

**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

2.1.2 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

| | |
|---|-----------|
| BAB III METODE PENELITIAN | 22 |
| 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 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | 30 |
| 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 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 46 |

| | |
|----------------------------|-----------|
| 5.1 Kesimpulan..... | 46 |
| 5.2 Saran..... | 46 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 47 |

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

| No. | Keterangan | Halaman |
|-----|--|---------|
| | 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 Perumdam 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*

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

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

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Predicted Value |
|----------------------------------|----------------|-----------------------------------|
| N | | 39 |
| Normal Parameters ^{a,b} | 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 ^c |

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^a

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|--|-------------------|--------|
| 1 | Sewa_Kios, Jam_Kerja_X2, Lama_Usaha_X3, Modal_X1 ^b | . | Enter |

a. Dependent Variable: Pendapatan_Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

| 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 ^a | .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^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|-------------------|----|-------------------|-------|-------------------|
| 1 | Regression | 44581622555036.42 | 4 | 11145405638759.10 | 4.157 | .008 ^b |
| | Residual | 91149146675732.81 | 34 | 2680857255168.612 | | |
| | Total | 135730769230769.2 | 38 | | | |

a. Dependent Variable: Pendapatan_Y

b. Predictors: (Constant), Sewa_Kios, Jam_Kerja_X2, Lama_Usaha_X3, Modal_X1

Coefficients^a

| 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^a

| 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 |

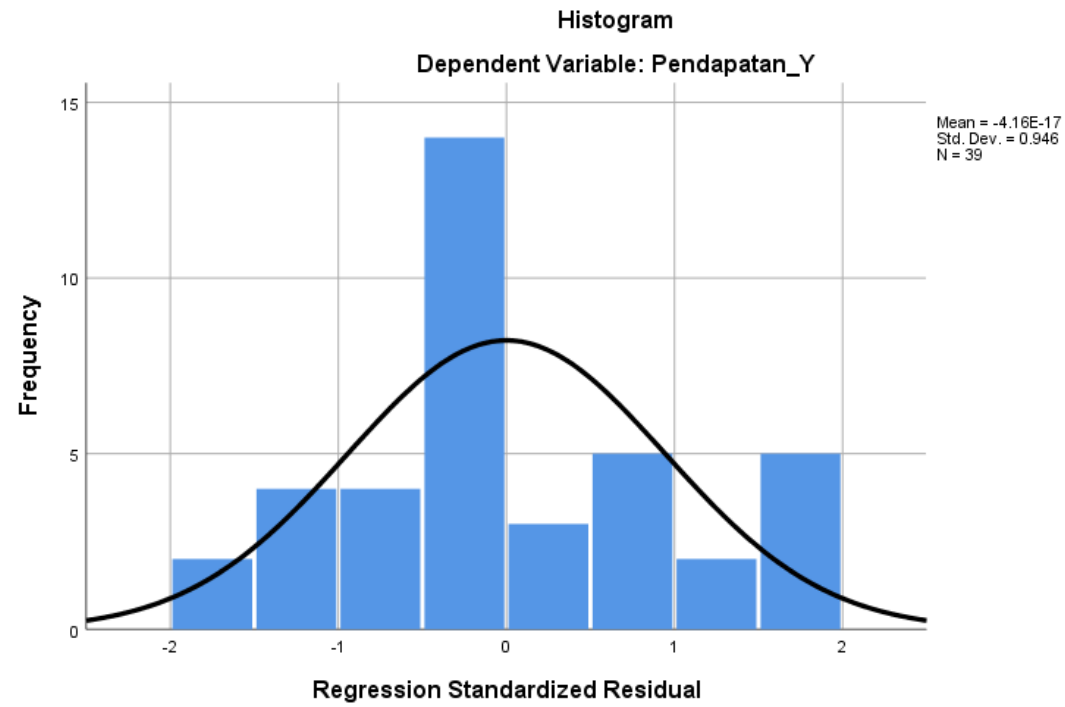
a. Dependent Variable: Pendapatan_Y

Residuals Statistics^a

| | 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 |

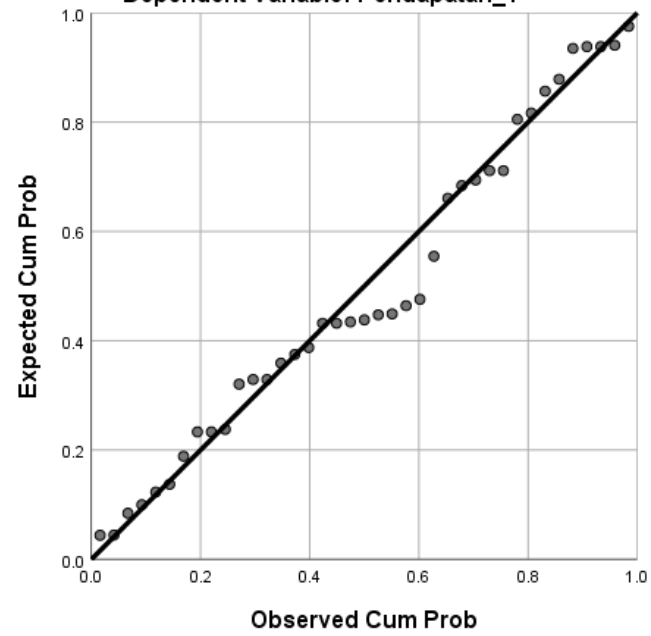
a. Dependent Variable: Pendapatan_Y

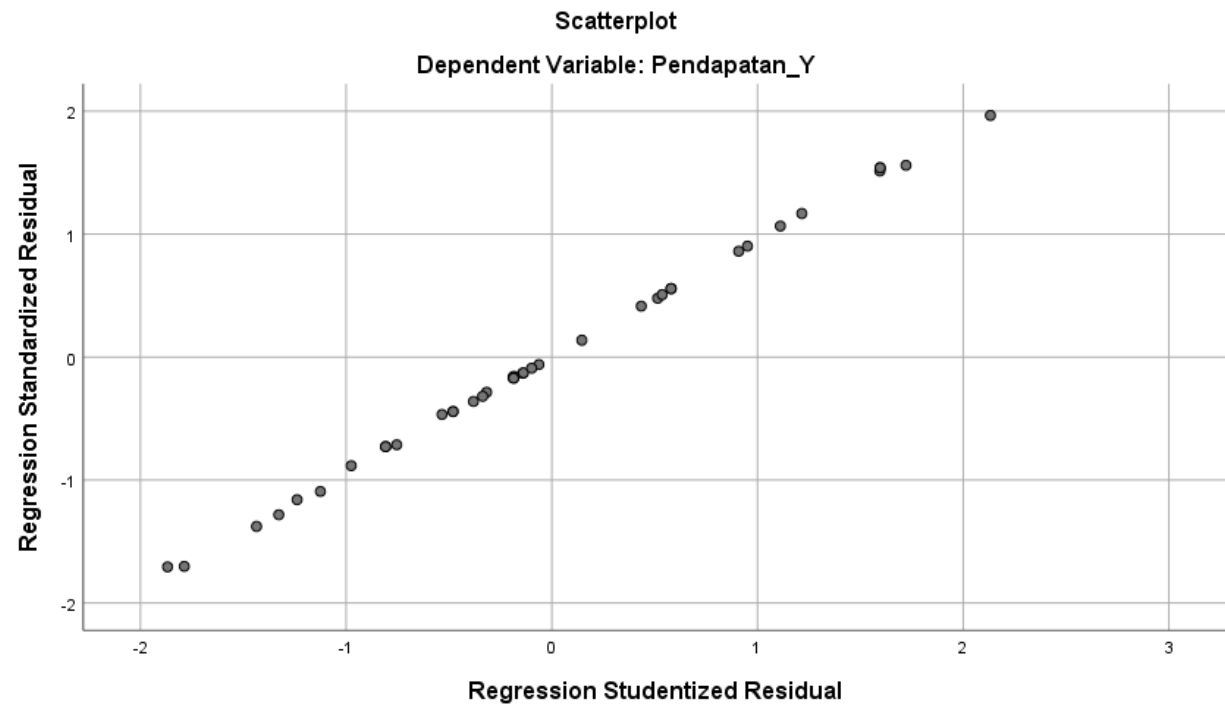
Charts



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 | .812** | .009 | -.042 | .009 | .042 | 1.000 |
| | Coefficient | | | | | | |
| | 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).