

---

# Analisis Korelasi

---

Sevi Nurafni

Data Sains, Fakultas Sains dan Teknologi

Universitas Koperasi Indonesia

[Github.com/sevinurafni](https://github.com/sevinurafni)

# Contents:

- o Uji -t Korelasi Regresi Linier
- o Fisherman Transformation
- o Korelasi Multiple
- o Korelasi Parsial

Uji-t

# Koefisien Korelasi

- Koefisien Korelasi untuk sample

$$r_{xy} = \frac{n \sum X_i Y_i - \sum X_i \sum Y_i}{\sqrt{(n \sum X_i^2 - (\sum X_i)^2)(n \sum Y_i^2 - (\sum Y_i)^2)}}$$

- Koefisien Korelasi untuk populasi

$$\rho_{xy} = \frac{cov(X, Y)}{\sigma_X \sigma_Y}$$

# Uji-t

- Uji t dapat digunakan untuk menguji signifikansi statistik dari Pearson correlation coefficient.
- Hipotesis yang diuji:
  - $H_0 : \rho = 0$ , bahwa tidak ada korelasi antara dua variabel dalam populasi
  - $H_1 : \rho \neq 0$ , bahwa ada korelasi yang signifikan
- Statistik ujinya:
  - $t = r \sqrt{\frac{N-2}{1-r^2}}$ 
    - terima  $H_0$  jika  $t \leq t_{\alpha; n-2}$
    - terima  $H_0$  jika  $t \geq -t_{\alpha; n-2}$

# Contoh 1 - Data Hasil Penelitian

Diketahui data jumlah SKS dan IPK mahasiswa sebagai berikut.

Ujilah hipotesis yang berbentuk:

$$H_0 : \rho = 0$$

$$H_1 : \rho \neq 0$$

Jumlah SKS (X)	IPK (Y)
10	3.00
10	2.50
15	2.00
10	1.50
5	1.00

# Contoh 3 - Perhitungan r

$$r_{xy} = \frac{n \sum X_i Y_i - \sum X_i \sum Y_i}{\sqrt{(n \sum X_i^2 - (\sum X_i)^2)(n \sum Y_i^2 - (\sum Y_i)^2)}}$$
$$r_{xy} = \frac{5(105) - (50)(10)}{\sqrt{(5(550) - (50)^2)(5(22.5) - (10)^2)}}$$
$$r_{xy} = \frac{25}{\sqrt{(250)(12.5)}}$$
$$r_{xy} = 0.447$$

Dari hasil ini didapat korelasi positif antara Jumlah SKS (X) dan IPK yang didapat (Y)

NO	Xi	Yi	XiYi	Xi^2	Yi^2
1	10	3.00	30	100	9.00
2	10	2.50	25	100	6.25
3	15	2.00	30	225	4.00
4	10	1.50	15	100	2.25
5	5	1.00	5	5	1.00
Sum	50	10	105	550	22.5

# Contoh 3 - Perhitungan t

$$t = r \sqrt{\frac{N - 2}{1 - r^2}}$$

$$t = 0.447 \sqrt{\frac{5 - 2}{1 - (0.447)^2}}$$

$$t = 1.6646$$

$$t_{0.025;9} = 2.262$$

$$1.6646 \leq 2.262$$

$$1.6646 \geq - 2.262$$

$H_0$  diterima

NO	Xi	Yi	XiYi	Xi^2	Yi^2
1	10	3.00	30	100	9.00
2	10	2.50	25	100	6.25
3	15	2.00	30	225	4.00
4	10	1.50	15	100	2.25
5	5	1.00	5	5	1.00
Sum	50	10	105	550	22.5



# Fisherman Transformation

# Fisher Transformation

- Sampel dengan ukuran  $n$  tertentu, ternyata  $r$  tidak terdistribusi secara normal ketika  $\rho \neq 0$
- $Z = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1+r}{1-r}\right)$ 
  - Menghasilkan sebuah variabel normal asimtotik dengan rata-rata
    - $\mu_Z = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1+\rho_0}{1-\rho_0}\right)$  dan
    - Varians  $\sigma_Z = \frac{1}{\sqrt{n-3}}$

# Fisher Transformation

○ Hipotesis:

○  $H_0 : \rho = \rho_0 \neq 0$  dengan salah satu dari

○  $H_1 : \rho \neq \rho_0$

○  $H_1 : \rho > \rho_0$

○  $H_1 : \rho < \rho_0$

○ Statistik uji:

○ 
$$Z_{test} = \left( \frac{Z - \mu_Z}{\sigma_Z} \right)$$

○ Kriteria uji, terima  $H_0$  jika:

○ 
$$-Z_{\alpha/2} < Z_{test} < Z_{\alpha/2}$$

○ 
$$Z_{test} \leq Z_{\alpha}$$

○ 
$$Z_{test} \geq -Z_{\alpha}$$

# Contoh 2 - Data Hasil Penelitian

Dengan menggunakan taraf signifikan 5%

Ujilah hipotesis yang berbentuk:

$$H_0 : \rho = 0.75$$

$$H_1 : \rho \neq 0.75$$

Test Kemampuan (X)	Prestasi Kerja (Y)
70	10
71	11
72	12
73	15
74	11
75	12
78	13
79	14
78	15
79	18

# Contoh 2 - Perhitungan Fisher Tranformation

$$Z = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1+r}{1-r}\right)$$
$$Z = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1+0.7262}{1-0.7262}\right)$$
$$Z = \frac{1}{2} \ln(6.3046)$$
$$Z = \frac{1}{2}(1.841)$$
$$Z = 0.9206$$

No	X	Y	X^2	Y^2	XY
1	70	10	4900	100	700
2	71	11	5041	121	781
3	72	12	5184	144	864
4	73	15	5329	225	1095
5	74	11	5476	121	814
6	75	12	5625	144	900
7	78	13	6084	169	1014
8	79	14	6241	196	1106
9	78	15	6084	225	1170
10	79	18	6241	324	1422
Sum	749	131	56205	1769	9866

# Contoh 2 - Perhitungan $Z_{test}$

$$\mu_Z = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1 + \rho_0}{1 - \rho_0}\right)$$
$$\mu_Z = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1 + 0.75}{1 - 0.75}\right)$$
$$\mu_Z = 0.9730$$
$$\sigma_Z = \frac{1}{\sqrt{n - 3}}$$
$$\sigma_Z = \frac{1}{\sqrt{10 - 3}}$$
$$\sigma_Z = 0.3780$$

Sehingga

$$Z_{test} = \left(\frac{Z - \mu_Z}{\sigma_Z}\right)$$
$$Z_{test} = \left(\frac{0.9206 - 0.9730}{0.3780}\right)$$
$$Z_{test} = -0.14$$

No	X	Y	X^2	Y^2	XY
1	70	10	4900	100	700
2	71	11	5041	121	781
3	72	12	5184	144	864
4	73	15	5329	225	1095
5	74	11	5476	121	814
6	75	12	5625	144	900
7	78	13	6084	169	1014
8	79	14	6241	196	1106
9	78	15	6084	225	1170
10	79	18	6241	324	1422
Sum	749	131	56205	1769	9866

# Contoh 2 - Kesimpulan

Terima  $H_0$  jika

$$-Z_{\alpha/2} < Z_{test} < Z_{\alpha/2}$$
$$-1.96 < -0.14 < 1.96$$

Sehingga  $H_0$  diterima.

No	X	Y	X^2	Y^2	XY
1	70	10	4900	100	700
2	71	11	5041	121	781
3	72	12	5184	144	864
4	73	15	5329	225	1095
5	74	11	5476	121	814
6	75	12	5625	144	900
7	78	13	6084	169	1014
8	79	14	6241	196	1106
9	78	15	6084	225	1170
10	79	18	6241	324	1422
Sum	749	131	56205	1769	9866

# Korelasi Multiple



# Korelasi Linear Berganda

Alat ukur mengenai hubungan yang terjadi antara variabel terikat ( $Y$ ) dan dua atau lebih variabel bebas ( $X_1, X_2, \dots, X_k$ )

# Koefisien Korelasi Berganda

- Digunakan untuk mengukur besarnya kontribusi variasi  $X_1$  dan  $X_2$  terhadap variasi  $Y$
- Contoh
  - Fasilitas pendidikan dan kualitas dosen dengan prestasi belajar mahasiswa

# Koefisien Penentu Berganda ( $R^2$ )

- Disebut juga dengan Koefisien Determinasi Berganda
- Menggambarkan ukuran kesesuaian garis linear berganda terhadap suatu data
- R-squared adalah presentase keragaman data yang mampu diterangkan oleh model
- R-squared tinggi adalah indikasi model yang baik

- $$R^2 = \frac{b_1 \sum x_1 y + b_2 \sum x_2 y}{\sum y^2} \text{ atau}$$

- $$R^2 = \frac{r_{Y.1}^2 + r_{Y.2}^2 - 2r_{Y.1}r_{Y.2}r_{1.2}}{1 - r_{1.2}^2}$$

# Koefisien Penentu Berganda ( $R^2$ )

$$\circ R^2 = \frac{r_{Y.1}^2 + r_{Y.2}^2 - 2r_{Y.1}r_{Y.2}r_{1.2}}{1 - r_{1.2}^2}$$

$$\circ r_{Y1} = \frac{\sum x_1 y}{\sqrt{x_1^2 \cdot \sum y^2}}$$

$$\circ r_{Y2} = \frac{\sum x_2 y}{\sqrt{x_2^2 \cdot \sum y^2}}$$

$$\circ r_{12} = \frac{\sum x_1 x_2}{\sqrt{\sum x_1^2 \cdot \sum x_2^2}}$$

# Koefisien Penentu Berganda

○ Dengan:

$$\circ \sum y^2 = \sum Y^2 - n\bar{Y}^2$$

$$\circ \sum x_1^2 = \sum X_1^2 - n\bar{X}_1^2$$

$$\circ \sum x_2^2 = \sum X_2^2 - n\bar{X}_2^2$$

○ Dengan:

$$\circ \sum x_1 y = \sum X_1 Y - n\bar{X}_1 \bar{Y}$$

$$\circ \sum x_2 y = \sum X_2 Y - n\bar{X}_2 \bar{Y}$$

$$\circ \sum x_1 x_2 = \sum X_1 X_2 - n\bar{X}_1 \bar{X}_2$$

# Koefisien Korelasi Berganda ( $R$ )

- Merupakan ukuran keeratan hubungan antara variabel terikat dengan semua variabel bebas secara bersama-sama.

- $R = \sqrt{\frac{b_1 \sum x_1 y + b_2 \sum x_2 y}{\sum y^2}}$  atau  $R = \sqrt{\frac{r_{Y.1}^2 + r_{Y.2}^2 - 2r_{Y.1}r_{Y.2}r_{1.2}}{1 - r_{1.2}^2}}$

# Koefisien Korelasi Berganda ( $R$ )

- Merupakan ukuran keeratan hubungan antara variabel terikat dengan semua variabel bebas secara bersama-sama.

- $R = \sqrt{\frac{b_1 \sum x_1 y + b_2 \sum x_2 y}{\sum y^2}}$  atau  $R = \sqrt{\frac{r_{Y.1}^2 + r_{Y.2}^2 - 2r_{Y.1}r_{Y.2}r_{1.2}}{1 - r_{1.2}^2}}$

# Korelasi Parsial



# Korelasi Parsial

Mempelajari hubungan murni antara sebuah variable bebas ( $X_1$ ) dengan variable terikat ( $Y$ ) dengan mengendalikan atau mengontrol variable-variabel bebas yang lain yaitu variable  $X_2$  yang diduga mempengaruhi hubungan antara variable  $X_1$  dengan  $Y$ .

# Koefisien Korelasi Parsial

“Ingin mengetahui hubungan antara Kepemimpinan Rektor ( $X_1$ ) dan Motivasi Kerja Dosen ( $X_2$ ) dengan Kinerja Dosen ( $Y$ ) di suatu universitas.”

1. Hubungan antara kepemimpinan kepala sekolah ( $X_1$ ) dengan kinerja guru ( $Y$ ),  $X_2$  tetap

$$r_{Y1.2} = \frac{r_{Y1} - r_{Y2} \cdot r_{12}}{\sqrt{(1 - r_{Y2}^2)(1 - r_{12}^2)}}$$

# Koefisien Korelasi Parsial

2. Hubungan antara motivasi kerja ( $X_2$ ) dengan kinerja dosen ( $Y$ ),  $X_1$  tetap

$$r_{Y2.1} = \frac{r_{Y_2} - r_{Y_1} \cdot r_{12}}{\sqrt{(1 - r_{Y_1}^2)(1 - r_{Y_2}^2)}}$$

3. Hubungan antara kepemimpinan Rektor ( $X_1$ ) motivasi kerja ( $X_2$ ),  $Y$  tetap

$$r_{12.Y} = \frac{r_{12} - r_{Y_1} \cdot r_{Y_2}}{\sqrt{(1 - r_{Y_1}^2)(1 - r_{Y_2}^2)}}$$

# Permasalahan

# Beberapa Permasalahan

- Multikolinearitas, ketika dua atau lebih variabel independen dalam model regresi sangat berkorelasi satu sama lain

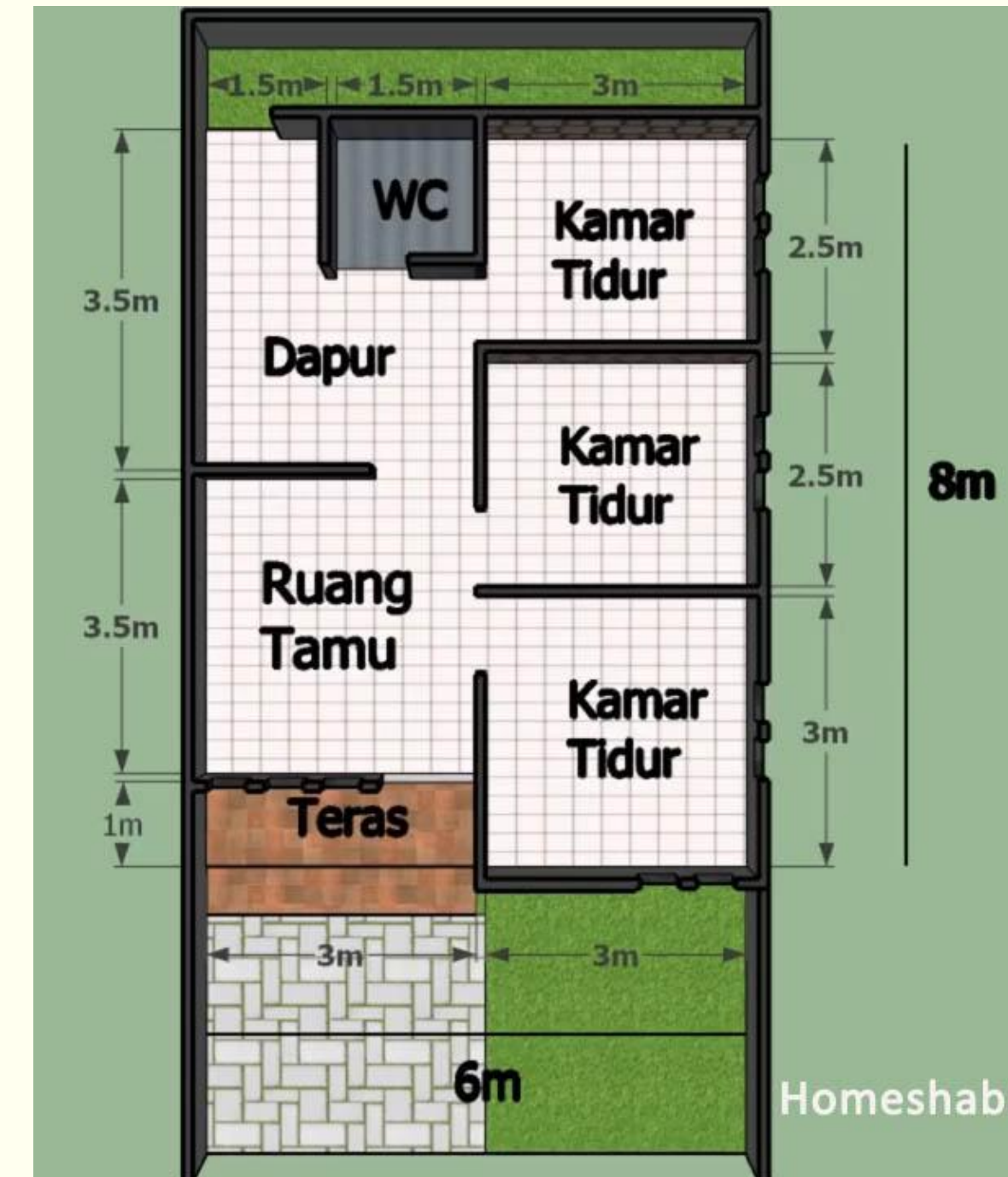
**Misal:** memprediksi harga rumah berdasarkan ukuran rumah dan jumlah kamar tidur

**Menyebabkan:** Interpretasi yang sulit dan Model memberikan prediksi yang kurang akurat

**Solusi:** 1. Menghapus Variabel yang Berkorelasi Tinggi

2. Transformasi PCA

3. Menggunakan teknik regularisasi untuk mengurangi multikolinearitas.





# Beberapa Permasalahan

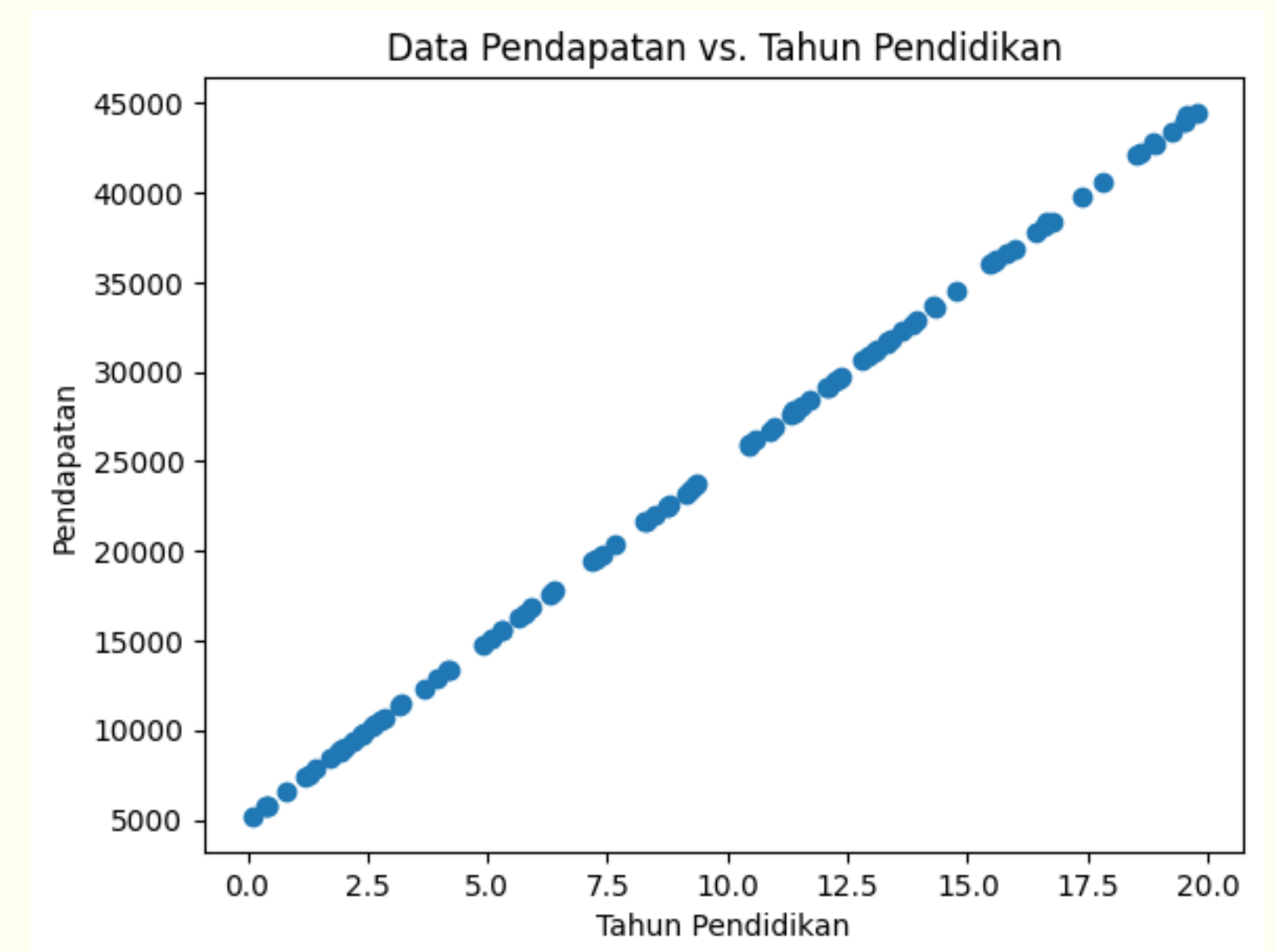
- Heteroskedastisitas, varians kesalahan (residual) tidak konstan pada semua tingkat variabel independen (X)

**Menyebabkan:** estimasi koefisien yang tidak efisien dan kesalahan standar yang bias

**Solusi:** 1. Menggunakan transformasi pada variabel dependen (Y) atau variabel independen (X) untuk menstabilkan varians.

2. Robust Standard Errors

3. Menambahkan Variabel yang Terlupakan

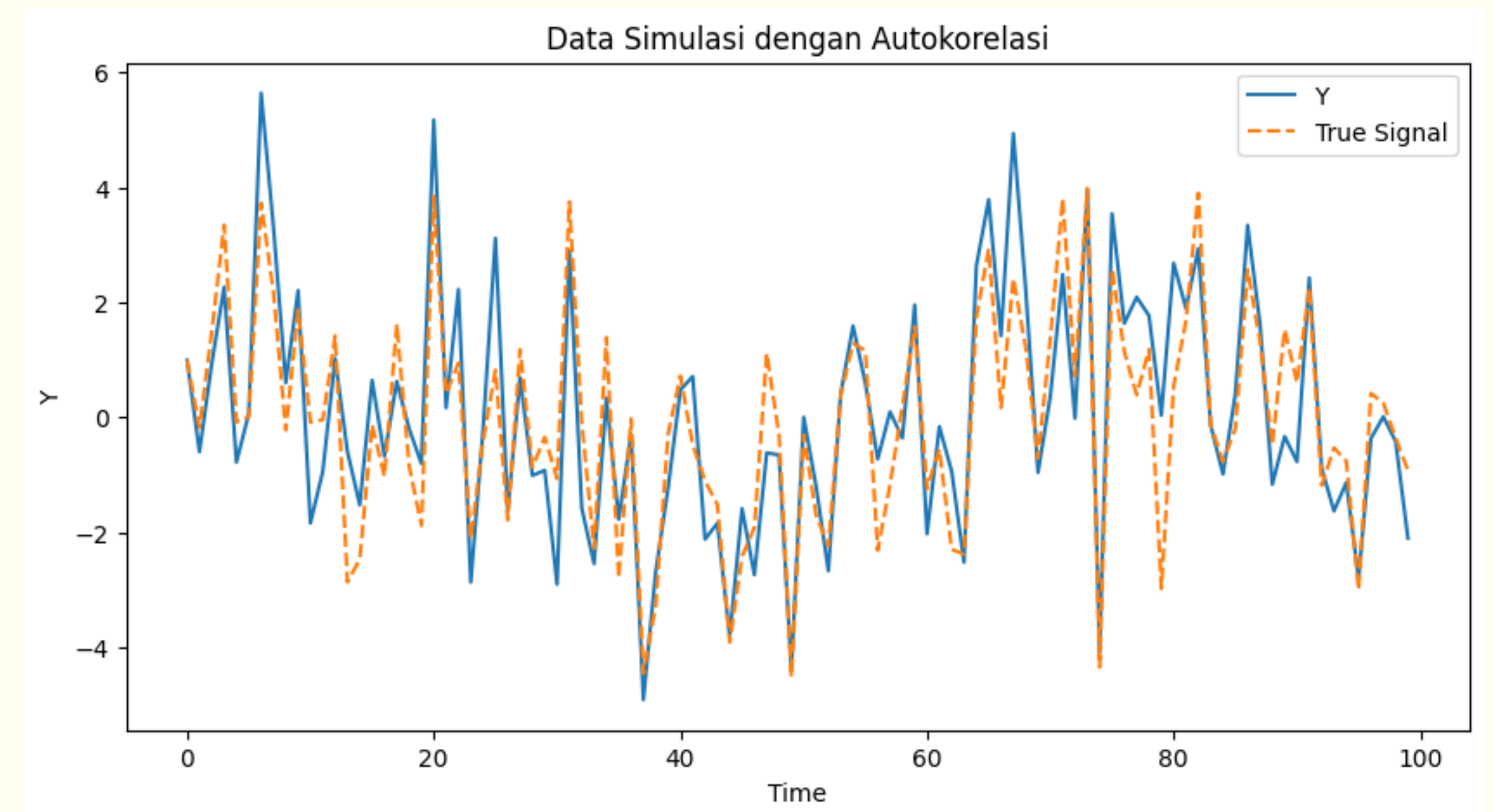


# Beberapa Permasalahan

- Autokorelasi, residual (kesalahan prediksi) dari model tidak independen satu sama lain dan menunjukkan pola tertentu

**Menyebabkan:** estimasi koefisien regresi menjadi tidak efisien dan kesalahan standar menjadi bias.

**Solusi:** 1. Menambah lag variabel  
2. Uji Durbin-Watson Test, untuk mendeteksi keberadaan autokorelasi.



# Hal-hal Lain

Lakukan terlebih dahulu eksplorasi melalui plot XY:

- Mungkin ada data pencilan

- Mungkin perlu transformasi data (misal: model kuadratik)

- Mungkin perlu pemisahan model (misal: model untuk perusahaan swasta dalam negeri dan swasta asing tidak sama)



# Hal-hal Lain

Pada kasus regresi berganda, terdapat teknik penyeleksian variabel bebas dalam model:

- Forward method

- Backward method

- Stepwise

# Latihan Soal

# Latihan Soal

Dilakukan suatu penelitian yang bertujuan untuk mempelajari tentang “Pengaruh Pendapatan Keluarga per Hari ( $X_1$ ) dan Jumlah Anggota Keluarga ( $X_2$ ) terhadap Pengeluaran Konsumsi Keluarga per Hari ( $Y$ )”. Penelitian tersebut menggunakan sampel sebanyak 10 keluarga. Hasil pengumpulan data diperoleh data sebagai berikut:

Carilah koefisien korelasi berganda dan parsial (jika jumlah anggota keluarga dianggap konstan)!

Responden	$X_1$ (ratusan ribu)	$X_2$ (orang)	$Y$ (ratusan ribu)
1	100	7	23
2	20	3	7
3	40	2	15
4	60	4	17
5	80	6	23
6	70	5	22
7	40	3	10
8	60	3	14
9	70	4	20
10	60	3	19

**All models are wrong,  
but some are useful**

G. E. P. Box

# Terima Kasih

Jangan ragu untuk mengirim  
pesan kepada saya untuk  
mengajukan pertanyaan dan  
diskusi