

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

# LKPD

## MATEMATIKA

Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel

SMA/MA  
Kelas

**X**

Semester 1

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$

$$Ax + By = C$$
$$2x + 4y = 0$$

100



$$1 - 2 \times =$$
$$3 + \% 4$$

# SISTEM PERSAMAAN LINEAR TIGA VARIABEL

## KOMPETENSI DASAR

3.3 Menyusun sistem persamaan linear tiga variabel dari masalah kontekstual

4.3 Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan sistem persamaan linear tiga variabel

## INDIKATOR PENCAPAIAN KOMPETENSI

3.3.1 Menyusun model matematika sistem persamaan linear tiga variabel dari soal cerita

4.3.1 Menyelesaikan masalah kontekstual sistem persamaan linear tiga variabel dengan metode eliminasi, substitusi

4.3.2 Menyelesaikan masalah kontekstual sistem persamaan linear tiga variabel dengan metode gabungan eliminasi- substitusi

4.3.4 Menyimpulkan metode penyelesaian metode yang paling efektif dalam menyelesaikan masalah SPLTV yang kontekstual

## TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik dapat menyusun model matematika sistem persamaan linear tiga variabel dari soal cerita
2. Peserta didik dapat menyelesaikan masalah sistem persamaan linear tiga variabel dengan menggunakan metode substitusi, eliminasi dan gabungan (substitusi-eliminasi)
3. Peserta didik dapat menyimpulkan metode yang efektif dalam menyelesaikan masalah SPLTV yang kontekstual dengan benar

## PETUNJUK Pengerjaan LKPD

1. Bacalah setiap perintah dengan teliti.
2. Kerjakan sesuai urutan langkah yang diberikan.
3. Tulis jawaban dengan jelas dan rapi.
4. Jika ada kesulitan, tanyakan kepada guru.
5. Periksa kembali sebelum dikumpulkan tepat waktu.



# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

## LKPD 2

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

### Pertemuan 2:

Menyelesaikan SPLTV dengan Bantuan Teknologi (Technology & Mathematics)

Tujuan Pembelajaran:

Peserta didik mampu:

1. Menyelesaikan SPLTV dengan metode substitusi.
2. Memeriksa kebenaran hasil menggunakan aplikasi teknologi.



### 1. Science (Observasi dan Identifikasi Masalah)

Seorang pedagang buku memiliki tiga jenis buku: buku pelajaran, buku novel, dan buku cerita anak. Mia membeli 2 buku pelajaran, 3 buku novel, dan 1 buku cerita anak dengan total harga Rp 85.000, Ami membeli 1 buku pelajaran, 1 buku novel, dan 2 buku cerita anak dengan total harga Rp 65.000 sedangkan Iman membeli 3 buku pelajaran, 2 buku novel, dan 4 buku cerita anak dengan total harga Rp 150.000. Berapa harga masing-masing buku (pelajaran, novel, dan cerita anak)?

## 2. Art (Visualisasi dan Interpretasi)

- Buatlah alur proses penyelesaian sesuai soal diatas (menggunakan canva)
- Jelaskan setiap langkah dengan warna berbeda untuk setiap variabel

## 3. Technology (Model Matematika)

- Untuk mengerjakan soal dengan liveworksheet
- Gunakan teknologi, seperti kalkulator atau software matematika (jika tersedia), untuk mengecek solusi sistem ini.

Langkah awal membuat model matematika SPLTV sesuai dengan soal cerita di atas

Misalkan:

$x$  :

$y$  :

$z$  :

maka diperoleh,

$$2x + y + z = 85.000 \quad \dots(1)$$

$$x + \quad + \quad z = 65.000 \quad \dots(2)$$

$$x + y + 4z = 150.000 \quad \dots(3)$$

## 4. Engineering dan Mathematics (Strategi Penyelesaian dan Perhitungan)

Dari persamaan (2) diperoleh  $x = 65.000 - y - 2z$

Substitusikan  $x = 65.000 - y - 2z$  ke persamaan (1) dan (3):

Ke persamaan (1):

$$2x + y + z = 85.000$$

$$2( \quad ) + y + z = 85.000$$

$$+ y + z = 85.000$$

$$= -45.000 \quad \dots(4)$$

Ke persamaan (3):

$$\begin{aligned}x + y + 4z &= 150.000 \\3(\quad) + y + 4z &= 150.000 \\+ y + 4z &= 150.000 \\&= \\&= 45.000 \quad \dots (5)\end{aligned}$$

Dari persamaan (4) diperoleh  $y = -45.000 + 3z$

Substitusikan  $y = -45.000 + 3z$  ke persamaan (5):

$$\begin{aligned}&= 45.000 \\&= 45.000 \\5z &= \\z &= \end{aligned}$$

Substitusikan nilai  $z$  ke  $y = -45.000 + 3z$

$$y = -45.000 + 3z$$

$$y = -45.000 + 3(\quad)$$

$$y = -45.000 + (\quad)$$

$$y =$$

Substitusikan nilai  $x$  dan  $y$  ke persamaan (2):

$$x + y + 2z = 65.000$$

$$x + \quad + 2 \quad = 65.000$$

$$x + \quad = 65.000$$

$$x =$$

Maka harga setiap buku adalah:

$$\text{buku pelajaran} =$$

$$\text{buku novel} =$$

$$\text{buku cerita anak} =$$

Refleksikan proses pembelajaran:

Apa yang sudah Anda pelajari dari materi tersebut?

Apakah ada kesulitan dalam memahami materi tersebut?

Apa solusi yang Anda miliki untuk kesulitan materi tersebut?



## Latihan Soal



Lami memiliki kedai yang menjual tiga jenis kue, yaitu donat, bolu, dan kue lapis. Dia menjual kue dengan paket berbeda-beda. Paket A Berisi 2 donat, 3 bolu dan 1 kue lapis dengan harga Rp.19.000. Paket B berisi 1 donat, 2 bolu dan 2 kue lapis dengan harga Rp.18.000. Paket C berisi 3 donat, 1 bolu dan 1 kue lapis dengan harga Rp.21.000. Berapakah harga masing-masing setiap jenis kue?

2



Dengan menggunakan langkah-langkah substitusi, tentukanlah solusi dari sistem persamaan linear berikut:

$$x + 2y + 2z = 25$$

$$2x - y + z = 10$$

$$3x + 4y - z = 35$$