Nama: Jovita Amanda

NIM: 064002200033

Hari/Tanggal: Rabu, 16 Agustus 2023



Praktikum Statistika

MODUL 12

Nama Dosen: **Dedy Sugiarto**

Nama Asisten Labratorium 1. Elen Fadilla Estri 064002000008 2. Rukhy Zaifa Aduhalim 064002000041

Regresi Linear Sederhana dan Berganda

1. Teori Singkat

Pada regresi linier akan dibicarakan masalah pendugaan atau peramalan sebuah variabel dependen Y dengan sebuah variabel independen X yang telah diketahui nilainya. Model persamaan linier yang digunakan di sini adalah:

$$\hat{v} = a + bx$$

Regresi linier berganda Jika variabel dependen-nya dihubungkan dengan lebih dari satu variabel independen, maka persamaan yang dihasilkan adalah persamaanregresi linier berganda (multiple linier regression). Dalam hal ini kita membatasi pada kasus dua peubah bebas X1 dan X2 saja. Dengan hanya dua peubah bebas, persamaan regresi contohnya menjadi:

$$\hat{y} = b_0 + b_1 x_1 + b_2 x_2$$

Salah satu ukuran kebaikan model adalah dengan melihat koefisien determinasi R2 yang menyatakan proporsi keragaman variabel Y yang dapat dijelaskan oleh variabel X. Namun penggunaan yang lebih baik adalah dengan menggunakan nilai R-Sq(adj), yang merupakan nilai estimasi yang tidak bias (unbiased estimate) dari populasi.

2. Alat dan Bahan

Hardware: Laptop/PC Software : R Studio

3. Elemen Kompetensi

a. Latihan pertama – Regresi

Misalkan ingin dilakukan pendugaan terhadap nilai penjualan dalam USD (variabel Y) berdasarkan nilai biaya iklan yang dikeluarkan dalam USD (variabel X) di suatu perusahaan. Data sampel dalam 12 bulan terakhir adalah sebagai berikut:

| X | 40 | 20 | 25 | 20 | 30 | 50 | 40 | 20 | 50 | 40 | 25 | 50 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Y | 385 | 400 | 395 | 365 | 475 | 440 | 490 | 420 | 560 | 525 | 480 | 510 |

1. buatlah persamaan regresi untuk menduga penjualan mingguan (Y) berdasarkan pengeluaran iklan (X).

```
df_nama=read.delim("clipboard")
head(df_nama)
model_reg=lm(df_nama$Y~df_nama$X)
summary(model_reg)
```

Output:

```
> df_jovita=read.delim("clipboard")
> head(df_jovita)
  X
1 40 385
2 20 400
3 25 395
4 20 365
5 30 475
6 50 440
> model_reg=lm(df_jovita$Y~df_jovita$X)
> summary(model_reg)
Call:
lm(formula = df_jovita$Y ~ df_jovita$X)
Residuals:
    Min
             10 Median
                             3Q
                                    Max
-87.538 -32.700 8.566 39.118 55.774
Coefficients:
           Estimate Std. Error t value
(Intercept) 343.706 44.766
                                  7.678
df_jovita$X
               3.221
                          1.240
                                  2.598
```

Penjelasan: Perintah dengan sesuai dari output akan mengeluarkan data seperti penjualan mingguannya berdasarkan pengeluaran iklan

2. Hitunglah R-square (Koefisien determinasi)

```
Nilai R Squarenya adalah 0.403
```

Output:

```
Residual standard error: 50.23 o
Multiple R-squared: 0.403,
F-statistic: 6.751 on 1 and 10 D
```

b. Latihan Kedua – Tugas

Lakukan analisis regresi untuk memprediksi variabel Price (harga rumah) berdasarkan variabel SqFt (luas tanah), bedrooms dan bathrooms. . Lakukan evaluasi terhadap model regresi yang digunakan.

| | | Bedroom | | | | | |
|-------|------|---------|-----------|--------|-------|--------------|--|
| Price | SqFt | s | Bathrooms | Offers | Brick | Neighborhood | |



| 114300 | 1790 | 2 | 2 | 2 | No | East |
|--------|------|---|---|---|-----|-------|
| 114200 | 2030 | 4 | 2 | 3 | No | East |
| 114800 | 1740 | 3 | 2 | 1 | No | East |
| 94700 | 1980 | 3 | 2 | 3 | No | East |
| 119800 | 2130 | 3 | 3 | 3 | No | East |
| 114600 | 1780 | 3 | 2 | 2 | No | North |
| 151600 | 1830 | 3 | 3 | 3 | Yes | West |
| 150700 | 2160 | 4 | 2 | 2 | No | West |
| 119200 | 2110 | 4 | 2 | 3 | No | East |
| 104000 | 1730 | 3 | 3 | 3 | No | East |
| 132500 | 2030 | 3 | 2 | 3 | Yes | East |
| 123000 | 1870 | 2 | 2 | 2 | Yes | East |
| 102600 | 1910 | 3 | 2 | 4 | No | North |
| 126300 | 2150 | 3 | 3 | 5 | Yes | North |
| 176800 | 2590 | 4 | 3 | 4 | No | West |
| 145800 | 1780 | 4 | 2 | 1 | No | West |
| 147100 | 2190 | 3 | 3 | 4 | Yes | East |
| 83600 | 1990 | 3 | 3 | 4 | No | North |
| 111400 | 1700 | 2 | 2 | 1 | Yes | East |
| 167200 | 1920 | 3 | 3 | 2 | Yes | West |
| 116200 | 1790 | 3 | 2 | 3 | No | East |
| 113800 | 2000 | 3 | 2 | 4 | No | North |
| 91700 | 1690 | 3 | 2 | 3 | No | North |
| 106100 | 1820 | 3 | 2 | 3 | Yes | North |
| 156400 | 2210 | 4 | 3 | 2 | Yes | East |
| 149300 | 2290 | 4 | 3 | 3 | No | North |
| 137000 | 2000 | 4 | 2 | 3 | No | West |
| 99300 | 1700 | 3 | 2 | 2 | No | East |
| 69100 | 1600 | 2 | 2 | 3 | No | North |
| 188000 | 2040 | 4 | 3 | 1 | Yes | West |
| 182000 | 2250 | 4 | 3 | 3 | Yes | West |
| 112300 | 1930 | 2 | 2 | 2 | Yes | North |
| 135000 | 2250 | 3 | 3 | 3 | Yes | East |
| 139600 | 2280 | 5 | 3 | 4 | Yes | East |
| 117800 | 2000 | 2 | 2 | 3 | No | North |
| 117100 | 2080 | 3 | 3 | 3 | No | North |
| 117500 | 1880 | 2 | 2 | 2 | No | North |
| 147000 | 2420 | 4 | 3 | 4 | No | West |

| 131300 | 1720 | 3 | 2 | 1 | No | West |
|--------|------|---|---|---|-----|-------|
| 108200 | 1740 | 3 | 2 | 2 | No | North |
| 106600 | 1560 | 2 | 2 | 1 | No | East |
| 133600 | 1840 | 4 | 3 | 2 | No | West |
| 105600 | 1990 | 2 | 2 | 3 | No | East |
| 154000 | 1920 | 3 | 2 | 1 | Yes | East |
| 166500 | 1940 | 3 | 3 | 2 | Yes | West |
| 103200 | 1810 | 3 | 2 | 3 | No | East |
| 129800 | 1990 | 2 | 3 | 2 | No | North |
| 90300 | 2050 | 3 | 2 | 6 | No | North |
| 115900 | 1980 | 2 | 2 | 2 | No | East |
| 107500 | 1700 | 3 | 2 | 3 | Yes | North |
| 151100 | 2100 | 3 | 2 | 3 | Yes | East |
| 91100 | 1860 | 2 | 2 | 3 | No | North |
| 117400 | 2150 | 2 | 3 | 4 | No | North |
| 130800 | 2100 | 3 | 2 | 3 | No | North |
| 81300 | 1650 | 3 | 2 | 3 | No | North |
| 125700 | 1720 | 2 | 2 | 2 | Yes | East |
| 140900 | 2190 | 3 | 2 | 3 | Yes | East |
| 152300 | 2240 | 4 | 3 | 3 | No | West |
| 138100 | 1840 | 3 | 3 | 1 | No | West |
| 155400 | 2090 | 4 | 2 | 1 | No | West |
| 180900 | 2200 | 3 | 3 | 1 | No | West |
| 100900 | 1610 | 2 | 2 | 2 | No | North |
| 161300 | 2220 | 4 | 3 | 2 | No | West |
| 120500 | 1910 | 2 | 3 | 2 | No | East |
| 130300 | 1860 | 3 | 2 | 2 | No | West |
| 111100 | 1450 | 2 | 2 | 1 | Yes | North |
| 126200 | 2210 | 3 | 3 | 4 | No | North |
| 151900 | 2040 | 4 | 3 | 3 | No | East |
| 93600 | 2140 | 3 | 2 | 4 | No | North |
| 165600 | 2080 | 4 | 3 | 3 | No | West |
| 166700 | 1950 | 3 | 3 | 3 | Yes | West |
| 157600 | 2160 | 4 | 2 | 1 | No | West |
| 107300 | 1650 | 3 | 2 | 3 | No | North |
| 125700 | 2040 | 3 | 3 | 2 | No | East |
| 144200 | 2140 | 3 | 3 | 3 | No | West |
| 106900 | 1900 | 2 | 2 | 2 | No | North |

| ı | i | i | Ī | Ī | i | 1 |
|--------|------|---|---|---|-----|-------|
| 129800 | 1930 | 3 | 2 | 2 | No | West |
| 176500 | 2280 | 4 | 3 | 3 | Yes | West |
| 121300 | 2130 | 3 | 2 | 3 | No | North |
| 143600 | 1780 | 4 | 2 | 1 | No | West |
| 143400 | 2190 | 3 | 3 | 4 | Yes | East |
| 184300 | 2140 | 4 | 3 | 2 | Yes | West |
| 164800 | 2050 | 2 | 2 | 1 | Yes | West |
| 147700 | 2410 | 3 | 3 | 2 | No | East |
| 90500 | 1520 | 2 | 2 | 3 | No | North |
| 188300 | 2250 | 4 | 3 | 2 | Yes | West |
| 102700 | 1900 | 4 | 2 | 4 | No | North |
| 172500 | 1880 | 3 | 3 | 1 | Yes | West |
| 127700 | 1930 | 3 | 3 | 2 | No | North |
| 97800 | 2010 | 2 | 2 | 4 | No | North |
| 143100 | 1920 | 4 | 2 | 2 | No | West |
| 116500 | 2150 | 3 | 2 | 2 | No | East |
| 142600 | 2110 | 3 | 2 | 2 | No | West |
| 157100 | 2080 | 3 | 3 | 2 | No | East |
| 160600 | 2150 | 4 | 3 | 3 | Yes | West |
| 152500 | 1970 | 2 | 2 | 1 | Yes | West |
| 133300 | 2440 | 3 | 3 | 3 | No | East |
| 126800 | 2000 | 2 | 2 | 1 | Yes | East |
| 145500 | 2060 | 3 | 2 | 1 | No | West |
| 171000 | 2080 | 3 | 3 | 2 | Yes | West |
| 103200 | 2010 | 3 | 2 | 5 | No | North |
| 123100 | 2260 | 3 | 3 | 5 | No | East |
| 136800 | 2410 | 3 | 3 | 4 | No | East |
| 211200 | 2440 | 4 | 3 | 3 | Yes | West |
| 82300 | 1910 | 3 | 2 | 4 | No | East |
| 146900 | 2530 | 4 | 3 | 4 | No | West |
| 108500 | 2130 | 3 | 2 | 4 | No | North |
| 134000 | 1890 | 3 | 2 | 1 | Yes | East |
| 117000 | 1990 | 3 | 3 | 3 | Yes | East |
| 108700 | 2110 | 3 | 2 | 3 | No | East |
| | | • | | • | • | |

1. Regresi Berganda Script

```
> df_jovita=read.delim("clipboard")
> df_jovita$brick_dummy <- ifelse(df_jovita$Brick =="Yes", 1,0)
> df_jovita$N_dummy1 <- ifelse(df_jovita$Neighborhood =="West", 1,0)
> df_jovita$N_dummy2 <- ifelse(df_jovita$Neighborhood =="North", 1,0)</pre>
> model=lm(df_jovita$Price~df_jovita$SqFt+df_jovita$Bedrooms+df_jovita$Bathrooms+df_jovita$brick_dummy+df
_jovita$N_dummy1+df_jovita$N_dummy2)
> summary(model)
```

Output:

```
caii:
lm(formula = df_jovita$Price ~ df_jovita$SqFt + df_jovita$Bedrooms +
   df_jovita$Bathrooms + df_jovita$brick_dummy + df_jovita$N_dummy1 +
   df_jovita$N_dummy2)
Residuals:
         1Q Median
  Min
                     3Q
                           Max
-32008 -7323 -119
                    7819 33392
Coefficients:
                    Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                   22785.141 11037.189 2.064 0.04112 *
(Intercept)
                                6.404 5.610 1.30e-07 ***
df_jovita$SqFt
                      35.930
df_jovita$Bedrooms
                   1902.169
                             1902.270 1.000 0.31933
df_jovita$Bathrooms 6826.925
                                       2.664 0.00878 **
                              2562.812
df_jovita$brick_dummy 18507.779 2396.302 7.723 3.65e-12 ***
df_jovita$N_dummy2 -4865.694 2721.805 -1.788 0.07633 .
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
Residual standard error: 12150 on 121 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.805, Adjusted R-squared: 0.7954
F-statistic: 83.27 on 6 and 121 DF,
                                p-value: < 2.2e-16
```

R Square

```
Adjusted R-squared: 0.7954
DF, p-value: < 2.2e-16
```

Penjelasan:

Jika mencari regresi berganda dengan menggunakan file houseprice akan mengeluarkan hasil R square: 0.7954

2. Menampilkan rata rata harga perbagian



Jurusan Teknik Informatika & Sistem Informasi

Script:

```
>by(df_jovita$Price, df_jovita$Neighborhood, mean)
>by(df_jovita$Price, df_jovita$Brick, mean)
```

Output:

```
> by(df_jovita$Price, df_jovita$Neighborhood, mean)
df_jovita$Neighborhood: East
[1] 125231.1
df_jovita$Neighborhood: North
[1] 110154.5
df_jovita$Neighborhood: West
[1] 159294.9
> by(df_jovita$Price, df_jovita$Brick, mean)
df_jovita$Brick: No
[1] 121958.1
df_jovita$Brick: Yes
[1] 147769
```

Penjelasan:

Berikut rata rata harga pembagian dari file houseprice

4. File Praktikum

Github Repository:

```
https://github.com/jovitaamnda/prak12.statis.git
```

5. Soal Latihan

Soal:

- 1. Apa itu Regresi Linear Sederhana dan Regresi Linear Berganda?
- 2. Sebutkan perbedaan mendasar dari Regresi Linear Sederhana dan Regresi Linear Berganda?

Jawaban:

1. - Regresi Linear Sederhana adalah metode statistik yang digunakan untuk memahami hubungan antara variabel independen (input) dengan variabel dependen (output)



menggunakan garis lurus. Ini cocok untuk kasus di mana hanya satu variabel independen yang mempengaruhi variabel dependen.

- Regresi Linear Berganda adalah metode statistik yang serupa dengan regresi linear sederhana, tetapi memungkinkan untuk memodelkan hubungan antara variabel dependen dan dua atau lebih variabel independen secara simultan.
- 2. Regresi Linear Sederhana melibatkan satu variabel independen dan menggambarkan hubungan dengan garis lurus tunggal, sementara Regresi Linear Berganda melibatkan dua atau lebih variabel independen dan menggambarkan hubungan dengan garis lurus dengan beberapa koefisien.

6. Kesimpulan

- a. Dalam pengerjaan praktikum Statistika, mengenai Regresi Linear Sederhana dan Berganda, peserta akan mempelajari konsep analisis regresi untuk memahami hubungan antara dua atau lebih variabel. Dalam latihan pertama, peserta akan melakukan regresi linear sederhana untuk memprediksi nilai penjualan mingguan (Y) berdasarkan pengeluaran iklan (X). Langkah-langkahnya melibatkan pembuatan persamaan regresi, penghitungan koefisien determinasi (R-square), dan evaluasi model regresi.
- b. Kita juga dapat mengetahui, bahwa praktikum ini bertujuan untuk memberikan pemahaman tentang cara melakukan analisis regresi linear berganda untuk memprediksi variabel respon berdasarkan beberapa variabel prediktor. Melalui praktikum ini, peserta akan memahami bagaimana menggunakan metode regresi berganda, menghitung Rsquare untuk mengukur seberapa baik model memfitting data, dan juga melakukan analisis statistik untuk mengevaluasi model regresi yang digunakan. Hasil dari praktikum ini akan membantu peserta memahami bagaimana mengaplikasikan konsep regresi dalam analisis data dan menginterpretasi hasil yang diperoleh.

7. Cek List (**√**)

| No | Elemen Kompetensi | Penyelesaian | | |
|-----|-------------------|--------------|---------------|--|
| 110 | Elemen Rompeters | Selesai | Tidak Selesai | |
| 1. | Latihan Pertama | ✓ | | |
| 2. | Latihan Kedua | ✓ | | |

8. Formulir Umpan Balik

| No | Elemen Kompetensi | Waktu Pengerjaan | Kriteria |
|----|-------------------|------------------|-----------|
| 1. | Latihan Pertama | 15 Menit | 1.Menarik |
| 2. | Latihan Kedua | 15 Menit | 1.Menarik |

Keterangan:

- 1. Menarik
- 2. Baik
- 3. Cukup
- 4. Kurang