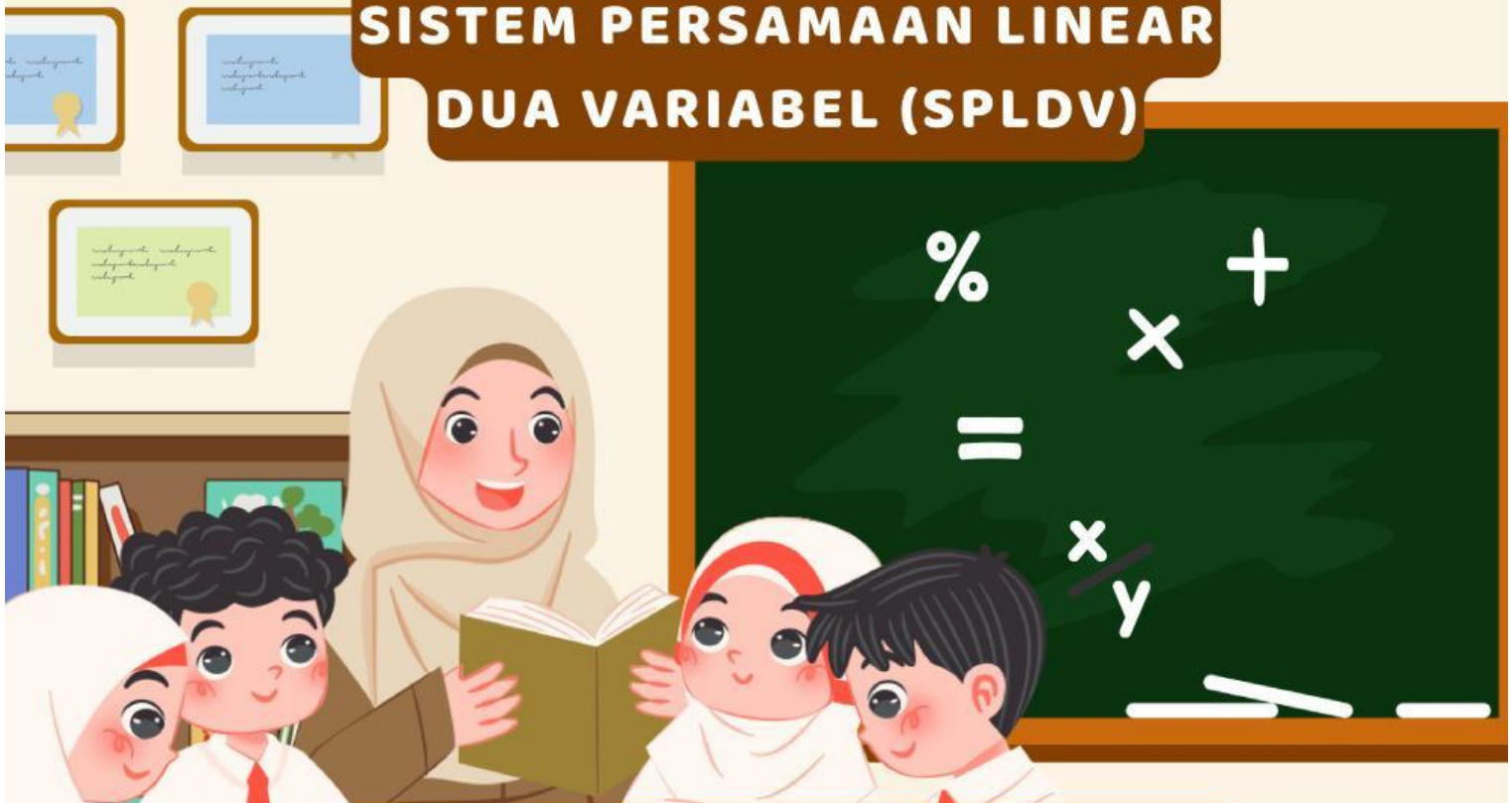


LKPD 2

Lembar Kerja Peserta Didik

**SISTEM PERSAMAAN LINEAR
DUA VARIABEL (SPLDV)**



Kelas :

Kelompok :

Nama : 1.

2.

3.

4.

5.

6.

TUJUAN PEMBELAJARAN :

Melalui pengerjaan LKPD ini, diharapkan peserta didik dapat

1. Menyelesaikan permasalahan kontekstual yang berkaitan dengan SPLDV menggunakan metode campuran dengan tepat.



ALOKASI WAKTU :

Peserta didik diberikan waktu 35 menit untuk menyelesaikan LKPD.

PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD :

1. Baca setiap informasi dan pertanyaan dengan cermat sebelum menjawab.
2. Isilah identitas kelompok secara lengkap.
3. Diskusikan LKPD ini bersama anggota kelompok, pastikan semua anggota memahami setiap langkah.
4. Kerjakan tugas/soal pada tempat yang telah disediakan.
5. Jika mengalami kesulitan sebaiknya tanyakan kepada guru.
6. Peserta didik diperbolehkan menggunakan bahan atau sumber lain yang sesuai untuk menambah pengetahuan.





KEGIATAN



Pernahkah kalian berbelanja di pasar atau warung bersama orang tua? Ketika membeli beberapa jenis barang, bagaimana cara mengetahui apakah uang yang dibawa cukup untuk membayar seluruh belanjaan? Menurut kalian, strategi apa yang dapat digunakan agar perhitungan menjadi lebih mudah dan tepat?

Untuk menjawab pertanyaan di atas, mari kita amati masalah di bawah ini kemudian isilah bagian yang kosong dengan jawaban yang tepat!



Seorang pedagang di pasar menjual berbagai kebutuhan pokok (sembako), seperti beras dan gula. Suatu pagi, seorang pembeli membeli 2 kg beras dan 3 kg gula dengan total harga Rp90.000. Tidak lama kemudian, pembeli lain membeli 4 kg beras dan 2 kg gula dengan total harga Rp100.000. Menjelang siang, Ibu Reni membawa uang Rp160.000 untuk membeli 5 kg beras dan 4 kg gula. Menurutmu, apakah uang yang dibawa Ibu Reni cukup? Tentukan harga masing-masing barang menggunakan metode campuran, kemudian berikan kesimpulan berdasarkan hasil yang diperoleh.



Selesaikan permasalahan berikut dengan mengikuti langkah-langkah di bawah ini gunakan metode substitusi dan eliminasi lalu bandingkan hasilnya dan buat kesimpulan



IDENTIFIKASI MASALAH

Apa yang diketahui dan yang ditanyakan dari masalah tersebut?

Diketahui :

.....

.....

Ditanyakan :



KEGIATAN I MEMBUAT MODEL MATEMATIKA (SPLDV)

Langkah 1

Memisalkan Variabelnya

Misalkan

Harga 1 kg beras =

Harga 1 kg gula =

Langkah 2

Membuat Model Matematika

Persamaan 1: 2 kg beras dan 3 kg gula dengan total harga Rp90.000
..... + 3 (.....) = 90.000

Persamaan 2: 4 kg beras dan 2 kg gula dengan total harga Rp100.000
..... + 2 (.....) =



KEGIATAN 2 MENYELESAIKAN SPLDV

Tentukan penyelesaian dari model matematika yang telah anda susun pada langkah sebelumnya.

C. METODE CAMPURAN

1. Variabel yang akan dieliminasi terlebih dahulu adalah

Beras

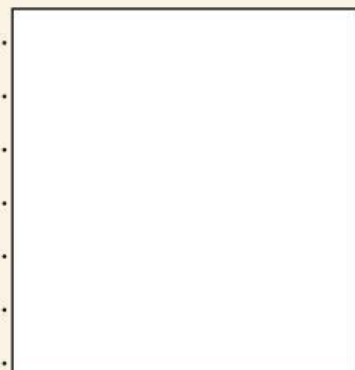
Gula

Jelaskan alasanmu!

.....
.....

2. Lakukan proses eliminasi

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



3. Gunakan hasil eliminasi untuk menentukan nilai variabel lainnya dengan metode substitusi!

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Hasil

Harga 1 kg beras : Rp

Harga 1 kg gula : Rp



KEGIATAN 3

Periksa kembali jawabanmu!

Substitusikan hasil yang diperoleh ke persamaan (1)

.....
.....
.....
.....
.....

Apakah memenuhi?

Ya

Tidak

Substitusikan ke persamaan (2)

.....
.....
.....
.....

Apakah memenuhi?

Ya

Tidak

Mengapa kedua persamaan harus menghasilkan nilai yang benar?

.....
.....
.....
.....
.....



KEGIATAN 4 MENENTUKAN KEPUTUSAN

Hitunglah biaya yang harus dibayar Ibu Siti.

5 kg beras + 4 kg gula

Maka:

.....
.....
.....
.....
.....

Apakah uang Rp160.000 cukup?

Ya

Tidak

Jika cukup,

Sisa uang = _____

Jika tidak,

Kekurangan uang = _____



KEGIATAN 5

Diskusikan bersama kelompokmu!

1. Apakah metode campuran lebih efektif digunakan dibandingkan hanya menggunakan metode substitusi atau eliminasi? jelaskan alasanmu!

.....
.....
.....
.....

2. Jika harga gula naik Rp2.000,00 per kilogram sedangkan harga beras tetap, apakah uang Ibu Reni masih cukup? Jelaskan alasanmu!

.....
.....
.....
.....

3. Apa manfaat mempelajari SPLDV dalam kehidupan sehari-hari?

.....
.....
.....
.....

Kesimpulan

Tuliskan kesimpulan yang diperoleh kelompokmu!

.....
.....
.....
.....
.....
.....