



LKPD

(Lembar Kerja Peserta Didik)



Nama : Muhammad Luqmanul Khakim
Nim : 25080560050

PERSAMAAN GARIS LURUS

Materi persamaan garis lurus membahas definisi garis lurus, bentuk umum seperti $(y=mx+c)$ atau $(Ax+By+C=0)$, pengertian gradien ((m)) sebagai kemiringan garis, dan cara menentukan persamaan garis lurus berdasarkan informasi seperti gradien dan titik atau dua titik yang dilalui.

VIDEO PENJELASAN



PENGERTIAN

Pengertian Garis Lurus

Garis lurus merupakan kumpulan titik-titik yang letaknya sejajar.

Persamaan garis lurus adalah suatu persamaan yang jika digambarkan kedalam bidang Koordinat Cartesius akan membentuk sebuah garis lurus.

PERSAMAAN GARIS

Nilai gradien berdasarkan bentuk persamaannya

1

$$y = ax + c$$

Gradien = koefisien dari x
Gradien = a

2

$$ax + by + c = 0$$

Gradien = $-\frac{a}{b}$

3

P(x_1, y_1) dan Q(x_2, y_2)

$$\text{Gradien} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

4

Sejajar sb X dan sb Y

Sejajar sb X, $m = 0$

Sejajar sb Y, $m = \text{tak terdefinisi}$

5

Garis –garis sejajar

Gradien nya sama

6

Garis-garis tegak lurus

$$m_1 x m_2 = -1$$

BENTUK & RUMUS

Bentuk dan Rumus Gradien

1) Gradien dengan bentuk umum :

- $y = mx$ mempunyai gradien m
- $y = mx + c$ mempunyai gradien m
- $ax + by + c = 0$ mempunyai gradien $m = -a/b$

2) Gradien garis yang melalui dua titik A (x_1, y_1) dan B (x_2, y_2) :
 $m = (y_2 - y_1) / (x_2 - x_1)$

3) Gradien dua garis yang sejajar : $m_1 = m_2$

4) Gradien dua garis yang tegak lurus :
 $m_1 \times m_2 = -1$

CARA MENENTUKAN

CARA MENENTUKAN PERSAMAAN GARIS LURUS

A. MELALUI SATU TITIK
DAN GRADIEN

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

B. MELALUI DUA TITIK

$$\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}$$

C. MELALUI SATU TITIK DAN
SEJAJAR GARIS LAI

Persamaan garis yang
melalui titik P (x_1, y_1) dan
sejajar garis $y = mx + c$

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

D. MELALUI SATU TITIK DAN TEGAK LURUS GARIS LAIN

Persamaan garis melalui titik Q (x_1, y_1) dan tegak lurus garis $y = mx + c$

$$y - y_1 = -\frac{1}{m_1}(x - x_1)$$

CONTOH SOAL

CONTOH SOAL 1

Tentukan persamaan garis lurus dan gambarlah grafik dari persamaan yang melalui titik (1,-2) dan mempunyai gradien 2

Jawab :

a. Persamaan Garis Lurus

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - (-2) = 2(x - 1)$$

$$y + 2 = 2x - 2$$

$$y = 2x - 2 - 2$$

$$y = 2x - 4$$

Jadi, persamaannya $y = 2x - 4$

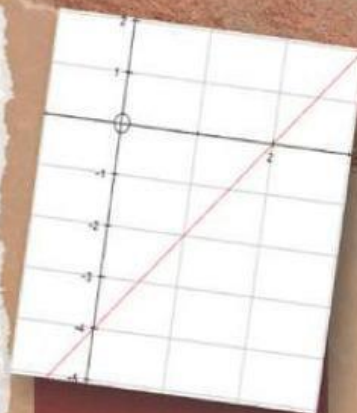
b. Grafik :

$$y = 2x - 4$$

Untuk :

$$x = 0 \rightarrow y = -4 \quad (0, -4)$$

$$y = 0 \rightarrow x = 2 \quad (2, 0)$$



GRAFIK $y = 2x - 4$

LANJUTAN ...

$$m_1 = 1$$

Karena sejajar maka :

$$m_1 = m_2 = 1$$

yang melalui titik (4,2)

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 2 = 1(x - 4)$$

$$y - 2 = x - 4$$

$$y = x - 4 + 2$$

$$y = x - 2$$

Jadi, persamaannya $y = x - 2$

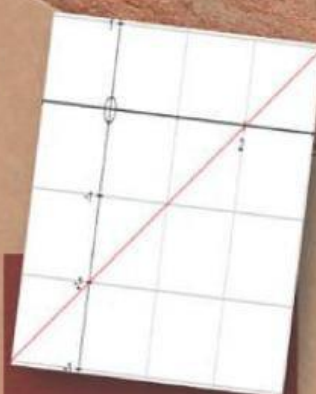
b) Grafik

$$y = x - 2$$

Untuk :

$$x = 0 \rightarrow y = -2 \quad (0, -2)$$

$$y = 0 \rightarrow x = 2 \quad (2, 0)$$



GRAFIK $y = x - 2$

KERJAKAN !!!

Tentukan gradient dari persamaan berikut :

- a. $y = 6x$ b. $y = x$ c. $4y = x$ d. $x = 3y$

Penyelesaian :

- a. persamaan garis $y = 6x$ sudah memenuhi bentuk $y = mx$ jadi $m = 6$
b. persamaan garis $y = x$ sudah memenuhi bentuk $y = mx$ jadi $m = \dots$
c. persamaan garis $4y = x$ diubah terlebih dahulu menjadi $y = mx$ jadi
sehingga : $4y = x$
 $y = \dots x$ jadi nilai gradienya (m) = ...
d. persamaan garis $x = 3y$ diubah terlebih dahulu menjadi $y = mx$ jadi
sehingga : $x = 3y$
 $\dots x = y$
 $y = \dots x$ jadi nilai gradienya (m) = ...

2. Persamaan Garis $y = mx + c$



Tentukan gradient dari persamaan berikut :

- a. $y = 3x + 6$ b. $y = -2x - 4$ c. $2y = 8 - 6x$

Penyelesaian :

- a. persamaan garis $y = 3x + 6$ sudah memenuhi bentuk $y = mx + c$ jadi $m = \dots$
b. persamaan garis $y = -2x - 4$ sudah memenuhi bentuk $y = mx$ jadi $m = \dots$
c. persamaan garis $2y = 8 - 6x$ diubah terlebih dahulu menjadi $y = mx + c$ jadi
sehingga : $2y = 8 - 6x$
 $y = \dots$
 $y = \dots$ Jadi nilai Gradienya (m) = ...

3. Persamaan Garis $y = mx + c$



*Ayo
Kita Amati*

Tentukan gradient dari persamaan berikut :

a. $x + 3y + 9 = 0$

b. $2y - 4x + 6 = 0$

Penyelesaian :

a. persamaan garis $x + 3y + 9 = 0$ diubah terlebih dahulu menjadi bentuk $y = mx + c$

sehingga : $x + 3y + 9 = 0$

$$3y = -x - 9$$

$$y = \frac{-x-9}{3}$$

$y = \dots$ jadi nilai gradient (m) =

b. persamaan garis $2x - 4y + 6 = 0$ diubah terlebih dahulu menjadi bentuk $y = mx + c$

sehingga : $2x - 4y + 6 = 0$

$$4y = 2x + 6$$

$$y = \frac{2x+6}{4}$$

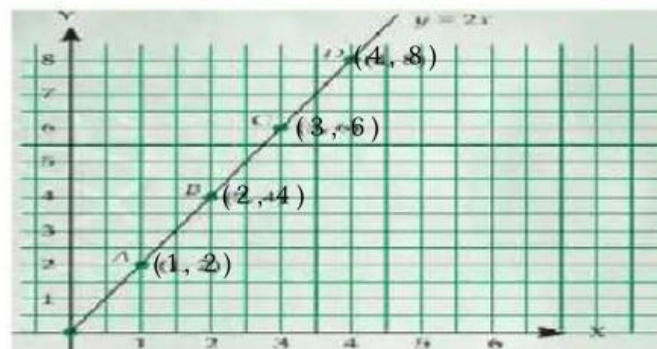
$$y = \frac{x+3}{2}$$

$$y = x + 3$$

1
2
3
4

jadi nilai gradient (m) =

Perhatikan Grafik berikut



No	Ruas Garis	Komponen x	Komponen y	$\frac{\text{Komponen Y}}{\text{Komponen X}}$
1	OA	1	2	$\frac{2}{1}$
2	OB	2		$\frac{....}{2}$
3	OC		6	$\frac{6}{....}$
4	OD			$\frac{....}{....}$

Bagaimana nilai perbandingan antara komponen y dan komponen x pada setiap ruas