

# Materi Geometri: Bangun Datar Dasar

Kelas 3 Sekolah Dasar



# Apa Itu Bangun Datar?

Bangun datar adalah bentuk yang hanya memiliki dua dimensi, yaitu panjang dan lebar. Bangun datar tidak memiliki ketebalan.

Contoh bangun datar dalam kehidupan sehari-hari:

- Meja → persegi panjang
- 🪟 Jendela → persegi
- 📄 Kertas → persegi panjang
- 🍷 Piring → lingkaran



# Persegi

Persegi memiliki 4 sisi yang sama panjang

Memiliki 4 sudut siku-siku ( $90^\circ$ )

Semua sisi dan sudutnya sama besar



# Persegi Panjang

Memiliki 4 sisi, sisi yang berhadapan sama panjang

Memiliki 4 sudut siku-siku ( $90^\circ$ )

Panjang dan lebar berbeda



# Segitiga

**Segitiga adalah bangun datar dengan 3 sisi  
Memiliki 3 sudut, jumlah sudutnya selalu  $180^\circ$   
Jenis segitiga: sama sisi, sama kaki, dan sembarang**



# Lingkaran

Semua titik pada garis lengkung sama jaraknya dari titik pusat

Tidak memiliki sisi dan sudut

Memiliki jari-jari dan diameter



# Ringkasan Bangun Datar Dasar

- Persegi: 4 sisi sama panjang, 4 sudut siku-siku ( $90^\circ$ )
- Persegi Panjang: 4 sisi, sisi berhadapan sama panjang, 4 sudut siku-siku ( $90^\circ$ )
- Segitiga: 3 sisi, 3 sudut, jumlah sudut selalu  $180^\circ$
- Lingkaran: garis lengkung, semua titik sama jaraknya dari pusat, tanpa sisi dan sudut



**Terima Kasih!**  
**Terima kasih sudah belajar bersama!**  
**Ada pertanyaan?**

