

# LKPD MATEMATIKA BALOK DAN KUBUS

## A. Tujuan Pembelajaran

- Peserta didik dapat membedakan bentuk bentuk dari bangun ruang balok dan kubus
- Peserta didik dapat mengidentifikasi bagian-bagian kubus dan balok seperti sisi, rusuk, dan titik sudut melalui pengamatan benda nyata di sekitar.
- Peserta didik dapat menguraikan bangun ruang (kubus dan balok) menjadi jaring-jaring dan mengenali berbagai bentuknya.

## B. Capaian Pembelajaran

Peserta didik mampu mengonstruksi dan mengurai bangun ruang (kubus, balok, dan gabungannya), mengenali visualisasi spasial (bagian depan, atas, dan samping), serta membandingkan karakteristik antarbangun ruang.

# Menjodohkan Gambar

Bacalah kata di sebelah kiri, lalu tarik garis ke gambar yang cocok di sebelah kanan, ya!



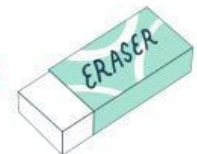
**Balok**



**Kubus**



**Kubus**



**Balok**



**Balok**



Nama :

Kelas :

# MENGISI TABEL

Isi titik-titik dengan jumlah yang kamu hitung dari gambar di bawah ini!

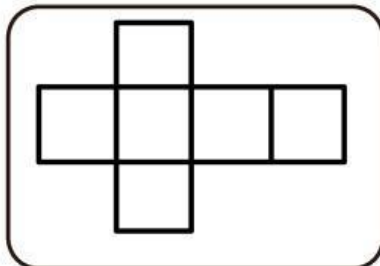
Kata	Sisi	Titik Sudut	Rusuk
	.....	.....	.....
	.....	.....	.....

Nama:

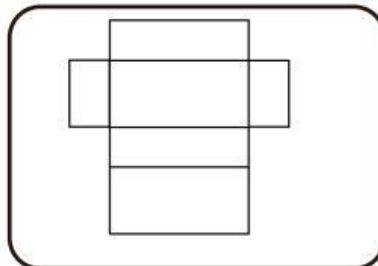
Kelas:

## MENGENAL JARING JARING

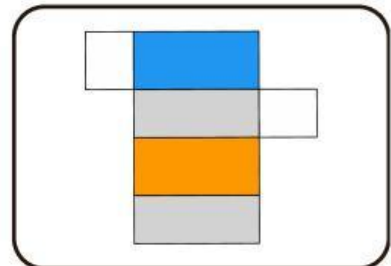
Perhatikan gambar jaring-jaring dibawah ini!



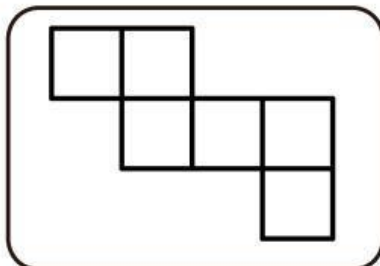
1



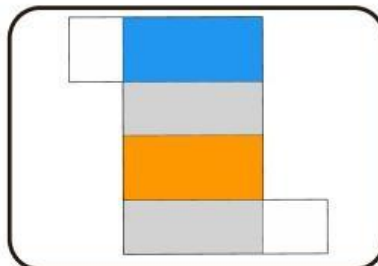
2



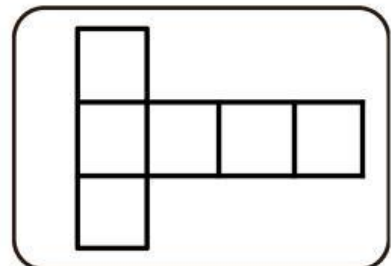
3



4



5



6

**DARI GAMBAR DIATAS INI, MANAKAH YANG  
TERMASUK JARING BALOK DAN KUBUS?**

**KUBUS :**

**BALOK :**