



Kurikulum  
Merdeka

# E-LKPD

## (ELEKTRONIK LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK)

BERBASIS ETNOMATIKA BANGUNAN MINI RUMAH JOGLO

### Materi Bangun Datar Kelas 4



Disusun oleh : Novitasari  
Nim: 2023085029

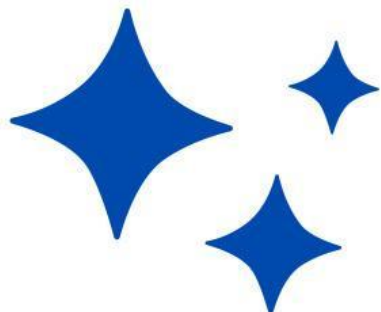


Kurikulum  
Merdeka

## Profil Pengembang



Dosen Pembimbing :  
Prof. Drs. H. Pardimin, P.hD/Dr.  
Sukiyanto, M.Pd



Nama : Novitasari  
Nim: 2023085029  
Kelas : II D  
Angkatan : 2023



Capaian Pembelajaran:

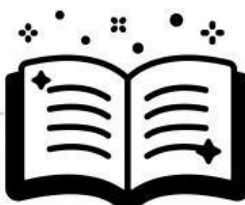


Peserta didik dapat mendeskripsikan ciri berbagai bentuk bangun datar dan dapat menyusun (komposisi) dan mengurai berbagai jenis bangun datar



Tujuan Pembelajaran

Dengan E-LKPD siswa dapat menentukan rumus luas bangun datar serta memecahkan masalah yang berkaitan dengan luas bangun datar dalam kehidupan sehari-hari



Petunjuk Penggunaan:

- Siapkan perangkat elektronik yang akan digunakan untuk mengakses E-LKPD, seperti komputer, laptop, tablet, atau smartphone.
- Buka E-LKPD pada perangkat elektronik yang telah disiapkan.
- Baca dan pahami petunjuk penggunaan yang terdapat pada E-LKPD.
- Kerjakan tugas-tugas yang terdapat pada E-LKPD dengan seksama.
- Gunakan sumber belajar lain jika diperlukan untuk membantu memahami materi pelajaran.
- Konsultasikan dengan guru jika mengalami kesulitan dalam mengerjakan tugas.



Hello anak-anak semoga kalian semua dalam keadaan sehat dan selalu bahagia ya.

Perkenalkan nama ibu ya, ibu guru Novita. Ibu akan memandu kalian semua dalam mengerjakan E-LKPD ini yang terdiri dari materi seputaran luas bangun datar



Sebelum mengerjakan E-LKPD jangan lupa lengkapi terlebih dahulu identitas pada kolom di bawah ini ya :





Kurikulum  
Merdeka

1

## Kegiatan 1



Silahkan simak video ini ya  
untuk mengenal terlebih dahulu  
susunan bangun datar pada  
bangunan Rumah Adat Joglo,  
selanjutnya kerjakan soal pada  
soal yang telah tersedia



Kurikulum  
Merdeka

2

## Kegiatan 2



Simmaklah denga baik video di  
bawah ini ya  
Selanjutnya jawablah soal pada  
kolom yang tersedia !





3

### Kegiatan 3



Jika kalian tadi sudah menyimak video sebelumnya, tentunya kalian sudah tahu cara menghitung keliling dan luas pada bangun datar.

Selanjutnya isikan cara menghitung keliling dan luas bangun datar pada kolom tersedia





Kurikulum  
Merdeka

4

## Kegiatan 4



Bisakah kalian menentukan keliling  
persegi dan persegi panjang ?

