

# LKPD 1

**Materi** : SPLTV (Metode Substitusi)

**Alokasi Waktu** : 60 menit

**Petunjuk** :

1. Diskusikan LKPD ini bersama anggota kelompok
2. Isilah dengan teliti
3. jika mengalami kesulitan tanyakan pada guru

## Tujuan Pembelajaran

1. Menjelaskan pengertian dan Solusi dari persamaan linear tiga variabel
2. Menentukan himpunan penyelesaian dari suatu sistem persamaan linear tiga variabel dengan menggunakan metode substitusi
3. Membuat model matematika dari masalah kehidupan sehari-hari yang berkaitan dengan sistem persamaan linear tiga variabel

**Kelompok :**

**Nama** : 1.

2.

3.

4

5.



# MATERI

Sistem persamaan linear tiga variabel (SPLTV) adalah sebuah konsep dalam ilmu matematika yang digunakan untuk menyelesaikan kasus yang tidak dapat di selesaikan menggunakan persamaan linear satu variabel dan persamaan linear dua variabel. Ada tiga cara untuk menyelesaikan SPLTV, yaitu:

## Metode Eliminasi

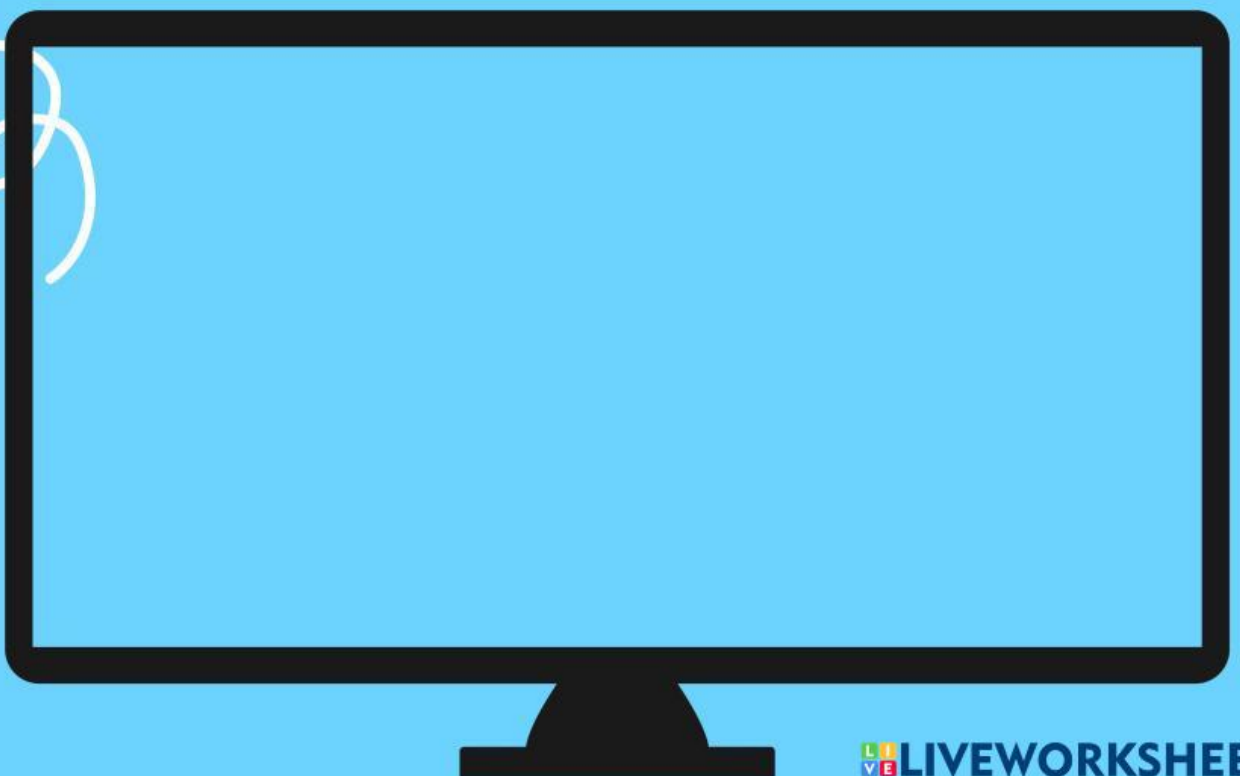
merupakan suatu cara persamaan linear dengan cara menghilangkan salah satu variabel dari variabel yang ada.

## Metode Substitusi

adalah salah satu variabel dari salah satu persamaan di substitusikan sehingga di peroleh sebuah persamaan dengan satu variabel saja

## Metode Campuran

merupakan cara penyelesaian dengan menggabungkan 2 metode sekaligus, yakni metode eliminasi dan metode substitusi



## 1. Penggunaan Konteks



Disebuah toko kue, Cinta membeli membeli 5 kue muho, 3 Klepon, dan 2 Onde-Onde dengan total harga Rp 36.500. cesa membeli 2 kue muho, 4 Klepon, dan 1 Onde-Onde dengan total harga Rp 25.000. cani membeli 1 kue muho, 1 Klepon, dan 3 Onde-Onde dengan total harga Rp 16.500 tentukan harga masing-masing kue menggunakan substitusi

## 2. penggunaan model untuk matematis progresif

### 1. Interpretasi

Ayo kumpulkan informasi  
diskusikan dengan teman kelompok

Tuliskan informasi  
yang diperoleh

Selanjutnya masukan informasi tersebut kedalam tabel berikut

	Muho	klepon	onde-onde	Biaya
Cinta	5			
Cesa				
Cani				

misalkan  
banyak kue muho =  
banyak klepon =  
banyak onde-onde =

Buat Pemisalan  
Variabel

## 2. Analisis

menentukan model matematika  
berdasarkan informasi yang diperoleh

$$5x + \dots y + \dots z = 36.500$$

$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots + \dots = \dots$$



## \*Metode substitusi\*

### 3. Evaluasi

$$5x + \dots y + \dots z = 36.500 \dots(1)$$

$$\dots + \dots + \dots = \dots(2)$$

$$\dots + \dots + \dots = \dots(3)$$



x=

(4)

Substitusi Nilai x ke dalam Persamaan (1)

...(5)

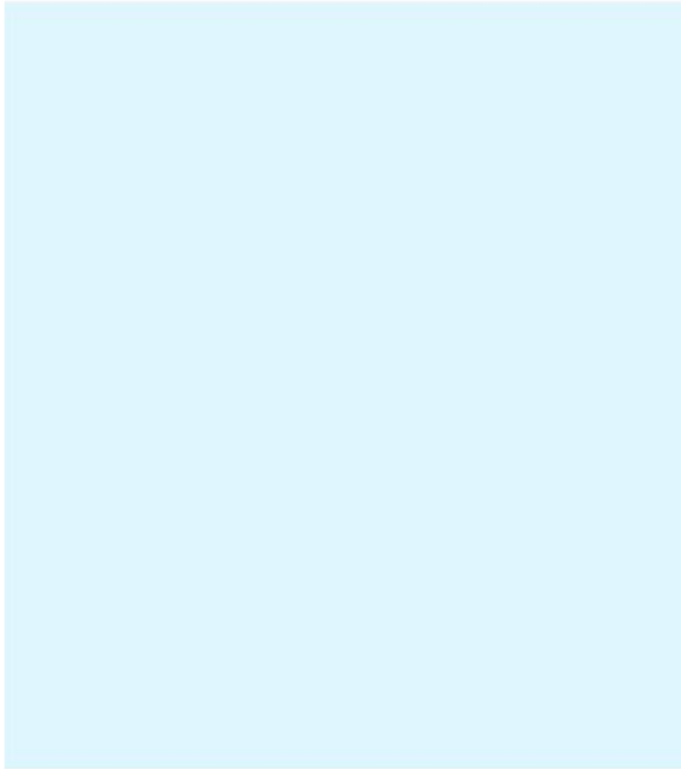
Substitusi x ke dalam Persamaan (2):

...(6)

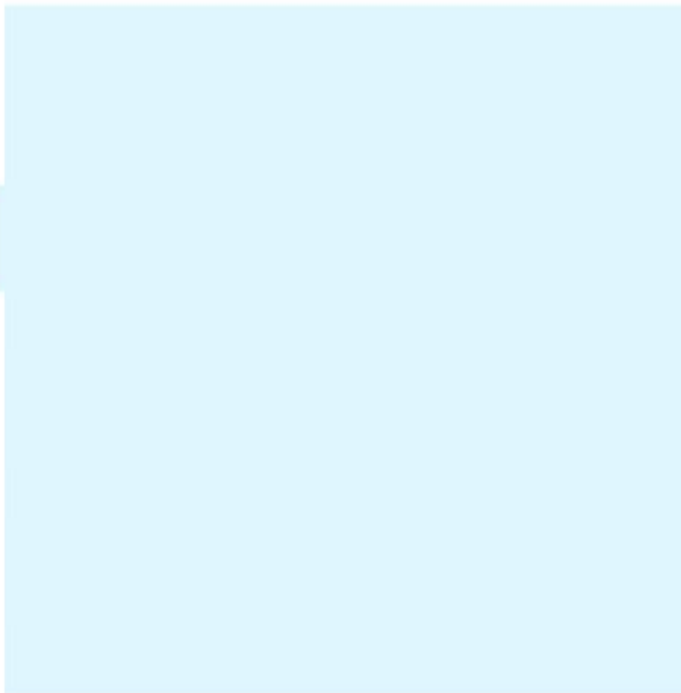
substitusi persamaan 5

...(7)

Substitusikan persamaan 7 ke persamaan 5



substitusikan  $z =$  ke persamaan 7



substitusikan nilai  $y =$

dan  $z =$

ke persamaan 4

4. mendiskusikan dan  
membandingkan

4. inferensi



Ayo diskusikan dan bandingkan jawaban kelompok kalian dengan kelompok yang lain . Apakah metode substitusi yang kamu gunakan untuk menyelesaikan masalah ini membantu mendapatkan hasil yang benar dengan cara yang efisien? Jelaskan langkah-langkah yang kamu lakukan dan apakah kamu merasa ada metode lain yang lebih cepat atau lebih mudah untuk mendapatkan solusi.

5. Menyimpulkan

5. Explanation

Jadi dapat disimpulkan bahwa kue muho adalah

harga klepon adalah

serta harga onde-onde adalah

## 6. Self Regulation

Setelah menyelesaikan soal ini, pastikan kembali jawabanmu benar dengan menggantikan nilai-nilai yang ditemukan ke dalam persamaan. Apakah hasilnya sesuai dengan semua persamaan yang ada?






## Ayo Berlatih




Dalam rangka menyambut hari raya Idul Fitri, sebuah toko makanan menjual tiga paket makanan, yaitu paket A, paket B, dan paket C. Paket A terdiri atas 4 kue bolu, 3 kue lapis, dan 2 minuman ringan. Paket B terdiri atas 5 kue bolu, 2 kue lapis, dan 1 minuman ringan. Adapun paket C terdiri atas 3 kue bolu, 5 kue lapis, dan 2 minuman ringan. Harga paket A, B, dan C berturut-turut adalah Rp47.000,00, Rp38.000,00, dan Rp53.000,00. Tentukan harga satu kue bolu, satu kue lapis, dan satu minuman ringan

Tuliskan informasi  
yang diperoleh




misalkan

Buat Pemisalan  
Variabel



menentukan model matematika  
berdasarkan informasi yang diperoleh

## ✖ Metode substitusi ✖



#### 4. Menyimpulkan

Jadi dapat disimpulkan bahwa harga kue bolu adalah

harga kue lapis adalah

serta harga tiket minuman adalah

#### 4. mendiskusikan dan membandingkan

Ayo diskusikan dan bandingkan jawaban kelompok kalian dengan kelompok yang lain . Apakah metode substitusi yang kamu gunakan untuk menyelesaikan masalah ini membantu mendapatkan hasil yang benar dengan cara yang efisien? Jelaskan langkah-langkah yang kamu lakukan dan apakah kamu merasa ada metode lain yang lebih cepat atau lebih mudah untuk mendapatkan solusi.





Setelah menyelesaikan soal ini, pastikan kembali jawabanmu benar dengan menggantikan nilai-nilai yang ditemukan ke dalam persamaan. Apakah hasilnya sesuai dengan semua persamaan yang ada?

