



**LKPD KELAS 3**

**TEMA 8**  
**PRAJA MUDA KARANA**  
**SUBTEMA 3 AKU SUKA**  
**BERPETUALANG**

## **A. Kompetensi Dasar**

### **Muatan Bahasa Indonesia**

- 3.9 Mengidentifikasi lambang/ simbol (rambu lalu lintas, Pramuka, dan lambang negara) beserta artinya dalam teks lisan, tulis, visual, dan/atau eksplorasi lingkungan
- 4.9 Menyajikan hasil identifikasi tentang lambang/ simbol (rambu lalu lintas, Pramuka, dan lambang negara) beserta artinya dalam bentuk visual dan tulis menggunakan kosakata baku dan kalimat efektif.

### **Muatan Matematika**

- 3.13 Menjelaskan data berkaitan dengan diri peserta didik yang disajikan dengan diagram gambar
- 4.13 Menyajikan data berkaitan dengan diri peserta didik yang disajikan dengan diagram gambar

### **Muatan SBdP**

- 3.1 Mengetahui unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif
- 4.1 Membuat karya dekoratif

## **B. Tujuan Pembelajaran**

1. Setelah mengamati video yang dishare melalui Zoom, siswa bersama guru berdiskusi menganalisis jenis lambang/ simbol rambu lalu lintas dengan tepat
2. Setelah mengamati video yang dishare melalui Zoom, siswa dapat menafsirkan makna lambang/ simbol rambu lalu lintas dengan tepat
3. Setelah mengamati video yang dishare melalui Zoom, siswa dapat mendesain gambar sederhana tentang lambang/ simbol rambu lalu lintas beserta artinya dengan tepat
4. Setelah mengamati video yang dishare melalui Zoom, siswa dapat mengumpulkan data yang dimiliki siswa dalam bentuk bilangan dengan tepat
5. Setelah mengamati video yang dishare melalui Zoom, siswa dapat mengkategorikan data yang dimiliki siswa ke dalam tabel sederhana dengan tepat
6. Setelah mengamati video yang dishare melalui Zoom, siswa dapat mengelola mengelola data yang dimiliki siswa dalam bentuk diagram gambar dengan tepat
7. Setelah mengamati video yang dishare melalui Zoom, siswa bersama guru berdiskusi dalam menganalisis unsur-unsur titik, garis, dan bidang dalam sebuah karya dekoratif dengan tepat

8. Setelah mengamati video yang dishare melalui Zoom, siswa dapat mengategorikan data dimiliki siswa dirumah ke dalam tabel sederhana dengan tepat
9. Setelah mengamati video yang dishare melalui Zoom, siswa dapat mendesain karya gambar dekoratif sederhana dengan mengkombinasikan titik, garis, bidang, dan warna dengan tepat

A. **Petunjuk penggunaan LKPD adalah sebagai berikut :**

1. LKPD dikerjakan secara mandiri dan berkelompok.
2. Bacalah dengan seksama setiap pertanyaan dan pernyataan yang terdapat pada Lembar Kerja Peserta didik (LKPD) dan jawablah pada kolom yang tersedia.

Nama Kelompok :.....  
Nama Anggota Kelompok :.....  
1.  
2.  
3. dst

### LKPD Kelompok

1. Perhatikan gambar berikut !



Coba anak-anak kalian perhatikan suasana di jalan raya tersebut yang nampak ramai sekali. Apa saja yang bisa kamu lihat disana ? Ayo kita cari tahu bersama-sama dengan menjawab soal di bawah ini ya . . . .

- a. Ada rambu lalu lintas apa saja yang kamu temui di gambar tersebut? Coba sebutkan beserta artinya!

- b. Ada berapa warna lampu lalu lintas? Coba sebutkan!
- c. Carilah benda yang memiliki warna sama dengan warna lampu lintas kemudian tuliskan pada dalam tabel berikut :

Merah	Kuning	Hijau
1.	1.	1.
2.	2.	2.
3.	3.	3.
4.	4.	4.
5. dst	5. dst	5. dst

- d. Hitunglah jumlah benda dari masing-masing warna!
- e. Buatlah diagram gambar berdasarkan jumlah benda yang sudah kalian kategorikan dalam 3 warna tersebut!

Jawab :

**Jawab :**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

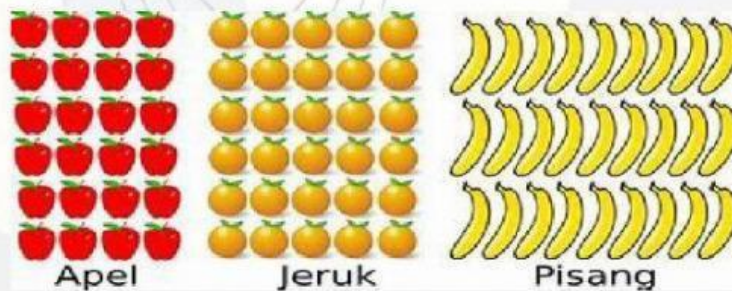
.....

Nama Siswa : .....

No. Absen : .....

**LKPD Mandiri**

1. Hari ini ibu akan pergi ke toko buah “ Mekar Sari” disana banyak sekali macam buah diantaranya ada buah Apel, jeruk dan pisang. Adapun jumlahnya seperti gambar di bawah ini :



- a. Cobalah hitung jumlah buahnya, kemudian isikan pada tabel di bawah ini:

No	Nama Buah	Jumlah buah
1.		
2.		
3.		

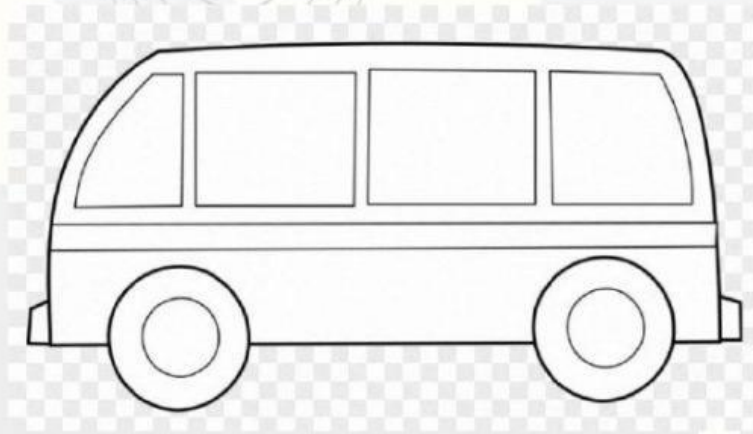
- b. Buatlah diagram gambar berdasarkan tabel yang sudah kalian buat!

**Jawab :**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

1. **Kreasikan bakatmu disini!**

Hiasi gambar di bawah ini dengan unsur motif titik, garis dan bidang sesuka hatimu, kemudian kombinasikan warna yang menarik. Selamat berkarya!



*Selamat Mengerjakan !*