

# Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

## Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV)

Mata Pelajaran : Matematika  
Kelas/Semester : VIII (Delapan)/ 2 (Genap)  
Pertemuan : 1 (Pertama)  
Alokasi Waktu : 2 x 35 menit  
Hari/Tanggal : .....

### Tujuan Pembelajaran

- Peserta didik diharapkan dapat:
1. Membuat model matematika dari permasalahan sehari-hari yang berkaitan dengan Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV)
  2. Menyelesaikan Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) dengan metode grafik.

### Petunjuk Pengerjaan

1. Kerjakan LKPD berikut dengan seksama.
2. Berdiskusilah dengan teman sekelompokmu untuk menjawab.
3. Bertanyalah kepada guru jika terdapat kesulitan.



Nama :

Kelas :

## AKTIVITAS 1

### Permasalahan 1

Alya, Hani, dan Syifa sedang berkumpul bersama di rumah Alya untuk mengerjakan tugas kelompok. Lalu di tengah pembelajaran mereka lapar dan ingin membeli makanan.



Mereka memutuskan untuk membeli seblak dan baso aci. Alya memesan 1 seblak dan 1 baso aci, Hani memesan 2 seblak, dan Syifa memesan 1 baso aci. Lalu mereka membayar dengan total Rp60.000. Buatlah model matematika dari permasalahan tersebut!

#### Penyelesaian :

Langkah 1: Melakukan permisalan

Misalkan  $x$  = harga 1 seblak

$y$  = harga 1 baso aci

$$\dots \text{seblak} + \dots \text{baso aci} = \text{Rp}60,000$$

$$\dots x + \dots y = \text{Rp}60,000$$



### Permasalahan 2

Saat mereka sudah membeli seblak dan baso aci, Ibu Hani juga ternyata lapar dan ingin membelinya juga. Akhirnya Ibu Hani memesan juga 2 seblak dan 1 baso aci untuk dimakan bersama Kakak dan Adik Hani. Ibu Hani membayar dengan total Rp35.000. Buatlah model matematika dari permasalahan tersebut!

#### Penyelesaian :

Langkah 1: Melakukan permisalan

Misalkan  $x$  = harga 1 seblak

$y$  = harga 1 baso aci

$$\dots \text{seblak} + \dots \text{baso aci} = \text{Rp}35,000$$

$$\dots x + \dots y = \text{Rp}35,000$$





### Permasalahan 3

Total untuk pesanan Alya, Hani, dan Syifa adalah Rp60.000 sedangkan pesanan Ibu Hani sebesar Rp35.000. Berapakah harga satu seblak dan satu baso aci?

Langkah 2: Membuat Model Matematika

$$\dots x + \dots y = \text{Rp}60,000$$

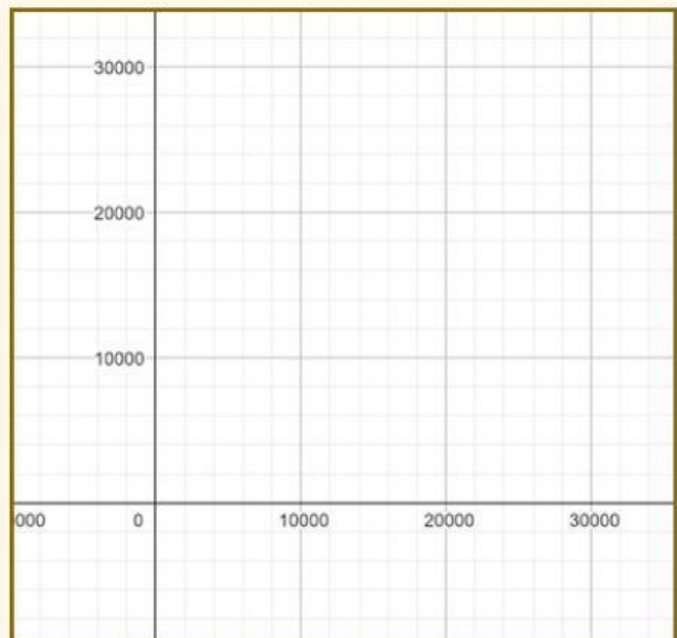
$$\dots x + \dots y = \text{Rp}35,000$$

Langkah 3: Menyelesaikan dengan metode grafik

#### Persamaan 1

$$\dots x + \dots y = \text{Rp}60,000$$

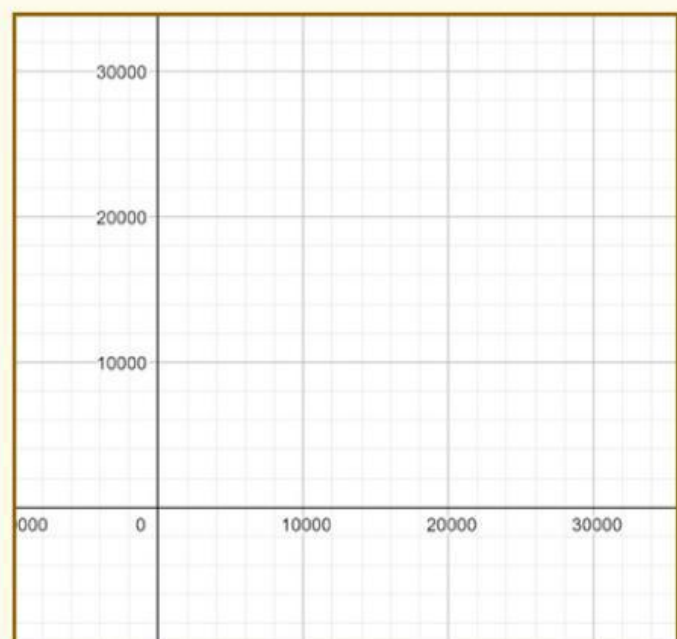
<b>x</b>	<b>0</b>	
<b>y</b>		<b>0</b>
<b>(x,y)</b>		



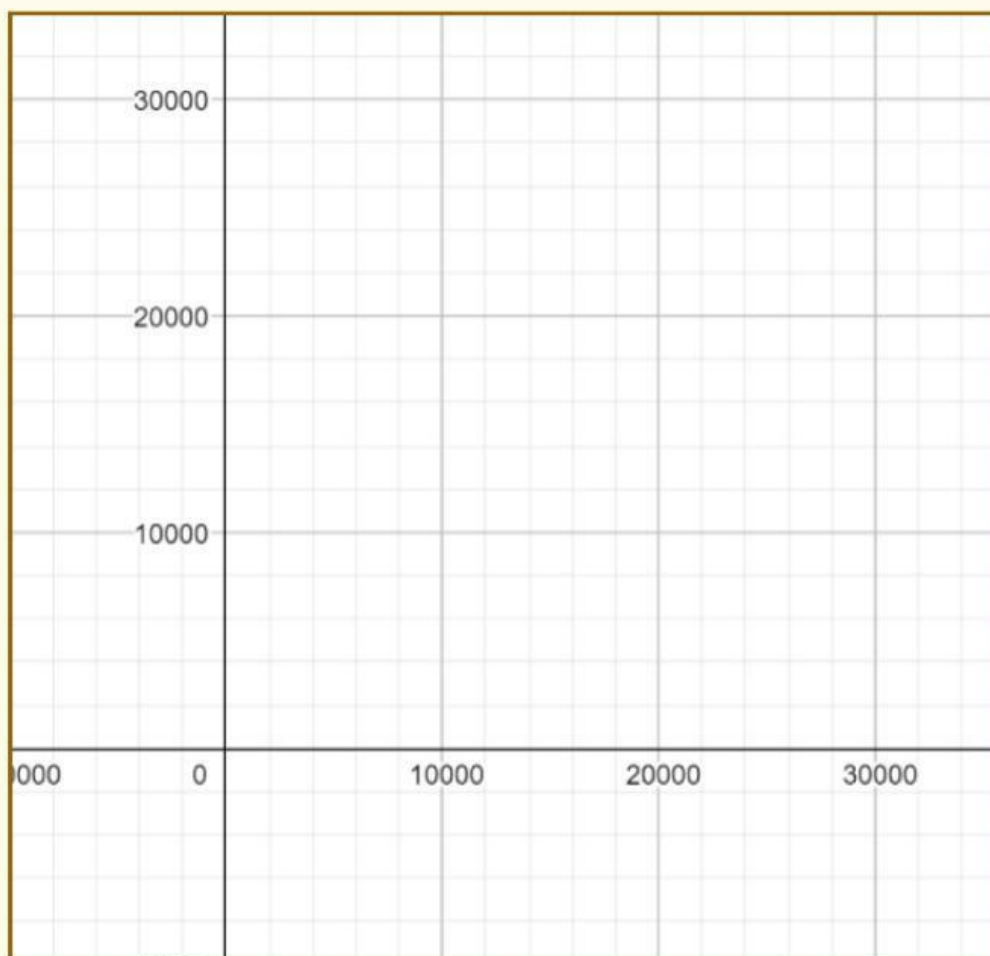
#### Persamaan 2

$$\dots x + \dots y = \text{Rp}35,000$$

<b>x</b>	<b>0</b>	
<b>y</b>		<b>0</b>
<b>(x,y)</b>		



### Langkah 3: Menentukan penyelesaian



**Diperoleh penyelesaian  $(x,y) = (\dots\dots\dots, \dots\dots\dots)$**

Maka, harga 1 seblak adalah Rp. .000 dan harga 1 baso aci adalah Rp. .000