

L K P D

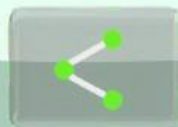
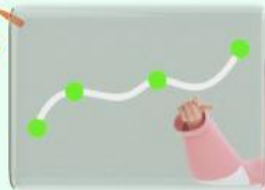
MATEMATIKA

FASE F

Regresi Linear

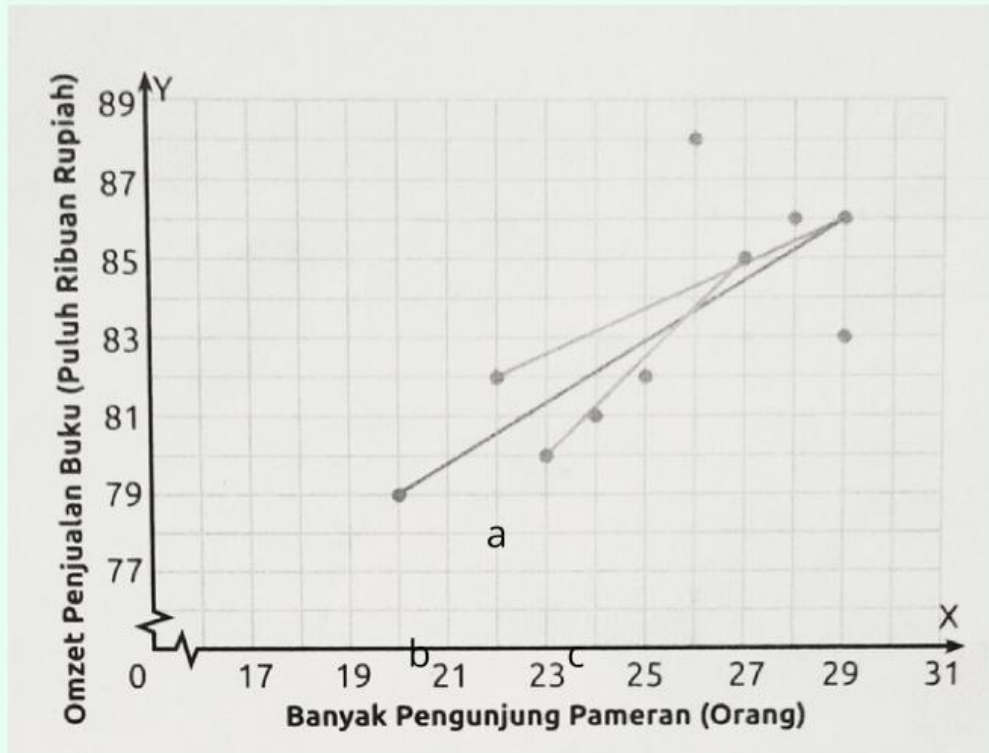
Nama : _____

Kelas : _____



REGRESI LINEAR

“METODE KUADRAT TERKECIL”



Tentukanlah Garis Best Fit dari Scatter Plot di atas !

Garis Best Fit : Garis yang paling sesuai untuk memprediksi hubungan dua variabel

Langkah 1. Menentukan Persamaan Garis

Garis	Dua Titik Yang Dilalui Garis	Persamaan Garis
a	(____, ____) dan (____, ____)	$\hat{Y} = \frac{....x +}{....}$
b	(____, ____) dan (____, ____)	$\hat{Y} = \frac{....x +}{....}$
c	(____, ____) dan (____, ____)	$\hat{Y} = \frac{....x +}{....}$

Langkah 2. Menentukan Jumlah Kuadrat Residu dari masing masing persamaan garis.

Persamaan Garis a

X_i	Y_i	$\hat{Y}_a = \frac{4x + 486}{7}$	$Y_i - \hat{Y}_a$	$(Y_i - \hat{Y}_a)^2$
22	82	118	-36	1296
28	85	162	-77	5929
24	80	122	-42	1764
26	88	142	-54	2916
20	79	98	-19	361
27	85	138	-53	2809
29	86	162	-76	5776
23	80	110	-30	900
25	82	130	-48	2304
29	86	162	-76	5776
			Jumlah Kuadrat Residu	46776

Persamaan Garis b

X_i	Y_i	$\hat{Y}_b = \frac{7x + 571}{9}$	$Y_i - \hat{Y}_b$	$(Y_i - \hat{Y}_b)^2$
22	82	110,22	-28,22	796,37
28	85	147,78	-62,78	3941,11
24	80	125,11	-45,11	2034,91
26	88	137,78	-49,78	2478,04
20	79	100,11	-21,11	445,63
27	85	137,78	-52,78	2786,11
29	86	150,11	-64,11	4110,29
23	80	112,78	-32,78	1074,71
25	82	125,11	-43,11	1859,07
29	86	150,11	-64,11	4110,29
			Jumlah Kuadrat Residu	29876,82

Persamaan Garis c

X_i	Y_i	$\hat{Y}_c = \frac{6x + 262}{5}$	$Y_i - \hat{Y}_c$	$(Y_i - \hat{Y}_c)^2$
22	75	38.4	36.6	1339.56
28	85	43.2	41.8	1747.24
24	81	40.8	40.2	1616.04
26	88	42.4	45.6	2079.36
20	79	37.6	41.4	1713.16
27	86	42.0	44.0	1936.00
29	83	44.4	39.6	1568.16
23	80	39.6	40.4	1632.16
25	82	41.2	40.8	1664.64
29	85	44.4	39.6	1568.16
			Jumlah Kuadrat Residu	14053.52

Langkah 3. Menentukan Jumlah Kuadrat Residu Terkecil

Garis	Jumlah Kuadrat Residu
a	
b	
c	

Jumlah kuadrat residu terkecil dimiliki oleh Garis

Jadi Garis adalah Garis Best Fit dari Diagram Pencar (Scatter Plot) Data Pengunjung Pameran dan Omzet Penjualan.





Tentukan banyak penambahan pengunjung, jika prediksi omzet penjualan buku Rp930.000!

Ingat!!! Omzet penjualan yang terdapat pada soal masih dalam bernilai puluh ribuan rupiah.

Agar nilainya tidak mengandung puluh ribuan, maka harus dibagi dengan Rp10.000.

Setelah itu baru disubstitusikan ke dalam persamaan garis $\hat{Y}_b$.

$$\hat{Y}_b = \text{Rp}930.000 : \text{Rp}10.000$$

$$\hat{Y}_b = \underline{\hspace{2cm}}$$

Substitusikan nilai $\hat{Y}_b$ yang baru.

$$\hat{Y}_b = \frac{7x + 571}{9}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} = \frac{7x + 571}{9}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = 7x + 571$$

$$\underline{\hspace{1cm}} = 7x + 571$$

$$\underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = 7x$$

$$\underline{\hspace{1cm}} = 7x$$

$$\frac{\dots \dots}{\dots \dots} = x$$

$$\underline{\hspace{1cm}} = x$$

Jadi pengunjung bertambah _____ orang, ketika prediksi omzet penjualan sebesar Rp930.000.