



Kurikulum  
Merdeka

TAHUN AJAR 2026/2027

# LKPD 1

## GARIS DAN BENTUK

UNTUK SISWA SD KELAS 3



NAMA :  
KELAS :  
TANGGAL :

DISUSUN OLEH : INDAH PERMATA SARI RAMBE

 **LIVEWORKSHEETS**

### TUJUAN PEMBELAJARAN

Siswa dapat mengidentifikasi bentuk geometris, menghitung jumlah sisi/sudut, menyebutkan jenis garis, dan menentukan hasil pencampuran warna primer.

**ALOKASI WAKTU** : 5-7 menit

### ALAT DAN BAHAN

1. Lembar kerja LKPD (gambar yang sudah disediakan)
2. Pensil
3. Penghapus
4. Pensil warna/krayon (opsional)

### RINGKASAN MATERI

#### A. Bentuk Geometris:

- Segitiga = 3 sisi, 3 sudut
- Persegi = 4 sisi sama panjang, 4 sudut
- Persegi Panjang = 4 sisi, 4 sudut
- Segi Lima = 5 sisi, 5 sudut
- Segi Enam = 6 sisi, 6 sudut

#### B. Jenis Garis:

1. Garis Lurus — (horizontal, vertikal, diagonal)
2. Garis Lengkung ~~~
3. Garis Zigzag // \

#### C. Warna:

- Primer: Merah, Kuning, Biru

### CARA MENGERJAKAN

- Gunakan jari untuk menghitung sisi dan sudut
- Bandingkan satu per satu
- ✓ Untuk Bagian Garis:
  - Perhatikan bentuk garisnya
  - Ingat ciri-ciri: lurus, lengkung, zigzag
- ✓ Untuk Bagian Warna:
  - Ingat rumus:  $M+K=O$ ,  $M+B=U$ ,  $K+B=H$
  - Warnai dengan rapi





# LKPD

## GARIS DAN BENTUK



1. Berilah nama pada bentuk-bentuk di bawah ini:



=


2. Tentukan banyak sisi pada bangun berikut:



= ?



= ?



=


3. Hitunglah banyak sudut pada bangun ini:



=








Kurikulum  
Merdeka

TAHUN AJAR 2026/2027

# LKPD 2

## EKSPLORASI WARNA PRIMER DAN SEKUNDER

UNTUK SISWA SD KELAS 3



NAMA :  
KELAS :  
TANGGAL :

DISUSUN OLEH : INDAH PERMATA SARI RAMBE

 **LIVEWORKSHEETS**

### TUJUAN PEMBELAJARAN

Siswa dapat menghubungkan warna primer dengan warna sekunder yang dihasilkan dari pencampurannya.

**ALOKASI WAKTU** : 5-7 menit

### ALAT DAN BAHAN

1. Lembar kerja LKPD (gambar yang sudah disediakan)
2. Alat Elektronik (Handphone atau alat digital lainnya)

### RINGKASAN MATERI

Warna Primer (Warna Dasar):

1. Merah ●
2. Kuning ●
3. Biru ●

Catatan: Warna primer TIDAK BISA dibuat dari mencampur warna lain!

Warna Sekunder (Warna Campuran):

Campuran Hasil

### CARA Pengerjaan

Instruksi Utama:

"Hubungkan warna primer dengan warna sekunder yang dihasilkan"



DISUSUN OLEH : INDAH PERMATA SARI RAMBE





# LKPD

## EKSPLORASI WARNA PRIMER DAN SEKUNDER



Hubungkan warna primer dengan warna sekunder yang dihasilkan:







Kurikulum  
Merdeka

TAHUN AJAR 2026/2027

# LKPD 3

## GARIS, BENTUK, DAN WARNA (GABUNGAN)

UNTUK SISWA SD KELAS 3



NAMA :  
KELAS :  
TANGGAL :

DISUSUN OLEH : INDAH PERMATA SARI RAMBE

 **LIVEWORKSHEETS**

### **TUJUAN PEMBELAJARAN**

Siswa dapat mengidentifikasi dan menyebutkan nama bentuk geometris serta menghitung jumlah sisi dan sudut pada berbagai bangun datar.

**ALOKASI WAKTU** : 5-7 menit

### **ALAT DAN BAHAN**

1. Lembar kerja LKPD (gambar yang sudah disediakan)
2. Alat Elektronik (Handphone atau alat digital lainnya)

### **RINGKASAN MATERI**

Bentuk Geometris Dasar:

- Lingkaran (Bola 2D) Bentuk bulat sempurna
- Tidak memiliki sisi dan sudut
- Segitiga Memiliki 3 sisi
- Persegi Memiliki 4 sisi sama panjang
- Persegi Panjang Memiliki 4 sisi (2 panjang, 2 pendek)
- Segi Lima (Pentagon) Memiliki 5 sisi
- Segi Enam (Hexagon) Memiliki 6 sisi

### **CARA Pengerjaan**

Soal 1: Berilah nama pada bentuk-bentuk di bawah ini

Langkah-langkah:

1. Perhatikan bentuk pertama (bola merah)
  - Tulis nama bentuknya: Lingkaran/Bola
2. Perhatikan bentuk kedua (kuning)
  - Hitung jumlah sisinya (ada 3)
  - Tulis nama bentuknya: Segitiga
3. Perhatikan bentuk ketiga (biru)
  - Hitung jumlah sisinya (ada 4, sama panjang)
  - Tulis nama bentuknya: Persegi
4. Perhatikan bentuk keempat (ungu)
  - Hitung jumlah sisinya (ada 4)
  - Tulis nama bentuknya: Persegi Panjang





# LKPD

## GARIS, BENTUK, & WARNA



### BAGIAN 1: GARIS DAN BENTUK

#### Bagian 1: Garis dan Bentuk



Bangun mana yang memiliki sisi lebih banyak?



Bangun mana yang memiliki sudut paling sedikit?

Berilah nama pada jenis-jenis garis ini:



Garis lurus



Garis lengkung



Garis zigzag

### EKSPLORASI WARNA

Isi warna sekunder yang sesuai hasil campuran warna primer berikut:

