



## KEGIATAN PEMBELAJARAN 3

### Menyelesaikan Permasalahan Sistem Persamaan Linear Dua Variabel dengan Metode Eliminasi

Metode eliminasi adalah metode yang dilakukan dengan cara mengeliminasi salah satu variabel sehingga tersisa satu variabel lainnya untuk selanjutnya dicari nilai yang memenuhi,



Cara untuk menghilangkan salah satu peubahnya yaitu dengan cara perhatikan tandanya, apabila tandanya (+) dengan (+) atau (-) dengan (-) maka untuk mengeliminasinya dengan cara mengurangkan. Dan sebaliknya apabila tandanya berbeda maka gunakanlah sistem penjumlahan.



## Langkah-langkah Penyelesaian SPLDV Menggunakan Metode Eliminasi adalah sebagai berikut:

1. Menentukan apa yang diketahui, apa yang ditanyakan dari soal, kemudian membuat permasalahan/model matematika (dalam bentuk aljabar)
2. Menentukan variabel yang akan dieliminasi terlebih dahulu dan mengeliminasi salah satu variabel tersebut.
3. Untuk menentukan nilai dari variabel selanjutnya, yaitu dengan mengalikan kedua persamaan dengan angka yang sesuai, sehingga kedua persamaan dapat dieliminasi.
4. Menuliskan himpunan penyelesaiannya
5. Memeriksa kembali nilai yang didapat dengan memasukkan ke dalam kedua persamaan.

### Contoh soal 3

Ani ke warung membeli empat kue barongko dan satu kue dadar gulung dengan harga Rp 7.000,00. Di warung yang sama, Budi juga membeli enam kue barongko dan tiga kue dadar gulung dengan harga 12.000,00. tentukan harga dari masing masing makanan yang mereka beli!

Penyelesaian:

Misalkan

$x$  = kue barongko       $y$  = kue dadar gulung



maka persamaannya adalah

$$4x + y = 7.000 \dots \text{persamaan 1}$$

$$6x + 3y = 12.000 \dots \text{persamaan 2}$$



eliminasikan persamaan satu dan dua untuk mendapatkan nilai x dan y

Eliminasi peubah y

$$\begin{array}{l} 4x + y = 7.000 \quad | \times 3 \\ 6x + 3y = 12.000 \quad | \times 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12x + 3y = 21.000 \\ 6x + 3y = 12.000 \quad - \\ \hline 6x = 9.000 \\ x = 1.500 \end{array}$$

eliminasi peubah x

$$\begin{array}{l} 4x + y = 7.000 \quad | \times 6 \\ 6x + 3y = 12.000 \quad | \times 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24x + 6y = 42.000 \\ 24x + 12y = 48.000 \quad - \\ \hline -6y = -6.000 \\ y = 1.000 \end{array}$$

Dengan demikian, untuk harga satu kue barangko yaitu Rp 1.500,00.  
dan harga satu kue dadar gulung yaitu Rp 1.000,00

## Pematik

**Jawablah Pertanyaan dibawah Ini!**

Irma membeli 2 kg apel dan 3 kg jeruk dengan harga Rp 57.000,00.  
sedangkan Ade membeli 3 kg apel dan 5 kg jeruk dengan harga Rp 90.000,00. Jika Surya hanya membeli 1 kg apel dan 1 kg jeruk,  
kemudian ia membayar dengan uang Rp 100.000,00. Maka uang  
kembalian yang diterima Surya adalah...

**Ikutilah perintah dibawah untuk menjawab soal diatas!**

**Misalkan**

	apel (x)	jeruk (y)	harga
Irma			
Ade			





## eliminasi peubah x



## eliminasi peubah y



**harga 1 kg apel**



**harga 1 kg jeruk**

**maka uang kembalian surya adalah**

### RANGKUMAN



- Metode eliminasi adalah metode yang dilakukan dengan cara mengeliminasi salah satu variabel sehingga tersisa variabel lainnya untuk selanjutnya dicari nilai yang memenuhi.



## KEGIATAN PEMBELAJARAN 4

### Menyelesaikan Permasalahan Sistem Persamaan Linear Dua Variabel dengan Metode Campuran

Metode campuran atau juga disebut dengan metode gabungan yaitu suatu cara untuk menyelesaikan persamaan linear dua variabel dengan menggunakan dua metode yaitu metode eliminasi dan metode substitusi secara bersamaan. Karena pada masing-masing metode mempunyai keunggulan masing-masing diantaranya:

1. Metode eliminasi mempunyai keunggulan baik diawal penyelesaian.
2. Metode substitusi mempunyai keunggulan baik diakhir penyelesaian
3. Maka dengan menggunakan kedua metode ini akan mudah memperoleh dalam penyelesaian SPLDV.



Adapun langkah-langkah untuk menyelesaikan sistem persamaan linear dua variabel yang mengeliminasi salah satu variabel pada salah satu persamaan, kemudian substitusi nilai dari variabel yang diperoleh kedalam salah satu persamaan yang diketahui.



## Contoh soal 4

Harga 2 bungkus dange dan 7 piring pacco adalah Rp 41.000,00. Sedangkan harga 4 bungkus dange dan 3 piring pacco adalah Rp 27.000,00. Berapa harga dari satu bungkus dange dan satu piring pacco?

Penyelesaian:

misalkan

$x$  = bungkus dange

$y$  = piring pacco

maka persamaannya:

$$2x + 7y = 41.000 \dots\dots \text{persamaan (1)}$$

$$4x + 3y = 27.000 \dots\dots \text{persamaan (2)}$$

Eliminasi salah satu variabel dengan cara mengalikan dengan konstanta yang sesuai

$$\begin{array}{rcl} 2x + 7y = 41.000 & | \times 2 & 4x + 14y = 82.000 \\ 4x + 3y = 27.000 & | \times 1 & 4x + 3y = 27.000 \\ & & \hline & & 11y = 55.000 \\ & & & & y = 5.000 \end{array}$$

$y = 5.000$  disubtitusikan ke persamaan (1)

$$2x + 7y = 41.000$$

$$2x + 7(5.000) = 41.000$$

$$2x + 35.000 = 41.000$$

$$2x = 41.000 - 35.000$$

$$2x = 6.000$$

$$x = 3.000$$



Rp 3.000



Rp 5.000

Maka harga 1 bungkus dange adalah 3.000  
dan harga 1 bungkus piring pacco adalah 5.000

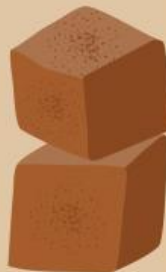
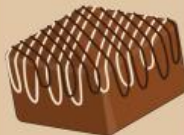
## Pematik //

**Perhatikan video "Cara Membuat Chocolate Truffle 2 Bahan" dibawah ini!**

**Video 1**



**Video 2**



Saat ini chocolate truffle menjadi salah satu makanan yang pernah viral di sosial media. Ternyata untuk membuat truffle kita hanya membutuhkan 2 bahan saja yaitu susu kental manis dan coklat bubuk. Untuk membuatnya juga sangat mudah seperti video 1 dan video 2. Video tersebut sama-sama menjelaskan cara membuat coklat truffle hanya dengan 2 bahan saja. Perbedaan dari 2 video tersebut dapat dilihat hanya dari jumlah takarannya.



euismod lacinia at quis risus sed vulputate od  
euismod lacinia at quis. Ut tellus elem  
icies lacus sed turpis tincidunt id  
rissa ultricies mi quis. Magna fe  
nus. Egel sit amet tellu  
vitae et leo duis ut  
aculis eu non diam p  
Cursus sit amet t  
llam corpora sit  
semper feugiat  
ing elit du  
mauris  
ia far  
h m

Berapa takaran gram bahan yang dibutuhkan untuk membuat satu buah truffle?. Tahukah kamu jika permasalahan diatas dapat diselesaikan dengan cara sistem persamaan linear dua variabel.

**Untuk menyelesaiannya, lakukan kegiatan berikut!**

1. Tuliskan persamaan yang dapat menggambarkan permasalahan pada video 1

2. Tuliskan persamaan yang dapat menggambarkan permasalahan pada video 2

3. Selesaikan kedua permasalahan tersebut dengan metode eliminasi untuk mencari nilai x



4. Subtitusikan hasil  $x$  yang didapat ke persamaan untuk mendapatkan nilai  $y$

5. Maka dapat disimpulkan

### RANGKUMAN

- Metode campuran atau juga disebut dengan metode gabungan yaitu suatu cara untuk menyelesaikan persamaan linear dua variabel dengan menggunakan dua metode yaitu metode eliminasi dan metode subtitusi secara bersamaan
- langkah-langkah penyelesaian sistem persamaan linear dua variabel yaitu mengeliminasi salah satu variabel pada salah satu persamaan, kemudian subtitusi nilai dari variabel yang diperoleh kedalam salah satu persamaan yang diketahui.



## TES FORMATIF

**perhatikan soal cerita dibawah ini untuk soal no 1 dan 2**

Dalam rangka memperingati HUT RI, pengurus RT mengadakan lomba makan kerupuk dan mencari uang logam didalam tepung. Hasil yang diperoleh dua peserta lomba & hadiah berupa uang yang ditampilkan dalam tabel berikut

Nama	apel (x)	jeruk (y)	harga
Adit			Rp 17.000,00
Deni			Rp 17.000,00

1. Rika makan 3 kerupuk dan menemukan 4 keping uang logam, sedangkan Anita makan 2 kerupuk dan menmukan 5 keping uang logam. Berapa selisih hadiah yang diterima Rika dan Anita?

**Tuliskan 2 persamaan dibawah ini**



## eliminasi persamaan 1 dan 2

### Subtitusi persamaan 1 dan 2

### Menentukan Selisih



2. Amatilah kembali permasalahan soal pada nomor 1. David juga mengikuti lomba tersebut dan memperoleh hadiah Rp 14.000. Kemungkinan hasil perlombaan yang dicapai oleh David adalah..

**Anda dapat memilih jawaban lebih dari satu**

- makan 4 kerupuk dan menemukan 5 keping uang logam
- makan 4 kerupuk dan menemukan 6 keping uang logam
- makan 5 kerupuk dan menemukan 4 keping uang logam
- makan 5 kerupuk dan menemukan 5 keping uang logam
- makan 6 kerupuk dan menemukan 3 keping uang logam

**perhatikan soal cerita dibawah ini untuk soal no 3 sampai no 7**

Cuci tangan berfungsi untuk menghindari mudahnya perpindahan bakteri penyakit kedalam tubuh. Salah satu masyarakat yang sadar akan hal tersebut adalah keluarga Bapak Dandi. Pada pembayaran tagihan air, pelanggan untuk rumah tangga golongan II dikenakan biaya administrasi Rp 6.500,00 perbulan dan biaya pemakaian air Rp 5.000,00 per m<sup>3</sup>.



Keluarga Bapak Dandi termasuk pelanggan golongan II. Tuliskan persamaan linear dua variabel yang menunjukkan total biaya pelanggan rumah tangga golongan II tiap bulannya!



### Untuk menyelesaikannya, lakukan kegiatan berikut!

3. Tuliskan informasi apa saja yang berkaitan dengan persamaan linear dua variabel pada permasalahan 2

Biaya administrasi per bulan =  Biaya pemakaian air per m<sup>3</sup>=

4. Tuliskan suatu formula untuk memudahkan Pak Dandi mengetahui biaya penggunaan air

5. Tuliskan pemisalan dengan suatu variabel untuk menggambarkan permasalahan

Misalkan: Total Biaya penggunaan air =   
Biaya Pemakaian air per m<sup>3</sup>=

6. Untuk mempermudah mengetahui total biaya pengeluaran air Pak Dandi, tuliskan kembali formula pada nomor 2 dengan menggunakan variabel

7. Tuliskan persamaan yang dapat menggambarkan permasalahan diatas



Tidak ada kata GAGAL  
selama kita masih  
berusaha untuk meraih  
SUKSES

3



## RANGKUMAN

- Bentuk umum sistem persamaan linear dua variabel

$$\begin{aligned} a_1x + b_1y &= c_1 \\ a_2x + b_2y &= c_2 \end{aligned}$$

- Metode yang dapat digunakan untuk menyelesaikan sistem persamaan linier dua variabel adalah metode substitusi, eliminasi dan campuran.
- Penyelesaian sistem persamaan linear dua variabel dengan metode substitusi adalah mengganti salah satu variabel dalam persamaan yang satu dengan variabel persamaan yang lain
- Penyelesaian sistem persamaan linear dua variabel dengan metode eliminasi adalah menghapus, menghilangkan atau mengeliminasi salah satu variabel
- Model matematika merupakan penjabaran soal ke dalam kalimat matematika.

## DAFTAR PUSTAKA

Sudianto, Manullang, dkk. 2017. Matematika SMA/MA/MAK kelas X. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan

# BIODATA PENULIS



Penulis lahir di Batam pada tanggal 27 Juni 2001, anak pertama dari dua bersaudara. Terlahir dengan nama Sri Dea Asfrianti. Pendidikan Dasar yang pernah ditempuh penulis di SDN 002 Batu Aji, dengan jangka waktu 6 tahun, lulus pada tahun 2013/2014. Pendidikan Menengah Pertama yang ditempuh penulis di SMPN 26 Batam, dengan jangka waktu 3 tahun, lulus pada tahun 2016/2017. Pendidikan Menengah Atas yang ditempuh penulis di SMAS Muhammadiyah I Batam, dengan jangka waktu 3 tahun, lulus pada tahun 2019/2020. Perguruan tinggi ditempuh di Universitas Riau Kepulauan dengan Program Studi Pendidikan Matematika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Sejak tahun 2021 hingga saat ini.