Nama: Mendari pertiwi

NIM: 064002200037

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:

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

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

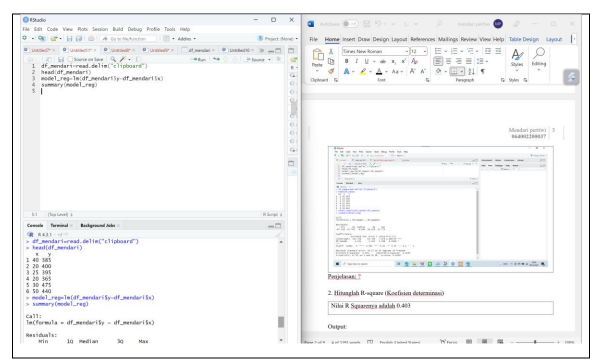
Misalkan ingin dilakukan pendugaan terhadap nilai penjualan dalam USD (variabel Y) berdasarkan nilai biaya iklan yang dikeluarkan dalam USD (variabel X) di suatu perusahaan. Data sampel dalam 12 bulan terakhir adalah sebagai berikut:

2	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:



Penjelasan: jadi diatas yaitu persamaan regresi untuk menduga penjualan mingguan (Y) berdasarkan pengeluaran iklan (X).

2. Hitunglah R-square (Koefisien determinasi)

```
Nilai R Squarenya adalah 0.403
```

Output:

```
| The image of the
```

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	E așt endari pe	rtiwi 4
114800	1740	3	2	1	No	Eas (6400220	
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	

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 16500 1940 3 3 2 Yes West 103200 1810 3 2 3 No East 103200 1890 2 3 2 No North 115900 1980 2 2 2 No North 115900 1980 2 2 2 No East 107500 1700 3 <th>117500</th> <th>1880</th> <th>2</th> <th>2</th> <th>2</th> <th>No</th> <th>North</th>	117500	1880	2	2	2	No	North
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 103200 1810 3 2 3 2 No North 103200 1810 3 2 3 2 No North 115900 1980 2 2 2 No North 115900 1980 2 2 2 No North 151100 2100 3 2 3 Yes East 91100 <td>147000</td> <td>2420</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>No</td> <td>West</td>	147000	2420	4	3	4	No	West
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 2 Yes West 103200 1810 3 2 3 2 No North 90300 1990 2 3 2 No North 115900 1980 2 2 2 No North 115900 1980 2 2 2 No North 151100 2100 3 2 3 Yes East 91100 1860 2 2 3 No North 130800 <td>131300</td> <td>1720</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>No</td> <td>West</td>	131300	1720	3	2	1	No	West
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 125700 1720 2<	108200	1740	3	2	2	No	North
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 125700 1720 2	106600	1560	2	2	1	No	East
154000 1920 3 2 1 Yes West 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 125700 1720 2 2 2 Yes East 152300 2240	133600	1840	4	3	2	No	West
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 17400 2150 2 3 4 No North 130800 2100 3 2 3 No North 125700 1720 2 2 2 Yes East 140900 2190 3 2 3 Yes East 152300 2240 4	105600	1990	2	2	3	No	East
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 130800 1650 3 2 3 No North 125700 1720 2 2 2 Yes East 140900 2190 3 2 3 Yes East 152300 2240	154000	1920	3	2	1	Yes	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 138000 2100 3 2 3 No North 138000 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 1 No West 155400 209	166500	1940	3	3	2	Yes	West
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 13800 2100 3 2 3 No North 13800 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 1 No West 155400 2090 4 2 1 No West 160900 1610 </td <td>103200</td> <td>1810</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>No</td> <td>East</td>	103200	1810	3	2	3	No	East
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 138800 2100 3 2 3 No North 138100 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 1 No West 138100 1840 3 3 1 No West 155400 2090 4 2 1 No West 180900 2200	129800	1990	2	3	2	No	North
107500 1700 3 2 3 Yes East 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 130800 1650 3 2 3 No North 13100 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 1 No West 138100 1840 3 3 1 No West 180900 2200 3 3 1 No West 180900 2200<	90300	2050	3	2	6	No	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 1 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 </td <td>115900</td> <td>1980</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>No</td> <td>East</td>	115900	1980	2	2	2	No	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 <td>107500</td> <td>1700</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>Yes</td> <td>North</td>	107500	1700	3	2	3	Yes	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 180900 2200 3 3 1 No West 161300 2220 4 3 2 No North 161300 2220 4 3 2 No West 120500 1910 2 <td>151100</td> <td>2100</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>Yes</td> <td>East</td>	151100	2100	3	2	3	Yes	East
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 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 West 130300 1860 3 <td>91100</td> <td>1860</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>No</td> <td>North</td>	91100	1860	2	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 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 West 111100 1450 2 2 1 Yes North 126200 2210 3 <td>117400</td> <td>2150</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>No</td> <td>North</td>	117400	2150	2	3	4	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 West 130300 1860 3 2 2 No West 111100 1450 2 2 1 Yes North 151900 2040 4 3 3 No East 93600 2140 3 <td>130800</td> <td>2100</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>No</td> <td>North</td>	130800	2100	3	2	3	No	North
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 West 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 <td>81300</td> <td>1650</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>No</td> <td>North</td>	81300	1650	3	2	3	No	North
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 North 165600 2080 4 3 3 No West 166700 1950 3 <td>125700</td> <td>1720</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>Yes</td> <td>East</td>	125700	1720	2	2	2	Yes	East
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 157600 2160 4 <td>140900</td> <td>2190</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>Yes</td> <td>East</td>	140900	2190	3	2	3	Yes	East
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 West 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 157600 2160 4 2 1 No North 107300 1650 3 <td>152300</td> <td>2240</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>No</td> <td>West</td>	152300	2240	4	3	3	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 North	138100	1840	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 157600 2160 4 2 1 No West 107300 1650 3 2 3 No North	155400	2090	4	2	1	No	West
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	180900	2200	3	3	1	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 North 107300 1650 3 2 3 No North	100900	1610	2	2	2	No	North
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	161300	2220	4	3	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	120500	1910	2	3	2	No	East
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	130300	1860	3	2	2	No	West
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 Yes West 157600 2160 4 2 1 No West 107300 1650 3 2 3 No North	111100	1450	2	2	1	Yes	North
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	126200	2210	3	3	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	151900	2040	4	3	3	No	East
166700 1950 3 3 3 Yes West 157600 2160 4 2 1 No West 107300 1650 3 2 3 No North	93600	2140	3	2	4	No	North
157600 2160 4 2 1 No West 107300 1650 3 2 3 No North	165600	2080	4	3	3	No	West
107300 1650 3 2 3 No North	166700	1950	3	3	3	Yes	West
	157600	2160	4	2	1	No	West
125700 2040 3 3 2 No East	107300	1650	3	2	3	No	North
	125700	2040	3	3	2	No	East

1.

144200	2140	3	3	3	No	West
106900	1900	2	2	2	No	North
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

Regresi Berganda

Script



Jurusan Teknik Informatika & Sistem Informasi Fakultas Teknologi Industri - Universitas Trisakti

```
df_mendari=read.delim("clipboard")
df_mendari$brick_dummy <- ifelse(df_mendari$Brick == "Yes", 1,0)
df_mendari$N_dummy1 <- ifelse(df_mendari$Neighborhood =="West", 1,0)
df_mendari$N_dummy2 <- ifelse(df_mendari$Neighborhood =="North", 1,0)
model=lm(df_mendari$Price~df_mendari$SqFt+df_mendari$Bedrooms+df_mendari$Bathroo
ms+df_mendari$brick_dummy+df_mendari$N_dummy1+df_mendari$N_dummy2)
summary(model)
```

Output:

```
lm(formula = df_mendari$Price ~ df_mendari$SqFt + df_mendari$Bedrooms
    df_mendari$Bathrooms + df_mendari$brick_dummy + df_mendari$N_dummy1 +
   df_mendari$N_dummy2)
Residuals:
          1Q Median
  Min
                        3Q
                              Max
-31771 -7432
                      7946 31739
               -234
Coefficients:
                      Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                                            2.026 0.04535
(Intercept)
                      23476.62
                                 11587.57
df_mendari$SqFt
                         33.38
                                     6.85
                                            4.872 4.01e-06 ***
                                  2116.26
df_mendari$Bedrooms
                       2247.85
                                           1.062 0.29064
df_mendari$Bathrooms
                       8572.06
                                  2912.53 2.943 0.00401 **
                                            6.722 1.02e-09 ***
df_mendari$brick_dummy 17816.32
                                  2650.49
                                            9.176 5.02e-15 ***
df_mendari$N_dummy1
                      28076.12
                                  3059.80
```

R Square

```
Residual standard error: 12270 on 103 degrees of freedom
                              Adjusted R-squared: 0.7996
Multiple R-squared: 0.8106,
F-statistic: 73.47 on 6 and 103 DF, p-value: < 2.2e-16
```

Penjelasan:

df_mendari=read.delim("clipboard"): Ini membaca data dari clipboard dan menyimpannya dalam bentuk dataframe yang disebut df mendari.

df mendari\$brick dummy <- ifelse(df mendari\$Brick =="Yes", 1,0): Ini membuat variabel baru dalam dataframe df mendari bernama brick dummy. Variabel ini akan memiliki nilai 1 jika nilai kolom Brick sama dengan "Yes", dan 0 jika tidak.

df mendari\$N dummy1 <- ifelse(df mendari\$Neighborhood =="West", 1,0): Ini membuat variabel baru dalam dataframe df mendari bernama N dummy1. Variabel ini akan memiliki nilai 1 jika nilai kolom Neighborhood sama dengan "West", dan 0 jika tidak.

df_mendari\$N_dummy2 <- ifelse(df_mendari\$Neighborhood =="North", 1,0): Ini membuat variabel baru dalam dataframe df mendari bernama N dummy2. Variabel ini akan memiliki nilai 1 jika nilai kolom Neighborhood sama dengan "North", dan 0 jika tidak.

model=lm(df mendari\$Price~df mendari\$SqFt+df mendari\$Bedrooms+df mendari\$Bathroo ms+df_mendari\$brick_dummy+df_mendari\$N_dummy1+df_mendari\$N_dummy2): Ini membangun model regresi linier menggunakan fungsi Im dengan variabel dependen (Price) dan beberapa variabel independen (SqFt, Bedrooms, Bathrooms, brick dummy, N dummy1, N_dummy2) dari dataframe df_mendari.

summary(model): Ini menghasilkan ringkasan statistik untuk model regresi yang telah dibangun. Ringkasan ini termasuk informasi seperti koefisien regresi, nilai R-squared, Fstatistic, dan sebagainya

2. Menampilkan rata rata harga perbagian Script:

```
by(df_mendari$Price, df_mendari$Neighborhood, mean)
by(df_mendari$Price, df_mendari$Brick, mean)
```

Output:

```
> by(df_mendari$Price, df_mendari$Neighborhood, mean)
df_mendari$Neighborhood: East
[1] 124853.8
df_mendari$Neighborhood: North
[1] 108114.7
df_mendari$Neighborhood: West
[1] 158462.2
by(df_mendari$Price, df_mendari$Brick, mean)
df mendari$Brick: No
[1] 122712
df_mendari$Brick: Yes
[1] 148711.4
```

Penjelasan:

Hasil dari kedua pemanggilan fungsi by ini akan memberikan ringkasan statistik yang berisi rata-rata harga untuk masing-masing kelompok berdasarkan lingkungan (Neighborhood) atau apakah menggunakan bata (Brick). Ini membantu dalam memahami bagaimana harga properti bervariasi berdasarkan faktor-faktor ini.



4.	г не Ргакики т
	Github Repository:

5. Soal Latihan

E9 D 149

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: Regresi linear sederhana adalah metode statistika yang digunakan untuk memodelkan hubungan antara dua variabel, yaitu variabel independen (X) dan variabel dependen (Y), dengan asumsi bahwa hubungan ini dapat dinyatakan dalam bentuk garis lurus (linear). Tujuannya adalah untuk memahami bagaimana perubahan dalam variabel independen dapat mempengaruhi variabel dependen.
- Regresi Linear Berganda: Regresi linear berganda adalah pengembangan dari regresi linear sederhana yang memungkinkan kita untuk memodelkan hubungan antara satu variabel dependen (Y) dengan dua atau lebih variabel independen (X1, X2, X3, dan seterusnya). Metode ini membantu dalam memahami bagaimana beberapa variabel independen bersamasama mempengaruhi variabel dependen.
- 2. Regresi Linear Sederhana: Hanya melibatkan satu variabel independent, Koefisien regresi menggambarkan perubahan dalam variabel dependen untuk setiap perubahan dalam variabel independen..
- Regresi Linear Berganda: Melibatkan dua atau lebih variabel independen, Koefisien regresi menggambarkan perubahan dalam variabel dependen untuk setiap perubahan dalam variabel independen, dengan mengontrol variabel independen lainnya...

6. Kesimpulan

- Dalam pengerjaan praktikum Statistika, dapat menerapkan regresi linear sederhana atau berganda untuk menganalisis hubungan antara variabel-variabel yang relevan
- b. Kita juga dapat mengetahui bagaimana variasi dalam satu atau lebih variabel independen dapat mempengaruhi variabel dependen, serta mengidentifikasi hubungan-hubungan yang signifikan di antara variabel-variabel tersebut.

7. Cek List (**✓**)

No	Elemen Kompetensi	Penyelesaian			
		Selesai	Tidak Selesai		
1.	Latihan Pertama	✓			
2.	Latihan Kedua	✓			

8. Formulir Umpan Balik

No	Elemen Kompetensi	Waktu Pengerjaan	Kriteria
1.	Latihan Pertama	30 Menit	menarik
2.	Latihan Kedua	40 Menit	menarik

Keterangan:

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