



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

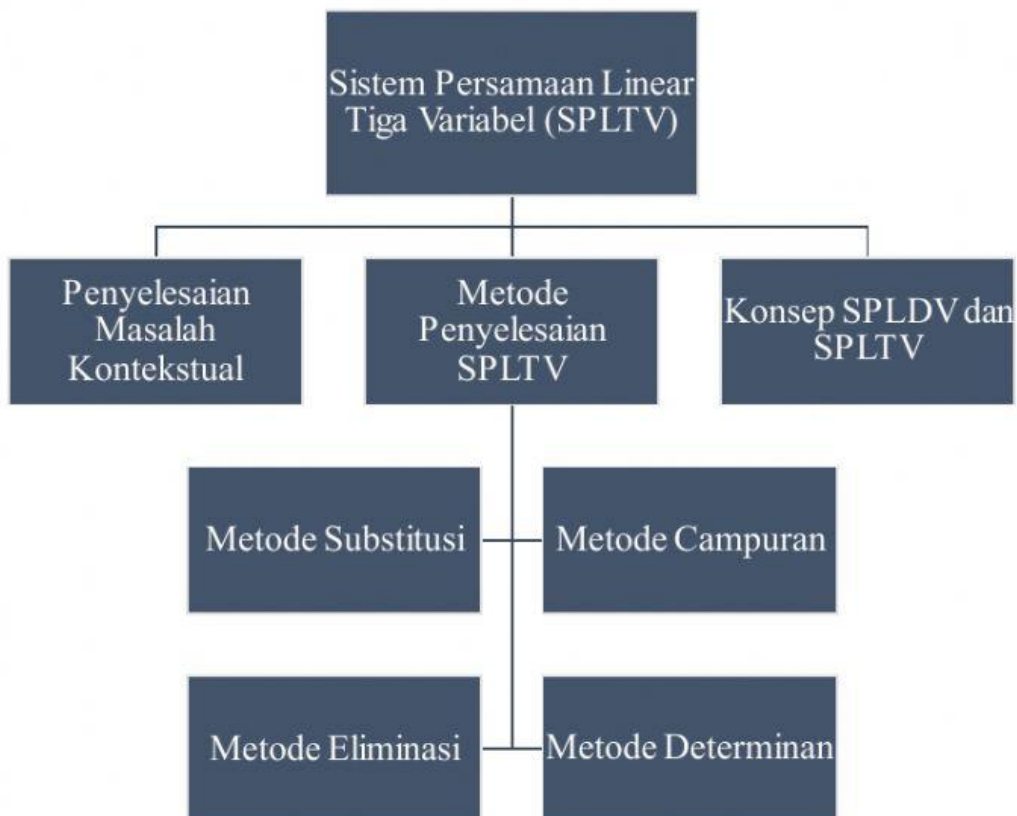


Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel (SPLTV)

Di susun oleh
Nopi Ariani

UNTUK
SMA/MA/SMK
MATEMATIKA
KELAS X

PETA KONSEP



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



Kelompok :

Nama Anggota :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

A. Kompetensi Dasar dan Indikator

Kompetensi Dasar	Indikator
3.5 Menyusun sistem persamaan linear tiga variabel dari masalah kontekstual.	3.5.4 Menentukan penyelesaian sistem persamaan linear dua variabel menggunakan metode substitusi 3.5.5 Membuat model matematika dari masalah kontekstual yang berkaitan dengan sistem persamaan linear tiga variabel
4.5 Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan sistem persamaan linear tiga variabel	4.5.1 Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan sistem persamaan linear tiga variabel dengan menggunakan metode substitusi

B. Tujuan

1. Peserta didik dapat menentukan penyelesaian sistem persamaan linear tiga variabel menggunakan metode substitusi dengan tepat
2. Peserta didik dapat membuat model matematika dari masalah kontekstual yang berkaitan dengan sistem persamaan linear tiga variabel dengan tepat
3. Peserta didik dapat menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan sistem persamaan linear tiga variabel dengan tepat

B. Petunjuk Pengerjaan

1. Berdoalah terlebih dahulu sebelum mengerjakan LKPD ini.
2. Tulislah nama seluruh anggota kelompok pada kolom yang tersedia.
3. Bacalah LKPD ini dengan teliti
4. Jawablah pertanyaan pada kotak yang disediakan sesuai instruksi
5. Tanyakan pada guru apabila menemukan kesulitan

MASALAH 3

Menyelesaikan Masalah Kontekstual yang Berkaitan dengan SPLTV Menggunakan Metode Substitusi



Ayo Kita Amati

Perhatikan dan amati permasalahan berikut!



Pada sore hari bulan Ramadhan, Dewi, Anggun dan Melinda pergi bersama-sama ke pasar wadai yang berada tepat di depan Taman Kamboja, Banjarmasin. Mereka menghampiri salah satu tempat ibu-ibu untuk membeli makanan. Dewi beli 2 gelas es buah, 2 kue bingka dan 1 kotak kurma, Anggun beli 1 gelas es buah, 2 kue bingka dan 2 kotak kurma, dan Melinda beli 2 gelas es buah, 2 kue bingka dan 3 kotak kurma. Dari belanjaan mereka masing-masing mengeluarkan uang. Dewi sebesar Rp70.000, Anggun sebesar Rp 90.000 dan Melinda sebesar Rp130.000. Dari permasalahan diatas berapa harga dari masing-masing makanan tersebut dengan menggunakan metode substitusi!

Identifikasi Masalah

Berdasarkan permasalahan di atas,

1. Bagaimana model matematika dari permasalahan tersebut?
2. Berapa harga masing-masing 1 gelas es buah, 1 kue bingka dan 1 kotak kurma?

Ayo Menginvestigasi

Isilah titik-titik dibawah ini untuk mengasah pemahaman kalian dalam memahami langkah-langkah masalah tersebut dengan menggunakan metode substitusi pada SPLTV!

Langkah ke 1

Memisalkan informasi yang belum diketahui dan menuliskan model matematikanya.

➤ Misal:

x = harga 1 gelas es buah

y = harga 1 kue bingka

z = harga 1 kotak kurma

➤ Menuliskan model matematika

$$2x + 2y + z = 70.000 \dots \dots \dots (1)$$

$$x + 2y + 2z = 90.000 \dots \dots \dots (2)$$

$$2x + 2y + 3z = 130.000 \dots \dots \dots (3)$$

Langkah ke 2

Kita tentukan dulu persamaan yang paling sederhana. Dari ketiga persamaan yang ada, persamaan (1) lebih sederhana. Dari persamaan (1) nyatakan variabel z sebagai fungsi x dan y sebagai berikut.

$$\Rightarrow 2x + 2y + z = 70.000$$

$$\Rightarrow z = \dots - \dots + 70.000$$

Langkah ke 3

■ Substitusikan variabel z ke persamaan (2)

$$\Rightarrow x + 2y + 2z = 90.000$$

$$\Rightarrow x + 2y + 2(-2x - 2y + 70.000) = 90.000$$

$$\Rightarrow x + 2y - 4x - 4y + 140.000 = 90.000$$

$$\Rightarrow -3x - 2y + 140.000 = 90.000$$

$$\Rightarrow -3x - 2y = 90.000 - 140.000$$

$$\Rightarrow -3x - 2y = \dots \dots \dots (4)$$

■ Substitusikan variabel z ke persamaan (3)

$$\Rightarrow 2x + 2y + 3z = 130.000$$

$$\Rightarrow 2x + 2y + 3(-2x - 2y + 70.000) = 130.000$$

$$\Rightarrow 2x + 2y - 6x - 6y + 210.000 = 130.000$$

$$\Rightarrow -4x - 4y + 210.000 = 130.000$$

$$\Rightarrow -4x - \dots = 90.000 - \dots$$

$$\Rightarrow -4x - 4y = \dots (5)$$

■ Persamaan (4) dan (5) membentuk SPLDV y dan z:

$$-3x - 2y = -50.000 \dots (4)$$

$$-4x - 4y = -80.000 \dots (5)$$

■ Selanjutnya kita selesaikan SPLDV tersebut dengan metode substitusi. Pilih salah satu persamaan yang paling sederhana yaitu persamaan (5). Dari persamaan kedua, kita peroleh

$$\Rightarrow -4x - 4y = -80.000$$

$$\Rightarrow -4x = \dots - 80.000$$

$$\Rightarrow x = -y + \dots$$

■ Substitusikan variabel x ke dalam persamaan (4)

$$\Rightarrow -3x - 2y = -50.000$$

$$\Rightarrow -3(-y + 20.000) - 2y = -50.000$$

$$\Rightarrow 3y - \dots - 2y = -50.000$$

$$\Rightarrow y - 60.000 = \dots$$

$$\Rightarrow y = 50.000 + \dots$$

$$\Rightarrow y = \dots$$

■ Substitusikan nilai $y = 10.000$ ke salah satu SPLDV, misal $-3x - 2y = -50.000$ sehingga kita peroleh

$$\Rightarrow -3x - 2y = -50.000$$

$$\Rightarrow -3x - 2(\dots) = -50.000$$

$$\Rightarrow -3x - \dots = -50.000$$

$$\Rightarrow -3x = -50.000 + \dots$$

$$\Rightarrow -3x = -30.000$$

$$\Rightarrow x = \dots$$

■ Selanjutnya, substitusikan nilai $y = 10.000$ dan $x = 10.000$ ke salah satu SPLTV, misal $2x + 2y = 70.000$ sehingga kita peroleh

$$\Rightarrow 2x + 2y + z = 70.000$$

$$\Rightarrow 2(10.000) - 2(10.000) + \dots = 70.000$$

$$\Rightarrow \dots + 20.000 + z = 70.000$$

$$\Rightarrow z + \dots = 70.000$$

$$\Rightarrow z = 70.000 - 40.000$$

$$\Rightarrow z = \dots$$

Langkah ke 4

Setelah kalian memperoleh nilai x , y , dan z jawablah yang ditanyakan.

Diperoleh nilai x, y , dan z

x (es buah) =

y (kue bingka) =

z (kurma) =

jadi, harga masing-masing makanan yang dibeli, Harga 1 gelas es buah adalah Rp....., harga 1 kue bingka adalah Rp....., dan harga 1 kotak kurma adalah Rp.....



Ayo Menyimpulkan

Dari permasalahan di atas, coba tuliskan kembali bagaimana langkah penyelesaian masalah kontekstual yang berkaitan dengan SPLTV menggunakan metode substitusi

SELAMAT MENERJAKAN 😊