

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
PENERIMAAN PAJAK RESTORAN KOTA MEDAN**

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Mengikuti Sidang Meja Hijau

Di Fakultas Universitas Islam Sumatera Utara

DIAJUKAN OLEH :

NAMA MAHASISWA : NATASYA HIKMA MATONDANG

NPM : 71180311012

PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA-1

PROGRAM STUDI : EKONOMI PEMBANGUNAN

KONSENTRASI : EKONOMI REGIONAL



UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA

FAKULTAS EKONOMI

MEDAN

2022

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

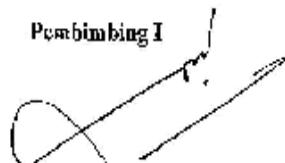
**JUDUL : ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
PAJAK RESTORAN DIKOTA MEDAN**

DIAJUKAN OLEH :

NAMA MAHASISWA : NATASYA HUKMA MATONDANG
N P M : 71180311012
PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (1)
KONSENTRASI : EKONOMI REGIONAL

DISETUJUI OLEH :

Pembimbing I



Dr. Effendi Sadly, S.E., MA

Pembimbing II



Faty Rahmatissa, S.E., M.Ec

Ketua Program Studi



Zulifi Siregar, S.E., M.Si

UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA

FAKULTAS EKONOMI

MEDAN

2022

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr.Wb

Dengan mengucapkan Syukur Alhamdulillah kehadiran ALLAH SWT serta shalawat dan salam kepada Nabi Muhammad SAW, karena atas Rahmat dan Hidayah-Nya, sehingga saya dapat menyelesaikan Skripsi ini dengan judul : **“Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Pajak Restoran di Kota Medan”**, dalam rangka memenuhi syarat untuk mencapai gelar Sarjana Ekonomi di Universitas Islam Sumatera Utara, Medan

Dengan segala kerendahan hati, saya ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu dalam penyelesaian Skripsi ini, antara lain kepada:

1. Ibu saya tercinta dan seluruh keluarga saya yang telah memberikan dukungan, nasehat dan doa kepada saya sehingga saya dapat menyelesaikannya
2. Bapak Dr.H, Yanhar Jamaluddin, MAP. Selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara
3. Ibu Dr.Hj.Safrida.,SE.,M.Si selaku Dekan Fakultas Ekonomi Islam Sumatera Utara
4. Bapak Zukifli Siregar,S.E,M.Si, selaku ketua program studi di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara
5. Bapak Dr.Effendi Sadly.,S.E.,MA, selaku dosen pembimbing I yang telah memberikan bimbingan dan dorongan semangat untuk kesempurnaan penulis ini.
6. Ibu Faty Rahmarisa.,S.E.,M.Ec , selaku dosen pembimbing II yang telah membantu penulisan dalam hal memberikan bimbingan, petunjuk, saran-saran dan dorongan semangat untuk kesempurnaan penulis ini.
7. Seluruh dosen dan pegawai yang ada di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara

8. Kepada diri saya sendiri yang sudah bertahan dan mampu melewati segala rintangan pengerjaan skripsi ini
9. Sahabat-Sahabat yang selalu memberikan semangat selama menjalani kuliah

Medan, Maret 2022

Mahasiswa

Natasya Hikma Matondang

71180311012

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Batasan Masalah dan Rumusan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
BAB II. LANDASAN TEORI	
2.1 Uraian Teoretis	5
2.1.1 Pengertian Pajak.....	5
2.1.2 Fungsi Pajak.....	5
2.1.3 Jenis Pajak	6
2.1.4 Teori Pemungutan Pajak	7
2.1.5 Cara Pemungutan Pajak	8
2.1.6 Penerimaan Pajak Restoran.....	10

2.1.7	Pendapatan Asli Daerah	12
2.1.8	Sumber Pendapatan Asli Daerah	13
2.2	Penelitian Terdahulu	14
2.3	Kerangka Konseptual	16
2.4	Hipotesis	17

BAB III.METODE PENELITIAN

3.1	Lokasi,Objek dan Waktu Penelitian.....	18
3.1.1	Lokasi Penelitian.....	18
3.1.2	Objek Penelitian	18
3.1.3	Waktu Penelitian	18
3.2	Populasi dan Sampel.....	18
3.2.1	Populasi	18
3.2.2	Sampel	19
3.3	Definisi Operasional Variabel	19
3.3.1	Variabel Dependent.....	19
3.4	Teknik Pengumpulan Data.....	19
3.5	Teknik Analisis Data	19

BAB IV. GAMBARAN UMUM

4.1	Sejarah Singkat Kota Medan.....	21
-----	---------------------------------	----

4.2 Sejarah Singkat Badan Pengelola Pajak dan Retribusi Daerah Kota Medan	22
4.3 Struktur Organisasi Badan Pengelola Pajak dan Retribusi Daerah Kota Medan.....	24
4.4 Uraian Tugas Pokok & Fungsi Badan Pengelola Pajak & Retribusi Daerah Kota Medan.....	25
4.5 Visi dan Misi Badan Pengeola Pajak & Retribusi Daerah Kota Medan.....	34
4.6 Data Jumlah Wajib Pajak Retribusi Kota Medan.....	34

BAB V. ANALISIS DAN EVALUASI

5.1 Analisis.....	37
5.1.1 Analisis Stastistik Deskriptif.....	37
5.1.2 Uji Asumsi Klasik.....	38
a. Uji Normalitas.....	38
b. Uji Multikolinieritas.....	39
c. Uji Heteroskedastisitas.....	40
d. Uji Autokorelasi.....	41
e. Uji Hipotesis.....	42
f. Analisis Linear Berganda.....	42
g. Uji T	44
h Uji F	45

i. Uji Koefisien Determinasi.....	45
5.2 Evaluasi	46
5.2.1 Pengaruh Target Terhadap Penerimaan Pajak di Kota Medan	46
5.2.2 Pengaruh Realisasi terhadap Penerimaan Pajak di Kota Medan	46
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan.....	47
6.2 Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA.....	48
LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Target dan Realisasi Penerimaan Pajak Restoran Kota Medan Tahun Anggaran 2011 s/d 2020.....	3
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	14
Tabel 3.1 Waktu Penelitian	18
Tabel 4.1 Jumlah Wajib Pajak Restoran yang terdaftar Pada BPPRD Kota Medan	35
Tabel 4.2 Target dan Realisasi Penerimaan Pajak Restoran Pada BPPRD Kota Medan	36
Tabel 5.1 Statistik Deskriptif	37
Tabel 5.2 Uji Normalitas	38
Tabel 5.3 Uji dengan Kolmogorov-smirnov	39
Tabel 5.4 Uji Multikolonieritas	40
Tabel 5.5 Uji Heteroskedastisitas.....	41
Tabel 5.6 Uji Autokorelasi.....	42
Tabel 5.7 Analisis Linear Berganda.....	43
Tabel 5.8 Uji T	44
Tabel 5.9 Uji F	45
Tabel 5.10 Uji Koefisien Determinasi	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Konseptual.....	16
-------------------------------------	----

DAFTAR PUSTAKA

A. Buku

Resmi,Siti(2009)*PerpajakanTeori dan Kasus*.(SalembaEmpat)

Suandy,Erly(2001).*Perencanaan Pajak*.Jakarta:Salemba Empat(PT Salemba Emban Patria).

Waluyo dan Wirawan(2002).*Perpajakan Indonesia*.Jakarta:Salemba Empat(PT Salemba Emban Patria)

B. Jurnal/Internet/Karya Ilmiah

Siahaan (2010) yang dikutip dalam buku pajak daerah dan retribusi daerah dan retribusi daerah

Widyaningsih(2009),”Analisis Potensi Penerimaan Pajak Restoran Kota Bandung”

Triantono (2010),”Efektifas pemungutan pajak Restoran dan kontribusinya terhadap Penerimaan Pajak Daerah Kota Bandung”

Laila (2017),”Analisis Sitem Pemungutan Pajak Restoran dalam Meningkatkan Pendapatan Asli Daerah pada Badan Pengelola Pajak dan Retribusi Daerah Kota Medan”

GambaranPerpajakan. Diakses Pada 9 november pukul 16:23

RUKMINI.Penerimaan Pajak Restoran.Diakses pada tanggal7 November pukul 14:32

Sejarah Kota Medan. Diakses pada 22 Desember 2021 pukul 16:37

Nadya Fazriana Haniz, Hadi Sasana(2013). “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Pajak Daerah Kota Tegal”,Jurnal : UNIVERSITAS DIPONOGOREO.Vol.3.

Nurul Lisa (2020). “Pengaruh Pajak Hotel dan Pajak Restoran Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kota Banda Aceh”, UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY BANDA ACEH

Stefanus Aditya (2019). “Tata Cara Pemungutan Pajak Restoran di Badan Pengelola Pajak dan Retribusi Daerah Kota Medan”, UNIVERSITAS SUMATERA UTARA

Devi Tri (2016).”Analisis Efektivitas Penerimaan Pajak Restoran, Pajak Hotel, dan Pajak Penerangan Jalan dalam Meningkatkan Pendapatan Asli Daerah Kota Depok”, UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA

C. Peraturan Perundang-Undangan

Peraturan Daerah Nomor 23 Tahun 2011 tentang Pajak Restoran

UU Nomor 28 Tahun 2009

Undang-Undang Dasar 1945 pasal 23(2) tentang Pemungutan Pajak

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

N a m a : Natasya Hikma Matondang

NPM : 71180311012

Perogram Studi : Ekonomi Pembangunan

Tempat/Tanggal lahir : Medan, 10 July 2000

Jenis kelamin : Perempuan

A l a m a t : Jl.M. Yakub No 165 Medan

Nama Bapak : Alm. Noviansyah Matondang

Nama Ibu : Hj.Elida Harahap

Pendidikan : SMA

1. SDIT Diniyyah MA.Bungo
2. SMP Negeri 1 Tebing Tinggi
3. MAS Al-Washliyah 22 Tembung
4. Tahun 2018 sampai saat ini masih terdaftar sebagai mahasiswa aktif Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara.

Demikian riwayat hidup saya perbuat dengan sebenarnya semoga dapat dipergunakan seperlunya

Medan, Maret 2022



Natasya Hikma Matondang



Alam menbuka jalan itu, tetapi kesempatan
singkat dan hanya untuk orang-orang

UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA FAKULTAS EKONOMI

Kampus Jalan Sisingamangaraja - Teladan Medan - 20217
Telp. (061) 7869880 - Fax. (061) 7869880

UIN-AR-RANIR
Fakultas Ekonomi dan Bisnis

SURAT KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA Nomor : 604 Tahun 2021 Tentang PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI

BISMILLAHIRRAHMANIRRAHIM

Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara, setelah :

- Menimbang** : 1. Bahwa penyusunan skripsi merupakan salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi di Fakultas Ekonomi UISU Medan.
2. Bahwa demi kelancaran penyusunan skripsi tersebut perlu ditetapkan Dosen Pembimbing Skripsi.
3. Bahwa demi legalitas dimaksud pada butir 2, maka perlu diterbitkan Surat Keputusan.
- Mengingat** : 1. Undang-Undang No.20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi.
3. Peraturan Pemerintah RI Nomor 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan.
4. Peraturan Pemerintah RI Nomor 49 Tahun 2014 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
5. Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi.
6. Keputusan Nomor : 045/U/2000 Tentang Kurikulum Inti Pendidikan Tinggi.
7. Keputusan Mendiknas RI Nomor : 232/U/2000 Tentang Pedoman Penyusunan Kurikulum Nasional Pendidikan.
8. Surat Keputusan Dirjen Dikti Nomor : 163/Dikti/Kep./2007, Tentang Penataan dan Kodifikasi Program Studi pada Perguruan Tinggi.
9. Statuta Universitas Islam Sumatera Utara Tahun 2016.
10. Surat Keputusan Rektor UISU Nomor : 355 Tahun 2019 Tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Ekonomi (Dr. Safrida, S.E., M.Si.) masa bakti 2019-2023
11. SK.BAN-PI' Nomor : 2152/SK/BAN-PI/Akred/S/X/2016, menyatakan bahwa Program Studi Sarjana Ekonomi Pembangunan, UISU Medan terakreditasi dengan peringkat B.
- Memperhatikan** : Surat Usulan dari Ketua Program Studi Ekonomi Pembangunan tentang Dosen Pembimbing Skripsi atas nama mahasiswa yang bernama : **Natasya Hikma Matondang** Sbb/NPM : **18. 311012/ 71180311012** Program Studi : **Ekonomi Pembangunan** Judul Skripsi : **Analisis Faktor Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Pajak Restoran di Kota Medan**

Memutuskan :

- Menetapkan** :
Pertama : Mengangkat Dosen Pembimbing Skripsi mahasiswa tersebut terdiri dari :
- Dr. Effendi Sadly, S.E., M.A. sebagai Dosen Pembimbing I
- Faty Rahmarisa, S.E., M.Ec. sebagai Dosen Pembimbing II
- Kedua** : Surat Keputusan ini berlaku sampai dengan selesainya masa studi mahasiswa yang bersangkutan dan sesuai dengan Peraturan Akademik yang berlaku di Fakultas Ekonomi UISU Medan.
- Ketiga** : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila terdapat kekeliruan di kemudian hari akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Medan

Pada Tanggal : 14 Rabi'ul Awwal 1443 H
21 Oktober 2021 M



SURAT PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Nama : Natasya Hikma Matondang
No. Stb/NPM : 18.0311012/ 71180311012
Program Studi : Ekonomi Pembangunan
Konsentrasi : Ekonomi Regional
Program Studi : Strata I (S-1)
Judul : **ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG
MEMPENGARUHI PENERIMAAN PAJAK
RESTORAN DI KOTA MEDAN**
[studi kasus : studi dokumentasi bersumber dari BPPRD
(Badan Pengelola Pajak dan Retribusi Daerah) Kota
Medan]

Dengan ini menyatakan bahwa hasil penulisan skripsi yang telah saya perbuat ini merupakan hasil karya sendiri. Apabila ternyata di kemudian hari skripsi ini merupakan hasil plagiat atau penjiplakan terhadap hasil karya orang lain, maka saya bersedia mempertanggungjawabkan sekaligus bersedia menerima sanksi akademis berdasarkan aturan dan tata tertib di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara.

Demikian pernyataan ini saya perbuat dalam keadaan sadar dan tidak dipaksa.

Hormat Saya

Materai
10.000



Natasya Hikma Matondang

No	Hari/ Tanggal	Judul Kegiatan	Pembimbing	
			Nama	T. Tangan
1.	Selasa, 30/11/2021	Daftar pustaka - Bahasa asing - kerapatan - kerangka konseptual - lkr	Fahs Pahmani Ct	I
2.	Jumat, 03/12/2021	OK	Fahs Pahma- risa	I
3.		Skripsi	Fahs Pahmani	I.

Descriptives

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Target	10	96.21	204.00	137.1500	35.14642
Realisasi	10	70.49	209.88	132.0740	45.83595
PersentasePendapatan	10	73.26	114.24	94.5110	13.92979
Valid N (listwise)	10				

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=X1 X2 Y
  /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
```

```
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2
  /RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID)
  /SAVE RESID.
```

Regression

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Realisasi, Target ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: PersentasePendapatan

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.995 ^a	.990	.987	1.60050

a. Predictors: (Constant), Realisasi, Target

b. Dependent Variable: PersentasePendapatan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1728.421	2	864.211	337.373	.000 ^b
	Residual	17.931	7	2.562		
	Total	1746.352	9			

a. Dependent Variable: PersentasePendapatan

b. Predictors: (Constant), Realisasi, Target

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	98.715	2.674		36.915	.000
	Target	-.875	.053	-2.207	-16.476	.000
	Realisasi	.876	.041	2.883	21.531	.000

a. Dependent Variable: PersentasePendapatan

Residuals Statistics^a

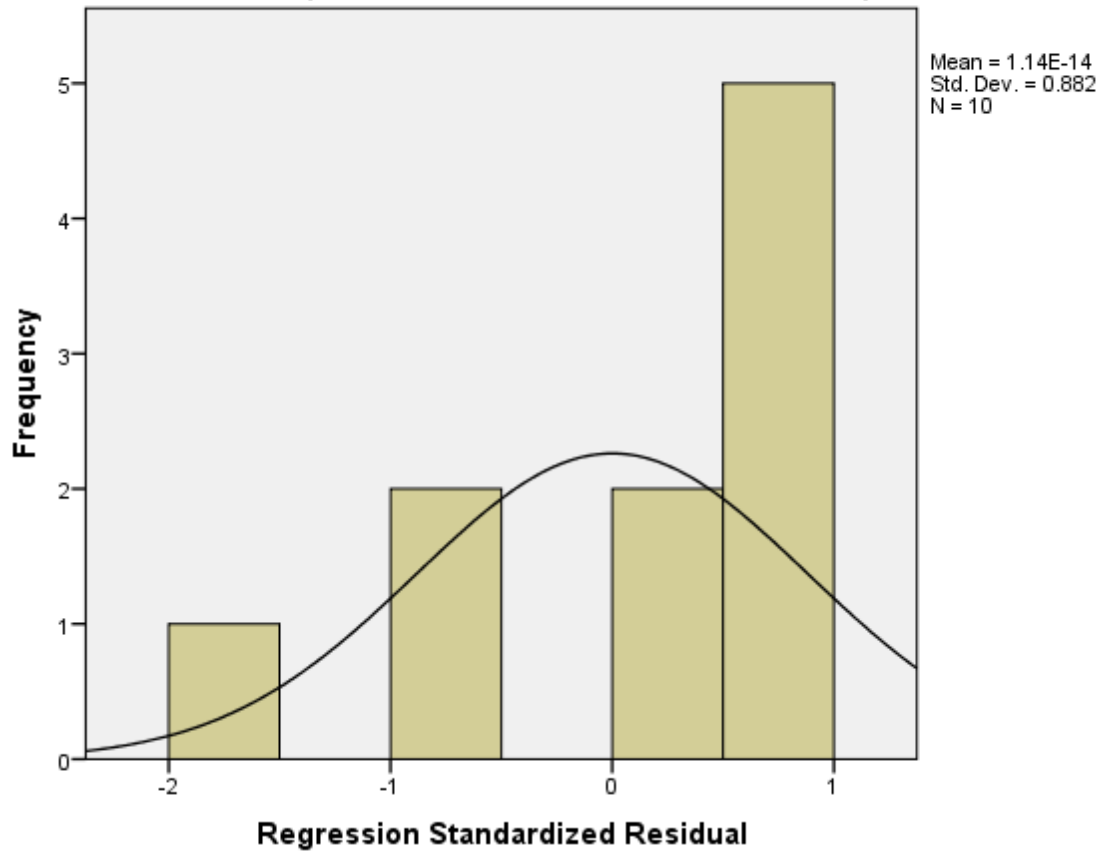
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	72.6011	115.4511	94.5110	13.85809	10
Residual	-3.08766	1.03487	.00000	1.41151	10
Std. Predicted Value	-1.581	1.511	.000	1.000	10
Std. Residual	-1.929	.647	.000	.882	10

a. Dependent Variable: PersentasePendapatan

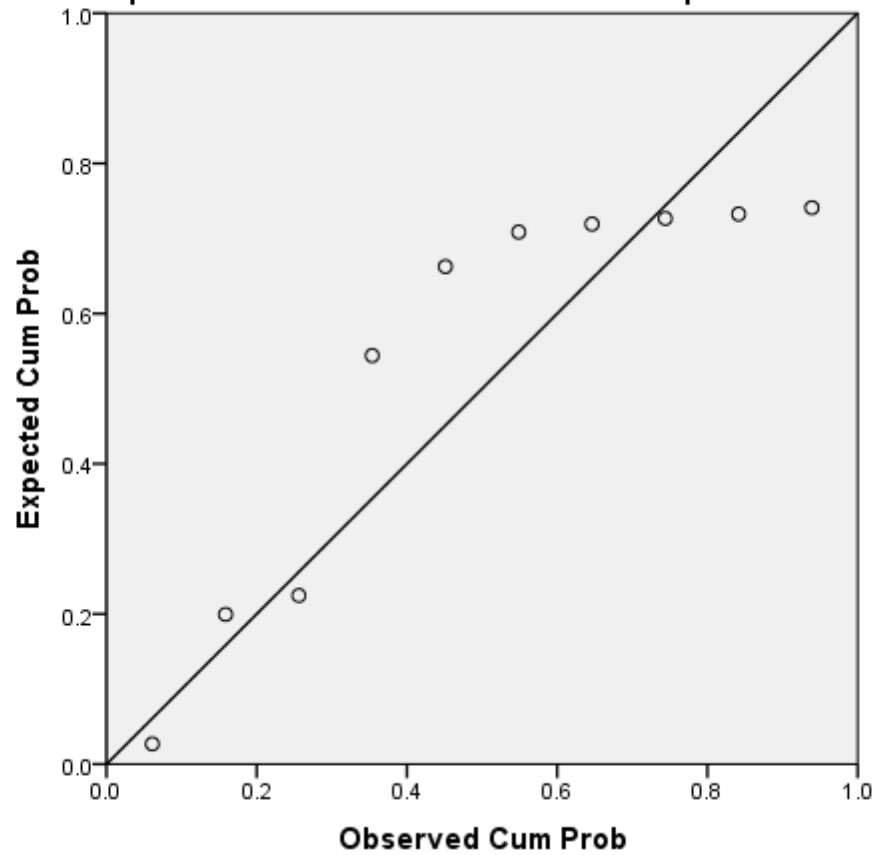
Charts

Histogram

Dependent Variable: Persentase Pendapatan



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Persentase Pendapatan



```

NPAR TESTS
  /K-S (NORMAL)=RES_1
  /MISSING ANALYSIS.
  
```

NPar Tests

[DataSet0]

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		10
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.41150569
	Absolute	.283
Most Extreme Differences	Positive	.232
	Negative	-.283

Kolmogorov-Smirnov Z	.895
Asymp. Sig. (2-tailed)	.400

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS BCOV COLLIN TOL
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2.

```

Regression

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Realisasi, Target ^b		Enter

- a. Dependent Variable: PersentasePendapatan
- b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Target	.082	12.227
	Realisasi	.082	12.227

- a. Dependent Variable: PersentasePendapatan

Coefficient Correlations^a

Model		Realisasi	Target
1	Correlations	Realisasi	1.000
		Target	-.958
	Covariances	Realisasi	.002
		Target	-.002

- a. Dependent Variable: PersentasePendapatan

CollinearityDiagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Target	Realisasi
1	1	2.944	1.000	.00	.00	.00
	2	.054	7.416	.42	.00	.05
	3	.003	32.236	.58	1.00	.95

a. Dependent Variable: PersentasePendapatan

```
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2
  /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED).
```

Regression

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Realisasi, Target ^b		Enter

a. Dependent Variable: PersentasePendapatan

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.995 ^a	.990	.987	1.60050

a. Predictors: (Constant), Realisasi, Target

b. Dependent Variable: PersentasePendapatan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1728.421	2	864.211	337.373	.000 ^b
	Residual	17.931	7	2.562		

Total	1746.352	9		
-------	----------	---	--	--

a. Dependent Variable: PersentasePendapatan

b. Predictors: (Constant), Realisasi, Target

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	98.715	2.674		36.915	.000
Target	-.875	.053	-2.207	-16.476	.000
Realisasi	.876	.041	2.883	21.531	.000

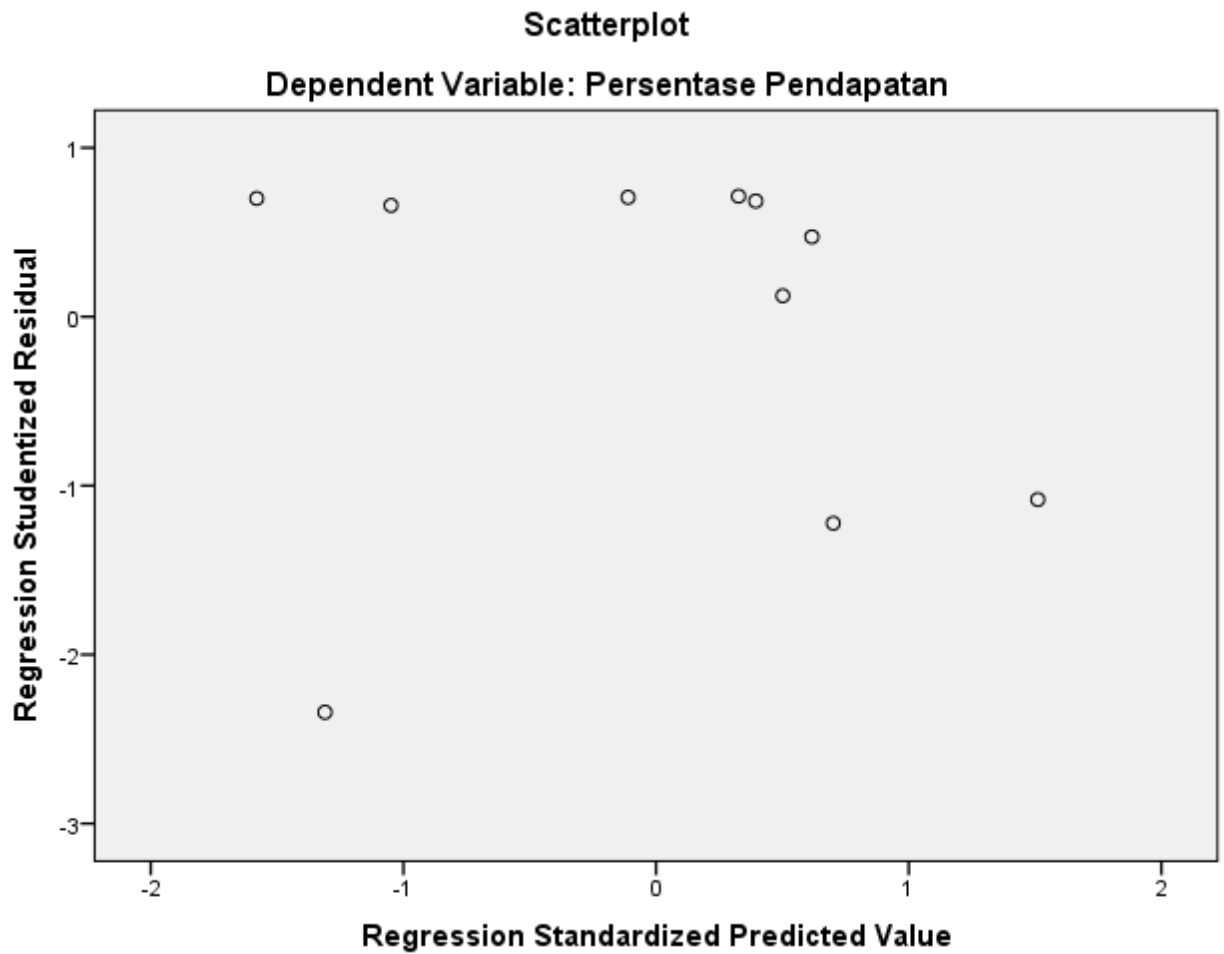
a. Dependent Variable: PersentasePendapatan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	72.6011	115.4511	94.5110	13.85809	10
Std. Predicted Value	-1.581	1.511	.000	1.000	10
Standard Error of Predicted Value	.647	1.158	.858	.187	10
Adjusted Predicted Value	72.0522	116.7156	94.7472	14.08743	10
Residual	-3.08766	1.03487	.00000	1.41151	10
Std. Residual	-1.929	.647	.000	.882	10
Stud. Residual	-2.341	.713	-.059	1.093	10
Deleted Residual	-4.54738	1.42779	-.23620	2.19443	10
Stud. Deleted Residual	-4.653	.685	-.314	1.697	10
Mahal. Distance	.570	3.809	1.800	1.198	10
Cook's Distance	.001	.864	.212	.295	10
Centered Leverage Value	.063	.423	.200	.133	10

a. Dependent Variable: PersentasePendapatan

Charts



```

COMPUTE ABRESID=ABS (RES_1) .
EXECUTE .
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN (.05) POUT (.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2
  /SCATTERPLOT= (*SRESID , *ZPRED) .

```

Regression

[DataSet0]

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method

1	Realisasi, Target ^b	.	Enter
---	-----------------------------------	---	-------

a. Dependent Variable: PersentasePendapatan

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.995 ^a	.990	.987	1.60050

a. Predictors: (Constant), Realisasi, Target

b. Dependent Variable: PersentasePendapatan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1728.421	2	864.211	337.373	.000 ^b
	Residual	17.931	7	2.562		
	Total	1746.352	9			

a. Dependent Variable: PersentasePendapatan

b. Predictors: (Constant), Realisasi, Target

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	98.715	2.674		36.915	.000
	Target	-.875	.053	-2.207	-16.476	.000
	Realisasi	.876	.041	2.883	21.531	.000

a. Dependent Variable: PersentasePendapatan

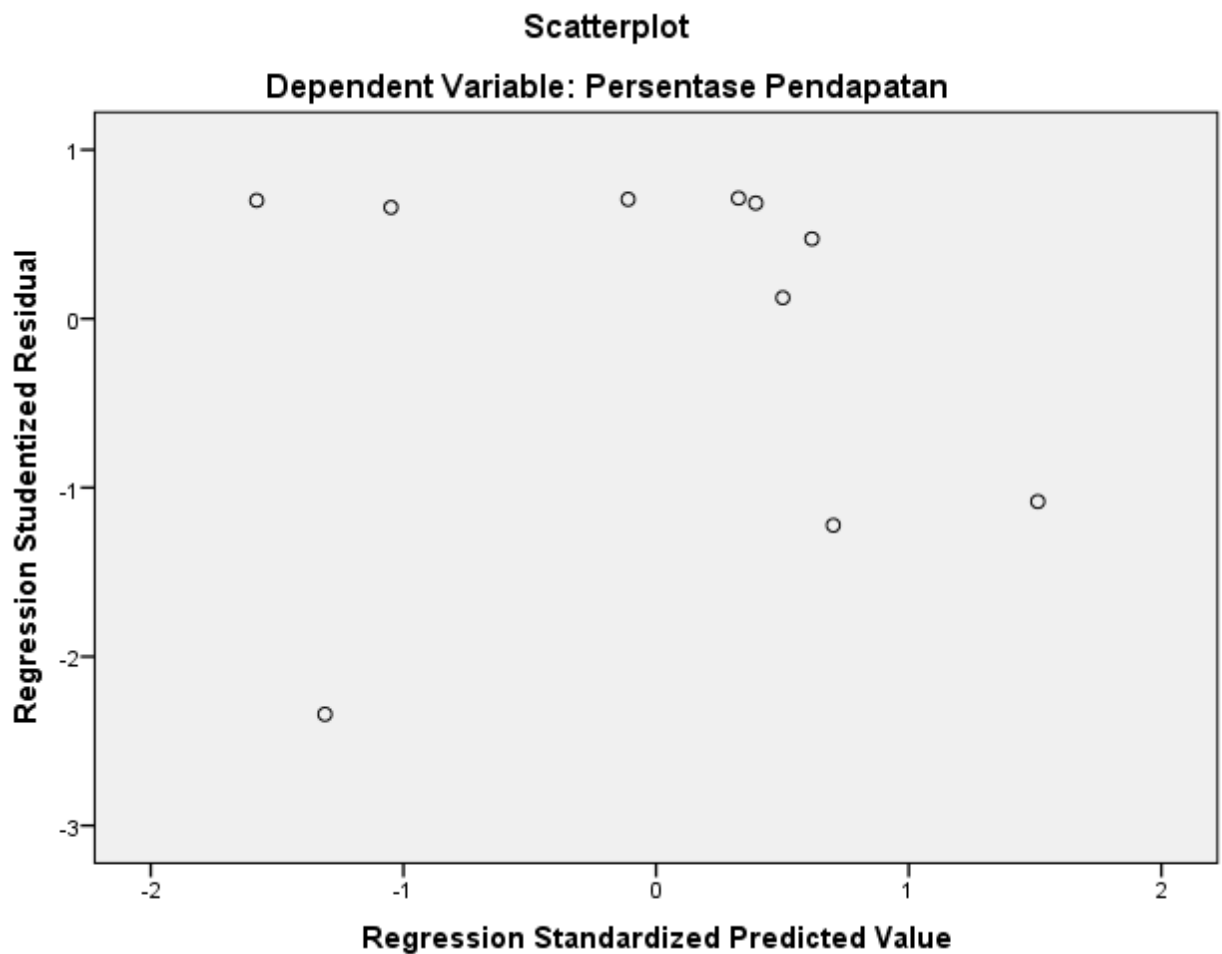
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	72.6011	115.4511	94.5110	13.85809	10
Std. Predicted Value	-1.581	1.511	.000	1.000	10
Standard Error of Predicted Value	.647	1.158	.858	.187	10
Adjusted Predicted Value	72.0522	116.7156	94.7472	14.08743	10
Residual	-3.08766	1.03487	.00000	1.41151	10
Std. Residual	-1.929	.647	.000	.882	10

Stud. Residual	-2.341	.713	-.059	1.093	10
Deleted Residual	-4.54738	1.42779	-.23620	2.19443	10
Stud. Deleted Residual	-4.653	.685	-.314	1.697	10
Mahal. Distance	.570	3.809	1.800	1.198	10
Cook's Distance	.001	.864	.212	.295	10
Centered Leverage Value	.063	.423	.200	.133	10

a. Dependent Variable: PersentasePendapatan

Charts



```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT ABRESID
  /METHOD=ENTER X1 X2
  /SCATTERPLOT=( *SRESID , *ZPRED) .

```

Regression

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Realisasi, Target ^b		Enter

- a. Dependent Variable: ABRESID
 b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.410 ^a	.168	-.069	.78323

- a. Predictors: (Constant), Realisasi, Target
 b. Dependent Variable: ABRESID

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.870	2	.435	.709	.524 ^b
	Residual	4.294	7	.613		
	Total	5.164	9			

- a. Dependent Variable: ABRESID
 b. Predictors: (Constant), Realisasi, Target

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.686	1.309		1.288	.239
	Target	.008	.026	.360	.299	.774
	Realisasi	-.012	.020	-.742	-.616	.558

- a. Dependent Variable: ABRESID

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.6943	1.5676	1.1299	.31083	10

Std. Predicted Value	-1.402	1.408	.000	1.000	10
Standard Error of Predicted Value	.317	.567	.420	.092	10
Adjusted Predicted Value	-.0263	1.9591	1.0368	.55332	10
Residual	-.70793	1.52003	.00000	.69074	10
Std. Residual	-.904	1.941	.000	.882	10
Stud. Residual	-1.082	2.355	.047	1.086	10
Deleted Residual	-1.08022	2.23863	.09317	1.05777	10
Stud. Deleted Residual	-1.098	4.786	.299	1.736	10
Mahal. Distance	.570	3.809	1.800	1.198	10
Cook's Distance	.002	.874	.198	.290	10
Centered Leverage Value	.063	.423	.200	.133	10

a. Dependent Variable: ABRESID