin besar.					
3.	Saya melengkapi barang dagangan saya dari peningkatan modal saya					
4.	Saya merasa kegiatan dagang saya akan lancar jika modal saya tidak tersendat					

## 2. Lokasi

No.	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1.	Apakah lokasi pedagang yang dekat dengan pesaing akan berpengaruh terhadap pendapatan?					
2.	Apakah lokasi usaha mudah di jangkau saran transportasi?					
3.	Apakah lokasi sangat berpengaruh terhadap pendapatan sehari hari?					
4.	Apakah lokasi usaha menjadi faktor utama dalam kemajuan usaha saya?					

## 3. Tingkat Pendidikan

No.	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1.	Tingkat Pendidikan mempengaruhi pendapatan saya					
2.	Dengan adanya kualitas pendidikan baik, saya mampu menjalankan usaha secara maksimal dan memberikan prospek usaha yang besar.					
3.	Adanya tingkat pendidikan yang baik, membuat saya memiliki pola pikir yang luas dalam berdagang.					
4.	Adanya tingkat pendidikan yang baik, mampu mendorong minat pedagang kaki lima untuk terus mengembangkan usahanya.					



#### 4. Pendapatan

No.	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1.	Besar laba rata-rata setiap bulan yang saya peroleh telah sesuai dengan keinginan saya.					
2.	Laba yang saya peroleh mampu menutupi kebutuhan sehari-hari.					
3.	Saya mampu mengembangkan usaha saya dari laba yang saya peroleh.					
4.	Laba usaha yang saya peroleh mampu meningkatkan pendidikan anak saya.					

NO.	Kelamin	Terakhir	Usaha	Usia	Usaha Dagang	P11	P12	P13	P14	MU	P21	P22	P23	P24	L	P31	P32	P33	P34	TK	P41	P42	P43	P44	P
1	Perempuan	SMA	1	47	Makanan	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	4	4	5	5	18
2	Perempuan	SMA	1	50	Makanan	4	5	4	4	17	4	5	4	4	17	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16
3	Perempuan	SMP	20	45	Makanan	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
4	Laki-laki	SMK	3	37	Makanan	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	4	3	3	3	13
5	Laki-laki	S1	1	27	Makanan	5	4	5	4	18	4	4	4	4	16	5	4	5	5	19	4	5	5	5	19
6	Laki-laki	SD	1	15	Makanan	4	4	5	3	16	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16
7	Perempuan	SMA	4	38	Makanan	5	5	5	4	19	3	3	3	3	12	5	5	5	5	20	3	4	4	4	15
8	Perempuan	SMP	9	38	Makanan	5	4	5	4	18	4	4	5	4	17	5	4	5	5	19	4	5	5	5	19
9	Perempuan	SMP	11	38	Makanan	5	5	5	3	18	3	3	4	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
10	Laki-laki	SMA	13	45	Makanan	5	5	5	4	19	5	5	5	4	19	5	5	5	4	19	4	4	5	5	18
11	Laki-laki	SMA	12	67	Makanan	5	5	5	4	19	4	4	4	5	17	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
12	Perempuan	SD	3	61	Makanan	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
13	Laki-laki	S1	3	55	Makanan	3	4	4	4	15	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
14	Perempuan	smp	8	50	Minuman	4	4	5	4	17	3	4	4	3	14	4	4	5	4	17	3	5	4	5	17
15	Perempuan	SMA	10	35	Minuman	3	5	5	4	17	4	4	4	4	16	5	5	5	4	19	4	5	5	5	19
16	Perempuan	SMA	4	27	Minuman	4	3	3	3	13	5	4	5	5	19	4	5	4	5	18	5	5	4	5	19
17	Perempuan	SMA	4	32	Minuman	3	3	5	4	15	4	4	3	4	15	5	5	5	4	19	4	4	3	5	16
18	Perempuan	SMA	5	29	Makanan	5	3	4	3	15	4	4	4	5	17	5	4	4	4	17	5	4	4	5	19
19	Laki-laki	SMK	6	50	Makanan	3	4	3	5	15	3	4	3	4	14	5	4	5	5	20	4	4	4	5	17
20	Laki-laki	SMA	3	35	Makanan	5	3	5	5	18	4	4	4	5	17	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
21	Laki-laki	SMA	3	39	Makanan	3	3	5	5	16	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19
22	Laki-laki	SMK	4	45	Makanan	5	4	3	5	17	4	4	5	4	17	5	5	4	5	19	4	5	5	5	19
23	Laki-laki	SMP	1	36	Makanan	5	4	5	5	19	4	4	3	4	15	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19
24	Perempuan	SMA	1	32	Makanan	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	5	17
25	Perempuan	SMA	8	38	Makanan	4	4	4	3	15	4	3	4	3	14	4	4	4	3	15	3	4	4	4	15
26	Laki-laki	SMK	1	25	Makanan	4	3	4	5	16	4	3	4	4	15	4	4	4	5	17	4	4	4	3	15
27	Perempuan	SMA	5	36	Makanan	4	3	4	4	15	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
28	Perempuan	SMA	5	47	Makanan	5	4	4	4	17	5	5	4	4	18	5	4	4	4	17	4	4	4	5	17
29	Laki-laki	SMA	3	27	Makanan	5	5	5	4	19	3	3	4	4	14	5	4	5	4	18	4	4	4	5	17
30	Laki-laki	SMK	1	52	Makanan	3	5	5	4	17	4	2	3	5	14	5	4	5	4	18	5	5	4	5	19
31	Perempuan	SMA	4	31	Makanan	5	4	3	4	16	2	2	4	3	11	4	4	4	3	15	3	4	4	4	15
32	Perempuan	SMA	4	30	Makanan	5	4	3	5	17	5	4	4	5	18	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
33	Laki-laki	SMA	4	32	Makanan	3	5	3	5	16	4	4	4	3	15	5	4	4	4	17	3	3	4	4	14
34	Perempuan	SMP	8	50	Makanan	3	5	4	5	17	3	4	4	4	15	5	4	5	4	18	4	4	5	5	18
35	Laki-laki	SMP	3	38	Makanan	5	5	5	4	19	4	3	3	4	14	5	4	4	4	17	4	5	4	5	18
36	Perempuan	SMA	10	30	Makanan	5	4	4	4	17	4	3	2	5	14	5	4	5	5	19	5	5	3	4	17
37	Laki-laki	SMK	9	32	Makanan	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
38	Laki-laki	SMK	5	38	Minuman	4	4	4	5	17	4	3	4	3	14	4	4	4	3	15	3	5	5	5	18
39	Laki-laki	SMK	9	50	Makanan	4	4	4	4	16	3	3	5	5	16	5	4	5	4	18	5	4	5	5	19
40	Laki-laki	SMK	3	30	Makanan	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	5	4	5	4	18	4	5	5	5	19



```

CORRELATIONS
/VARIABLES=P11 P12 P13 P14 MU
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

## Correlations

Notes	
Output Created	22-MAR-2024 11:27:54
Comments	
Input	Data D:\10. OLAHAN DATA\jose\tabulasi.sav Active Dataset DataSet1 Filter <none> Weight <none> Split File <none> N of Rows in Working Data File 40 Definition of Missing User-defined missing values are treated as missing. Missing Value Handling Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair. Cases Used CORRELATIONS /VARIABLES=P11 P12 P13 P14 MU /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Syntax	
Resources	Processor Time 00:00:00.02 Elapsed Time 00:00:00.01

[DataSet1] D:\10. OLAHAN DATA\jose\tabulasi.sav

Correlations		P11	P12	P13	P14	MU
P11	Pearson Correlation	1	.132	.182	-.053	.593**

	Sig. (2-tailed)		.417	.261	.746	.000
	N	40	40	40	40	40
	Pearson Correlation	.132	1	.282	.095	.656**
P12	Sig. (2-tailed)	.417		.077	.561	.000
	N	40	40	40	40	40
	Pearson Correlation	.182	.282	1	-.066	.622**
P13	Sig. (2-tailed)	.261	.077		.684	.000
	N	40	40	40	40	40
	Pearson Correlation	-.053	.095	-.066	1	.394*
P14	Sig. (2-tailed)	.746	.561	.684		.012
	N	40	40	40	40	40
	Pearson Correlation	.593**	.656**	.622**	.394*	1
MU	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.012	
	N	40	40	40	40	40

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

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

#### RELIABILITY

```

/VARIABLES=P11 P12 P13 P14
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.

```

## Reliability

### Notes

Output Created		22-MAR-2024 11:28:07
Comments		
	Data	D:\10. OLAHAN DATA\jose\tabulasi.sav
	Active Dataset	DataSet1
Input	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	40
	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling		Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
	Cases Used	

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=P11 P12 P13 P14 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.01

[DataSet1] D:\10. OLAHAN DATA\jose\tabulasi.sav

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.622	4

```
CORRELATIONS
/VARIABLES=P21 P22 P23 P24 L
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

## Correlations

**Notes**

Output Created	22-MAR-2024 11:28:44	
Comments		
Input	Data	D:\10. OLAHAN DATA\jose\tabulasi.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	40
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	CORRELATIONS /VARIABLES=P21 P22 P23 P24 L /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.04

[DataSet1] D:\10. OLAHAN DATA\jose\tabulasi.sav

**Correlations**

		P21	P22	P23	P24	L
P21	Pearson Correlation	1	.532**	.232	.344*	.779**
	Sig. (2-tailed)		.000	.149	.030	.000
	N	40	40	40	40	40
P22	Pearson Correlation	.532**	1	.362*	.119	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000		.022	.465	.000
	N	40	40	40	40	40
P23	Pearson Correlation	.232	.362*	1	.076	.612**
	Sig. (2-tailed)	.149	.022		.640	.000
	N	40	40	40	40	40
P24	Pearson Correlation	.344*	.119	.076	1	.552**
	Sig. (2-tailed)	.030	.465	.640		.000
	N	40	40	40	40	40
L	Pearson Correlation	.779**	.763**	.612**	.552**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	

N	40	40	40	40	40
---	----	----	----	----	----

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

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

```
RELIABILITY
/VARIABLES=P21 P22 P23 P24
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

## Reliability

### Notes

Output Created		22-MAR-2024 11:28:56
Comments		
Input	Data	D:\10. OLAHAN DATA\jose\tabulasi.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	
Missing Value Handling	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=P21 P22 P23 P24 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
	Resources	
	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.01

[DataSet1] D:\10. OLAHAN DATA\jose\tabulasi.sav



## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.610	4

### CORRELATIONS

```

/VARIABLES=P31 P32 P33 P34 TK
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
  
```

## Correlations

### Notes

Output Created		22-MAR-2024 11:29:11
Comments		
	Data	D:\10. OLAHAN
	Active Dataset	DATA\jose\tabulasi.sav
Input	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	40
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

		Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
	Cases Used	
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=P31 P32 P33 P34 TK /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.05
	Elapsed Time	00:00:00.05

[DataSet1] D:\10. OLAHAN DATA\jose\tabulasi.sav

### Correlations

		P31	P32	P33	P34	TK
P31	Pearson Correlation	1	.312	.579**	.418**	.747**
	Sig. (2-tailed)		.050	.000	.007	.000
	N	40	40	40	40	40
P32	Pearson Correlation	.312	1	.354*	.442**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.050		.025	.004	.000
	N	40	40	40	40	40
P33	Pearson Correlation	.579**	.354*	1	.408**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.025		.009	.000
	N	40	40	40	40	40
P34	Pearson Correlation	.418**	.442**	.408**	1	.788**
	Sig. (2-tailed)	.007	.004	.009		.000
	N	40	40	40	40	40
TK	Pearson Correlation	.747**	.699**	.766**	.788**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40

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

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

### RELIABILITY

```

/VARIABLES=P31 P34 P32 P33
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.

```

# Reliability

## Notes

Output Created		22-MAR-2024 11:29:32
Comments		
Input	Data	D:\10. OLAHAN DATA\jose\tabulasi.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	40
Missing Value Handling	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=P31 P34 P32 P33 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.01

[DataSet1] D:\10. OLAHAN DATA\jose\tabulasi.sav

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.738	4

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=P41 P42 P43 P44 PENDAPATAN
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
  
```

**Correlations**

**Notes**

Output Created		22-MAR-2024 11:29:56
Comments		
	Data	D:\10. OLAHAN DATA\jose\tabulasi.sav
	Active Dataset	DataSet1
Input	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	40
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling		Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
	Cases Used	
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=P41 P42 P43 P44 PENDAPATAN /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.06
	Elapsed Time	00:00:00.06

[DataSet1] D:\10. OLAHAN DATA\jose\tabulasi.sav

**Correlations**

		P41	P42	P43	P44	PENDAPATAN
P41	Pearson Correlation	1	.430**	.169	.308	.642**
	Sig. (2-tailed)		.006	.296	.053	.000
	N	40	40	40	40	40
P42	Pearson Correlation	.430**	1	.489**	.592**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.006		.001	.000	.000
	N	40	40	40	40	40
P43	Pearson Correlation	.169	.489**	1	.562**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.296	.001		.000	.000
	N	40	40	40	40	40
P44	Pearson Correlation	.308	.592**	.562**	1	.808**
	Sig. (2-tailed)	.053	.000	.000		.000
	N	40	40	40	40	40
PENDAPATAN	Pearson Correlation	.642**	.829**	.737**	.808**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40

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

```
RELIABILITY
/VARIABLES=P41 P42 P43 P44
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

**Reliability**

**Notes**

Output Created	22-MAR-2024 11:30:13
Comments	
Data	D:\10. OLAHAN DATA\jose\tabulasi.sav
Active Dataset	DataSet1
Input	Filter <none>
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	40

	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
		RELIABILITY
		/VARIABLES=P41 P42 P43
Syntax		P44
		/SCALE('ALL VARIABLES')
		ALL
		/MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.01

[DataSet1] D:\10. OLAHAN DATA\jose\tabulasi.sav

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.743	4

NPAR TESTS

/K-S (NORMAL) =PRE\_1  
/MISSING ANALYSIS.

## NPar Tests

### Notes

Output Created	22-MAR-2024 11:30:30	
Comments		
	Data	D:\10. OLAHAN DATA\jose\tabulasi.sav
	Active Dataset	DataSet1
Input	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	40
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax	NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=PRE_1 /MISSING ANALYSIS.	
	Processor Time	00:00:00.00
Resources	Elapsed Time	00:00:00.01
	Number of Cases Allowed <sup>a</sup>	196608

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet1] D:\10. OLAHAN DATA\jose\tabulasi.sav

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Predicted Value
N		40
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	17.5250000
	Std. Deviation	1.02703364
	Absolute	.070
Most Extreme Differences	Positive	.070
	Negative	-.068
Kolmogorov-Smirnov Z		.440
Asymp. Sig. (2-tailed)		.990

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT PENDAPATAN
/METHOD=ENTER MU L TK
/SCATTERPLOT=( *SRESID , *ZPRED)
/RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID)
/CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3) .

```

## Regression

### Notes

Output Created		22-MAR-2024 11:30:47
Comments		
Input	Data	D:\10. OLAHAN DATA\jose\tabulasi.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	40
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.



Syntax	REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT PENDAPATAN /METHOD=ENTER MU L TK /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED) /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) /CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3).	
	Processor Time	00:00:00.50
Resources	Elapsed Time	00:00:00.47
	Memory Required	2300 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	896 bytes

[DataSet1] D:\10. OLAHAN DATA\jose\tabulasi.sav

#### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PENDAPATAN	17.5250	1.82557	40
MU	16.9750	1.65618	40
L	15.6500	1.79100	40
TK	18.0000	1.55250	40

#### Correlations

		PENDAPATAN	MU	L	TK
Pearson Correlation	PENDAPATAN	1.000	.183	.465	.443
	MU	.183	1.000	.092	.558
	L	.465	.092	1.000	.314
	TK	.443	.558	.314	1.000

Sig. (1-tailed)	PENDAPATAN	.	.130	.001	.002
	MU	.130	.	.286	.000
	L	.001	.286	.	.024
	TK	.002	.000	.024	.
N	PENDAPATAN	40	40	40	40
	MU	40	40	40	40
	L	40	40	40	40
	TK	40	40	40	40

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TK, L, MU <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics		
					R Square Change	F Change	df1
1	.563 <sup>a</sup>	.317	.260	1.57090	.317	5.557	3

a. Predictors: (Constant), TK, L, MU

b. Dependent Variable: PENDAPATAN

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	41.137	3	13.712	5.557	.003 <sup>b</sup>
	Residual	88.838	36	2.468		
	Total	129.975	39			

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

b. Predictors: (Constant), TK, L, MU

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound
1	(Constant)	5.167	3.474		1.487	.146	-1.879
	MU	-.057	.184	-.051	-.308	.760	-.430
	L	.364	.149	.357	2.449	.019	.063

TK	.423	.206	.360	2.055	.047	.006
----	------	------	------	-------	------	------

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

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

Model		TK	L	MU	
1	Correlations	TK	1.000	-.317	-.560
		L	-.317	1.000	.105
		MU	-.560	.105	1.000
	Covariances	TK	.042	-.010	-.021
		L	-.010	.022	.003
		MU	-.021	.003	.034

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

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

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	MU	L	TK
1	1	3.982	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.010	19.503	.00	.18	.70	.02
	3	.004	32.178	.96	.29	.21	.03
	4	.003	35.309	.04	.53	.09	.95

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

**Casewise Diagnostics<sup>a</sup>**

Case Number	Std. Residual	PENDAPATAN	Predicted Value	Residual
4	-3.392	13.00	18.3277	-5.32774

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

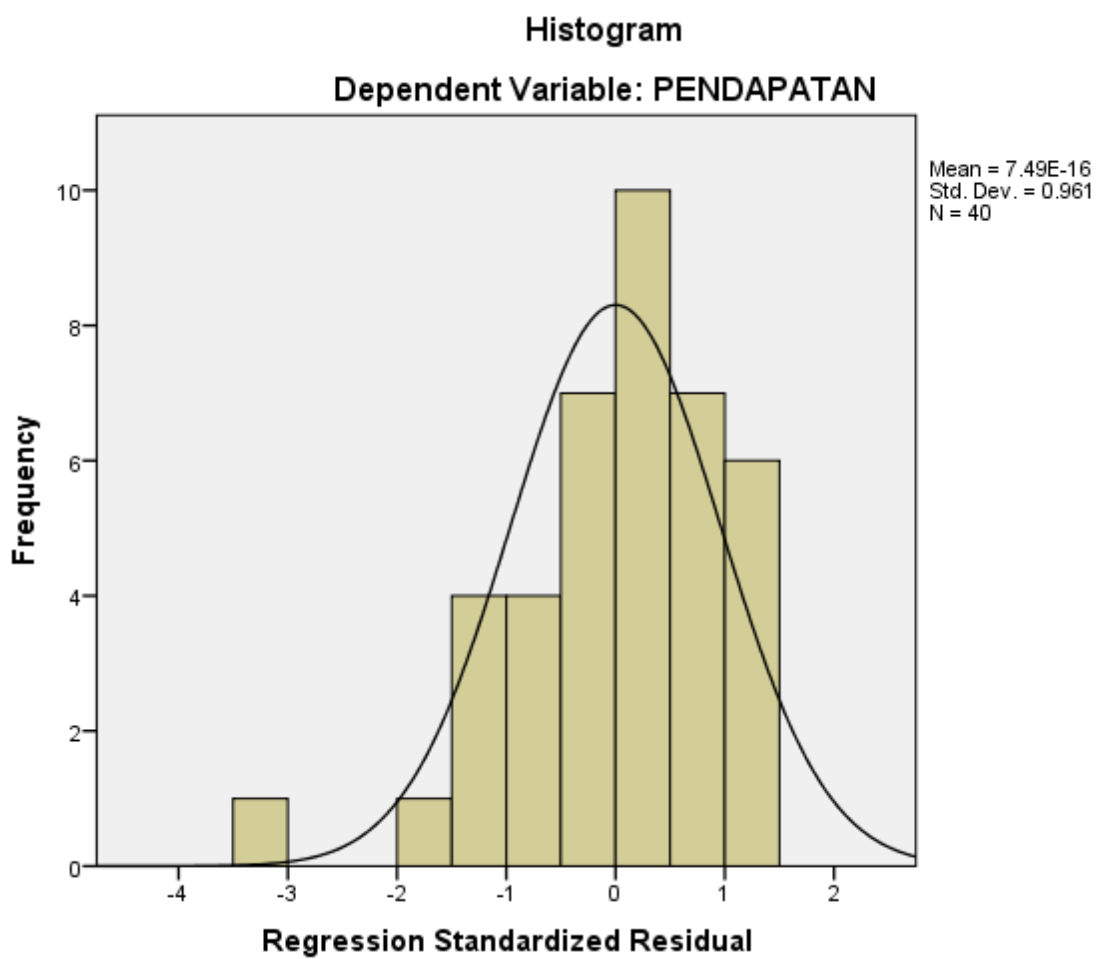
**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	14.6168	19.7845	17.5250	1.02703	40
Std. Predicted Value	-2.832	2.200	.000	1.000	40
Standard Error of Predicted Value	.266	.877	.474	.150	40
Adjusted Predicted Value	14.4978	19.7138	17.5390	1.06850	40
Residual	-5.32774	2.34718	.00000	1.50927	40
Std. Residual	-3.392	1.494	.000	.961	40
Stud. Residual	-3.602	1.636	-.004	1.013	40
Deleted Residual	-6.00906	2.81546	-.01402	1.68016	40

Stud. Deleted Residual	-4.441	1.677	-.027	1.101	40
Mahal. Distance	.147	11.174	2.925	2.594	40
Cook's Distance	.000	.415	.029	.071	40
Centered Leverage Value	.004	.287	.075	.067	40

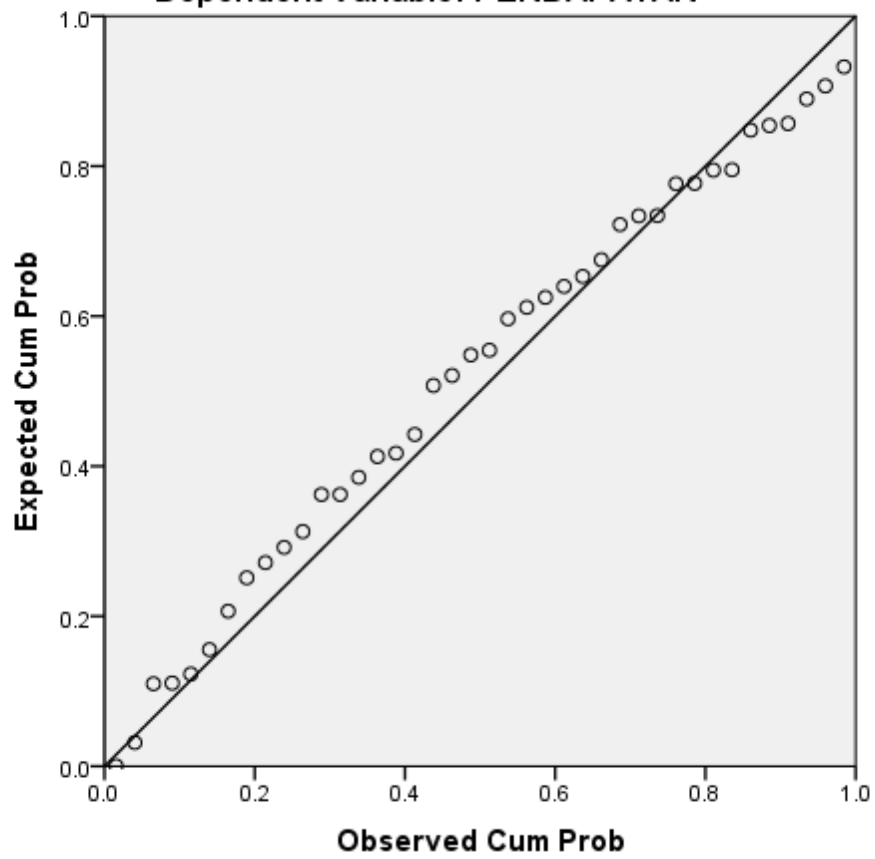
a. Dependent Variable: PENDAPATAN

## Charts



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

Dependent Variable: PENDAPATAN



### Scatterplot

Dependent Variable: PENDAPATAN

