

# LKPD

(Lembar Kerja Peserta Didik)

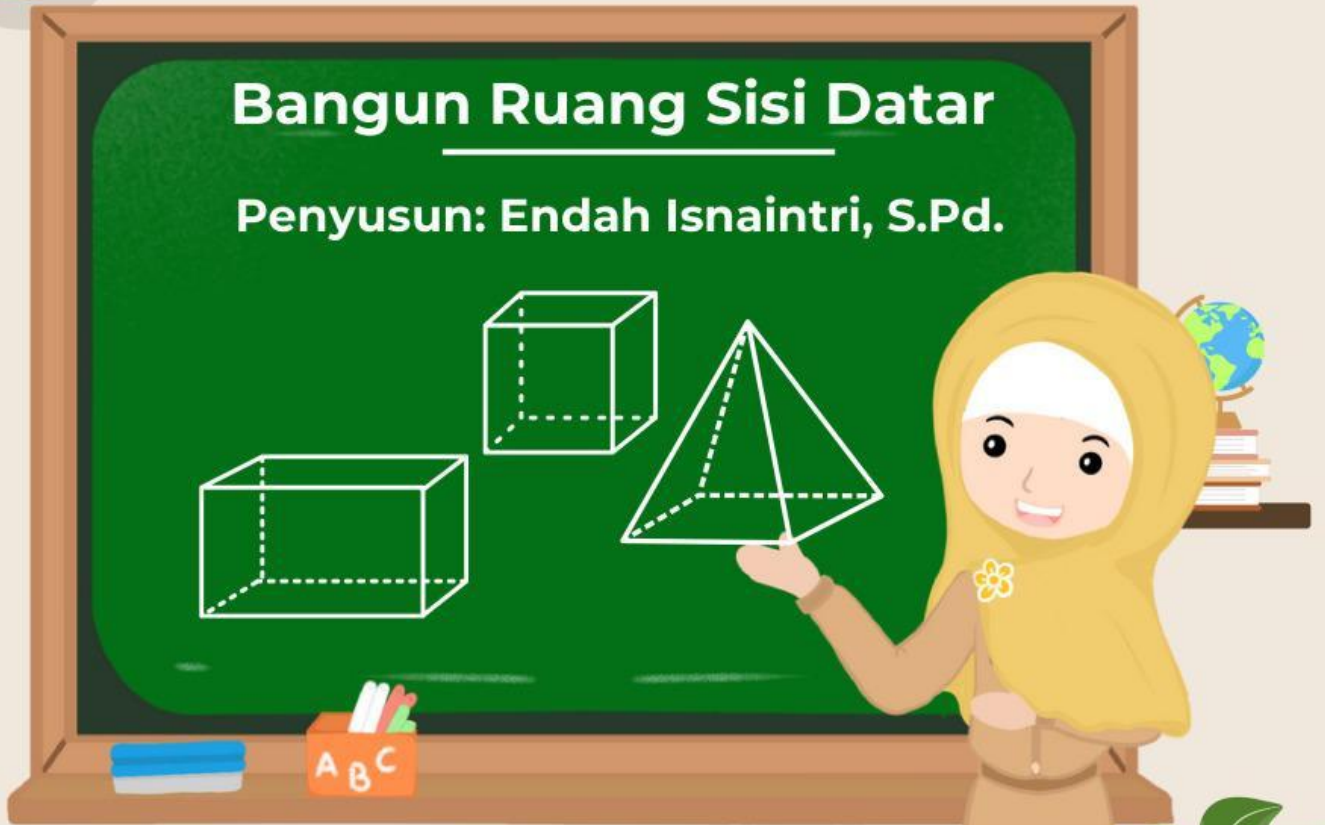


## Matematika

Tema:

### Bangun Ruang Sisi Datar

Penyusun: Endah Isnaintri, S.Pd.



Kelas:

Nama:

1. (Ketua)
2. (Pencari Informasi)
3. (Pencatat)
4. (Penyaji)
5. (Penyaji)

## BANGUN RUANG SISI DATAR



### Petunjuk Penggunaan LKPD

- Bacalah doa sebelum memulai.
- Bacalah setiap instruksi soal dengan teliti sebelum menjawab.
- Amati gambar di LKPD dan kerjakan soal dengan cara mengetik jawaban pada kotak yang tersedia.
- Pastikan semua jawaban sudah terisi sebelum memilih Finish

### Capaian Pembelajaran :

Pada akhir fase D, murid memiliki kemampuan membuat jaring-jaring bangun ruang (prisma, tabung, limas dan kerucut) dan membuat bangun ruang dari jaring-jaringnya.

### Tujuan Pembelajaran :

- Siswa dapat menjelaskan macam-macam bangun ruang sisi datar dengan benar.
- Siswa dapat menjelaskan pengertian bangun ruang sisi datar (kubus, balok, prisma dan limas) dengan benar.
- Siswa dapat menyebutkan unsur-unsur bangun ruang sisi datar dengan benar.

**“Barangsiaapa yang menempuh jalan untuk mencari ilmu, maka Allah mudahkan jalan ke surga baginya.” (HR. Muslim)**

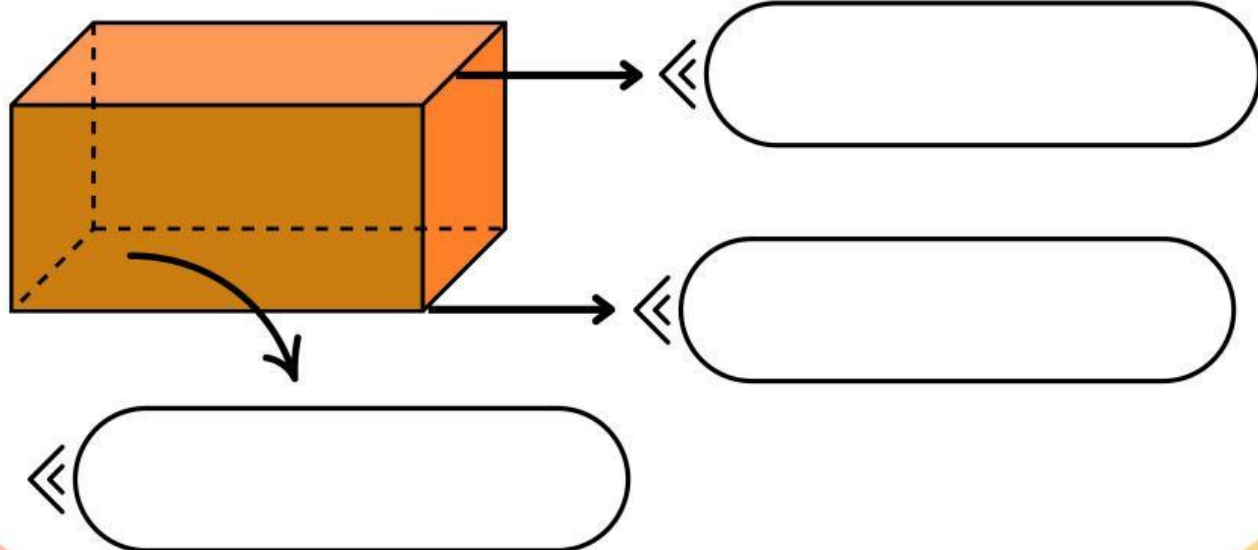
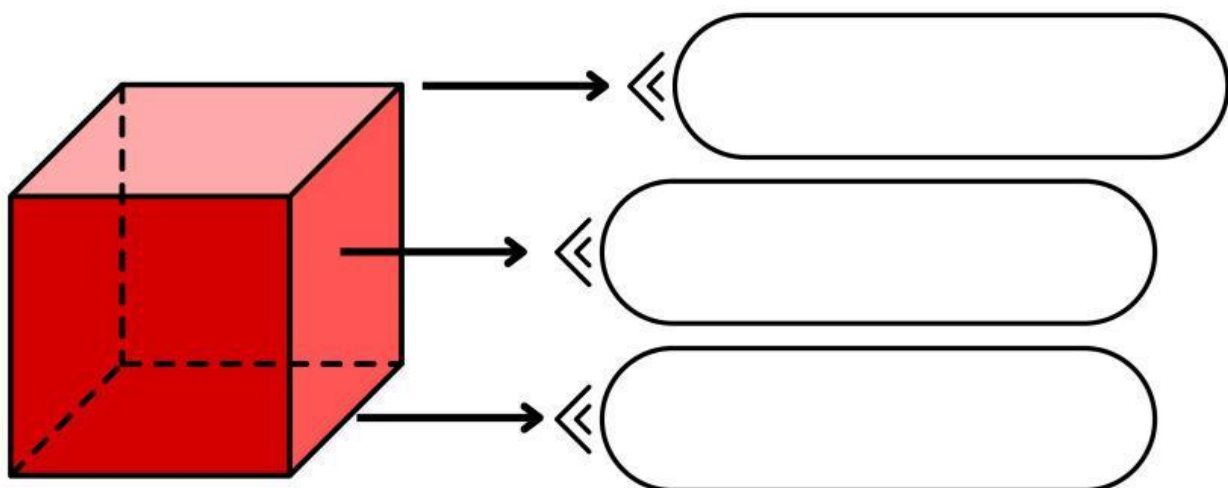


## Problem Statement

Kunjungi link berikut:  
<https://bit.ly/BRSDgeogebra>

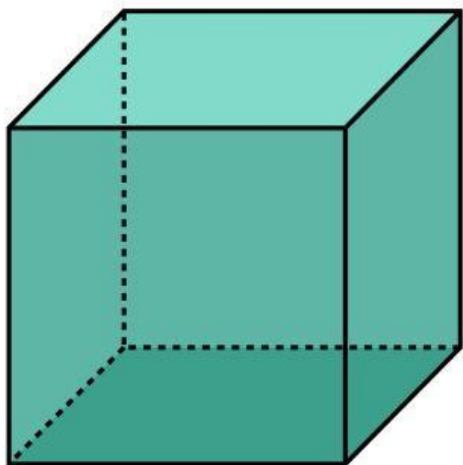


Berdasarkan peraga pada geogebra diatas, berilah nama dari unsur-unsur pada bangun ruang berikut:



# Data Processing

Identifikasi setiap bangun ruang dan lengkapi sifat-sifatnya!

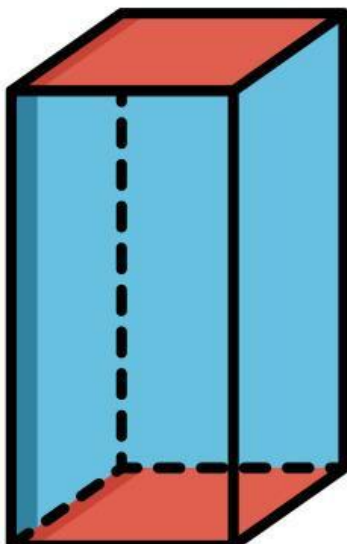


Nama bangun:

Jumlah Sudut:

Jumlah Rusuk:

Jumlah Bidang Sisi:



Nama bangun:

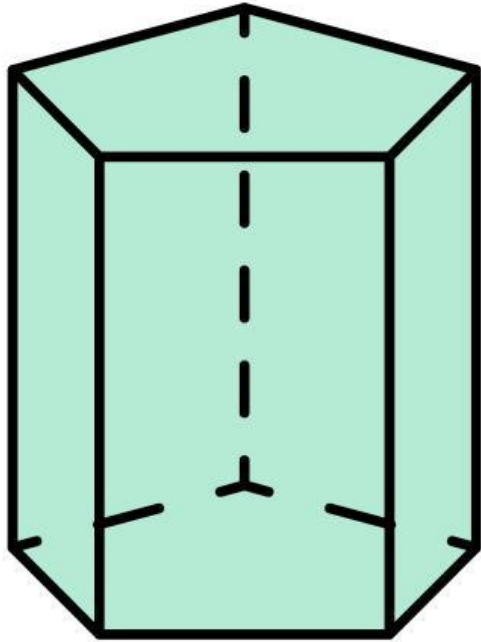
Jumlah Sudut:

Jumlah Rusuk:

Jumlah Bidang Sisi:

# Data Processing

Identifikasi setiap bangun ruang dan lengkapi sifat-sifatnya!

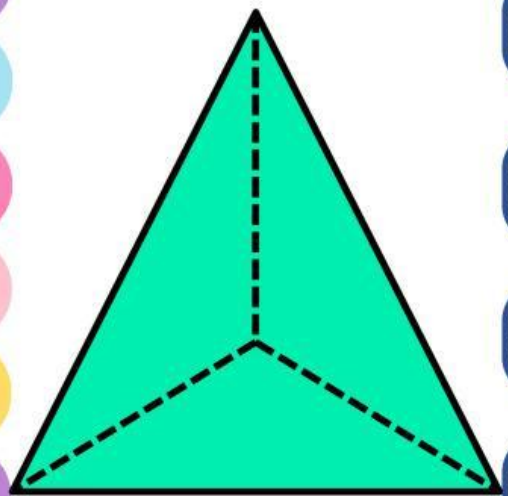


Nama bangun:

Jumlah Sudut:

Jumlah Rusuk:

Jumlah Bidang Sisi:



Nama bangun:

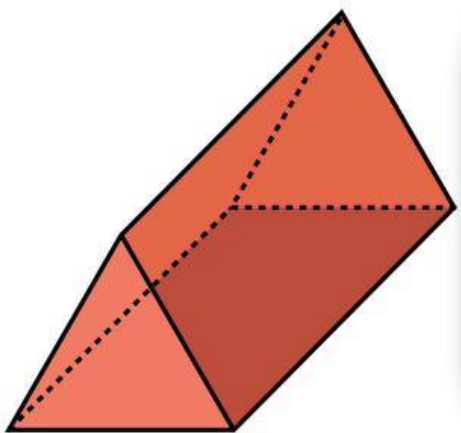
Jumlah Sudut:

Jumlah Rusuk:

Jumlah Bidang Sisi:

## Generalization

Simpulkan dari hasil analisis pada temuanmu!



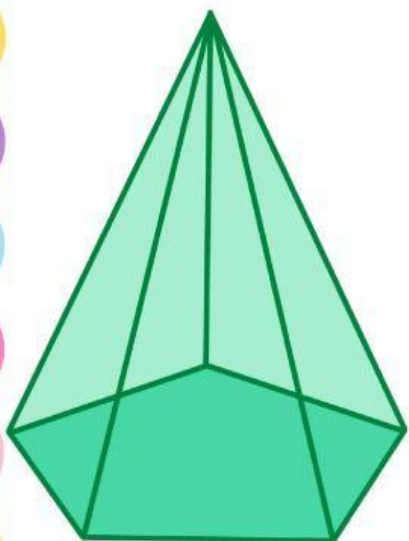
Pada Prisma Segi-n berlaku rumus:

Jumlah sudut =

Jumlah rusuk =

Jumlah sisi =

Jika alasnya berbentuk segitiga seperti gambar di atas, maka nama prismanya adalah prisma . . . .



Pada Limas Segi-n berlaku rumus:

Jumlah sudut =

Jumlah rusuk =

Jumlah sisi =

Jika alasnya berbentuk segilima seperti gambar di atas, maka nama Limasnya adalah Limas . . . .