



**UNRI**  
UNIVERSITAS RIAU



# LKPD

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK Coding Unplugged Dekomposisi dan Looping Belajar Bangun Datar



SD/MI  
KELAS  
**IV**

# LKPD

## Matematika

Penyusun : Lacenri Geoculture  
Tahun Penyusun : 2026  
Mata Pelajaran : Matematika  
Materi Pembelajaran : Bangun Datar

### B. Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu menuliskan ciri-ciri bangun datar melalui kegiatan pengamatan gambar minimal 3 bangun datar beserta ciri-cirinya
2. Peserta didik mampu menentukan komposisi dan dekomposisi bangun datar melalui kegiatan LKPD minimal 3 bangun datar
3. Peserta didik mampu menentukan bangun datar penyusun suatu gambar melalui kegiatan LKPD dengan benar minimal 3 bangun datar penyusun

### C. Petunjuk Pengerjaan

1. Tuliskan nama kelompok, nama anggota, kelas, dan hari/tanggal terlebih dahulu pada LKPD.
2. Kerjakan setiap kegiatan pada LKPD dengan mandiri, kelompok dan diskusikan jawaban bersama anggota kelompok dengan baik.
3. Sampaikan hasil diskusi kelompok di depan kelas secara percaya diri.



#### Identitas Peserta Didik

Nama Kelompok :  
Nama Anggota :  
Kelas :  
Hari/Tanggal :

## Read (Membaca)

Silahkan Ananda baca informasi berkaitan dengan materi bangun datar baik dari berbagai sumber dibawah ini!



Bacalah Buku Sumber Elektronik (BSE) mata pelajaran Matematika tentang Bangun Datar berikut ini:

### Buku Guru

1. Hobri, dkk. (2022). Matematika untuk SD/MI Kelas IV. Pusat Perbukuan Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi

### Buku Siswa

1. Hobri, Susanto, Kristiana, A. I., Fatahillah, A., Waluyo, E., Alfarisi, R., Budi, H. S., & Helmi, M. I. (2022). Matematika untuk SD/MI Kelas IV. Pusat Perbukuan Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi.

### Buku Pendukung

1. Musser, Gary L. *Mathematics for elementary teachers : a contemporary approach* / Gary L. Musser, Oregon State University, William F. Burger, Blake E. Peterson, Brigham Young University. -- 10th edition.
2. Suharjana, A. (2008). Pengenalan bangun datar dan sifat-sifatnya di SD. Departemen Pendidikan Nasional.

Simaklah video yang berkaitan dengan materi bangun datar berikut ini:






1. Video "Mengenal Bangun Datar" link Youtube:  
<https://www.youtube.com/watch?v=EB2rOeSnheY>
2. Video "Ciri-Ciri Bangun Datar" link Youtube:  
<https://www.youtube.com/watch?v=UuyknKODuiM>
3. Video "Mengurai Bangun Datar" link Youtube:  
<https://youtu.be/ajon9Z9DyW4?si=S9smi7RbPeoYME7a>
4. Video "Menyusun Bangun Datar" link Youtube:  
<https://youtu.be/vntK1OsLjjI?si=LWJUE1y8bQwDfdT4>



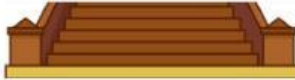


## Discuss (Diskusi Kelompok)

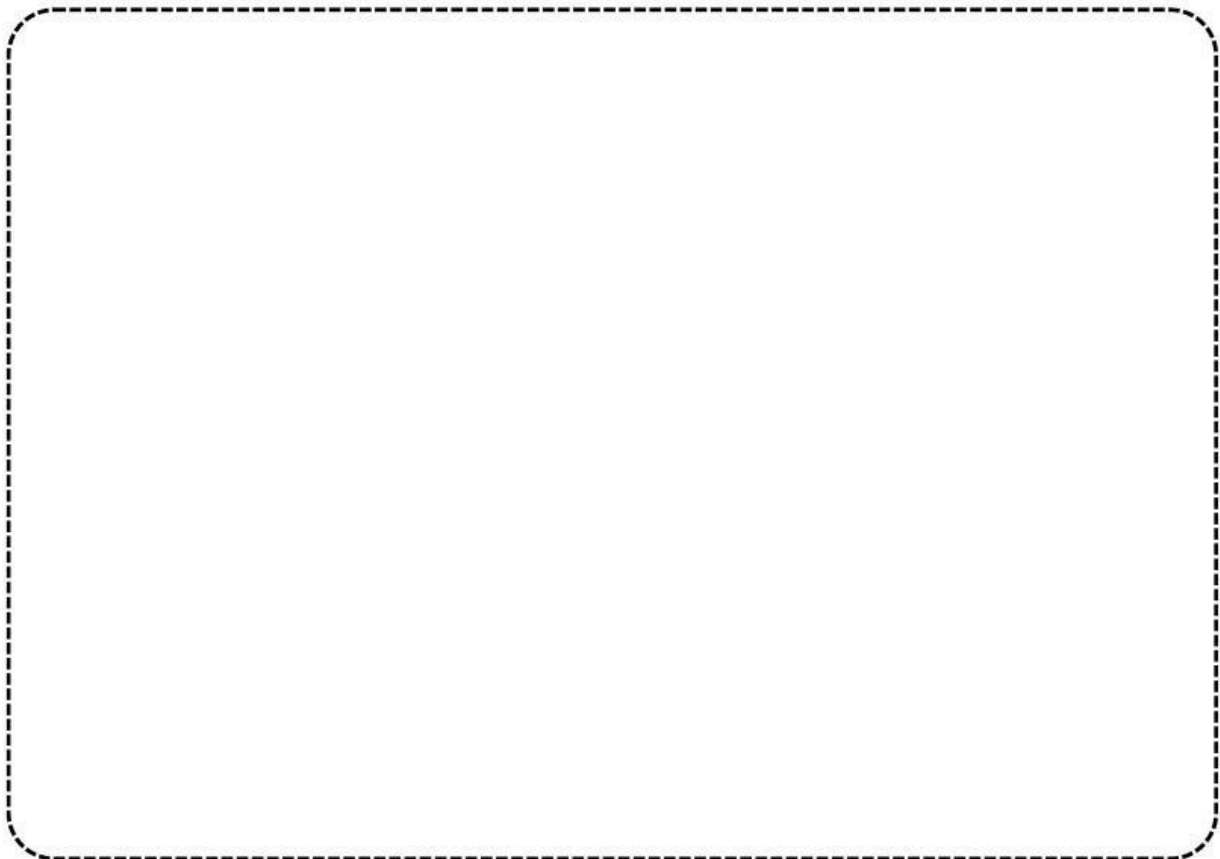
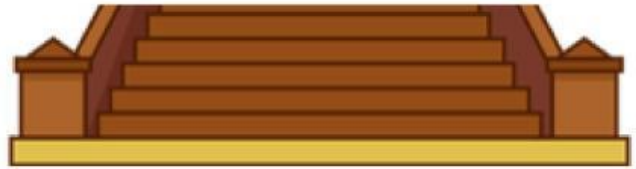
1. Silahkan Ananda duduk secara berkelompok
2. Setiap kelompok mengerjakan kegiatan di bawah ini

1. Amatilah gambar-gambar pada tabel berikut dan tuliskan nama dan ciri-ciri bangun datar berdasarkan bentuk permukaan dari objek gambar yang ada dibawah!

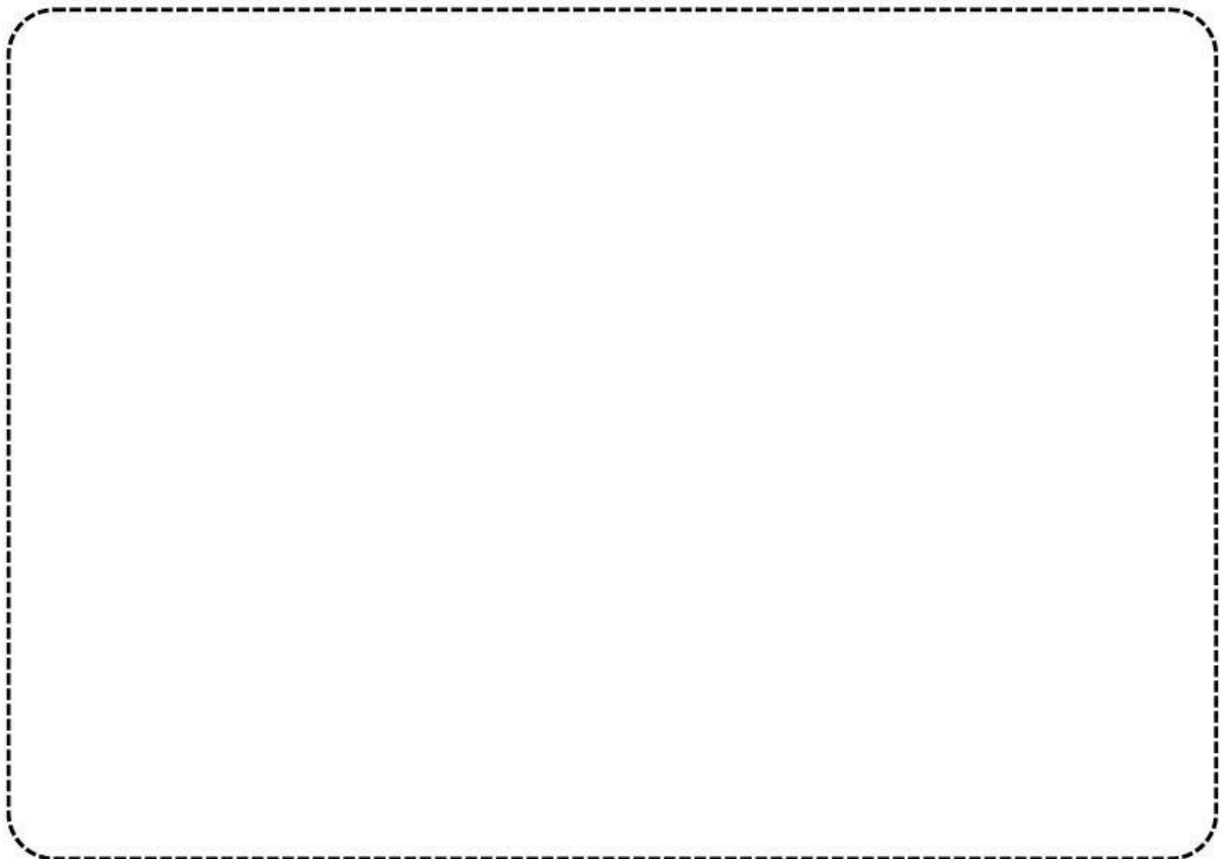
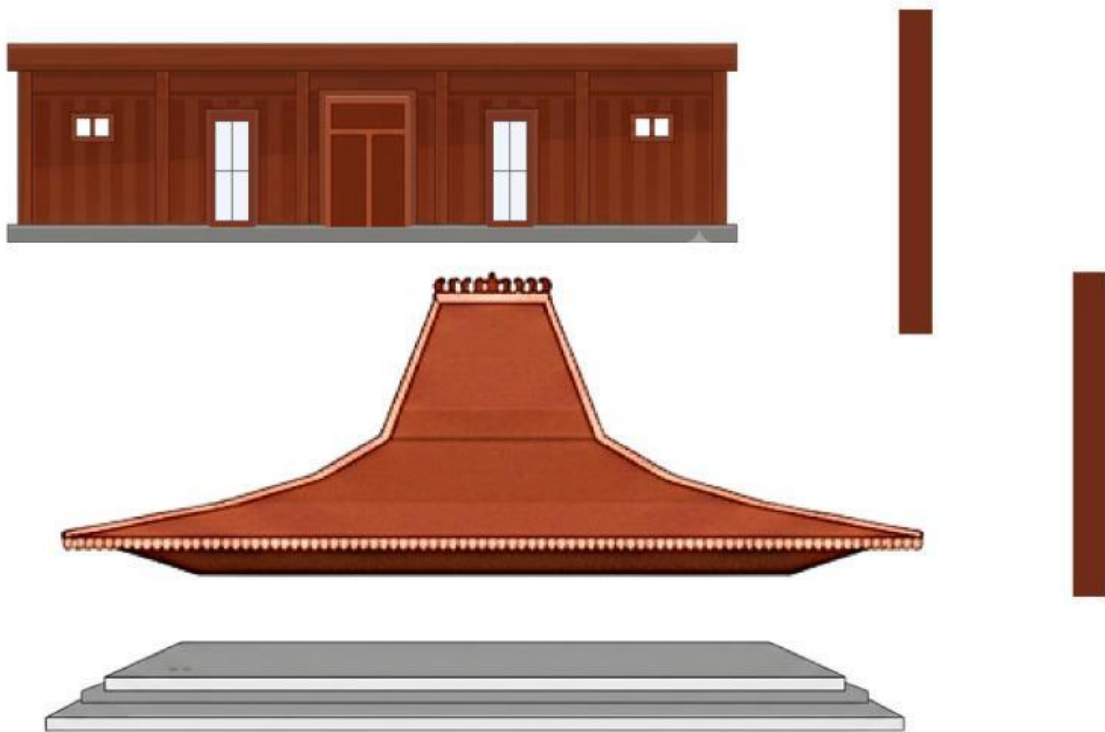
| Gambar  | Nama Bangun Datar | Ciri-Ciri Bangun Datar |
|---|-------------------|------------------------|
|    |                   |                        |
|   |                   |                        |
|  |                   |                        |
|  |                   |                        |
|  |                   |                        |

| Gambar  | Nama Bangun Datar | Ciri-Ciri Bangun Datar |
|---|-------------------|------------------------|
|    |                   |                        |
|    |                   |                        |
|  |                   |                        |

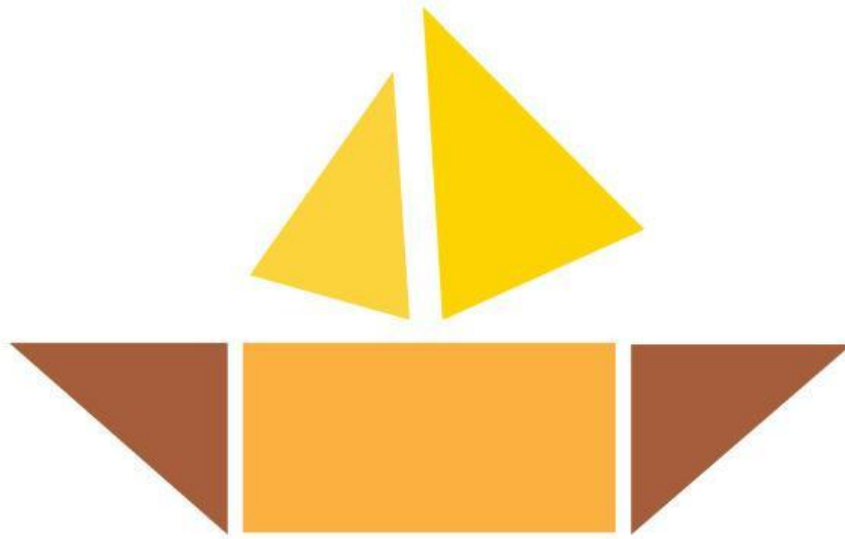
2. Amatilah bagian-bagian Rumah Adat Melayu Riau berikut ini kemudian seret ke bawah sehingga menjadi rumah adat Melayu Riau!



3. Nah, selain rumah adat Melayu Riau, Ananda juga bisa mengenal rumah adat dari daerah lain, yaitu rumah adat Jawa Tengah. Amatilah bagian-bagian Rumah Adat berikut ini kemudian seret ke bawah sehingga menjadi suatu bangunan rumah adat!



4. Perhatikan gambar dibawah ini, seret bangun datar sesuai kolom yang tersedia di bawah!



| Gambar Bangun Datar | Nama Bangun Datar | Jumlah Bangun Datar |
|---------------------|-------------------|---------------------|
|                     |                   |                     |
|                     |                   |                     |
|                     |                   |                     |

5. Bangun pada bagian kiri terbentuk dari beberapa bangun datar. Carilah bangun datar penyusunnya pada bagian kanan, lalu hubungkan dengan garis yang sesuai.

