



# **E-LKPD**

# **PERSAMAAN GARIS LURUS**

## **GAYA BELAJAR AUDITORIAL**

**PERTEMUAN 3**  
**(BENTUK PERSAMAAN GARIS LURUS)**



Disusun oleh: Novanda Annisa Riyanto

Amidi, S.Si., M.Pd.

 **LIVEWORKSHEETS**

**Kelompok** : .....

**Anggota Kelompok** : 1. ....

2. ....

3. ....

4. ....

Mata Pelajaran : Matematika

Sekolah : SMP Negeri 1 Salam

Kelas/Semester : VIII/II

Materi Pokok : Persamaan Garis Lurus

Alokasi Waktu : 40 menit

### Capaian Pembelajaran

Pada akhir fase D siswa dapat menyajikan, menganalisis, dan menyelesaikan masalah dengan menggunakan relasi, fungsi, dan persamaan linear.

### Tujuan Pembelajaran

Dengan menggunakan model pembelajaran *Connecting, Organizing, Reflecting, Extending* (CORE) berbantuan E-LKPD diharapkan:

1. Siswa dapat memahami konsep bentuk persamaan garis lurus
2. Siswa mampu menggambarkan bentuk lain persamaan garis lurus .
3. Siswa mampu memahami persamaan garis lurus dari suatu grafik.
4. Siswa mampu memecahkan permasalahan kontekstual terkait materi bentuk persamaan garis lurus.

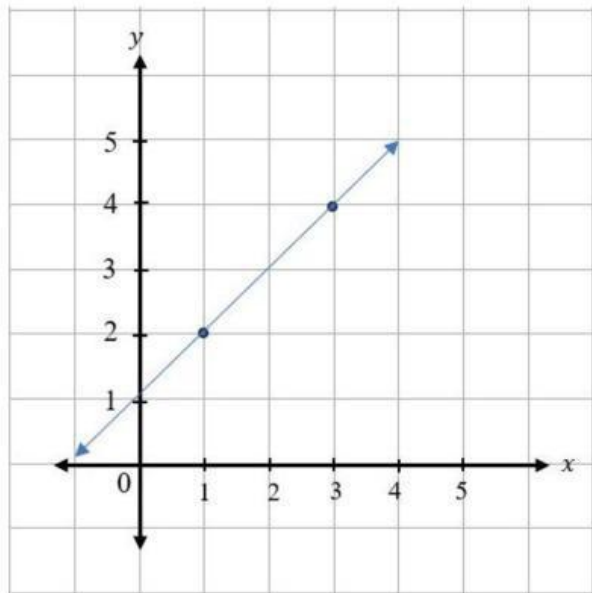
### Petunjuk Penggunaan

1. Bacalah setiap petunjuk yang terdapat di E-LKPD dengan seksama.
2. Ikutilah setiap petunjuk yang diberikan.
3. Diskusikanlah dengan kelompok untuk menjawab pertanyaan.
4. Sebelum menjawab permasalahan, pahami materi grafik persamaan garis lurus yang telah disajikan pada bahan ajar.
5. Tuliskan jawaban sesuai dengan tempat yang telah disediakan.
6. Mintalah petunjuk dari guru apabila terdapat beberapa hal yang belum dipahami.

## Ayo Mengingat!

Sebelum kita mempelajari materi bentuk persamaan garis lurus, mari kita ingat kembali mengenai kemiringan (gradien) persamaan garis lurus!

Perhatikan grafik persamaan garis lurus di bawah ini!



1. Berapakah gradien (kemiringan) grafik persamaan garis lurus tersebut??

**Penyelesaian**

### Memahami Masalah

Tulislah apa yang diketahui dan apa yang ditanyakan pada soal!

**Diketahui:**

**Ditanya:**

## Membuat Rencana

Buatlah permasalan dan rencana (strategi) untuk menyelesaikan permasalahan secara runtut dan lengkap!

Misalkan:

$x_1$  :

$y_1$  :

$x_2$  :

$y_2$  :

Diperoleh suatu garis melalui dua buah titik yaitu:

$$(x_1, y_1) = (\dots, \dots)$$

$$(x_2, y_2) = (\dots, \dots)$$

Rumus yang digunakan untuk menentukan gradien /kemiringan garis melalui dua buah titik adalah sebagai berikut:

$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\dots - \dots}{\dots - \dots}$$

## Melaksanakan Rencana

Selesaikanlah permasalahan tersebut sesuai dengan rencana (strategi) yang sebelumnya telah ditentukan dengan tepat!

$$\begin{aligned} m &= \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\dots - \dots}{\dots - \dots} \\ &= \frac{\dots}{\dots} \\ &= \dots \end{aligned}$$

### Memeriksa Kembali

**Periksalah kembali hasil jawaban dan buatlah kesimpulan dari jawaban yang telah diperoleh!**

Jadi, ...

### VIDEO PEMBELAJARAN

Sebelum kita masuk ke materi pembelajaran mari kita simak terlebih dahulu video pembelajaran berikut!



## Kegiatan Siswa

2. Beberapa operator ponsel yang terdapat di wilayah Kabupaten Magelang menetapkan tarif berbeda-beda untuk setiap kali kita berkomunikasi melalui jaringan telefon. Tarif untuk menghubungi telepon seluler lain Rp. 1.500,00 per menit dan untuk 2 menit tarifnya Rp. 3.000,00.
- Buatlah bentuk persamaan garis lurus dari tarif telefon tersebut!
  - Tetapkan tarif yang diperlukan selama 6 menit percakapan!

## Tahap *Connecting* dengan merumuskan masalah

### Permasalahan 1

**Menentukan bentuk persamaan garis lurus jika diketahui gradien/kemiringan dan satu titik yang dilalui garis**

1. Misalnya suatu garis melalui sebuah titik, yaitu  $(x_1, y_1)$  dan memiliki gradien/kemiringan garis yaitu ... kita dapat menentukan persamaan garis lurusnya menggunakan rumus:

$$y - \dots = m(x - \dots)$$

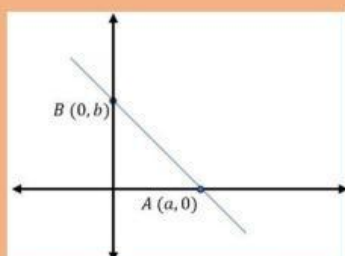
### Permasalahan 2

**Menentukan bentuk persamaan garis lurus jika diketahui dua titik yang dilalui oleh garis**

1. Misalnya suatu garis melalui dua buah titik, yaitu  $(x_1, y_1)$  dan  $(x_2, y_2)$  yaitu ... kita dapat menentukan persamaan garis lurusnya menggunakan rumus:

$$\frac{y - y_1}{\dots - \dots} = \frac{x - x_1}{\dots - \dots}$$

### Permasalahan 3



1. Misalnya suatu garis melalui sebuah titik, yaitu  $(x_1, y_1)$  dan memiliki gradien/kemiringan garis yaitu ... kita dapat menentukan persamaan garis lurusnya menggunakan rumus:

**Tahap *Organizing* menggunakan konsep matematika**

**Kegiatan 1**



Diskusikan dengan kelompok masing-masing!

Langkah Kegiatan:

1. Sediakan alat tulis yang kamu butuhkan!
2. Lakukan dengan tepat dan teliti!



**Permasalahan 1**

**Penyelesaian**

**Memahami Masalah**

**Tulislah apa yang diketahui dan apa yang ditanyakan pada soal!**

**Diketahui:**

**Ditanya:**

**Membuat Rencana**

**Buatlah permasalan dan rencana (strategi) untuk menyelesaikan permasalahan secara runtut dan lengkap!**

**Misalkan:**

$$x_1 = \dots$$

$$y_1 = \dots$$

$$m = \dots$$

Untuk menentukan persamaan garis lurus, jika diketahui gradien dan satu titik yang dilalui garis menggunakan rumus:

### Melaksanakan Rencana

**Selesaikanlah permasalahan tersebut sesuai dengan rencana (strategi) yang sebelumnya telah ditentukan dengan lengkap!**

Substitusi  $(x_1, y_1) = (\dots, \dots)$  dan  $m = (\dots)$  ke dalam rumus

$$y - \dots = m(x - \dots)$$

Diperoleh,

$$y - \dots = m(x - \dots)$$

$$\Leftrightarrow y - \dots = m(x - \dots)$$

$$\Leftrightarrow y - \dots = \dots - \dots$$

$$\Leftrightarrow y = \dots$$

### Memeriksa Kembali

**Periksalah kembali hasil jawaban dan buatlah kesimpulan dari jawaban yang telah diperoleh!**

Jadi,  $\dots$

## Permasalahan 2

### Penyelesaian

#### Memahami Masalah

Tulislah apa yang diketahui dan apa yang ditanyakan pada soal!

Diketahui:

Ditanya:

#### Membuat Rencana

Buatlah permasalan dan rencana (strategi) untuk menyelesaikan permasalahan secara runtut dan lengkap!

$$x_1 = \dots$$

$$y_1 = \dots$$

$$x_2 = \dots$$

$$y_2 = \dots$$

Untuk menentukan persamaan garis lurus jika diketahui dua titik yang dilalui garis menggunakan rumus:

#### Melaksanakan Rencana

Selesaikanlah permasalahan tersebut sesuai dengan rencana (strategi) yang sebelumnya telah ditentukan dengan tepat!

Menentukan persamaan garis lurus dari tarif telepon dengan mensubstitusikan

$(x_1, y_1) = (\dots, \dots)$  dan  $(x_1, y_1) = (\dots, \dots)$  ke dalam rumus

$$\frac{y - \dots}{y_2 - \dots} = \frac{x - \dots}{x_2 - \dots}$$

$$\Leftrightarrow \frac{y - 1500}{\dots - 1500} = \frac{x - 1}{\dots - 1}$$

$$\Leftrightarrow \frac{y - 1500}{\dots} = \frac{x - 1}{\dots}$$

$$\Leftrightarrow 1(y - \dots) = \dots(x - 1)$$

$$\Leftrightarrow y - \dots = \dots - 1500$$

$$\Leftrightarrow y = \dots x$$

Tarif yang diperlukan selama 6 menit percakapan

$$y = \dots x$$

$$\Leftrightarrow y = \dots x$$

$$\Leftrightarrow y = \dots \times \dots$$

$$\Leftrightarrow y = \dots$$

### Memeriksa Kembali

**Periksalah kembali hasil jawaban dan buatlah kesimpulan dari jawaban yang telah diperoleh!**

Jadi, ....

### Permasalahan 3

**Penyelesaian**

#### Memahami Masalah

**Tulislah apa yang diketahui dan apa yang ditanyakan pada soal!**

**Diketahui:**

**Ditanya:**

### Membuat Rencana

Buatlah permisalan dan rencana (strategi) untuk menyelesaikan permasalahan secara runtut dan lengkap!

$$x_1 = \dots$$

$$y_1 = \dots$$

$$x_2 = \dots$$

$$y_2 = \dots$$

Sehingga persamaan garis yang melalui titik  $A(a, 0)$  dan  $B(0, b)$  menggunakan rumus:

### Melaksanakan Rencana

Selesaikanlah permasalahan tersebut sesuai dengan rencana (strategi) yang sebelumnya telah ditentukan dengan tepat!

$$x_1 = \dots$$

$$y_1 = \dots$$

$$x_2 = \dots$$

$$y_2 = \dots$$

Sehingga persamaan garis yang melalui titik  $A(a, 0)$  dan  $B(0, b)$  menggunakan rumus:

### Memeriksa Kembali

Periksalah kembali hasil jawaban dan buatlah kesimpulan dari jawaban yang telah diperoleh!

Jadi, ...

### Tahap *Reflecting* dengan mengevaluasi hasil pemecahan masalah

Bagaimana hasil kerjamu apakah sudah tepat?

### Tahap *Extending* untuk memperluas pengetahuan

Dari penyelesaian di atas, kita telah mengenal bentuk-bentuk persamaan garis lurus. Untuk memperdalam pemahaman kalian mengenai materi ini kerjakan latihan soal di bawah ini!

## LATIHAN SOAL

Ayo amati dan selesaikanlah masalah di bawah ini!

### Memahami Masalah

Tulislah apa yang diketahui dan apa yang ditanyakan pada soal!

Diketahui:

Ditanya:

## Membuat Rencana

**Buatlah permasalan dan rencana (strategi) untuk menyelesaikan permasalahan secara lengkap dan runtut!**

Misalkan

$x_1$  : banyaknya tas awal yang terjual = ...

$y_1$  : harga tas awal = ...

$x_2$  : banyaknya tas setelah mengalami penurunan harga = ...

$y_2$  : harga tas setelah mengalami penurunan harga = ....

Untuk menentukan persamaan garis lurus melalui dua buah titik, yaitu  $(x_1, y_1)$  dan  $(x_2, y_2)$  menggunakan rumus:

$$\frac{y - y_1}{\dots - \dots} = \frac{x - x_1}{\dots - \dots}$$

## Melaksanakan Rencana

**Selesaikanlah permasalahan tersebut sesuai dengan rencana (strategi) yang sebelumnya telah ditentukan dengan lengkap!**

Siswa dapat menentukan bentuk persamaan garis lurus

$(x_1, y_1)$  adalah ( ..., ...) dan  $(x_2, y_2)$  adalah ( ..., ... )

$$\begin{aligned}\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} &= \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} \Leftrightarrow \frac{y - \dots}{\dots - \dots} = \frac{x - \dots}{\dots - \dots} \\ &\Leftrightarrow \frac{y - \dots}{\dots} = \frac{x - 1000}{\dots} \\ &\Leftrightarrow \dots (y - 6000000) = \dots (x - \dots) \\ &\Leftrightarrow \dots y - 2400000000 = \dots x + 2000000000 \\ &\Leftrightarrow 400y = \dots x + \dots + \dots \\ &\Leftrightarrow 4y = \dots x + 20000000 + \dots \\ &\Leftrightarrow \dots = -20000x + \dots \\ &\Leftrightarrow y = -5000x + \dots\end{aligned}$$

## Memeriksa Kembali

**Periksalah kembali hasil jawaban dan buatlah kesimpulan dari jawaban yang telah diperoleh!**

Jadi, ...