



# LKPD

## Matematika

Tema:

LUAS BANGUN DATAR



Disusun oleh  
Maria Rosalina Ijau

V

## IDENTITAS PESERTA DIDIK

NAMA :.....

KELAS:.....

KELOMPOK :.....

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = ?$$



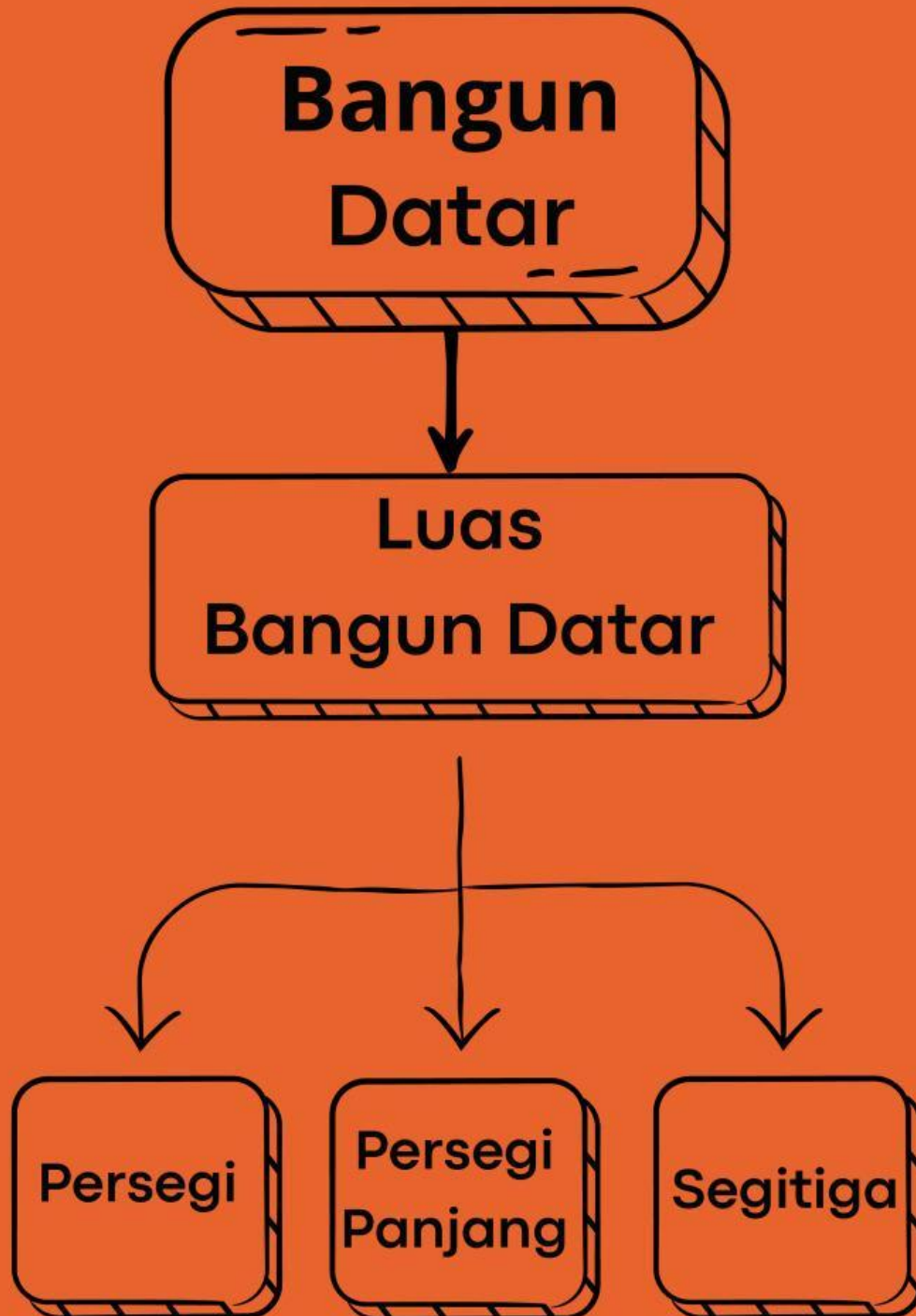
## Petunjuk Penggunaan LKPD

HARAP IKUTI  
PETUNJUK  
BERIKUT  
YA ANAK-ANAK!



- 1.awali dengan membaca doa terlebih dahulu.
- 2.bacalah materi yang tertera dalam LKPD
- 3.Baca dan pahami petunjuk serta langkah-langkah kegiatan dalam LKPD dengan cermat
- 4.kerjakanlah kegiatan yang disajikan dalam LKPD, baik secara individu maupun berkelompok dengan baik, benar dan bertanggung jawab
- 5.tanyakan kepada gurumu apabila ada yang kurang dipahami dalam mengerjakan LKPD
- 6.Apabila telah selesai, rapikan kembali alat dan bahan yang kalian gunakan selama pengerjaan LKPD

# PETA KONSEP





## CAPAIAN PEMBELAJARAN

3.4 Menjelaskan dan menghitung luas bangun datar

## TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik mampu mendeskripsikan sifat-sifat bangun datar persegi, persegi panjang, dan segitiga
2. Peserta didik mampu menghitung luas persegi
3. Peserta didik mampu menyelesaikan soal cerita yang berkaitan dengan luas bangun datar
4. Peserta didik mampu membandingkan luas bangun datar persegi panjang dan persegi
5. Peserta didik mampu menghitung luas segitiga dengan data alas dan tinggi
6. Peserta didik mampu Menganalisis perbedaan luas bangun datar persegi dan persegi panjang
7. Peserta didik mampu Menentukan luas meja berbentuk persegi panjang dari informasi yang ada
8. Peserta didik mampu Menganalisis bentuk bangun datar yang ada ada disekitar mereka

# MATERI BANGUN DATAR



**AYO  
MENGINGAT!**

Sebelum kita masuk kemateri luas bangun datar, mari kita mengingat kembali materi yang sudah kita pelajari sebelumnya dengan menonton video pembelajaran dibawah ini!

**LINK VIDEO PEMBELAJARAN**

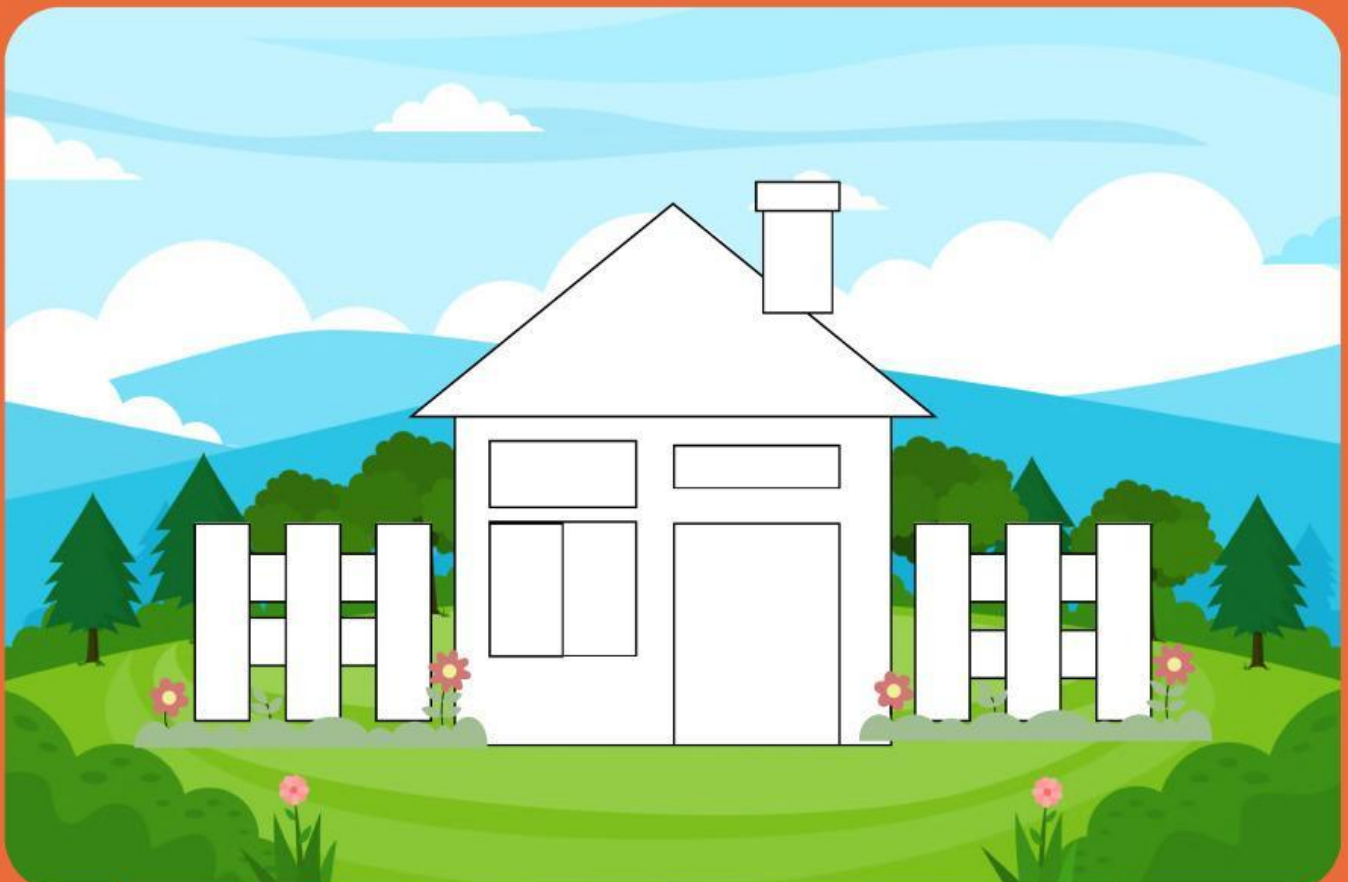


# PENGERTIAN BANGUN DATAR

masih ingatkah  
kalian  
apa itu  
bangun datar?



Bangun datar adalah sebuah bangunan yang bisa kita lihat dan kita ukur panjang dan lebarnya, namun tidak memiliki tinggi



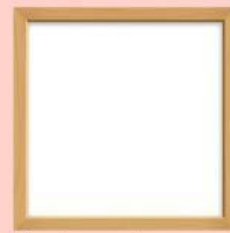
sumber gambar: canva





Persegi atau bujur sangkar adalah suatu bangun datar yang keempat sisinya sama panjang.

### PERSEGI



Sumber gambar: canva

### PERSEGI PANJANG



Sumber gambar: canva



Persegi panjang merupakan bangun datar dua dimensi berbentuk segiempat, dengan sisi-sisi yang berhadapan sejajar dan sama panjang.

### SEGITIGA



Segitiga merupakan bangun datar yang dibatasi dengan adanya tiga buah sisi serta memiliki tiga buah titik sudut.



Sumber gambar: canva





## SIFAT-SIFAT BANGUN DATAR



### Sifat Persegi

- 1) Semua sisi pada bangun datar persegi memiliki ukuran panjang yang sama.
- 2) Dalam bangun datar persegi terdapat dua diagonal yang membagi dua sudut menjadi sama besar.
- 3) Diagonal-diagonal pada persegi saling berpotongan tegak lurus membentuk sudut yang sama yaitu sudut siku-siku.



### Sifat Persegi Panjang

- 1) Sisi-sisi yang bersejajaran berukuran sama panjang dan sejajar.
- 2) Sudut-sudut yang berhadapan sama besar.
- 3) Memiliki dua buah diagonal.
- 4) Titik potong diagonal membagi diagonal menjadi dua bagian sama panjang.
- 5) Tidak mempunyai sumbu simetri.
- 6) Mempunyai simetri setengah putaran.
- 7) Menempati bingkainya dengan empat cara



### Sifat Segitiga

- 1) memiliki 3 sisi yang sama panjang
- 2) memiliki 3 sumbu simetri lipat
- 3) memiliki 3 sumbu simetri putar
- 4) memiliki 3 sudut sama besar yaitu 60

# KEGIATAN

## Menemukan Luas Bangun Datar

### Mari cari tahu

Pada kegiatan sebelumnya, kalian sudah belajar untuk menemukan konsep bangun datar yang meliputi persegi, persegi panjang, dan segitiga. kali ini, kalian akan mempelajari konsep luas bangun datar.

Pernahkah kalian mendengar atau mengucapkan kata luas? mungkin ketika kalian mengunjungi sebuah taman bermain atau tempat wisata, kalian pernah bergumam "wah, tempat ini luas sekali"

Bagaimana cara mencari luas?



secara tidak langsung ketika kita melihat sesuatu, kita dapat menilai apa yang kita lihat itu dengan luas atau besar. namun tahukah kalian apa itu luas? untuk mengetahui luas suatu benda atau daerah, kita harus mengetahui ukuran dari benda tersebut

Wah luas sekali



Sumber gambar: canva



Sumber gambar: canva

misalnya ketika kalian mewarnai buku gambar. setelah diwarnai, tentu saja permukaan buku gambar yang semula berwarna putih akan tertutupi oleh warna baru. warna baru yang menutupi seluruh permukaan buku gambar itulah yang merupakan luas dari buku gambar. jadi, luas merupakan keseluruhan permukaan yang menutupi suatu bangun datar. setiap benda atau objek yang memiliki bidang datar dapat kita ukur luasnya

## 2. Mari Bertanya

Buatlah pertanyaan mengenai luas bangun datar berdasarkan teks yang telah kalian baca di halaman sebelumnya!



## 3. Mari Menjawab

Jawablah pertanyaan diatas berdasarkan pengetahuan yang kalian ketahui!





## 4. MARI MELAKUKAN

### Alat dan Bahan:

- Kertas HVS
- Alat Tulis
- Kertas Origami
- Gunting



Sumber gambar : Canva

### Langkah Kegiatan:

1. Guru membagi peserta didik menjadi beberapa kelompok kecil
2. setiap kelompok diberikan kertas origami dan kertas A4
3. setelah setiap kelompok masing-masing mendapatkan kertas, selanjutnya guru meminta peserta didik untuk mengambil kertas origami dan melipat kertas origami tersebut dari arah bawah keatas sehingga kertas tersebut terbagi menjadi 2 bagian.



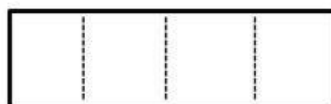
Sumber gambar : Canva

4. selanjutnya kertas origami tersebut dibuka kembali, guru meminta kembali peserta didik untuk melipatkan kembali kertas tersebut dari arah kiri kekanan sehingga kertas tersebut menjadi 4 bagian yang sama besar. setelah itu peserta didik diminta untuk mengamati dan menghitung berapa jumlah bagian kotak yang terbentuk dari hasil lipatan tersebut.



Sumber gambar : Canva

5. langkah selanjutnya peserta didik diminta untuk mengambil kertas A4 yang sudah dibagikan kepada masing-masing kelompok. peserta didik diminta untuk melipatkan kertas tersebut dari arah kiri kekanan sehingga menjadi 4 bagian



Sumber gambar : Canva

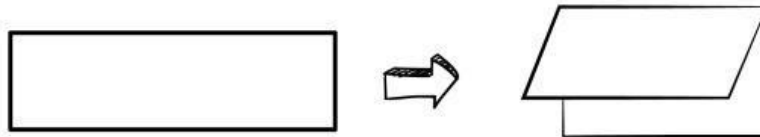
6. setelah itu peserta didik diminta kembali untuk membuka lipatan tersebut, dan melipatkan kembali kertas tersebut dari arah bawah keatas dan membagi bagiannya menjadi sama besar. selanjutnya peserta didik diminta untuk mengamati dan menghitung ada berapa jumlah bidang yang terbentuk dari hasil lipatan tersebut.

## 4. MARI MELAKUKAN



Sumber Gambar: canva

7. langkah selanjutnya peserta didik diminta kembali untuk mengambil kertas A4 yang sudah dibagikan kemasing-masing kelompok. setelah itu peserta didik diminta untuk melipatkan kertas tersebut menjadi dua secara diagonal nya sehingga membentuk segitiga.



Sumber Gambar: canva

8. selanjutnya peserta didik dimiinta untuk mengamati hasil lipatan tersebut.

5

Setelah melakukan kegiatan diatas, silahkan hitung dan jawab berapa jumlah bangun datar diatas dengan menjawab pertanyaan dalam tabel dibawah ini!

No	Nama Bangun	Banyak Persegi Satuan		Banyak Seluruh Persegi Satuan
		Mendatar	Menurun	
1	Persegi			
2	Persegi Panjang			
3	Segitiga			

6

Setelah menjawab pertanyaan diatas, silakan buat kesimpulan berdasarkan apa yang kalian pahami



# LATIHAN



## PILIHAN SOAL GANDA

NAMA : \_\_\_\_\_

KELAS : \_\_\_\_\_



### PETUNJUK :

Pilihlah jawaban yang paling tepat dengan memberi tanda ( ) pada salah satu pilihan yang tersedia!

1

Manakah pernyataan yang benar mengenai sifat segitiga.....

- ☐ Memiliki 4 sisi dan 2 sudut
- ☐ Memiliki 3 sisi dan 3 sudut
- ☐ Memiliki 3 sisi dan semua sudutnya sama besar
- ☐ semua sisinya selalu sama panjang

2

Panjang sisi suatu persegi adalah 9cm. luas persegi tersebut adalah.....

- ☐ 18 cm
- ☐ 27 cm
- ☐ 81 cm
- ☐ 45 cm

3

Sebuah bendera segitiga memiliki alas 6 dm dan tingi 10 dm. luas bendera tersebut adalah.....

- ☐ 30 dm
- ☐ 40 dm
- ☐ 60 dm
- ☐ 20 dm

4

Zidan ingin menutup lantai kamarnya berbentuk persegi panjang dengan karpet. panjang kamar 5 meter dan lebar 4 meter. berapa luas karpet yang dibutuhkan oleh Zidan.....

- ☐ 20 m
- ☐ 24 m
- ☐ 18 m
- ☐ 25 m

5

sebuah persegi memiliki sisi 7 cm. sebuah persegi panjang memiliki panjang 10 cm dan lebar 5 cm. luas bangun manakah yang besar.....

- ☐ Persegi
- ☐ Sama besar
- ☐ Persegi Panjang
- ☐ Tidak bisa dihitung