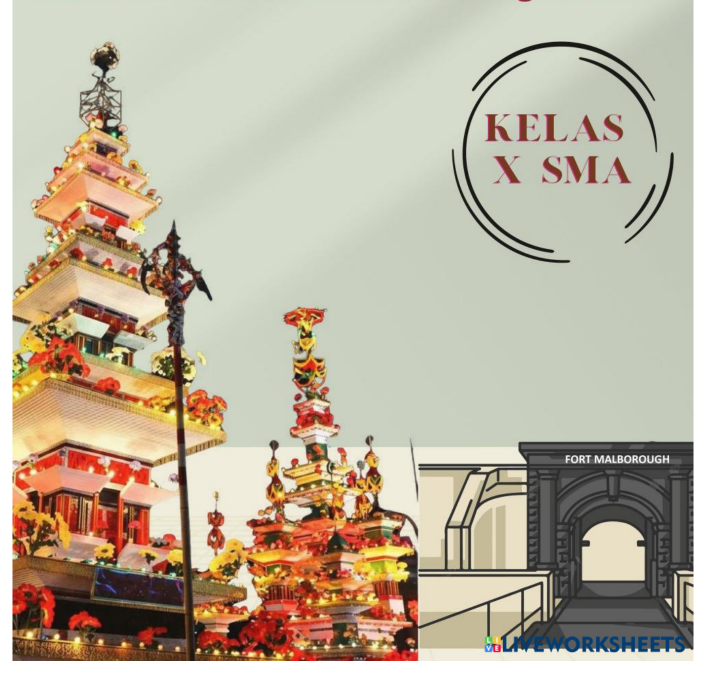


# E-LKPD1)

BERBASIS PROBLEM SOLVING BERKONTEKS BUDAYA BENGKULU

Pada Materi Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel



#### KELOMPOK (....) ANGGOTA KELOMPOK

1.

2.

Tahukah kamu apa itu problem solving??



66

Problem solving merupakan suatu model pembelajaran dimana peserta didik dituntut untuk dapat memecahkan suatu permasalahan baik individu maupun kelompok. langkah problem solving terdapat 4 langkah sebagai berikut.

- 1. Memahami masalah (understand the problem)
- 2. Membuat rencana masalah (make a plan)
- 3. Melaksanakan rencana (carry out plan)
- 4. Memeriksa kembali jawaban (look back at the completed solution

77

# CAPAIAN PEMBELAJARAN

Peserta didik mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan masalah yang berkaitan dengan persamaan linear.

# TUJUAN PEMBELAJARAN

- 1. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan SPLTV dengan metode substitusi
- Menyelesaikan masalah berkaitan dengan SPLTV melalui langkah langkah problem solving



#### PETUNJUK PENGGUNAAN





# **METODE SUBSTITUSI**



Metode substitusi adalah metode penyelesaian sistem persamaan linear dengan cara mensubstitusikan nilai salah satu variabel dari salah satu persamaan ke persamaan lain.

#### Langkah-langkah Substitusi

- 1. Pilihlah salah satu persamaan yang sederhana kemudian nyatakan salah satu variabel ke dalam dua variabelnya lainnya.
- 2. Substitusikan/masukkan persamaan di langkah 1 kedalam kedua persamaan yang lain sehingga terbentuk sistem persamaan linear dua variabel yang baru.
- 3. Selesaikan sistem persamaan linear dua variabel yang baru untuk menentukan nilai Substitusikan kedua nilai ini untuk menentukan nilai sehingga diperoleh penyelesaian sistem persamaan linear tiga variabel.



Tradisi Tabot, merupakan upacara adat yang sangat menyatu dengan Masyarakat Bengkulu. Tradisi Tabot yaitu upacara untuk memperingati gugurnya cucu Nabi Muhammad saw. yang dilaksanakan setiap tanggal 1-10 Muharram di Kota Bengkulu.

Pembuatan tabot dibuat oleh orang asal Bengkulu yang ahli dan berpengalaman dalam pembuatan Tabot, termasuk keturunan asli yang mempertahankan tradisi. Bahan utama pembuatan tabot yaitu bambu, kertas warna dan cat.



#### PERMASALAHAN

Dalam rangka pelaksanaan tradisi Tabot Bengkulu yang digelar setiap 1–10 Muharram untuk memperingati gugurnya cucu Nabi Muhammad saw, para perajin asli Bengkulu yang ahli dalam pembuatan Tabot mulai mempersiapkan pembuatan tabot. Untuk membuat Tabot berukuran kecil, dibutuhkan 1 batang bambu, 1 kaleng cat, dan 1 pack kertas warna dengan harga Rp 65.000; Tabot berukuran sedang membutuhkan 2 batang bambu, 1 kaleng cat, dan 1 pack kertas warna dengan harga Rp.95.000; sedangkan Tabot berukuran besar membutuhkan 1 batang bambu, 2 kaleng cat, dan 3 pack kertas warna dengan harga Rp 115.000. berikan masing-masing harga untuk 1 batang bambu, 1 kaleng cat dan 1 pack kertas warna?



#### MEMAHAMI MASALAH

#### Diketahui:

- Tabot berukuran kecil: batang bambu, kaleng cat, dan pack kertas warna dengan harga Rp
- Tabot berukuran sedang: batang bambu, kaleng cat, dan pack kertas warna dengan harga Rp
- Tabot berukuran besar : batang bambu, kaleng cat, dan pack kertas warna dengan harga Rp

#### Ditanya:

batang bambu, kaleng cat, pack kertas warna?

### Lakukan Permisalan pada soal

Batang bambu =

Kaleng cat =

Kertas warna =





Membuat model matematika **MEMBUAT RENCANA MASALAH** Penyelesaian dari permasalahan tersebut dapat diselesaikan dengan cara **\*\*LIVEWORKSHEETS** 

#### MELAKSANAKAN RENCANA

Selesaikan permasalahan menggunakan metode substitusi!

Selesaikan permasalahan menggunakan metode substitusi! x + y + z = 65.000

2 Selanjutnya substitusikan x ke persamaan (2)

$$2x + y + z = 95.000$$

$$2(65.000 - y - z) + y + z = 95.000$$

$$130.000 - 2y - 2z + y + z = 95.000$$

$$-2y - 2z + y + z + 130.000 = 95.000$$

$$-y -z = -35.000$$

$$y + z = -35.000$$

$$y = 35.000 - z ...(5)$$

3 Substitusi x dan y ke persamaan (3)

$$x = 65.000 - y - z$$

$$y = 35.000 - z$$

$$x + 2y + 3z = 115.000$$

$$(65.000 - y - z) + 2(35.000 - z) + 3z = 115.000$$

65.000 -y -z + 
$$70.000 = 115.000$$

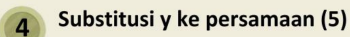
$$-y - z - 2z + 3z + 135.000 = 115.000$$

$$-y-3z+3z+135.000=115.000$$

$$-y + 135.000 = 115.000$$

$$-y = -20.000$$

$$y = 20.000$$



$$y = 35.000 - z$$

$$20.000 = 35.000 - z$$

$$z = 35.000 - 20.000$$

$$z = 15.000$$



# Substitusi y dan z ke persamaan (4)

x = 65.000 - y - z

x = 65.000 - 20.000 - 15.000

x = 30.000



## **MEMERIKSA KEMBALI JAWABAN**

periksalah dengan memasukan nilai x, y, dan z ke persamaan (1)

x + y + z = 65.000

30.000 + 20.000 + 15.000 = 65.000

65.000 = 65.000

maka terbukti x y z benar

kesimpulan, jadi nilai

- 1 batang bambu Rp.
- 1 kaleng cat Rp.
- 1 pack kertas warna Rp.





Proses pembuatan alat musik tradisional Dol khas Bengkulu, Pak Sarwoko memerlukan tiga bahan utama, yaitu bonggol kelapa, kulit sapi, dan ikat rotan. Untuk memenuhi kebutuhannya, ia membeli bahan-bahan tersebut dari beberapa pemasok. Dari Pemasok A, Pak Sarwoko membeli 2 bonggol kelapa, 1 lembar kulit sapi, dan 3 ikat rotan dengan total harga Rp295.000. Dari Pemasok B, ia membeli 1 bonggol kelapa, 2 lembar kulit sapi, dan 2 ikat rotan dengan total harga Rp290.000. Sedangkan dari Pemasok C, ia membeli 3 bonggol kelapa, 1 lembar kulit sapi, dan 2 ikat rotan dengan total harga Rp360.000. Berdasarkan data pembelian tersebut, tentukan harga satuan untuk masingmasing bahan yaitu harga 1 bonggol kelapa, 1 lembar kulit sapi, dan 1 ikat rotan. (gunakan langkah-langkah pemecahan masalah seperti diatas).

FORT MALBOROUGH

LIVEWORKSHEETS



0000

Pembuatan alat musik tradisional Dol khas Bengkulu, Pak Sarwoko memerlukan tiga bahan utama, yaitu bonggol kelapa, kulit sapi, dan ikat rotan. Untuk memenuhi kebutuhannya, ia membeli bahan-bahan tersebut dari beberapa pemasok. Dari Pemasok A, Pak Sarwoko membeli 2 bonggol kelapa, 1 lembar kulit sapi, dan 3 ikat rotan dengan total harga Rp295.000. Dari Pemasok B, ia membeli 1 bonggol kelapa, 2 lembar kulit sapi, dan 2 ikat rotan dengan total harga Rp290.000. Sedangkan dari Pemasok C, ia membeli 3 bonggol kelapa, 1 lembar kulit sapi, dan 2 ikat rotan dengan total harga Rp360.000. Berdasarkan data pembelian tersebut, tentukan harga satuan untuk masingmasing bahan yaitu harga 2 bonggol kelapa, 1 lembar kulit sapi, dan 1 ikat rotan. (gunakan langkah-langkah pemecahan masalah seperti diatas).



