

**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

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

3.1 Lokasi, Objek, Dan Waktu Penelitian.....	25
3.1.1 Lokasi Penelitian.....	25
3.1.2 Objek Penelitian.....	25
3.1.3 Waktu Penelitian	25
3.2 Populasi dan Sampel.....	26
3.2.1 Populasi.....	26
3.2.2 Sampel.....	26
3.3 Data Penelitian.....	27
3.3.1 Jenis dan Sumber Data.....	27
3.3.2 Teknik Pengumpulan Data.....	28
3.4 Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel.....	29
3.5 Metode Analisis Data.....	30
3.5.1 Uji Asumsi Klasik.....	30
3.5.2 Analisis Regresi Linear Berganda.....	32
3.6 Pengujii Hipotesis.....	33
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
BAB IV GAMBARAN UMUM GEOGRAFIS.....	38
4.1 Gambaran Umum Daerah Kota Medan.....	38
4.1.1 Kondisi Geografis Medan	38
4.2 Kondisi Geografis Medan Ampelas & Kelurahan Harjosari II	39
BAB V ANALISA DAN EVALUASI.....	42
5.1 Analisa	42
5.1.1 Karakteristik Responden	42
5.1.2 Penjelasan Responden Atas variable Penelitian.....	45
5.1.3 Pengujii 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
5.2Evaluasi	60
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	64
6.1Kesimpulan	64
6.2Saran.....	64
DAFTAR PUSTAKA.....	65.

DAFTAR TABEL

3.1.3 Waktu Penilitian	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 Fitrie. 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 DanJalanMalioboroYogyakarta.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,Arif2015.PengaruhModalAwal,LamaUsaha,DanJamKerjaTerhadap Pendapatan Pedagang Kayu Glondong Di Kelurahan Karang Kebagus 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 dijangkau 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 menjalani 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	5	4	5	19
19	Laki-laki	SMK	6	50	Makanan	3	4	3	5	15	3	4	3	4	14	5	4	5	5	19	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

		22-MAR-2024 11:27:54
Output Created		
Comments		D:\10. OLAHAN DATA\jose\tabulasi.sav
Input	Data	DataSet1
	Active Dataset	<none>
	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=P11 P12 P13 P14 MU /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
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
	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.

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 ^a	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	D:\10. OLAHAN DATA\jose\tabulasi.sav
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File 40 Definition of Missing
Missing Value Handling	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.
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
P22	N	40	40	40	40	40
	Pearson Correlation	.532**	1	.362*	.119	.763**
P23	Sig. (2-tailed)	.000		.022	.465	.000
	N	40	40	40	40	40
P24	Pearson Correlation	.232	.362*	1	.076	.612**
	Sig. (2-tailed)	.149	.022		.640	.000
L	N	40	40	40	40	40
	Pearson Correlation	.344*	.119	.076	1	.552**
	Sig. (2-tailed)	.030	.465	.640		.000
	N	40	40	40	40	40
	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	<p>Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input Definition of Missing</p> <p>User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.</p> <p>RELIABILITY /VARIABLES=P21 P22 P23 P24 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.</p>
Missing Value Handling	
Syntax	
Resources	<p>Processor Time Elapsed Time</p> <p>00:00:00.02 00:00:00.01</p>

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

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	40 100.0
	Excluded ^a	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		
Input	Data	D:\10. OLAHAN
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
Missing Value Handling	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	40
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=P31 P32 P33 P34 TK /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.05 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
P32	N	40	40	40	40	40
	Pearson Correlation	.312	1	.354*	.442**	.699**
P33	Sig. (2-tailed)	.050		.025	.004	.000
	N	40	40	40	40	40
P34	Pearson Correlation	.579**	.354*	1	.408**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.025		.009	.000
TK	N	40	40	40	40	40
	Pearson Correlation	.418**	.442**	.408**	1	.788**
	Sig. (2-tailed)	.007	.004	.009		.000
	N	40	40	40	40	40
	Pearson Correlation	.747**	.699**	.766**	.788**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
		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		D:\10. OLAHAN DATA\jose\tabulasi.sav
Input	Data	
	Active Dataset	DataSet1
	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	RELIABILITY /VARIABLES=P31 P34 P32 P33 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Syntax		
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 ^a	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		D:\10. OLAHAN DATA\jose\tabulasi.sav
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Definition of Missing	DataSet1 <none> <none> <none> 40 User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=P41 P42 P43 P44 PENDAPATAN /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.06 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	
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File
	D:\10. OLAHAN DATA\jose\tabulasi.sav DataSet1 <none> <none> <none>
	N of Rows in Working Data File

	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.
Syntax		RELIABILITY
Resources	Processor Time	/VARIABLES=P41 P42 P43
	Elapsed Time	P44 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
		00:00:00.00
		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 ^a	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

NPART TESTS
/K-S(NORMAL)=PRE_1
/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes		
Output Created		22-MAR-2024 11:30:30
Comments		D:\10. OLAHAN DATA\jose\tabulasi.sav
Input	Data	DataSet1
	Active Dataset	
	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 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.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.01
	Number of Cases Allowed ^a	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 ^{a,b}	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>(*RESID ,*ZPRED)  
/RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID)  
/CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3).
```

Regression

Notes															
Output Created	22-MAR-2024 11:30:47														
Comments	D:\10. OLAHAN DATA\jose\tabulasi.sav														
Input	<table><tr><td>Data</td><td>D:\10. OLAHAN DATA\jose\tabulasi.sav</td></tr><tr><td>Active Dataset</td><td>DataSet1</td></tr><tr><td>Filter</td><td><none></td></tr><tr><td>Weight</td><td><none></td></tr><tr><td>Split File</td><td><none></td></tr><tr><td>N of Rows in Working Data File</td><td>40</td></tr><tr><td>Definition of Missing</td><td>User-defined missing values are treated as missing.</td></tr></table>	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.
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	<table><tr><td>Cases Used</td><td>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</td></tr></table>	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.												
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
	Elapsed Time 00:00:00.47
Resources	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

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

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TK, L, MU ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

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

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

b. Dependent Variable: PENDAPATAN

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	41.137	3	13.712	5.557
	Residual	88.838	36	2.468	
	Total	129.975	39		

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

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

Coefficients^a

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

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

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

Coefficient Correlations^a

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

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

Collinearity Diagnostics^a

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^a

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

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

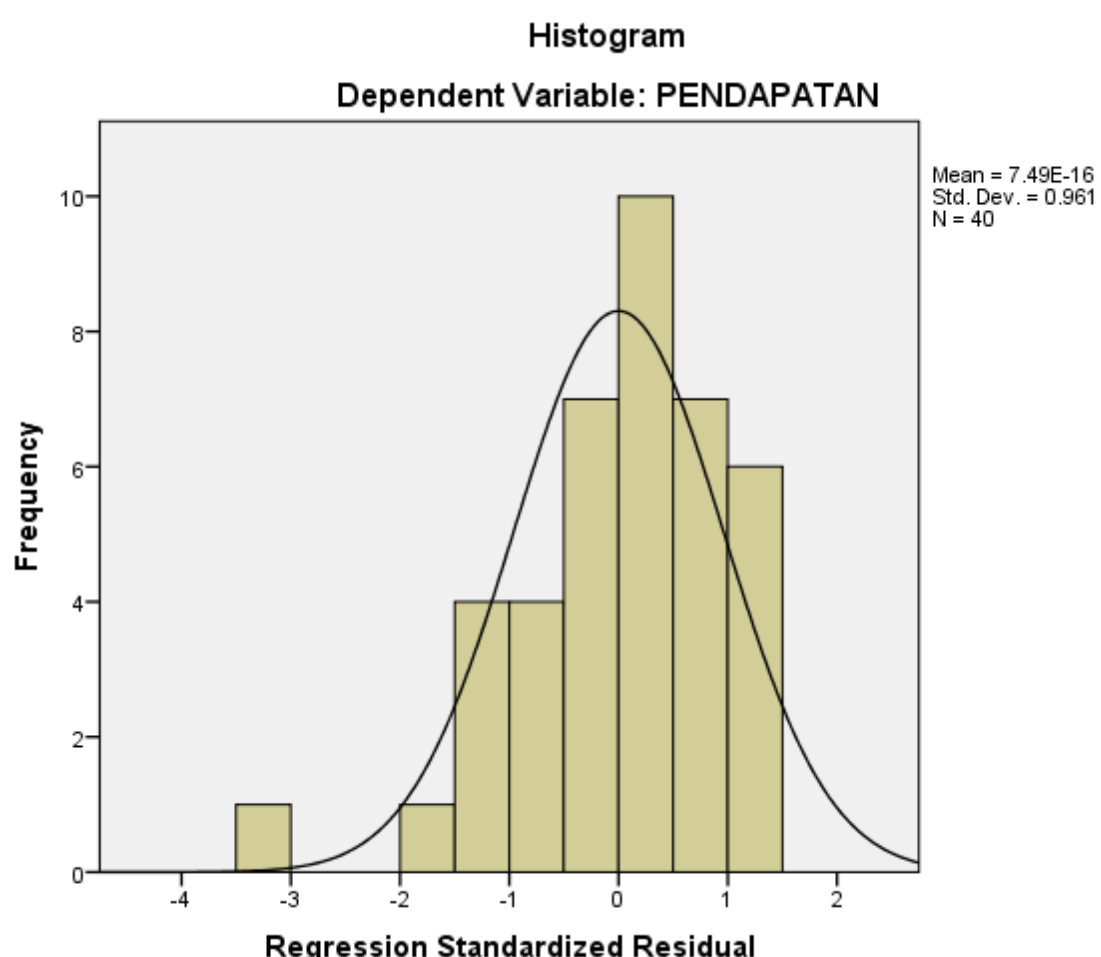
Residuals Statistics^a

	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

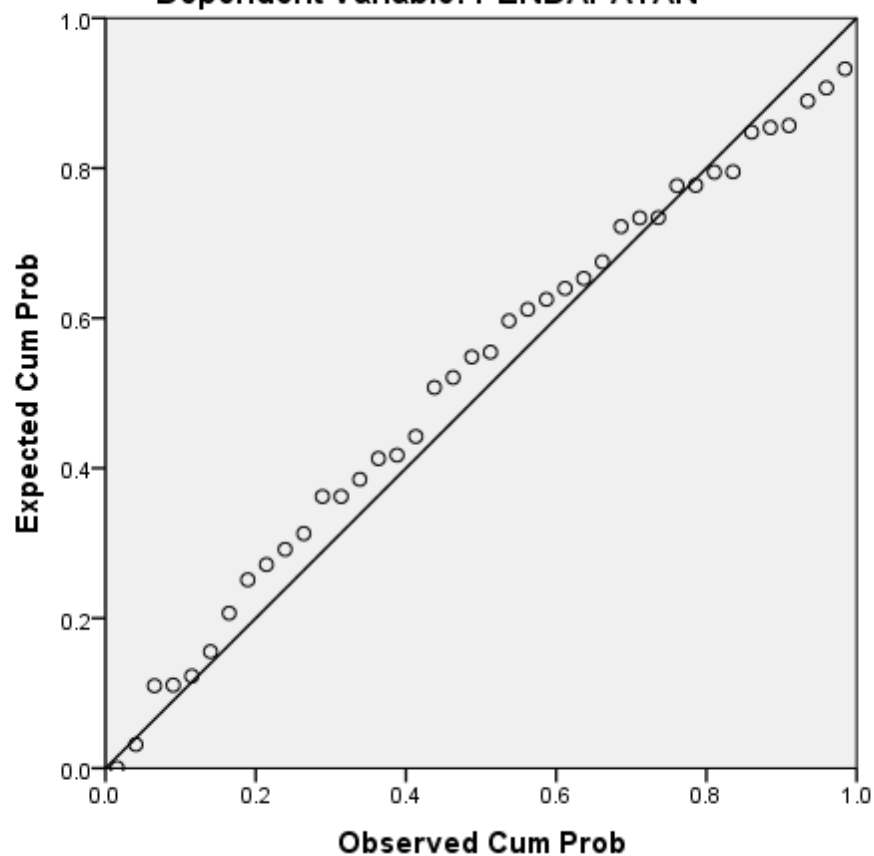
a. Dependent Variable: PENDAPATAN

Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: PENDAPATAN



Scatterplot

Dependent Variable: PENDAPATAN

