

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN  
PEDAGANG SAYUR MAYUR DI PASAR  
(Studi Kasus : Pasar Deli Tua, Kecamatan Deli Tua, Kabupaten  
Deli Serdang)**

---

**SKRIPSI**

---

**OLEH**

**MALIA ROSANDI**

**NPM : 71180712026**

**PROGRAM STUDI : AGRIBISNIS**



**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA  
MEDAN  
2023**

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN  
PEDAGANG SAYUR MAYUR DI PASAR  
(Studi Kasus : Pasar Deli Tua, Kecamatan Deli Tua, Kabupaten  
Deli Serdang)**

**SKRIPSI**

**OLEH**

**MALIA ROSANDI**

**NPM : 71180712026**

**PROGRAM STUDI : AGRIBISNIS**

Skripsi ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana  
Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian  
Universitas Islam Sumatera Utara  
Medan

**Menyetujui**

**Komisi Pembimbing**

**Prof. Dr. Ir. Djohar Arifin**  
**Ketua**

**Dr. Mhd Ilham Riyadh. S.P., M.Si**  
**Anggota**

**FAKULTAS PERTANIAN**

**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**

**MEDAN**

**2023**

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kehadiran Allah SWT atas segala rahmat, hidayah dan kemudahan, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Sayur Mayur di Pasar (Studi Kasus: Pajak Deli Tua, Kecamatan Deli Tua, Kabupaten Deli Serdang)” .

Penyusunan skripsi ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat dalam memperoleh gelar Sarjana Pertanian pada Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara. Atas doa, dukungan, bimbingan, semangat dan masukan dari berbagai pihak baik langsung maupun tidak langsung maka penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada:

1. Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik.
2. Kedua orang tua saya beserta keluarga yang telah banyak memberikan dukungan serta semangat pada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
3. Dr. Ir. Murni Sari Rahayu, MP selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara.
4. Dr. Mhd. Ilham Riyadh, S.P., M.Si. selaku ketua Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara.
5. Prof. Dr. Ir. Djohar Arifin selaku ketua komisi pembimbing yang telah memberikan bimbingan petunjuk dan motivasi sampai selesainya skripsi ini.

6. Dr. Mhd. Ilham Riyadh, S.P., M.Si. selaku anggota komisi pembimbing yang telah memberikan bimbingan petunjuk dan motivasi sampai selesainya skripsi ini.
7. Seluruh teman-teman Agribisnis 2018 yang telah memberikan dukungan dan doanya kepada penulis.
8. Dan semua pihak yang telah membantu terlaksananya skripsi serta tersusunnya skripsi ini.

Demi penyempurnaan skripsi ini penulis mengharapkan masukan yang bersifat membangun sehingga dapat mempermudah langkah selanjutnya dan bermanfaat bagi kita semua khususnya bagi penulis.

Medan, Juni 2023

Penulis

# DAFTAR ISI

## ABSTRAK

## ABSTRACT

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

**DAFTAR ISI..... iii**

**DAFTAR GAMBAR..... vii**

**DAFTAR LAMPIRAN..... viii**

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

1.1 Latar Belakang ..... 1

1.2 Rumusan Masalah ..... 5

1.3 Tujuan Penelitian..... 5

1.4 Manfaat Penelitian..... 6

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA..... 6**

2.1 Penelitian Terdahulu..... 6

2.2 Tinjauan Pustaka ..... 9

2.2.1 Pengertian Sayur Mayur ..... 9

2.2.2 Pemasaran Sayur Mayur ..... 12

2.2 Landasan Teori ..... 13

2.2.1 Pendapatan ..... 13

2.2.2 Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan ..... 14

2.2.3 Pengertian Pedagang..... 17

2.2.4 Pasar dan Fungsinya ..... 17

2.3 Kerangka Berpikir ..... 19

2.4 Hipotesis ..... 21

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>22</b>
3.1 Metode Penentuan Lokasi Penelitian .....	22
3.2 Metode Penentuan Sampel .....	22
3.3 Metode Pengumpulan Data .....	24
3.4 Metode Analisis Data .....	24
3.5 Defenisi dan Batasan Operasional.....	28
3.5.1 Defenisi Operasional .....	28
3.5.2 Batasan Operasional .....	29
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>30</b>
4.1 Deskripsi Daerah Penelitian .....	30
4.1.1 Letak Keadaan Geografis .....	30
4.1.2 Keadaan Penduduk .....	30
4.2 Karakteristik Pedagang Sayuran di Pasar Deli Tua.....	31
4.2.1 Umur Pedagang .....	31
4.2.2 Tingkat Pendidikan Pedagang .....	32
4.3 Modal ( $X_1$ ).....	33
4.3.1 Deskripsi Kepemilikan Modal Dagang .....	33
4.4 Jam Kerja ( $X_2$ ).....	35
4.5 Lama Usaha ( $X_3$ ) .....	37
4.6 Sewa Kios ( $X_4$ ).....	37
4.7 Hasil Analisis Data .....	38
4.7.1 Uji Asumsi Klasik Pendapatan Pedagang Sayur Mayur.....	38
4.7.2 Pengujian Hipotesis Pendapatan Pedagang Sayur Mayur .....	40
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>46</b>

5.1 Kesimpulan.....	46
5.2 Saran.....	46
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>47</b>

## DAFTAR TABEL

No.	Keterangan	Halaman
Tabel 1.	Jenis Tanaman Sayur dan produksi di Sumatera Utara Tahun 2020 .....	3
Tabel 2.	Distribusi Jumlah Penduduk, Luas Wilayah Serta Kepadatan Penduduk di Kecamatan Deli Tua .....	31
Tabel 3.	Distribusi Sampel Pedagang Sayuran Berdasarkan Umur .....	32
Tabel 4.	Distribusi Sampel Pedagang Sayuran Berdasarkan Pendidikan .....	32
Tabel 5.	Kepemilikan Modal Dagang .....	33
Tabel 6.	Deskripsi Modal Usaha .....	34
Tabel 7.	Deskripsi Berdasarkan Jam Kerja .....	35
Tabel 8.	Hari Libur Pedagang Sayur Mayur di Pasar Deli Tua .....	36
Tabel 9.	Lama Usaha Pedagang Berdagang Sayuran di Pasar Deli Tua .....	37
Tabel 10.	Jarak Lokasi Usaha .....	38
Tabel 11.	Hasil Uji Normalitas .....	39
Tabel 12.	Hasil Uji Multikolienaritas .....	39
Tabel 13.	Hasil Uji Heteroskedastisitas .....	40
Tabel 14.	Hasil Analisis Regresi Berganda ANOVA .....	41
Tabel 15.	Hasil Uji Determinasi .....	42
Tabel 16.	Hasil Uji t .....	43

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>No.</b>	<b>Keterangan</b>	<b>Halaman</b>
	Gambar 1. Kerangka Berpikir Faktor yang mempengaruhi Pendapatan pedagang sayur mayur .....	20

## DAFTAR LAMPIRAN

No.	Keterangan	Halaman
	Lampiran 1. Kuesioner Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Sayur Mayur di Pasar Deli Tua.....	50
	Lampiran 2. Data Variabel <i>Independent dan Dependent</i> .....	58

## DAFTAR PUSTAKA

- Anton, sudrajat. 2014. Analisis factor-faktor yang mempengaruhi pendapatan pedagang Muslim: studi pada pedagang sayur di pasar Jagasatru Cirebon. ADDIN. Vol. 8.(1).108.
- Akdon dan Riduwan, 2009. Aplikasi Statistik dan metode penelitian untuk administrasi dan manajemen. Bandung. Dewa Ruci.
- Anggraini, W. (2019). Pengaruh Faktor Modal, Jam Kerja Dan Lama Usaha Terhadap Pendapatan Usaha Mikro Kecil Menengah (Studi Kasus Pedagang Pasar Pagi Perumdham Ii Sriwijaya Kota Bengkulu). In Skripsi.
- Atun, Nur Isni, 2016. Pengaruh Modal, Lokasi, Dan Jenis Dagangan Terhadap Pendapatan Pedagang Pasar Prambanan Kabupaten Sleman. Jurnal Pendidikan Dan Ekonomi,5(4).
- Asakdiyah, 2004. Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Pasar Tradisional Di Kota Yogyakarta. Jurnal Akutansi Dan Manajemen Volume.
- Badan pusat statistik sumut, 2021. Jenis tanaman sayur dan produksi. Medan.
- Ghozali, I. 2016. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23. Edisi 8. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D., 2003. Ekonometri Dasar. Terjemahan: Sumarno Zain. Jakarta: Erlangga.
- Hasnira. 2017, Pengaruh pendapatan dan gaya hidup terhadap pola konsumsi masyarakat wahdah islamiyah Makassar. Skripsi. Program Sarjana. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Hasanudin, A. I. (2018). Teori Akuntansi. Cetta Media.
- I Dewa Gede Rastana, I Gede Made Rusdianta, dan I Nyoman Ariana Guna. 2021. Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi Pendapatan Pedagang Sayur di Desa Perean Kecamatan Baturiti Kabupaten Tabanan. Jurnal. Universitas Tabanan. Bali.

- Kusuma, P, Rian, 2014. Analisis pendapatan pedagang. Vol.4 (1). Skripsi. Program sarjana. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Ma' arif, S. (2013). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Pasar Bandarajo Ungaran Kabupaten Semarang. *Economics Development Analysis Journal*. 2(2).
- Nurhayati, 2017. Analisis Faktor- factor yang mempengaruhi pendapatan pedagang sayur di pasar tradisional Kabupaten Majalengka. Skripsi. Program sarjana. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Nurlaila, H. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Kaki Lima Di Kota Kuala Simpang. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 1(1), 72– 86.
- Putri, kartika, dkk. 2017. Pengaruh karakteristik kewirausahaan, modal usaha dan peran bisnis development service terhadap pengembangan usaha (studi kasus pada sentra industry kerupuk Desa Kedungrejo Sidoarjo Jawa timur.skripsi. Program sarjana. Ilmu administrasi. Vol 10 (9). 32
- Suci, Renny., dan Sugeng Widodo. (2020). Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pendapatan pengusaha di sentra industri alas kaki wedoro waru kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Economie*, 1(2).
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D. Penerbit Cv Alfabeta.
- Sudarman, A. (1989). Teori Ekonomi Mikro. BPFE : Yogyakarta.
- Sunarjono, H. H. (2004). Bertanam 30 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya.
- Samuelson, 2000. Ilmu Mikro Ekonomi. PT. Media Global Edukasi, Jakarta.
- Santoso, S., 2002. Statistik Parametrik. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wahyono, Budi. 2017. Analisis Faktor- factor yang mempengaruhi pendapatan pedagang di pasar bantul Kabupaten Bantul. Skripsi. Program Sarjan. Univeritas Negeri Yogyakarta.

Yustiana Wardhani, Syarief Gerald Prasetya, dan Dimas Ari Dharmantyo. 2020.  
Faktor-faktor yang mempengaruhi Pendapatan Pedagang sayur keliling di  
Kota Bogor. Jurnal. STIE Binaniaga. Bogor.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Sayur Mayur di Pasar Deli Tua

#### KUESIONER

#### FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN PEDAGANG SAYUR MAYUR di PASAR DELI TUA

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Pedagang Sayur Di Tempat

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswa tingkat akhir pada Program Studi Agribisnis, Universitas Islam Sumatera Utara. Saya mengharapkan bantuan bapak/ibu untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini, untuk keperluan penyelesaian penelitian tugas akhir saya.

Berikut ini adalah kuesioner tersebut yang berhubungan dengan strategi usaha dengan judul “FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN PEDAGANG SAYUR MAYUR DI PASAR DELI TUA”. Bapak/Ibu dapat melakukan pengisian kuesioner dengan bantuan petunjuk pengisian yang tertera dimasing-masing lembaran isian yang tersedia.

Saya harap melalui kuesioner ini akan memperoleh masukan yang berarti untuk penulisan tugas akhir dari penelitian yang saya lakukan. Atas segala bantuan dan masukannya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Malia Rosandi  
71180712026

## KUESIONER PENDAPATAN

Nama : .....

Umur : .....

Asal : .....

Lama Berjualan : .....

1. Berapa modal yang dibutuhkan ?

Jawab .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. Aktivitas penjualan per hari.

a. Mulai berdagang dari jam berapa? Kenapa ?

Jawab .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

b. Selesai berdagang jam berapa ?

Jawab .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

c. Volume penjualan dan Harga Jual

No.	Jenis Sayuran	Volume (Kg)	Harga Jual Pagi (Rp)	Volume (Kg)	Harga Jual Siang (Rp)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					

3. Bagaimana menetapkan harga sayuran yang rusak atau tidak laku dijual?

Jawab .....

.....

.....

.....

.....  
.....  
.....

4. Aktivitas pembelian per hari :

d. Kapan membeli sayuran ?

Jawab .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

e. Jam berapa membeli sayuran ? Jika terlambat berbelanja apadampaknya ?

Jawab .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

f. Dimana tempat membeli sayuran ? Mengapa tidak ditempat lain ? Jawab

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

1. Volume pembelian dan Harga beli

No.	Jenis Sayuran	Volume (Kg)	Harga Beli (Rp)	Keterangan
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				

28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				

ii. Biaya-biaya lain yang dikeluarkan

No	Jenis Biaya	Jumlah (Rp)	Keterangan
1	Biaya Variabel		
2	Biaya Pembelian Sayuran		
	Biaya Pengemasan		
	Total Biaya Variabel		
	Biaya Tetap		
3	Sewa Kios		
	Konsumsi		
	Total Biaya Tetap		
	Total Biaya Tunai		
4	Biaya Diperhitungkan		
5	Biaya Penyusutan Sayuran		
	Biaya Penyusutan Alat		
	Biaya Tenaga Kerja		
	Total Biaya Diperhitungkan		
6	Total Biaya		

**Lampiran 2. Data Variabel *Independent dan Dependent***

<b>No</b>	<b>Pendapatan (Y)</b>	<b>Modal (X1)</b>	<b>Jam Kerja(X2)</b>	<b>Lama Usaha(X3)</b>	<b>Sewa Kios(X4)</b>
<b>1</b>	4,000,000	2,000,000	10	2	12,000,000
<b>2</b>	10,000,000	4,000,000	12	3	14,000,000
<b>3</b>	6,000,000	2,000,000	12	2	12,000,000
<b>4</b>	10,000,000	4,000,000	11	3	18,000,000
<b>5</b>	9,000,000	5,000,000	12	3	15,000,000
<b>6</b>	6,000,000	2,000,000	12	3	18,000,000
<b>7</b>	9,000,000	4,000,000	11	3	18,000,000
<b>8</b>	6,000,000	5,000,000	12	2	16,000,000
<b>9</b>	9,000,000	4,000,000	12	2	18,000,000
<b>10</b>	8,000,000	5,000,000	10	3	18,000,000
<b>11</b>	10,000,000	4,000,000	12	2	18,000,000
<b>12</b>	6,000,000	5,000,000	12	3	18,000,000
<b>13</b>	5,000,000	2,000,000	12	2	12,000,000
<b>14</b>	9,000,000	5,000,000	11	3	18,000,000
<b>15</b>	6,000,000	2,500,000	10	2	18,000,000
<b>16</b>	8,000,000	4,000,000	12	3	18,000,000
<b>17</b>	8,000,000	5,000,000	12	2	18,000,000
<b>18</b>	6,000,000	4,000,000	12	3	16,000,000
<b>19</b>	6,000,000	2,000,000	12	3	18,000,000

<b>20</b>	7,000,000	4,000,000	12	2	18,000,000
<b>21</b>	6,000,000	2,000,000	12	2	18,000,000
<b>22</b>	9,000,000	4,000,000	11	3	18,000,000
<b>23</b>	9,000,000	2,000,000	11	2	20,000,000
<b>24</b>	3,000,000	2,000,000	12	3	12,000,000
<b>25</b>	6,000,000	4,000,000	12	2	10,000,000
<b>26</b>	6,000,000	4,000,000	12	2	12,000,000
<b>27</b>	6,000,000	4,000,000	12	3	12,000,000
<b>28</b>	10,000,000	4,000,000	12	3	19,000,000
<b>29</b>	7,000,000	5,000,000	10	2	12,000,000
<b>30</b>	5,500,000	2,000,000	10	3	12,000,000
<b>31</b>	6,000,000	4,000,000	12	3	18,000,000
<b>32</b>	5,000,000	2,000,000	11	2	20,000,000
<b>33</b>	9,000,000	2,000,000	11	3	12,000,000
<b>34</b>	6,000,000	4,000,000	12	2	10,000,000
<b>35</b>	8,000,000	4,000,000	12	2	12,000,000
<b>36</b>	8,000,000	4,000,000	12	3	12,000,000
<b>37</b>	6,000,000	4,000,000	12	3	19,000,000
<b>38</b>	4,000,000	2,000,000	10	2	12,000,000
<b>39</b>	10,000,000	4,000,000	12	3	14,000,000
<b>Total</b>	<b>277,500,000</b>	<b>137,500,000</b>	<b>449</b>	<b>99</b>	<b>605,000,000</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>7,115,385</b>	<b>3,525,641</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>15,512,821</b>

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Predicted Value
N		39
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	7115384.6153846
	Std. Deviation	1083143.8471198
		5
Most Extreme Differences	Absolute	.123
	Positive	.077
	Negative	-.123
Test Statistic		.123
Asymp. Sig. (2-tailed)		.141 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## Regression

### Notes

Output Created	04-JAN-2023 12:33:46	
<hr/>		
Comments	<hr/>	
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	39
<hr/>		
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.
<hr/>		

---

Syntax

```
REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN
STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R
ANOVA COLLIN TOL CHANGE
ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Pendapatan_Y
/METHOD=ENTER Modal_X1
Jam_Kerja_X2 Lama_Usaha_X3
Sewa_Kios
/SCATTERPLOT=(*ZRESID
,*SRESID)
/RESIDUALS DURBIN
HISTOGRAM(ZRESID)
NORMPROB(ZRESID)
/SAVE PRED RESID.
```

---

Resources	Processor Time	00:00:01.76
	Elapsed Time	00:00:01.09
	Memory Required	4192 bytes

---

	Additional Memory Required for	632 bytes
	Residual Plots	
Variables Created or Modified	PRE_2	Unstandardized Predicted Value
	RES_2	Unstandardized Residual

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pendapatan_Y	7115384.62	1889937.128	39
Modal_X1	3525641.03	1129442.794	39
Jam_Kerja_X2	11.51	.756	39
Lama_Usaha_X3	2.54	.505	39
Sewa_Kios	15512820.51	3152875.003	39

### Correlations

		Pendapatan_Y	Modal_X1	Jam_Kerja_X2	Lama_Usaha_X3	Sewa_Kios
Pearson Correlation	Pendapatan_Y	1.000	.476	.114	.278	.345
	Modal_X1	.476	1.000	.215	.183	.140
	Jam_Kerja_X2	.114	.215	1.000	.085	.030
	Lama_Usaha_X3	.278	.183	.085	1.000	.186
	Sewa_Kios	.345	.140	.030	.186	1.000

	Sewa_Kios	.345	.140	.030	.186	1.000
Sig. (1-tailed)	Pendapatan_Y	.	.001	.245	.043	.016
	Modal_X1	.001	.	.094	.133	.197
	Jam_Kerja_X2	.245	.094	.	.304	.427
	Lama_Usaha_X3	.043	.133	.304	.	.129
	Sewa_Kios	.016	.197	.427	.129	.
N	Pendapatan_Y	39	39	39	39	39
	Modal_X1	39	39	39	39	39
	Jam_Kerja_X2	39	39	39	39	39
	Lama_Usaha_X3	39	39	39	39	39
	Sewa_Kios	39	39	39	39	39

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sewa_Kios, Jam_Kerja_X2, Lama_Usaha_X3, Modal_X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Pendapatan\_Y

b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics			Durbin-Watson		
					R Square Change	F Change	Sig. F Change			
1	.573 <sup>a</sup>	.328	.249	1637332.359	.328	4.157	4	34	.008	2.360

a. Predictors: (Constant), Sewa\_Kios, Jam\_Kerja\_X2, Lama\_Usaha\_X3, Modal\_X1

b. Dependent Variable: Pendapatan\_Y

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	44581622555036.42	4	11145405638759.10	4.157	.008 <sup>b</sup>
		0		5		
	Residual	91149146675732.81	34	2680857255168.612		
		0				
	Total	135730769230769.2	38			
		30				

a. Dependent Variable: Pendapatan\_Y

b. Predictors: (Constant), Sewa\_Kios, Jam\_Kerja\_X2, Lama\_Usaha\_X3, Modal\_X1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	684654.678	4306794.278		.159	.875					
	Modal_X1	.687	.246	.411	2.796	.008	.476	.432	.393	.915	1.093
	Jam_Kerja_X2	11643.340	359973.079	.005	.032	.974	.114	.006	.005	.951	1.051
	Lama_Usaha_X3	577431.247	542931.998	.154	1.064	.295	.278	.179	.149	.938	1.066
	Sewa_Kios	.155	.086	.259	1.799	.081	.345	.295	.253	.954	1.048

a. Dependent Variable: Pendapatan\_Y

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

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	Modal_X1	Jam_Kerja_X2	Lama_Usaha_X3	Sewa_Kios	
1	1	4.875	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	
	2	.069	8.385	.00	.96	.00	.02	.04	
	3	.031	12.566	.00	.01	.00	.51	.65	
	4	.023	14.591	.04	.01	.05	.46	.29	
	5	.002	49.265	.96	.02	.95	.01	.02	

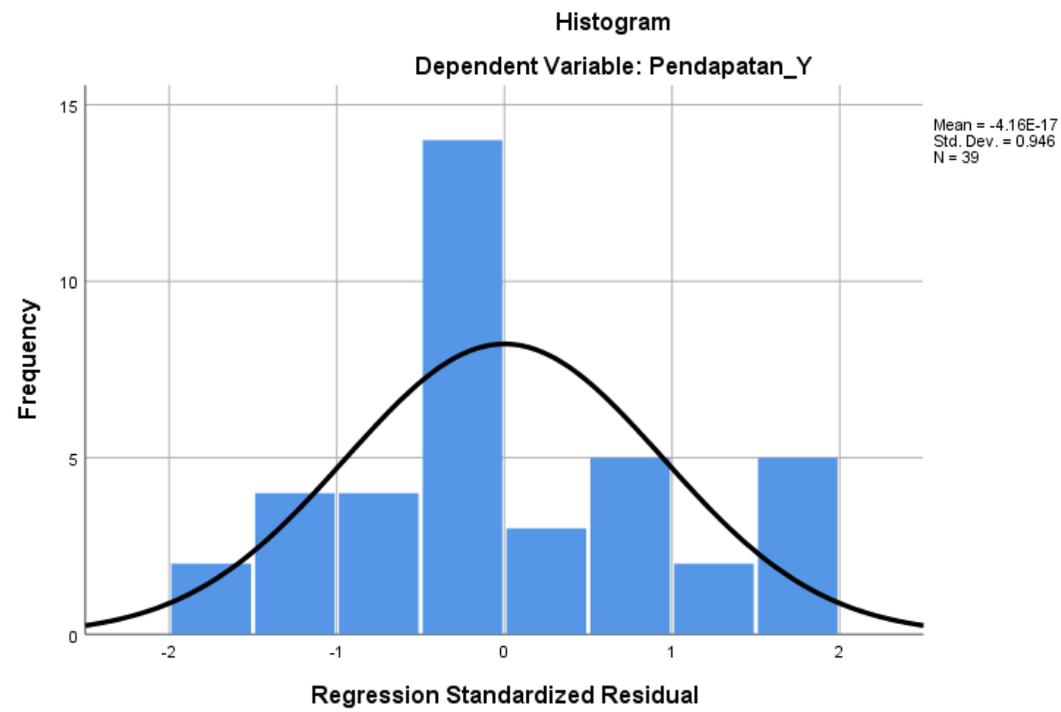
a. Dependent Variable: Pendapatan\_Y

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

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	5193014.50	8786970.00	7115384.62	1083143.847	39
Std. Predicted Value	-1.775	1.543	.000	1.000	39
Standard Error of Predicted Value	389939.656	876215.688	574731.299	117199.748	39
Adjusted Predicted Value	5094012.00	9071848.00	7135503.62	1096844.418	39
Residual	-2793732.250	3217911.000	.000	1548761.361	39
Std. Residual	-1.706	1.965	.000	.946	39
Stud. Residual	-1.868	2.132	-.006	1.006	39
Deleted Residual	-3348794.500	3787376.250	-20119.004	1753589.357	39
Stud. Deleted Residual	-1.943	2.257	-.002	1.028	39
Mahal. Distance	1.181	9.908	3.897	2.021	39
Cook's Distance	.000	.161	.026	.038	39
Centered Leverage Value	.031	.261	.103	.053	39

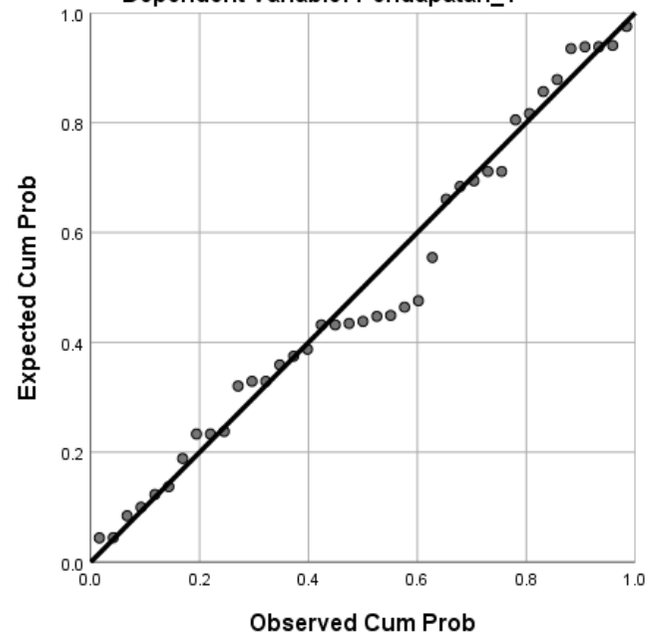
a. Dependent Variable: Pendapatan\_Y

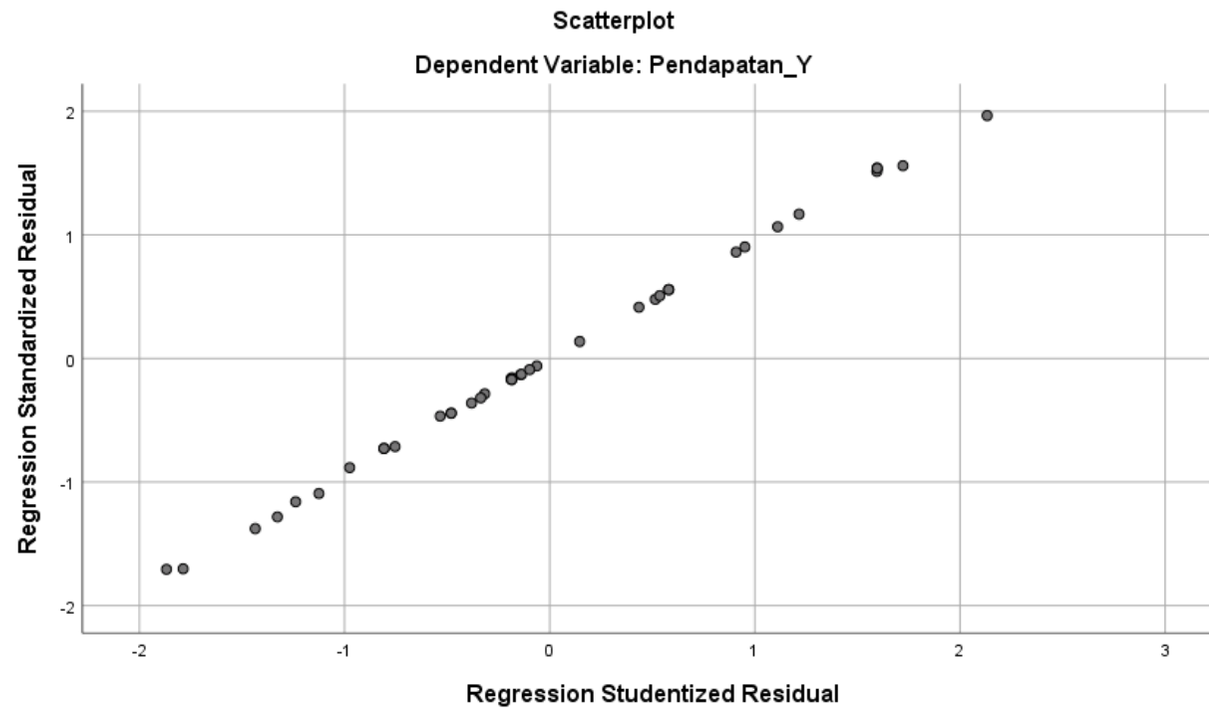
**Charts**



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Pendapatan\_Y





### Correlations

			Pendapatan_Y	Modal_X1	Jam_Kerja_X2	Lama_Usaha_X3	Sewa_Kios	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Pendapatan_Y	Correlation Coefficient	1.000	.459**	.049	.280	.330*	.812**
		Sig. (2-tailed)	.	.003	.769	.084	.040	.000
		N	39	39	39	39	39	39
Modal_X1	Modal_X1	Correlation Coefficient	.459**	1.000	.161	.161	.105	.009
		Sig. (2-tailed)	.003	.	.327	.327	.525	.955
		N	39	39	39	39	39	39
Jam_Kerja_X2	Jam_Kerja_X2	Correlation Coefficient	.049	.161	1.000	.044	-.052	-.042
		Sig. (2-tailed)	.769	.327	.	.791	.754	.801
		N	39	39	39	39	39	39
Lama_Usaha_X3	Lama_Usaha_X3	Correlation Coefficient	.280	.161	.044	1.000	.178	.009
		Sig. (2-tailed)	.084	.327	.791	.	.278	.956
		N	39	39	39	39	39	39
Sewa_Kios	Sewa_Kios	Correlation Coefficient	.330*	.105	-.052	.178	1.000	.042

	Sig. (2-tailed)	.040	.525	.754	.278	.	.799
	N	39	39	39	39	39	39
Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.812**	.009	-.042	.009	.042	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.955	.801	.956	.799	.
	N	39	39	39	39	39	39

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

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