



# LEMBAR AKTIVITAS SISWA

## Persamaan Linier Satu Variabel (PLSV)

Kelas VII





**Mata Pelajaran : Matematika**  
**Kelas/Semester : VII/Ganjil**  
**Materi Pokok : Persamaan dan Pertidaksamaan Linier**  
**Sub Materi : Persamaan Linier Satu Variabel (PLSV)**  
**Alokasi Waktu : 40 Menit**

### *Tujuan Pembelajaran*

1. Siswa mampu membedakan kalimat terbuka dan kalimat tertutup.
2. Siswa memahami konsep Persamaan Linier Satu Variabel (PLSV).
3. Siswa dapat menyelesaikan Persamaan Linier Satu Variabel (PLSV).
4. Siswa mampu menerapkan Persamaan Linier Satu Variabel (PLSV) untuk menyelesaikan masalah kontekstual.

### *Petunjuk Pengerjaan*

1. Baca dan pahami pertanyaan – pertanyaan dari permasalahan yang disajikan dalam Lembar Aktivitas Siswa.
2. Kerjakan secara individu.
3. Jika terdapat masalah yang tidak dapat diselesaikan dengan diskusi kelompok, tanyakan kepada guru.



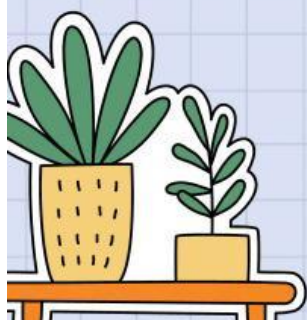


Nama :  
Kelas :  
No. Absen :

**Aktivitas 1**  
**Kalimat Terbuka & Klaimat Tertutup**



**Perhatikan video percakapan dua orang siswa berikut yang sedang bermain tebak – tebakan.**





**Cermati kalimat – kalimat dalam percakapan Tom dan Santi tersebut.  
Kalimat – kalimat tersebut dapat dikelompokkan menjadi tiga kelompok  
kalimat. Letakkan kalimat pada kolom yang sesuai.**



**Kalimat yang tidak dapat  
dinilai kebenarannya**

**Kalimat yang  
bernilai benar**

**Kalimat yang  
bernilai salah**



**Siapakah presiden pertama  
Republik Indonesia?**

**Presiden pertama Republik  
Indonesia adalah Ir.  
Soekarno.**

**Siapakah pencipta lagu  
Indonesia Raya?**

**Pencipta lagu Indonesia  
Raya adalah Ismail Marzuki**

**Suatu bilangan jika dikalikan tiga  
kemudian dikurangi empat  
menghasilkan empat belas**

**Enam dikali tiga kemudian  
dikurangi empat sama  
dengan empat belas.**

**Suatu bilangan jika dikalikan oleh  
setengah kemudian dikurangi oleh dua  
kalinya dan dikurangi tiga sama dengan  
enam**

**Enam dikali setengah kemudian  
dikurangi oleh dua kali enam dan  
dikurangi enam maka hasilnya  
adalah enam**





**Kelompok kalimat 1 merupakan kalimat terbuka.**

**Berdasarkan percakapan sebelumnya dapat dituliskan bahwa kalimat terbuka adalah kalimat yang belum dapat ditentukan nilai kebenarannya, bernilai benar saja atau salah saja karena unsur yang**

**Kelompok kalimat 2 dan 3 merupakan kalimat berita yang dapat dinyatakan**

**atau**

**dan tidak**

**Berdasarkan percakapan sebelumnya, dapat dituliskan bahwa kalimat tertutup adalah**



**Aktivitas 2**  
**Konsep Persamaan Linier Satu Variabel**  
**(PLSV)**

**Perhatikan video terkait Konsep Persamaan Linier Satu Variabel (PLSV)**



Setelah kalian mengenal definisi Persamaan Linier Satu Variabel (PLSV).  
Perhatikan contoh persamaan berikut!

- $x + 5 = 15$
- $3y = 2y - 10$
- $2a + b = 10$
- $9a - 8 = 3a + 4$
- $x^2 + 5x + 5 = 0$
- $18 = 2p + 1$
- $5x - 2x = 3y$
- $2p + q + r = 10$
- $2c + 3c = 2c - 18$
- $x^3 + 3x^2 + 3x + 1 = 0$



Coba temukan fakta – fakta yang berkaitan Persamaan Linier Satu Variabel (PLSV) guna menguatkan pemahaman konsep dengan melengkapi tabel berikut.

| Persamaan          | Jumlah Variabel | Pangkat Tertinggi | Pangkat Terendah | Keterangan |
|--------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------|
| $x + 5 = 15$       |                 |                   |                  |            |
| $3y = 2y - 10$     |                 |                   |                  |            |
| $2a + b = 10$      |                 |                   |                  |            |
| $9a - 8 = 3a + 4$  |                 |                   |                  |            |
| $x^2 + 5x + 5 = 0$ |                 |                   |                  |            |

PLSV

Bukan PLSV

PLSV

Bukan PLSV

PLSV

Bukan PLSV

PLSV

Bukan PLSV

PLSV

Bukan PLSV





| Persamaan                 | Jumlah Variabel | Pangkat Tertinggi | Pangkat Terendah | Keterangan |
|---------------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------|
| $18 = 2p + 1$             |                 |                   |                  |            |
| $5x - 2x = 3y$            |                 |                   |                  |            |
| $2p + q + r = 10$         |                 |                   |                  |            |
| $2c + 3c = 2c - 18$       |                 |                   |                  |            |
| $x^3 + 3x^2 + 3x + 1 = 0$ |                 |                   |                  |            |

PLSV

Bukan PLSV

PLSV

Bukan PLSV

PLSV

Bukan PLSV

PLSV

Bukan PLSV

PLSV

Bukan PLSV

Berdasarkan tabel diatas, dapat dinyatakan bentuk umum Persamaan Linier Satu Variabel (PLSV)



- Untuk a, b, c bilangan real
- a koefisien, b dan C konstanta
- x variabel

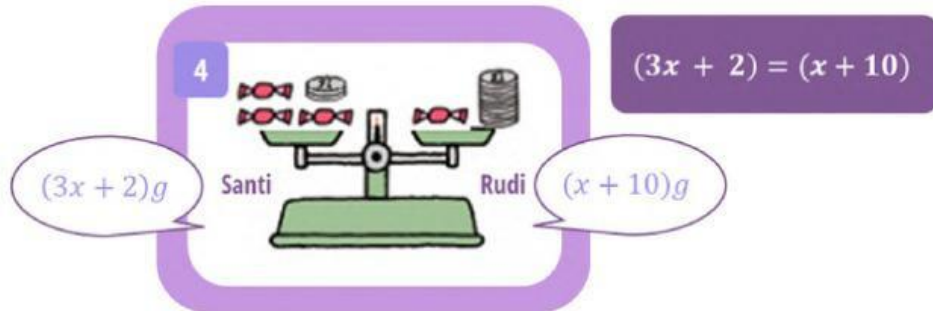




### Aktivitas 3 Penyelesaian Persamaan Linier Satu Variabel (PLSV)

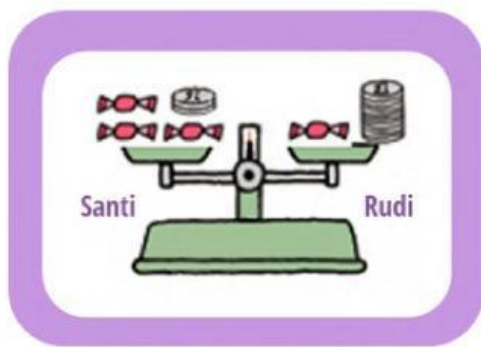


Cermati dan lengkapi penjelasan guna mengenal sifat – sifat persamaan.



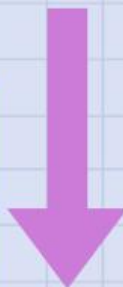
Pada timbangan tersebut, keseimbangan dapat dijaga dengan mengeluarkan barang yang sama dari kedua sisi, dan seterusnya.

Ingatlah pemisalan berat uang logam dan permen pada video sebelumnya.



$$3x + 2 = x + 10$$

Ambil 2 uang logam  
dan satu permen dari  
kedua sisi.



Kurangi  
dari kedua sisi





$$3x + 2 - x - 2 = x + 10 - 2$$

**Kedua sisi dibagi**



**Kedua sisi dibagi dua**



$$2x : 2 = 8 : 2 \\ x = 4$$

**Menunjukkan bahwa dapat diubahnya persamaan dalam bentuk "x = (bilangan)", sehingga penyelesaian dapat ditemukan**

**Berdasarkan proses yang disajikan, maka berat satu permen adalah**





## Sifat – Sifat Persamaan

1. Jika  $m$  ditambahkan ke kedua sisi, maka persamaan tetap berlaku.

Jika  $A=B$ , maka

2. Jika  $m$  dikurangkan dari kedua sisi, maka persamaan tetap berlaku.

maka  $A-m = B-m$

3. Jika  $m$  dikalikan ke kedua sisi, maka persamaan tetap berlaku.

Jika  $A=B$ , maka

4. Jika  $m$  kedua sisi dibagi  $m$ ,  $m \neq 0$ , maka persamaan tetap berlaku.

maka  $A/m = B/m$

Jika kedua sisi ditukar tempat, maka persamaan tetap berlaku.

Jika  $A=B$ , maka



Perhatikan video terkait contoh penyelesaian Persamaan Linier Satu Variabel (PLSV) dengan menggunakan sifat – sifat persamaan



Kerjakanlah soal Persamaan Linier Satu Variabel (PLSV) berikut menggunakan sifat – sifat persamaan.

Selesaikanlah menggunakan sifat – sifat persamaan pada PLSV

$$x + 7 = -2$$

☐ -7

☐ -8

☐ -9

☐ -10

Selesaikanlah menggunakan sifat – sifat persamaan pada PLSV

$$-3x = 18$$

☐ -6

☐ -7

☐ -8

☐ -9

Selesaikanlah menggunakan sifat – sifat persamaan pada PLSV

$$\frac{x}{7} = -1$$

☐ -7

☐ -8

☐ -9

☐ -10

Selesaikanlah menggunakan sifat – sifat persamaan pada PLSV

$$x - 6 = 3$$

☐ 6

☐ 7

☐ 8

☐ 9

Selesaikanlah menggunakan sifat – sifat persamaan pada PLSV

$$0,4x - 0,2 = 1,8$$

☐ 5

☐ 6

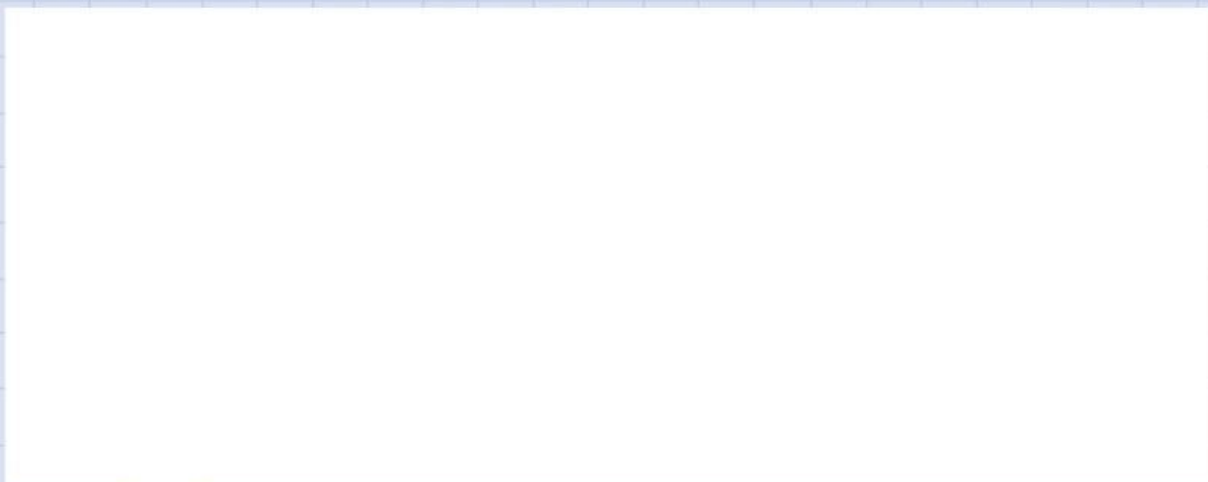
☐ 7

☐ 8





Perhatikan video terkait contoh penyelesaian Persamaan Linier Satu Variabel (PLSV) dengan menggunakan ide memindahkan suku – suku.



Kerjakanlah soal Persamaan Linier Satu Variabel (PLSV) berikut menggunakan ide memindahkan suku – suku

Selesaikanlah menggunakan ide memindahkan suku – suku pada PLSV

$$6x - 12 = 3x$$

- ☐ 3    ☐ 4    ☐ 5    ☐ 6

Selesaikanlah menggunakan ide memindahkan suku – suku pada PLSV

$$6x - (2x - 9) = 11$$

- ☐  $\frac{5}{2}$     ☐  $\frac{2}{3}$     ☐  $\frac{1}{2}$     ☐ 5





Selesaikanlah menggunakan ide memindahkan suku – suku  
pada PLSV

$$\frac{x + 5}{6} = \frac{3x - 1}{2}$$

1

2

3

4

Selesaikanlah menggunakan ide memindahkan suku – suku  
pada PLSV

$$5x + 15 = -2x + 1$$

-1

-2

-3

-4

Selesaikanlah menggunakan ide memindahkan suku – suku  
pada PLSV

$$0,7x - 1 = 0,3x + 2$$

6

6,5

7

7,5



Berdasarkan penyelesaian Persamaan Linier Satu Variabel (PLSV), maka  
berikut disajikan langkah – langkah penyelesaian.

### Langkah – Langkah Penyelesaian PLSV

1. Hapus tanda kurung dan hilangkan penyebut jika diperlukan.
2. Pindahkan suku-suku huruf ke sisi kiri dan suku-suku bilangan ke sisi kanan.
3. Ubahlah persamaan ke dalam bentuk  $ax=b$ , ( $a \neq 0$ )
4. Bagi kedua sisi persamaan dengan  $a$  (koefisien  $x$ )



**Aktivitas 4**  
**Masalah Kontekstual Persamaan Linier**  
**Satu Variabel (PLSV)**



Hari ini, Budi tidak membawa bekal ke sekolah sehingga harus membeli makanan ke kantin. Budi membeli 5 kue untuk sarapan pagi dan makan siang dengan nominal uang Rp20.000,00 dan mendapatkan kembalian Rp5.000,00. Berapakah harga satu kue tersebut?

**Berdasarkan soal tersebut, catatlah informasi dari suatu permasalahan**

**Diketahui:**

- Jumlah kue yang Budi beli
- Nominal uang Budi
- Kembalian yang diterima Budi

**Ditanyakan:**

**Modelkanlah secara matematis**

**Misalkan:**

Harga 1 kue =  $x$  maka  
harga 5 kue adalah





## Selesaikanlah

### Penyelesaian:

$$\text{Rp}20.000 - \boxed{\phantom{0000}} = \text{Rp}5.000$$

$$\boxed{\phantom{0000}} - \text{Rp}5.000 = \boxed{\phantom{0000}}$$

$$\boxed{\phantom{0000}} = \boxed{\phantom{0000}}$$

$$\boxed{\phantom{0000}} = x$$

## Tuliskan hasil

Harga 1 kue adalah

## Perikslah kembali

Harga 5 kue yang dibeil Budi adalah

$$\boxed{\phantom{0000}} \times \boxed{\phantom{0000}} = \boxed{\phantom{0000}}$$

dan karena nominal uang Budi

sehingga kembaliannya

## Kesimpulan

Jadi, harga satu kue adalah

**SEMANGAT BELAJAR!**

