



# *Lembar Kerja Peserta Didik*

**Matematika  
Materi Bangun Datar  
Untuk Siswa Kelas IV  
Sekolah Dasar**



# Profil Penulis



Bernama Nindia Abdiani, Lahir pada tanggal 10 Febuari 2002 lahir dan tumbuh besar di Kota Langsa. Merupakan Anak ke - 3 dari 5 bersaudara, saat ini sedang menempuh pendidikan pada jenjang S 1 jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar di Universitas Samudra Kota Langsa.



Sangat menyukai hal - hal yang berbau seni seperti lukisan, dan musik serta memiliki impian suatu saat bisa bepergian ke seluruh penjuru tempat yang indah.

Email : [nindiaabdiani10@gmail.com](mailto:nindiaabdiani10@gmail.com)  
Ig : nindiaab\_

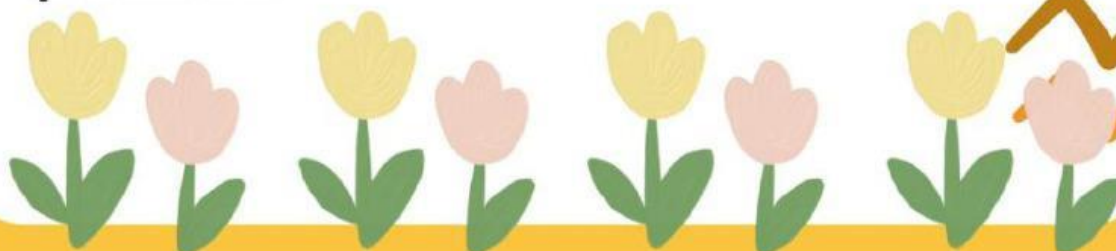




# Kata Pengantar

Puji syukur kepada Allah SWT, karena atas rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan bahan ajar berbentuk E - LKPD pada Pembelajaran matematika Materi Bangun Datar dikelas IV. Bahan ajar ini dibuat untuk membantu pengajar dan Siswa agar dapat memudahkan guru untuk mengarahkan peserta didik dalam menemukan konsep melalui percobaan atau penyelidikan.

Saya selaku Penulis menyadari bahwasanya masih banyak kekurangan dalam penulisan bahan ajar ini, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik membangun untuk perbaikan. Semoga bahan ajar berbentuk E- LKPD ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pembaca.



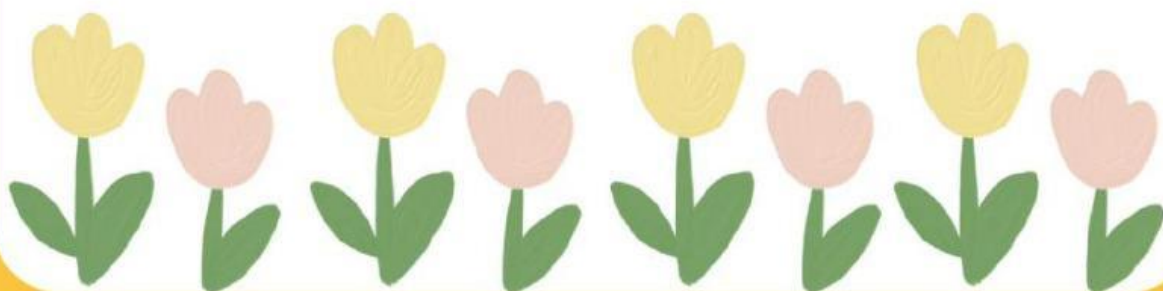
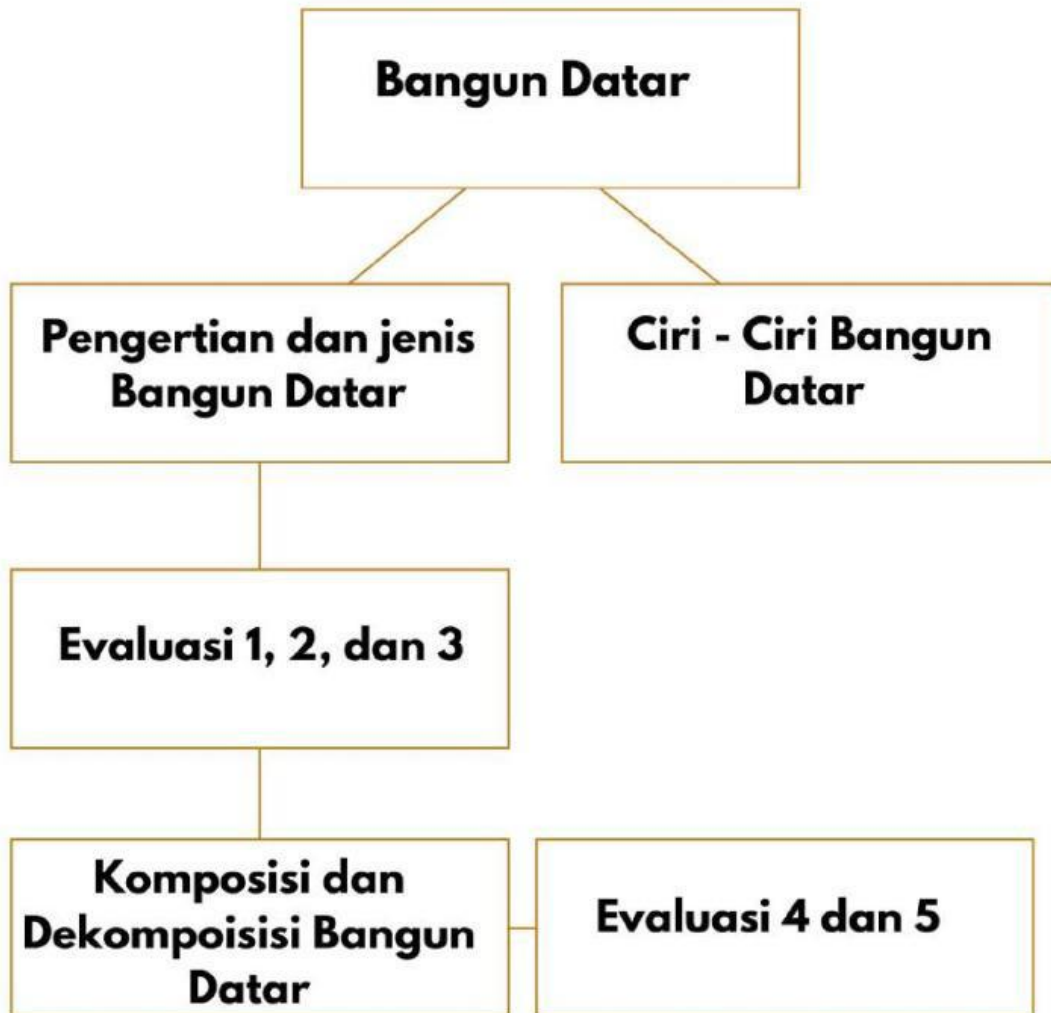


# Daftar Isi

<b>COVER.....</b>	<b>i</b>
<b>PROFIL PENULIS.....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>BAGAN.....</b>	<b>1</b>
<b>MATERI I.....</b>	<b>2</b>
<b>A. CIRI - CIRI BANGUN DATAR.....</b>	<b>2</b>
<b>MATERI II.....</b>	<b>7</b>
<b>B.KOMPOSISI DAN DEKOMPOSISI PADA BANGUN DATAR.....</b>	<b>7</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>16</b>



# Peta Konsep





# Lembar Kerja Peserta Didik



**Nama** :

**Kelas** :

# Capaian Dan Tujuan Pembelajaran



## Capaian Pembelajaran

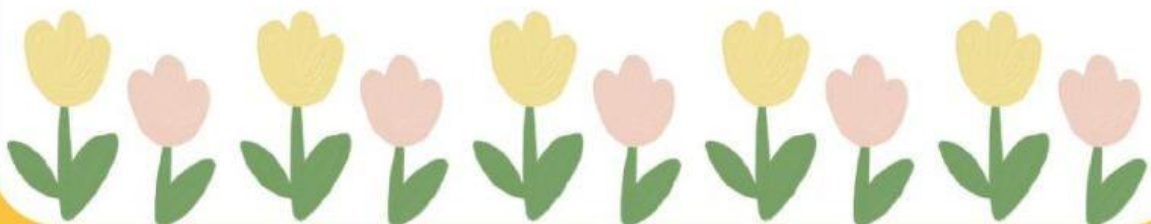
Peserta didik dapat mengidentifikasi ciri - ciri berbagai bentuk bangun datar ( sisi dan sudut ) dari segi banyak, menyusun ( komposisi ) dan mengurai ( dekomposisi ) berbagai bangun datar dengan lebih dari satu cara jika memungkinkan.



## Tujuan Pembelajaran

Peserta didik dapat:

- 1.1 mendeskripsikan ciri berbagai bentuk bangun datar (segiempat, segitiga, segi banyak)
- 1.2 menyusun (komposisi) berbagai bangun datar dengan lebih dari satu cara (jika memungkinkan )
- 1.3 mengurai (dekomposisi) bangun datar dengan lebih dari satu cara (jika memungkinkan)



# Langkah Kegiatan



**Berdoa Sebelum Memulai**



**Baca Petunjuk Dengan Baik**



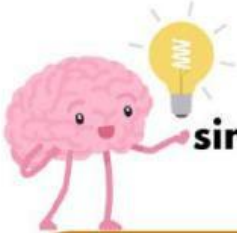
**Kerjakan Soal Sesuai  
Dengan Baik**



**Bertanyalah jika  
mengalami Kesulitan**

# Materi

## Ciri - Ciri Bangun Datar



simaklah vidio pembahasan berikut ini :



**Tahukah kamu ?**

Bangun datar merupakan sebuah bangun yang berbentuk datar yang dibatasi oleh garis-garis lurus atau garis lengkung. Bangun datar sendiri hanya memiliki dua dimensi saja, yakni panjang dan lebar serta tidak memiliki tinggi dan tebal.

Adapun ciri dari bangun datar ialah memiliki sisi, sudut, dan sumbu simetri putar dan lipat.



# Menghitung Jumlah Sisi Pada Bangun Datar



Langkah :

Hitunglah banyak sisi dari bangun datar dibawah ini, kemudian klik angka yang sesuai dengan jawabanmu

## ★ Kegiatan 1



6 4 3



3 7 4



4 8 2



2 1 3



8 4 5



4 1 7



6 5 7



8 5 2



7 6 4

# Menghitung Jumlah Sudut Pada Bangun Datar



Langkah :

Hitunglah banyak sudut dari bangun datar dibawah ini, kemudian tarik garis ke angka yang sesuai dengan jawabanmu



## Kegiatan 2



5



8



4



6



3

# Membedakan segi Banyak Dan Bukan Segi Banyak



Langkah:

Kelompokanlah bangun datar dibawah ini sesuai dengan jenisnya yaitu mana yang termasuk segi banyak dan bukan segi banyak.

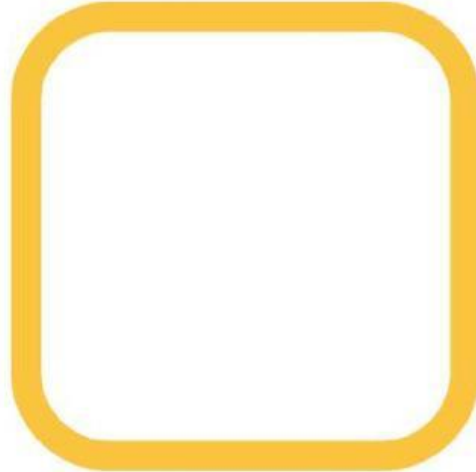
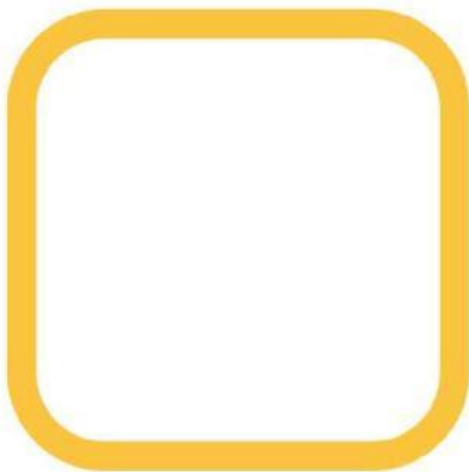


## Kegiatan 3

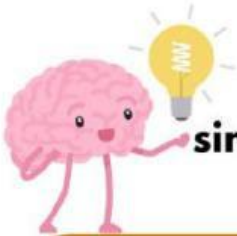


Segi Banyak

Bukan Segi Banyak



# Materi Bangun Datar



simaklah vidio pembahasan berikut ini :



**Tahukah kamu ?**

Dikutip dari buku Desain Pembelajaran Berorientasi Literasi Numerisasi Sekolah Dasar oleh Prof. Dr Sutarna, dkk (2022:61), pengertian komposisi dan dekomposisi bangun datar adalah menyusun dan mengurai berbagai bangun datar.



# Komposisi Bangun Datar

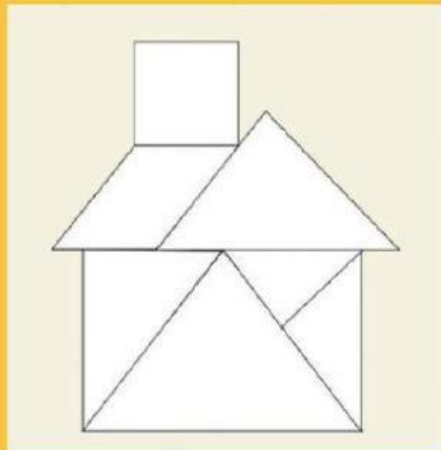


Langkah :

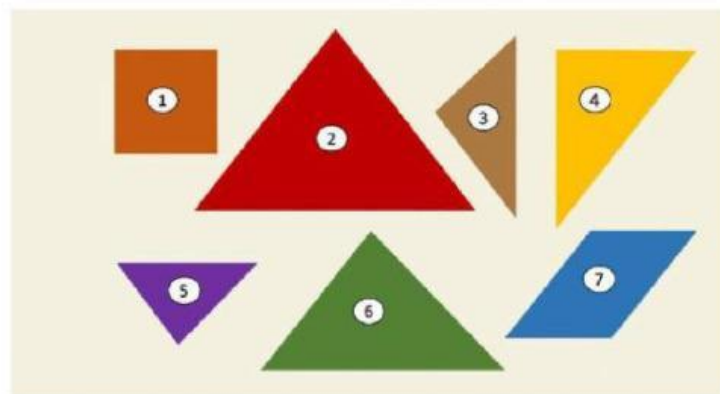
Susunlah bangun datar dibawah ini, agar menjadi bentuk rumah yang benar, dengan caranya klik gambar bangun datar tersebut lalu seret atau tarik garis sesuai dengan bentuknya.



## Kegiatan 4



(Sumber : Google.com)



# Dekomposisi Bangun Datar



Langkah :

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan cara mengklik kolom jawaban yang berada pada bagian ujung soal, lalu pilih jawaban yang menurutmu benar.



## Kegiatan 5

Apa nama bangun datar berikut ini

Apa nama bangun datar berikut ini

Apa nama bangun datar berikut ini

(Sumber : Pngtree.com)