



KURIKULUM MERDEKA

# E-LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik

**MATEMATIKA KELAS V SD**

**Keliling Bangun Datar Segi Empat**

**Disusun Oleh: Devitha Yelsa**

Nama : .....

Anggota : .....

Kelas : .....

Hari/Tanggal : .....



# **PETUNJUK PENGUNAAN E-LKPD**



**Baca petunjuk dengan teliti.**

- **Isilah identitas diri dengan lengkap!**
- **Pelajarilah materi keliling bangun datar segi empat!**
- **Bacalah setiap langkah kegiatan dengan teliti!**
- **Amatilah contoh dan pahami rumusnya!**
- **Kerjakan soal sesuai petunjuk!**
- **Periksa kembali jawaban sebelum dikumpulkan!**





# TUJUAN PEMBELAJARAN



Setelah mengikuti pembelajaran menggunakan E-LKPD, siswa dapat:

- Menganalisis bagian-bagian dari bangun datar segi empat.
- Mengevaluasi berbagai strategi perhitungan keliling bangun datar (segi empat)
- Membuat model penyelesaian/menyusun langkah-langkah sistematis untuk menentukan keliling bangun datar segi empat.

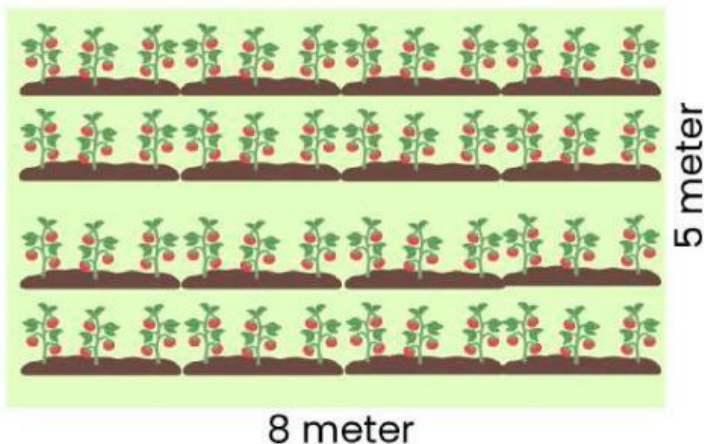
## Ayo amati masalah berikut dengan cermat!!

SDN 17 Nusa Bangsa berencana untuk membuat dua kebun mini, yaitu kebun tomat dan kebun bunga.

1. Kebun Tomat berbentuk Persegi Panjang dengan ukuran panjang 8 meter dan lebar 5 meter.
2. Kebun Bunga berbentuk Persegi dengan sisi 4 meter.

Kedua kebun ini harus segera dipagari agar aman.

Masalah yang dihadapi SDN 17 Nusa Bangsa adalah berapa meter total panjang pagar yang harus dibeli. Jika terlalu banyak, uang akan terbuang. Jika kurang, kebun tidak akan terlindungi sempurna.



## AYO SUSUN RENCANA!



Berdasarkan cerita di halaman sebelumnya, catatlah informasi penting yang kamu perlukan untuk menghitung panjang pagar

Diketahui :

1. Kebun Tomat (Persegi Panjang)

Panjang = ..... m

Lebar = .....m

2. Kebun Bunga (Persegi)

Sisi = ..... m



## AYO MENGHITUNG!!

Sekarang waktunya kita menghitung kebutuhan pagar untuk kebun. Tugas mu adalah menghitung keliling dari kedua kebun tersebut untuk menemukan solusi total kebutuhan pagar!



Tuliskan jawabanmu pada titik-titik yang tersedia!

### 1. Keliling Kebun Tomat

$$\begin{aligned}\text{Keliling} &= (2 \times p) + (2 \times l) \\ &= (2 \times \dots) + (2 \times \dots) \\ &= \dots \text{ m}\end{aligned}$$

### 2. Keliling Kebun Bunga

$$\begin{aligned}\text{Keliling} &= 4 \times s \\ &= 4 \times \dots \\ &= \dots \text{ m}\end{aligned}$$

### 3. Berapa jumlah keseluruhan panjang pagar yang dibutuhkan?

$$\text{Keliling Kebun Tomat} + \text{Keliling Kebun Bunga} = \dots \text{ m}$$

## TAHUKAH KAMU?

Keliling adalah panjang seluruh sisi luar suatu bangun datar yang diukur dengan menjumlahkan semua sisi.



Keliling dapat dihitung pada berbagai bangun datar, seperti persegi, persegi panjang, jajargenjang, belah ketupat, dan sebagainya



Sudah paham ya teman-teman. Sekarang, Ayo kita simak video pada halaman selanjutnya!





## AYO, DISKUSI BERSAMA!

Sekarang, waktunya berdiskusi bersama teman-temanmu! I

Langkah-langkah diskusi:

- Bukalah tautan video singkat berikut:

[https://youtu.be/zAAejw2NKu0?  
feature=shared](https://youtu.be/zAAejw2NKu0?feature=shared)



- Tonton bersama video diatas ya!
- Diskusikan lah mengenai keliling bangun datar segi empat!
- Lalu presentasikan hasil diskusi dengan temanmu di depan kelas!





# YUK, PAHAMI BERSAMA!



Persegi



Persegi Panjang



Jajargenjang



Belah Ketupat



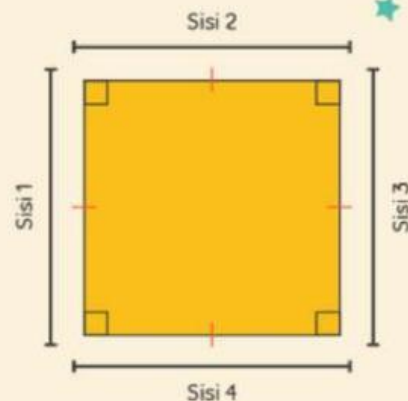
Trapesium

## Keliling Persegi

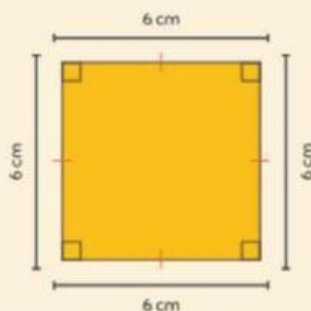
Keliling persegi dapat dihitung dengan rumus:

$$K = 4 \times \text{sisi}$$

Karena semua sisi persegi sama panjang.



## Contoh Keliling Persegi



Jika panjang sisi suatu persegi 6 cm, maka kelilingnya:

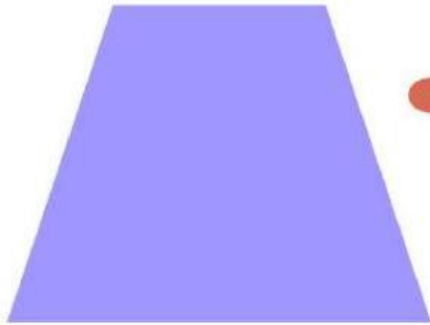
$$K = 4 \times 6 = 24\text{ cm}$$

Jadi, Keliling Persegi tersebut 24 cm.

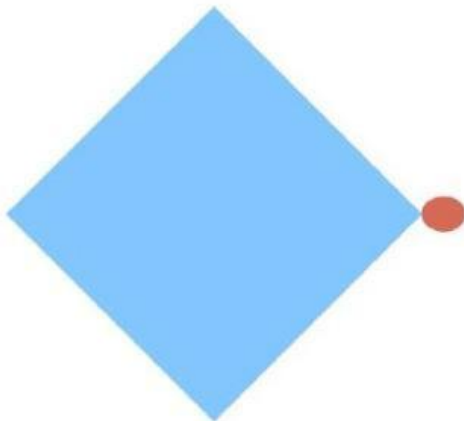
**Petunjuk:**

**Gambar dan kelompokkan bangun datar berikut! Pastikan semua sudah cocok, ya!**

## AYO, COCOKKAN BANGUN DATAR DAN CIRI-CIRINYA!



- 4 sisi sama panjang
- 4 sudut siku-siku ( $90^\circ$ )
- Semua sisi dan sudut sama besar



- Semua sisi sama panjang
- Diagonal saling tegak lurus
- Sudut berhadapan sama besar



- Hanya memiliki satu pasang sisi sejajar
- Bisa berbentuk sama kaki, siku-siku, atau sembarang

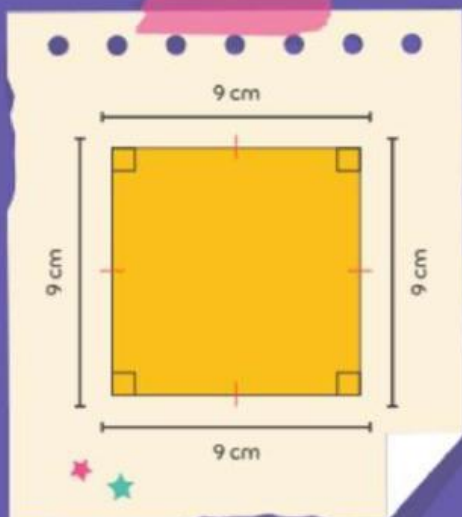


**"Semangat ya! Panca percaya kamu hebat!"**





## AYO UJI PENGETAHUANMU



### Soal 1

Sebuah persegi memiliki panjang sisi 9 cm. Berapakah kelilingnya?

A. 18 cm

C. 36 cm

B. 27 cm

D. 45 cm

### Soal 2

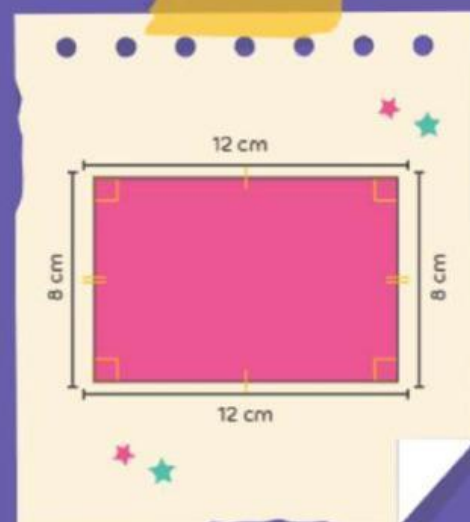
Panjang sebuah persegi panjang adalah 12 cm dan lebarnya 8 cm. Kelilingnya adalah?

A. 40 cm

C. 56 cm

B. 48 cm

D. 60 cm

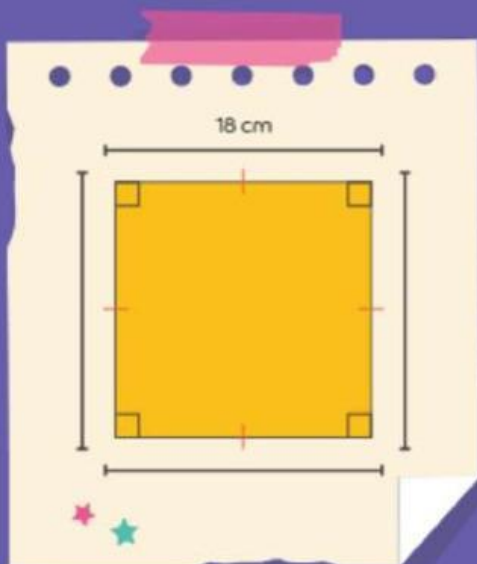




## AYO UJI PENGETAHUANMU



### Soal 3



Sebuah persegi memiliki panjang sisi 18 cm. Keliling Persegi tersebut adalah...

A. 72 cm

C. 36 cm

B. 75cm

D. 85 cm

### Soal 4

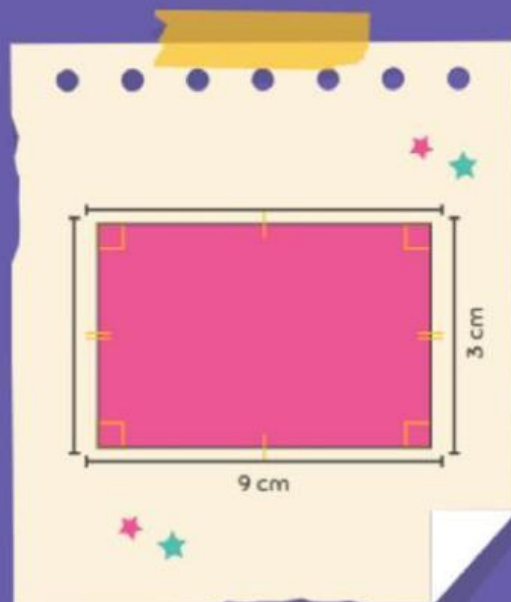
Sebuah persegi panjang memiliki panjang 9cm dan lebar 3cm. Keliling persegi panjang tersebut adalah...

A. 27 cm

C. 24 cm

B. 20 cm

D. 12 cm







## AYO UJI PENGETAHUANMU



### Soal 5

Sebuah persegi panjang memiliki keliling 32 cm. panjang sisi persegi tersebut adalah...

A. 10 cm

C. 9 cm

B. 8 cm

D. 7 cm

### Soal 6

Sebuah persegi memiliki panjang sisi 18 cm. Berapakah kelilingnya?

A. 72 cm

C. 324 cm

B. 36 cm

D. 45 cm

## APA YANG SUDAH KITA PELAJARI?

Keliling bangun datar segi empat diperoleh dengan menjumlahkan semua sisi.

Setiap jenis segi empat memiliki rumus berbeda, seperti persegi dengan sisi sama panjang, persegi panjang dengan dua pasang sisi sama panjang, jajargenjang dengan sisi berhadapan sama panjang, dan trapesium yang memiliki dua sisi sejajar.

Keliling segi empat menunjukkan panjang seluruh sisi luar bangun tersebut.





# Biodata Penulis



**Devitha Yelsa, lahir pada 26 Oktober 2000 di Sawahlunto, Sumatera Barat adalah seorang mahasiswi Pendidikan Guru Sekolah Dasar di Universitas Negeri Padang.**

**Kini ia berkomitmen untuk membawa perubahan positif dalam dunia pendidikan dasar. E-LKPD ini merupakan salah satu wujud kontribusi penulis dalam mengembangkan sumber belajar yang inovatif bagi siswa sekolah dasar, dengan harapan dapat membantu menciptakan pembelajaran yang bermakna dan menyenangkan.**