

**Di Susun oleh  
TRI PURNA MARHASTUTI, S.Pd**

**SATUAN PENDIDIKAN: SDN KALISALEH  
KELAS / SEMESTER : 4/ 1**

Selamat pagi anak - anak  
Semoga kalian dalam  
keadaan sehat dan  
semangat ya...



# Tema 4 Daring berbagai pekerjaan

- ▶ SUB TEMA 2
- ▶ PEKERJAAN  DISEKITARKU
- ▶ PEMBELAJARAN 2

# PEMBELAJARAN 2

## PKN

- ▶ 3.1 Memahami makna hubungan simbol dengan sila-sila Pancasila
- ▶ 4.1 Menjelaskan makna hubungan simbol dengan sila-sila pancasila sebagai satu kesatuan dalam kehidupan sehari-hari

## Matematika

▶ 3.5 Menjelaskan dan menentukan keliling dan luas persegi.

4.5 Menyelesaikan masalah berkaitan dengan keliling dan luas persegi.

# Tujuan Pembelajaran

- Melalui tayangan power point tentang sila ke dua Pancasila, siswa dapat menulis hubungan simbol dengan makna sila kedua Pancasila dengan benar
- Melalui tayangan power point permasalahan sosial, siswa dapat menganalisis masalah yang terkait dengan sila ke dua Pancasila dengan tepat
- Melalui link video youtube mampu menemukan rumus luas dan keliling persegi panjang menggunakan benda konkret dengan benar. <https://youtu.be/btssKJ3fR6s//>
- Setelah bereksplorasi, siswa mampu menyelesaikan masalah tentang luas dan keliling persegi panjang dengan benar.

Ayo Berdiskusi



Perhatikan gambar berikut!





Tuliskan sila-sila Pancasila dan hubungkan dengan simbolnya!

Sila ke-	Bunyi	Simbol
1		
2		
3		
4		
5		

Pada pertemuan kali ini, kita akan mendiskusikan makna sila pertama dalam kehidupan sehari-hari.

Diskusikan dengan kelompokmu tentang makna sila pertama dan contoh-contohnya dalam kehidupan sehari-hari.

Makna	Contoh dalam kehidupan sehari-hari



Sila pertama Pancasila adalah Ketuhanan yang Maha Esa. Sila ini bermakna:

1. Percaya adanya Tuhan sehingga setiap warga negara rela untuk diatur.
2. Setiap orang dibebaskan memeluk agama masing-masing, maka setiap orang bertanggung jawab untuk taat dengan aturan agamanya.
3. Semua yang Tuhan berikan kepada kita harus dijaga.
4. Toleransi antar umat beragama dan sesama umat beragama.

Perhatikan gambar berikut!

Berilah pendapatmu, apakah tindakan ini sesuai dengan sila pertama? Jelaskan!



Pendapat

Alasan



Pendapat

Alasan



Pendapat

Alasan

# RUMUS PERSEGI

- ▶ Luas Persegi : sisi x sisi
- ▶ Keliling Persegi :  $2 \times$  sisi

Diketahui panjang sisi gambar persegi di bawah ini adalah 4 cm

4 cm



Hitunglah luas dan keliling bangun Persegi diatas!



# Jawaban

- ▶ Diketahui panjang sisi persegi = 4 cm
- ▶ Di tanya Luas da keliling persegi
- ▶ Jawab

$$\begin{aligned}\text{Luas persegi} &= \text{sisi} \times \text{sisi} \\ &= 4 \times 4 \\ &= 16 \text{ cm}\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\text{Keliling persegi} &= 2 \times \text{sisi} \\ &= 2 \times 4 \\ &= 8 \text{ cm}\end{aligned}$$

Jadi Luas bangun persegi diatas adalah 16 cm

Dan Keliling bangun persegi diatas adalah 8 cm



Hari ini kita sudah belajar tentang makna simbol pancasila dalam kehidupan sehari hari, dan kita juga sudah belajar tentang memecahkan masalah tentang Luas dan Keliling persegi.





1. Sebuah persegi mempunyai sisi 8 cm. Hitunglah kelilingnya!

2. Sebuah persegi mempunyai keliling 36 cm. Berapakah panjang sisinya?

3. Luas sebuah persegi  $16 \text{ cm}^2$ . Hitunglah keliling persegi!

4. Pak Budi mempunyai tanah berbentuk persegi. Panjang tanah pak Budi adalah 40 m. Pak Budi ingin menjual tanahnya dengan harga Rp500.000,00/ $\text{m}^2$ . Hitunglah uang yang didapatkan oleh Pak Budi!



5. Terdapat dua persegi. Persegi A dan persegi B. Panjang sisi persegi B adalah 3 kali panjang sisi persegi A. Jika luas persegi A adalah  $16 \text{ cm}^2$ , hitunglah luas persegi B!

