



**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) 3.2**

**SISTEM PERSAMAAN LINEAR TIGA VARIABEL**

Satuan Pendidikan : SMA/MA  
Mata Pelajaran : Matematika  
Kelas/Semester : X/ Ganjil  
Materi Pokok : SPLTV

Nama : .....  
Kelas : .....

Tujuan: Peserta didik dapat menentukan himpunan penyelesaian dari suatu SPLTV menggunakan metode substitusi dengan benar.

**Petunjuk:** Kerjakanlah dengan mengisi kolom yang tersedia.



**Prasyarat**

Bentuk umum dari SPLDV adalah:

$$\left. \begin{array}{l} a_1x + b_1y = c_1 \\ \boxed{\phantom{000000}} \end{array} \right\}$$

Dengan  $a_1, a_2, b_1, b_2, c_1$  dan  $c_2$  bilangan real;

$a_1$  dan  $b_1$  ;  $a_2$  dan  $b_2$

\*\*\*\*\*

Metode yang dapat digunakan untuk menentukan himpunan penyelesaian dari SPLDV diantaranya:

1.
2.
3.
4.



**PAHAMI MATERI SISTEM PERSAMAAN LINEAR DUA  
VARIABEL PADA VIDEO DIBAWAH INI**

*Silahkan tonton video di bawah ini, pahami dan buat sebuah catatan!*







**Kegiatan Inti 1**

**SPLDV - Substitusi**

Dona membeli tiga buah jeruk dan sebuah apel seharga Rp. 5.000,- sedangkan Doni membeli dua buah jeruk dan dua buah apel seharga Rp. 6.000,- Berapa harga sebuah jeruk dan apel?

**Metode Substitusi:**

Misalkan  $x$  = jeruk dan  $y$  = apel

$$\boxed{\phantom{000}} x + y = 5.000 \quad (1)$$

$$\boxed{\phantom{000}} x + \boxed{\phantom{000}} y = 6.000 \quad (2)$$

Diselesaikan dengan substitusi

$$\boxed{\phantom{000}} x + y = 5.000$$

$$y = 5.000 - \boxed{\phantom{000}} x \quad (1) \text{ substitusikan ke persamaan (2)}$$

$$\boxed{\phantom{000}} x + \boxed{\phantom{000}} y = 6.000 \quad (2)$$

$$\boxed{\phantom{000}} x + \boxed{\phantom{000}} (5.000 - 3x) = 6.000$$

$$\boxed{\phantom{000}} x + \boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}} x = 6.000$$

$$\boxed{\phantom{000}} x = \boxed{\phantom{000}}$$

$$x = \boxed{\phantom{000}}$$

Jadi harga sebuah jeruk adalah Rp.  $\boxed{\phantom{000}}$

Substitusikan nilai  $x = \boxed{\phantom{000}}$  pada persamaan yang diperoleh dari langkah awal

$$y = 5.000 - \boxed{\phantom{000}} x$$

$$y = 5.000 - \boxed{\phantom{000}} \cdot \boxed{\phantom{000}}$$

$$y = 5.000 - \boxed{\phantom{000}}$$

$$y = \boxed{\phantom{000}}$$

Jadi harga sebuah apel adalah Rp.  $\boxed{\phantom{000}}$



Kegiatan Inti 2

Metode Substitusi

Suatu hari Ibu Dewi, Ibu Anggun dan Ibu Melinda pergi bersama-sama ke pasar. Pada salah satu tempat, ibu-ibu tersebut membeli takjil untuk persiapan berbuka puasa. Ibu Dewi membeli dua kotak kurma, satu kue bingka dan satu gelas es buah, ibu Anggun membeli satu kotak kurma, dua kue bingka dan satu gelas es buah dan Ibu Melinda membeli tiga kotak kurma, dua kue bingka dan satu gelas es buah. Dari belanjaan mereka masing-masing, Ibu Dewi membayar sebesar Rp125.000, ibu Anggun membayar sebesar Rp 120.000 dan ibu Melinda membayar sebesar Rp200.000. Dari permasalahan diatas berapa harga dari masing-masing makanan tersebut ?

**Langkah 1:** Dengan memisalkan banyak kurma = x, banyak bingka = y dan banyak es buah = z.

Maka model matematika dari permasalahan diatas adalah

$$\boxed{\phantom{0}} x + \boxed{\phantom{0}} y + \boxed{\phantom{0}} z = 125.000 \quad (1)$$

$$\boxed{\phantom{0}} x + \boxed{\phantom{0}} y + \boxed{\phantom{0}} z = 120.000 \quad (2)$$

$$\boxed{\phantom{0}} x + \boxed{\phantom{0}} y + \boxed{\phantom{0}} z = 200.000 \quad (3)$$

**Langkah 2:** Pilih salah satu persamaan yang paling sederhana dari persamaan (1), (2) atau (3), kemudian nyatakan x sebagai fungsi y dan z, atau y sebagai fungsi x dan z, atau z sebagai fungsi x dan y.

Misalkan kita pilih persamaan (1) dengan menyatakan y sebagai fungsi x dan z maka diperoleh fungsi

$$y = \boxed{\phantom{0}}$$

**Langkah 3:** Subtitusikan y atau x atau z yang diperoleh pada langkah 2 ke dalam persamaan lainnya sehingga didapat persamaan linear dua variabel.

$$y = \boxed{\phantom{0}} \text{ masukan ke persamaan (2) diperoleh}$$





$$x + \boxed{\phantom{00}} \cdot (\boxed{\phantom{0000}}) + \boxed{\phantom{00}} z = 120.000$$

$$\Leftrightarrow \boxed{\phantom{000000}} = 120.000$$

$$\Leftrightarrow \boxed{\phantom{000000}} = 120.000 - \boxed{\phantom{000000}}$$

$$\Leftrightarrow \boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000000}} \quad \dots(4)$$

$y = \boxed{\phantom{000000}}$  masukan ke persamaan (3) diperoleh

$$3x + \boxed{\phantom{00}} \cdot (\boxed{\phantom{0000}}) + z = 200.000$$

$$\Leftrightarrow \boxed{\phantom{000000}} = 200.000$$

$$\Leftrightarrow \boxed{\phantom{000000}} = 200.000 - \boxed{\phantom{000000}}$$

$$\Leftrightarrow \boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000000}} \quad \dots(5)$$

**Langkah 4:** Persamaan (4) dan (5) adalah persamaan linear dua variabel maka selesaikan cara substitusi SPLDV.

$$(4) \boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$(5) \boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000000}}$$

Didapat  $x = \boxed{\phantom{000000}}$  dan  $z = \boxed{\phantom{000000}}$

**Langkah 5:** Subtitusikan  $x = \boxed{\phantom{000000}}$  dan  $z = \boxed{\phantom{000000}}$  ke salah satu persamaan (1) atau (2) atau (3) yaitu  $\boxed{\phantom{0000000000}}$  sehingga diperoleh

$$y = \boxed{\phantom{000000}}$$

**Langkah 6:** Buat kesimpulan

Harga satu kotak korma = Rp  $\boxed{\phantom{000000}}$

Harga satu biji bingka = Rp  $\boxed{\phantom{000000}}$

Harga satu gelas es buah = Rp  $\boxed{\phantom{000000}}$



Ayo Menyimpulkan

Nyatakan dengan bahasamu sendiri! langkah-langkah dalam menentukan himpunan penyelesaian SPLTV menggunakan metode substitusi ialah:

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....
6. ....
7. ....