



KURIKULUM MERDEKA

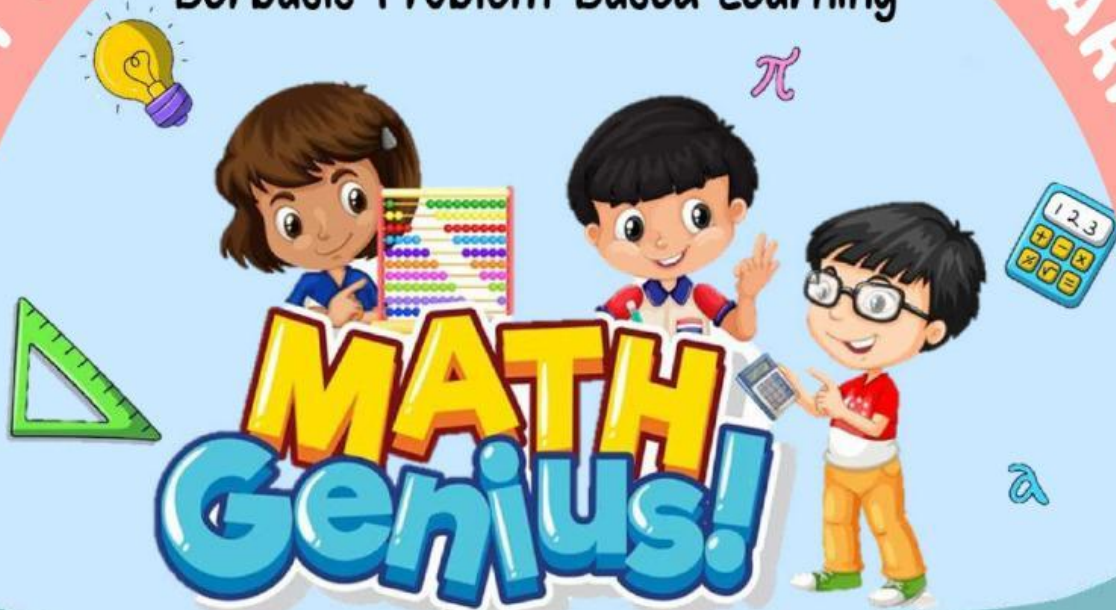
# E-LKPD

ELEKTRONIK LEMBAR  
KERJA PESERTA DIDIK



# SISTEM PERSAMAAN LINEAR TIGA VARIABEL

Berbasis Problem Based Learning



Nama :

Sekolah :

Disusun Oleh: Anggun Vitaloka

kelas

X

SMA/SMK  
Semester 2



# MATEMATIKA

## PETUNJUK PENGGUNAAN E-LKPD

1. Sebelum menggunakan E-LKPD, Mulailah dengan Berdo'a
2. kerjakanlah setiap langkah - langkah yang diberikan dengan kelompokmu dengan baik dan teliti
3. jika ada kesulitan atau kurang jelas dalam mempelajari E-LKPD, tanyakan pada guru
4. Carilah informasi melalui buku atau bahan ajar

## TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui kegiatan pembelajaran menggunakan model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) dengan metode penugasan, diskusi kelompok dan presentasi diharapkan siswa dapat Merancang model matematika dari sebuah permasalahan otentik yang merupakan SPLTV dengan metode substitusi, eliminasi dan gabungan. dalam menyelesaikan masalah nyata dengan penuh tanggung jawab, rasa ingin tahu dan percaya diri.

# MATEMATIKA

Hallo,teman-teman!! apakah kalian sudah siap belajar? sebelum pembelajaran dimulai mari kita berdoa terlebih dahulu! Jika sudah siap klik tombol “Start” ya! Semangat Semuanya



**START**



# KEGIATAN 1

## Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel

Nama :

Kelas :

### ORIENTASI MASALAH

Perhatikan!



Dina, Dita dan Vina pergi ke toko kue bersama-sama. Dina membeli 3 roti coklat, 2 roti keju, dan 2 roti kelapa dengan harga Rp. 41.000. Dita membeli 2 roti coklat, 3 roti keju, dan 2 roti kelapa dengan harga Rp. 43.000. Vina membeli 2 roti coklat, 2 roti keju, dan 3 roti kelapa dengan harga RP. 42.000.

Tentukan model matematika dari permasalahan diatas!



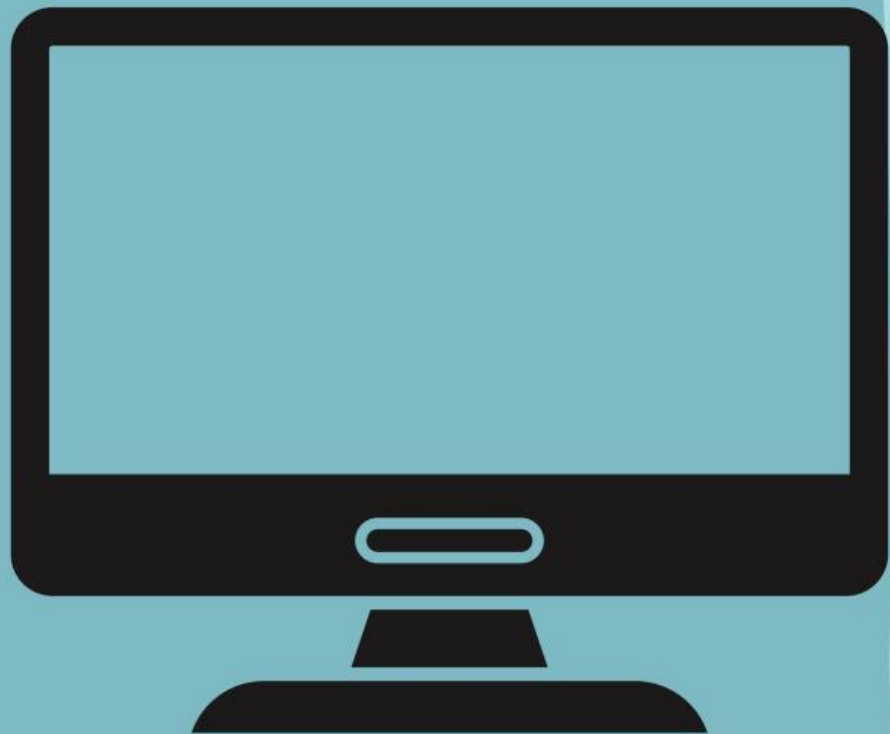
## MENGORGANISASIKAN UNTUK BELAJAR

Hallo, teman-teman semuanya, kali ini kita akan belajar mengenai **Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel (SPLTV)**, sudahkan kalian mengaati gambar dan pertanyaan diatas? Apakah kalian sudah menemukan jawabannya? Jika belum. ayo **amati video** berikut ini!

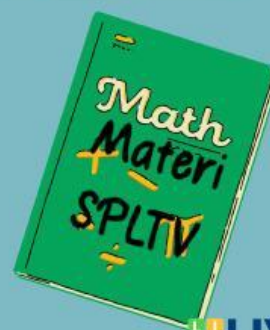


Ayo Perhatikan video dibawah ini dengan mengklik tombol play

Klik disini



Setelah menonton video diatas, bacalah materi dengan mengklik buku berikut





## MEMBIMBING PENYIDIKAN INDIVIDUAL MAUPUN KELOMPOK

Pada sebuah toko buku, Melly membeli 4 buku, 2 pulpen dan 3 pensil dengan harga Rp. 30.200,-. Fahri membeli 3 buku, 3 pulpen dan 1 pensil dengan harga Rp. 24.900,-. Farida membeli 3 buku, 2 pulpen dan 2 pensil dengan harga Rp. 23.800,-. Berapa harga masing – masing buku, pulpen dan pensil ?



### Pembahasan

Misalkan

Harga 1 Buku = ....

Harga 1 Pulpen = ....

Harga 1 Pensil = ....

Membuat model matematika :

-Melly :

- 4 buku, 2 pulpen dan 3 pensil dengan harga Rp. 30.200 model matematikanya adalah...

.... + ..... + ..... = ..... (Persamaan 1)

Fahri :

- 3 buku, 3 pulpen dan 1 pensil dengan harga Rp. 24.900 model matematikanya adalah...

.... + ..... + ..... = ..... (Persamaan 2)

# MEMBIMBING PENYIDIKAN INDIVIDUAL MAUPUN KELOMPOK

## Pembahasan

Farida:

- 3 buku, 2 pulpen dan 2 pensil dengan harga Rp. 23.800,- model matematkanya adalah...  
.... +.....+.....=..... (Persamaan 3)

## Pertanyaan

tentukan nilai .....,..... dan ..... Jadi model matematika dari masalah di atas adalah :

- .... +.....+.....=..... (Persmaan 1)
- .... +.....+.....=..... (Persmaan 2)
- .... +.....+.....=..... (Persmaan 3)

## Penyelesaian

- Gunakan metode eliminasi  
Eliminasi variabel y pada persmaan 1 dan persamaan 3:

$$.... +.....+.....=..... \text{ (Persamaan 1)}$$

$$.... +.....+.....=..... - \text{ (Persamaan 3)}$$

---

$$..... +.....= ..... \text{ (persamaan 4)}$$

- Eliminasi variabel y pada persmaan 1 dan persamaan 2:

$$....+.....+.....=.....x....\text{(Persmaan1)}$$

$$.... +.....+.....=.....x..... \text{ (Persmaan 2)}$$

Menjadi :

$$.... +.....+.....=..... \text{ (Persmaan 1)}$$

$$.... +.....+.....=.....- \text{ (Persmaan 2)}$$

---

$$.....+..... =..... \text{ (persamaan 5)}$$



## MEMBIMBING PENYIDIKAN INDIVIDUAL MAUPUN KELOMPOK

- Selanjutnya eliminasi variabel  $x$  pada persamaan 4 dan persamaan 5 :

$$\dots + \dots = \dots \times \dots \text{ (persamaan 4)}$$

$$\dots + \dots = \dots \times \dots \text{ (persamaan 5)}$$

Menjadi :

$$\dots + \dots = \dots \text{ (persamaan 4)}$$

$$\dots + \dots = \dots - \text{ (persamaan 5)}$$

---


$$\dots Z = \dots$$

$$Z = \dots$$

- Selanjutnya substitusi  $z = \dots$  ke persamaan 4

$$\dots + \dots = \dots \text{ (persamaan 4)}$$

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

$$\dots X = \dots$$

$$X = \dots$$

- Kemudian substitusi  $z = \dots$  dan  $x = \dots$  ke persamaan 1 atau 2 atau 3 untuk mendapatkan nilai  $z$  :

$$\dots + \dots + \dots = \dots \text{ (Persamaan 1)}$$

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

$$\dots y = \dots$$

$$y = \dots$$

- jadi kita peroleh ketiga nilai variabel  $x$ ,  $y$  dan  $z$

$$x = \dots$$

$$y = \dots$$

$$z = \dots$$

- jadi harga 1 buku = .....
- jadi harga 1 pulpen = .....
- jadi harga 1 pensil = .....

## MENGEMBANGKAN DAN MENYAJIKAN HASIL KARYA

Bersama kelompok/teman sebangkumu carilah contoh permasalahan dalam kehidupan sehari-hari yang penyelesaiannya menggunakan SPLTV! kemudian analisislah permasalahan tersebut seperti contoh sebelumnya! Tulislah hasil diskusi dikolom yang telah disediakan.





# MENGEMBANGKAN DAN MENYAJIKAN HASIL KARYA

Hasil Diskusi!



## MENGANALISIS DAN MENGEVALUASI PROSES PEMECAHAN MASALAH

Dari penjelasan materi dan contoh soal apakah teman-teman sudah paham bagaimana cara memodelkan SPLTV dalam kehidupan sehari-hari? Coba simpulkan apa itu spltv dan bagaimana cara peyelesaiannya!





# MENGANALISIS DAN MENGEVALUASI PROSES PEMECAHAN MASALAH

Ayo simpulkan!