



# LKPD

## Matematika Kelas 4



**Tema:**  
**Bangun Datar**



## PETUNJUK PENGERJAAN

1. Perhatikan setiap gambar bangun datar yang ada pada lembar kerja.
2. Setiap bangun memiliki warna dan bentuk yang berbeda.
3. Tuliskan nama bangun datar pada tempat yang sudah disediakan (contoh: persegi, segitiga, jajargenjang, belah ketupat, segilima, lingkaran, dsb.).
4. Hitung berapa jumlah sisi dari bangun datar tersebut.
5. Tulis angka jumlah sisinya pada kolom “Jumlah sisi”.
6. Hitung berapa jumlah diagonal dari bangun datar tersebut.
7. Jika bangun datar tidak memiliki diagonal, tulis “0”.
8. Lakukan kegiatan ini untuk semua bangun datar yang ada pada halaman.
9. Periksa kembali jawabanmu sebelum mengumpulkan.

Nama : .....

Kelas : .....

# Geometri : Bangun Datar

Perhatikan gambar bangun datar dibawah ini. Tuliskan nama bangun datar, beserta jumlah sisi dan diagonalnya.



Nama \_\_\_\_\_

Nama \_\_\_\_\_

Nama \_\_\_\_\_

Jumlah sisi .....

Jumlah sisi .....

Jumlah sisi .....

Jumlah diagonal .....

Jumlah diagonal .....

Jumlah diagonal .....



Nama \_\_\_\_\_

Nama \_\_\_\_\_

Nama \_\_\_\_\_

Jumlah sisi .....

Jumlah sisi .....

Jumlah sisi .....

Jumlah diagonal .....

Jumlah diagonal .....

Jumlah diagonal .....



Nama \_\_\_\_\_

Nama \_\_\_\_\_

Nama \_\_\_\_\_

Jumlah sisi .....

Jumlah sisi .....

Jumlah sisi .....

Jumlah diagonal .....

Jumlah diagonal .....

Jumlah diagonal .....

## PETUNJUK PENGERJAAN

1. Perhatikan gambar rumah berwarna abu-abu di bagian atas.
2. Itu adalah bentuk yang harus kamu susun.
3. Di bawahnya terdapat beberapa bangun datar berwarna (persegi, persegi panjang, segitiga, dan jajargenjang).
4. Semua bangun datar tersebut adalah potongan-potongan yang akan digunakan untuk menyusun rumah.
5. Susunlah semua bangun datar berwarna tersebut hingga membentuk gambar rumah yang sama seperti contoh.
6. Kamu boleh:
  - Memutar bangun datar
  - Membalik bangun datar
  - Menggeser posisi bangun datar
7. Asalkan tidak mengubah bentuk setiap bangun datar.
8. Pastikan semua potongan digunakan dan tidak ada yang tersisa.
9. Setelah selesai, periksa kembali apakah bentuk rumah yang kamu susun sudah sesuai dengan bentuk contoh.

Nama : .....

Kelas : .....

