## Analisis Korelasi

Sevi Nurafni Data Sains, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Koperasi Indonesia 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

- O Uji t dapat digunakan untuk menguji signifikansi statistik dari Pearson correlation coefficient.
- o Hipotesis yang diuji:
  - O  $H_0: 
    ho=0$ , bahwa tidak ada korelasi antara dua variabel dalam populasi
  - O  $H_1: \rho \neq 0$ , bahwa ada korelasi yang signifikan
- O Statistik ujinya:

$$0 \ t = r\sqrt{\frac{N-2}{1-r^2}}$$

terima  $H_0$  jika  $t \le t_{\alpha}$ ; n-2

terima  $H_0$  jika  $t \ge -t_{\alpha}$ ; n-2

https://en.wikipedia.org/wiki/Pearson\_correlation\_coefficient

#### 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

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

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

$$t = 1.6646$$

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

$$1.6646 \le 2.262$$

$$1.6646 \ge -2.262$$

 $H_0$  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

o Sampel dengan ukuran n tertentu, ternyata r tidak terdistribusi secara normal ketika  $\rho \neq 0$ 

o Menghasilkan sebuah variabel normal asimtotik dengan rata-rata

$$0 \ \mu_Z = \frac{1}{2} ln(\frac{1 + \rho_0}{1 - \rho_0}) \ \text{dan}$$

o Varians 
$$\sigma_Z = \frac{1}{\sqrt{n-3}}$$

#### Fisher Transformation

#### o Hipotesis:

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

$$OH_1: \rho \neq \rho_0$$

$$OH_1: \rho > \rho_0$$

$$o H_1 : \rho < \rho_0$$

#### o Statistik uji:

O Kriteria uji, terima  $H_0$  jika:

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

o 
$$Z_{test} \leq Z_{\alpha}$$

$$o Z_{test} \geq -Z_{\alpha}$$

https://real-statistics.com/correlation/one-sample-hypothesis-testing-correlation/correlation-testing-via-fisher-transformation/

#### 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

$Z = \frac{1}{2}ln(\frac{1+r}{1-r})$
$Z = \frac{1}{2}ln(\frac{1+0.7262}{1-0.7262})$
$Z = \frac{1}{2}ln(6.3046)$
$Z = \frac{1}{2}(1.841)$
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 $Z_{test}$

$$\mu_{Z} = \frac{1}{2}ln(\frac{1+\rho_{0}}{1-\rho_{0}})$$
 Sehingga  

$$\mu_{Z} = \frac{1}{2}ln(\frac{1+0.75}{1-0.75})$$
 
$$Z_{test} = (\frac{Z-\mu_{Z}}{\sigma_{Z}})$$
  

$$\mu_{Z} = 0.9730$$
 
$$Z_{test} = (\frac{0.9206-0.973}{\sigma_{Z}})$$

$$\sigma_Z = \frac{1}{\sqrt{n-3}}$$

$$\sigma_Z = \frac{1}{\sqrt{10-3}}$$

$$\sigma_Z = 0.3780$$

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

$$Z_{test} = (\frac{0.9206 - 0.9730}{0.3780})$$

$$Z_{test} = -0.14$$

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 ( $X_1, X_2, \ldots, X_k$ )

#### Koefisien Korelasi Berganda

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

### Koefisien Penentu Berganda ( $R^2$ )

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

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

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

### Koefisien Penentu Berganda (R<sup>2</sup>)

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

$$r_{Y1} = \frac{\sum x_{1}y}{\sqrt{x_{1}^{2} \cdot \sum y^{2}}}$$

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

$$r_{12} = \frac{\sum x_{2}x_{2}}{\sqrt{x_{1}^{2} \cdot \sum x_{2}^{2}}}$$

#### Koefisien Penentu Berganda

#### o Dengan:

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

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

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

#### o Dengan:

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

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

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

#### Koefisien Korelasi Berganda (R)

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

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

#### Koefisien Korelasi Berganda (R)

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

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

## Korelasi Parsial

#### Korelasi Parsial

Mempelajari hubungan murni antara sebuah variable bebas (X1) dengan variable terikat (Y) dengan mengendalikan atau mengontrol variable-variabel bebas yang lain yaitu variable X2 yang diduga mempengaruhi hubungan antara variable X1 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

$$r_{Y1.2} = \frac{r_{Y_1} - r_{Y_2} \cdot r_{12}}{\sqrt{(1 - r_{Y_2}^2)(1 - r_{12}^2)}}$$

#### 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

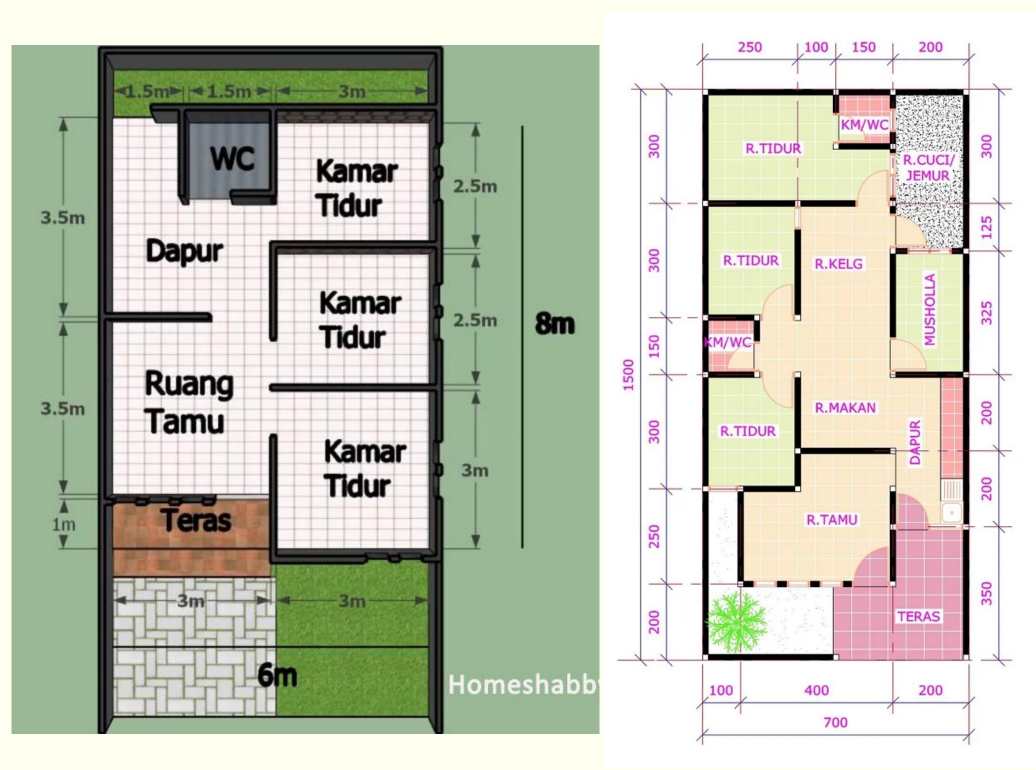
berkorelasi satu sama lain

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.



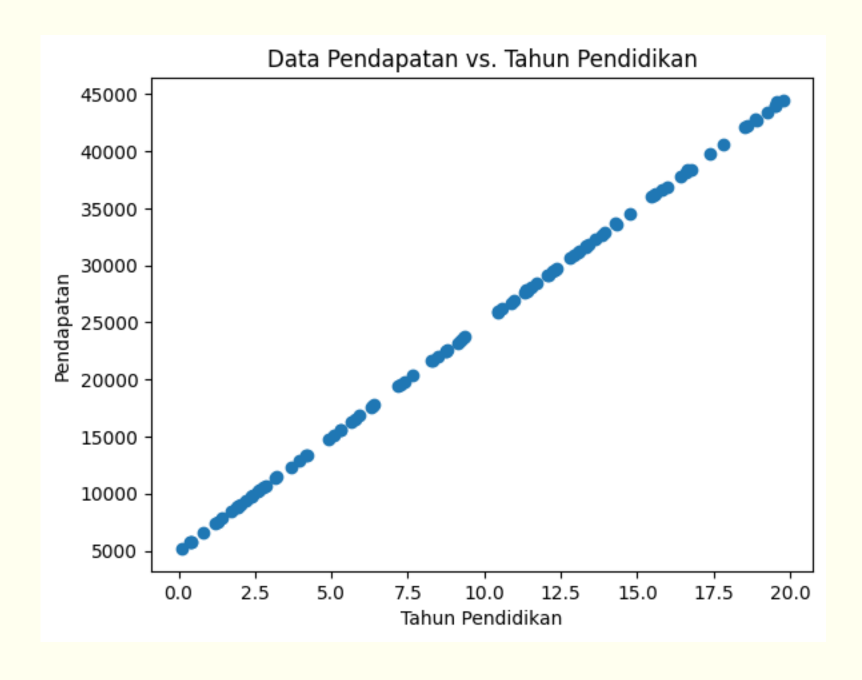
#### Beberapa Permasalahan

• 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

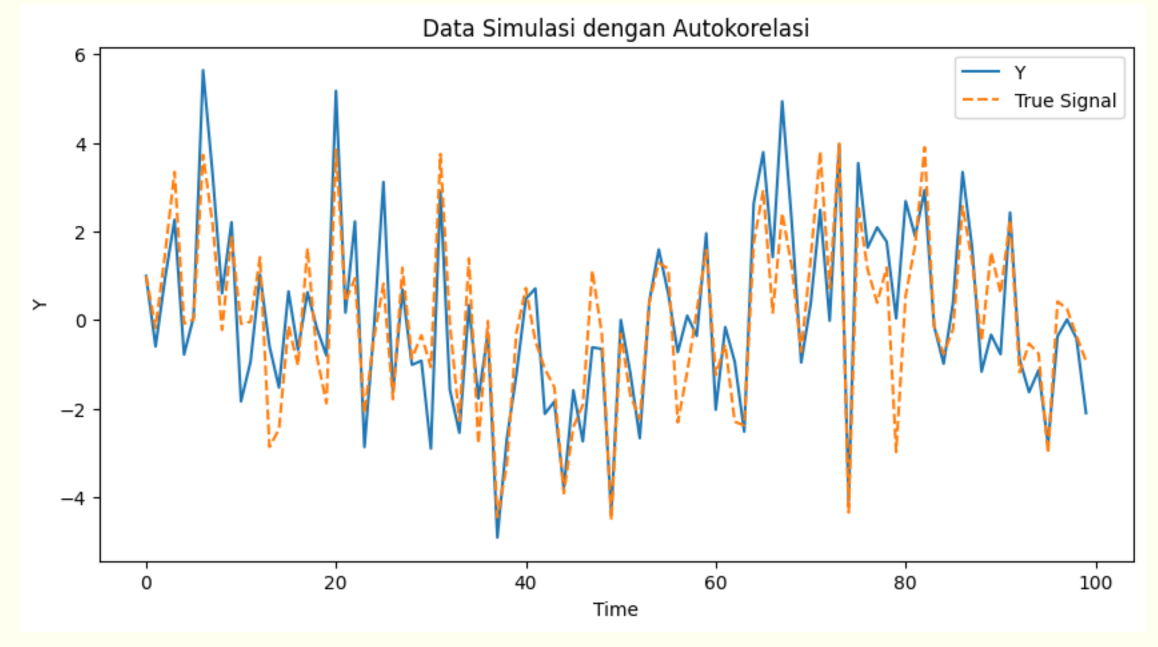
 Autokorelasi, residual (kesalahan prediksi) dari model tidak independen satu sama lain dan menunjukkan pola tertentu

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 <sub>1</sub> (ratusan ribu)	X <sub>2</sub> (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

https://www.ibm.com/docs/en/spss-statistics/beta?topic=features-partial-correlations

# 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