Nama: Fahmi Agung Tajul Abidin

Kelas : 222K (TIF K 22B)

E-Learning Statistika

1.

	Potongan Kaca (ton)			
Tahun	(Yi)	ti	ti*Yi	ti^2
2013	4	-2	-8	4
2014	8	-1	-8	1
2015	6	0	0	0
2016	10	1	10	1
2017	12	2	24	4
Jumlah	40	0	18	10

a. 
$$Y = a + bt$$

$$b = \frac{\sum tiYi}{\sum ti^2} = \frac{18}{10} = 1.8$$

$$a = \sum \frac{Yi}{N} = \frac{40}{5} = 8$$

Jadi, persamaan tren linearnya  $\hat{Y} = a + bt = 8 + 1.8t$ 

## b. Tahun 2021

Jika tahun 2013 adalah tahun ke-1, maka 2021 adalah tahun ke-9, ini berarti:

$$ti = t1 + (i - 1) \times \text{beda} \rightarrow t9 = -2 + (9 - 1) \times 1 = 6$$
  
 $\hat{Y} = 8 + 1,8(6) = 8 + 10,8 = 18,8$ 

Jadi, pada tahun 2021, jumlah produksi potongan kaca diperkirakan mencapai 18,8 ton.

### 2. No 2

	Promosi	Harga	Keputusan						
Resp.	(X1)	(X2)	(Y)	X1Y	X2Y	Y^2	X1X2	X1^2	X2^2
1	8	6	19	152	114	361	48	64	36
2	7	5	23	161	115	529	35	49	25
3	6	4	15	90	60	225	24	36	16
4	6	6	17	102	102	289	36	36	36
5	10	5	7	70	35	49	50	100	25
6	7	5	22	154	110	484	35	49	25
7	4	3	10	40	30	100	12	16	9
8	4	3	14	56	42	196	12	16	9
9	2	7	20	40	140	400	14	4	49
10	6	6	23	138	138	529	36	36	36
Jumlah	60	50	170	1003	886	3162	302	406	266

$$\sum Y = an + b_1 \sum X_1 + b_2 \sum X_2$$

$$\sum X_1 Y = a \sum X_1 + b_1 \sum X_1^2 + b_2 \sum X_1 X_2$$

$$\sum X_2 Y = a \sum X_2 + b_1 \sum X_1 X_2 + b_2 \sum X_2^2$$

(2)

(5)

$$170 = 10a + 60b_1 + 50b_2 \tag{1}$$

$$1003 = 60a + 406b_1 + 302b_2$$

$$886 = 50a + 302b_1 + 266b_2 \tag{3}$$

### Persamaan (1) dikalikan 6, persamaan (2) dikalikan 1:

$$1020 = 60a + 360 b_1 + 300 b_2$$

$$1003 = 60a + 406 b_1 + 302 b_2$$

$$17 = -46 b_1 - 2 b_2 \tag{4}$$

## Persamaan (1) dikalikan 5, persamaan (3) dikalikan 1:

$$850 = 50a + 300 b_1 + 250 b_2$$

 $= -2 b_1 - 16 b_2$ 

$$886 = 50a + 302 b_1 + 266 b_2$$

# Persamaan (4) dikalikan 1, persamaan (5) dikalikan 23:

$$= -46 b_1 - 2 b_2$$

$$-828 = -46 b_1 - 368 b_2$$

-----·

$$845 = 366 b_2$$

-36

$$b_2 = 845 / 366 = 2,3$$
. Jadi,  $b_2 = 2,3$ 

#### Harga b<sub>2</sub> dimasukan ke salah satu persamaan (4) atau (5)

17 = 
$$-46 b_1 - 2 b_2$$

17 = 
$$-46 b_1 - 2(2,3)$$

$$= -46 b_1 - 4.6$$

$$46 b_1 = -4.6 - 17$$

$$46 b_1 = -21,6$$

$$b_1 = -21.6 / 46 = -0.7$$
. Jadi,  $b_1 = -0.7$ 

#### Harga b<sub>1</sub> dan b<sub>2</sub> dimasukan kedalam persamaan (1):

$$170 = 10a + 60b_1 + 50b_2$$

$$170 = 10a + 60(-0.7) + 50(2.3)$$

$$170 = 10a - 42 + 115$$

$$170 = 10a + 73$$

$$-10a = 73 - 170$$

$$-10a = -97$$

$$a = 97 / 10 = 9.7$$
. Jadi,  $a = 9.7$ 

#### Jadi,

$$a = 9.7$$

$$b_1 = -0.7$$

$$b_2 = 2,3$$

### Persamaan Regresi

$$Y = 9.7 - 0.7 X_1 + 2.3 X_2$$

## **Pengujian Hipotesis**

$$R = \frac{b_1 \sum X_1 Y + b_2 \sum X_2 Y}{\sum Y^2}$$

$$R = \frac{-0.7 \times 1003 + 2.3 \times 886}{3162}$$

$$R = \frac{702.1 + 2037.8}{3162}$$

$$R = \frac{2739.9}{3162}$$

$$R = 0.886$$

## Koefisien Determinasi (R2)

$$R^2 = (0.886)^2$$
  
 $R = 0.78$ 

## F Hitung

F Hitung 
$$= \frac{R^2(N-k-1)}{k(1-R^2)}$$

$$= \frac{0.78 (10-2-1)}{2(1-0.78)}$$
$$= 12.4$$

### F Tabel

F Tabel = 4,74

### Kriteria

F hitung  $\leq$  F tabel = Ho diterima

F hitung > F tabel = Ho ditolak, Ha diterima

F Hitung (12,4) > F Tabel (4,74), maka Ho ditolak, Ha diterima, Jadi, dapat disimpulkan bahwa **Promosi dan Harga berpengaruh signifikan terhadap konsumen membeli deterjen merk "CLEAN"**