

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



BANGUN DATAR

## Kompetensi Dasar

3.6 Mengidentifikasi dan mengelompokkan berbagai bangun datar (persegi, persegi panjang, lingkaran) berdasarkan ciri-ciri seperti jumlah sisi, bentuk sudut, dan simetri.


3.7 Mengidentifikasi dan mengelompokkan berbagai bangun ruang (kubus, balok) berdasarkan ciri-ciri seperti jumlah sisi, bentuk permukaan, dan hubungan antar-sisi.

3.8 Menggambarkan berbagai bangun datar (persegi, persegi panjang, segitiga, lingkaran) berdasarkan nama bangun dan ciri-cirinya.

3.9 Menggambarkan berbagai bangun ruang (kubus, balok) berdasarkan nama bangun dan ciri-cirinya, serta memahami hubungan antara bentuk bangun ruang dan bangun datar.



## Tujuan

1. Melalui pengerjaan LKPD, siswa mampu mengelompokkan model bangun datar persegi, persegi panjang, dan lingkaran berdasarkan ciri- cirinya dengan tepat. (C5- Critical thinking, Collaboration)
  2. pengerjaan LKPD, siswa mampu mengelompokkan model bangun ruang kubus dan balok berdasarkan ciri-cirinya dengan tepat. (C5-Critical thinking, Collaboration)
  3. Melalui pengerjaan LKPD, siswa mampu menggambar bangun datar berdasarkan nama bangun dengan tepat. (C5- Critical thinking, Collaboration, Creativity)
  4. Melalui pengerjaan LKPD, siswa mampu menggambar bangun ruang berdasarkan nama bangun dengan tepat. (C5- Critical thinking, Collaboration, Creativity)
- 



# Petunjuk

Cermatilah petunjuk yang ada pada setiap kegiatan, dan lakukan pengerjaan LKPD mengikuti petunjuk tersebut



# Materi Bentuk-Bentuk Bangun Datar

## Bangun Datar



**Persegi**



**Persegi Panjang**



**Segitiga**



**Jajar Genjang**



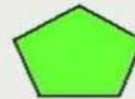
**Trapesium**



**Belah Ketupat**



**Lingkaran**



**Segilima**

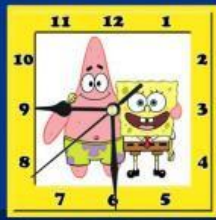
Simaklah penjelasan video pembelajaran berikut!

## Kegiatan 1

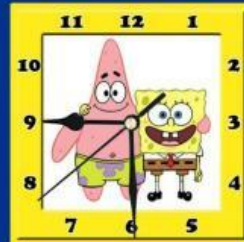
### 1.1 Mengelompokkan Bangun Datar

Kelompokkanlah model bangun dibawah ini berdasarkan ciri- ciri bangun datar, dengan cara seretlah gambar model bangun yang tersedia, dan letakkan pada kolom ciri-ciri yang tepat

Aku memiliki 4 buah sisi



Aku memiliki satu sisi dan satu titik pusat





## Kegiatan 2

### 2.1 Menjodohkan Bangun Ruang

Silahkan Pasangkan Bangun Ruang di bawah ini

Persegi

Lingkaran

SEGITIGA



## Yuk Simpulkan!

Setelah melakukan kegiatan  
1&2 Simpulkan mengenai pembelajaran  
hari ini!

