

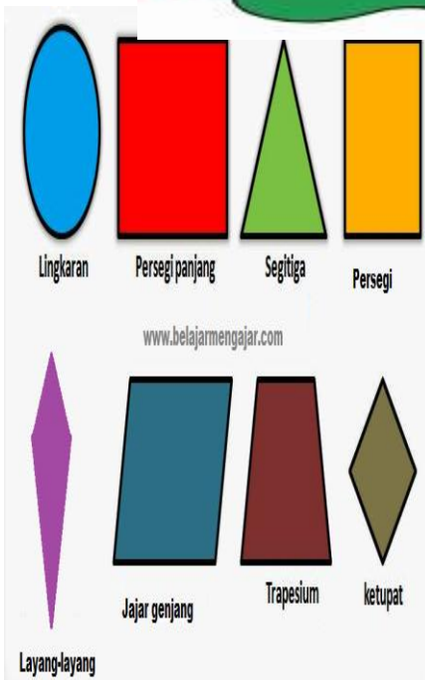
EVJ JUNIARTI SINAGA



# BAHAN AJAR KELAS 2 SD

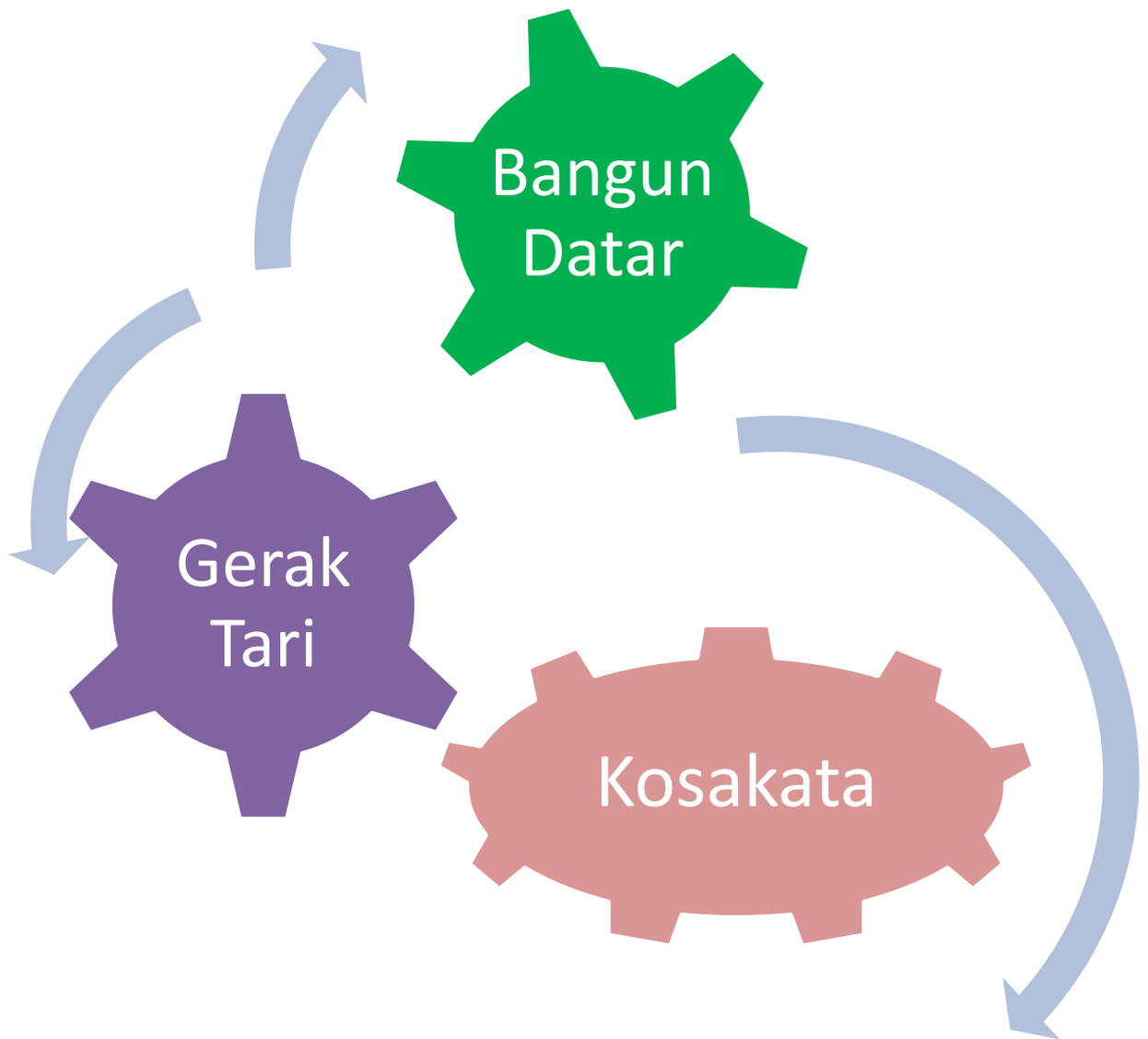
## TEMA 4 SUBTEMA 2

### PEMBELAJARAN 2



**AYO BELAJAR DENGAN GIAT!**

# PETA KONSEP



## KOMPETENSI DASAR DAN INDIKATOR

Muatan Pembelajaran	Kompetensi Dasar	Indikator
Bahasa Indonesia	<p>3.4 Menentukan kosakata dan konsep tentang lingkungan sehat dan lingkungan tidak sehat di lingkungan sekitar serta cara menjaga kesehatan lingkungan dalam bahasa Indonesia atau bahasadaerah melalui teks tulis, lisan, dan visual, dan/atau eksplorasi lingkungan.</p> <p>4.1. Menyajikan penggunaan kosakata bahasa Indonesia yang tepat atau bahasa daerah hasil pengamatan tentang lingkungan sehat dan lingkungan tidak sehat di lingkungan sekitar serta cara menjaga kesehatan lingkungan dalam bentuk teks tulis, lisan, dan visual.</p>	<p>3.4.1 Mengidentifikasi kosakata yang berkaitan dengan lingkungan Tidak sehat berdasarkan teks.</p> <p>4.4.1 Melaporkan hasil pengamatan kosakata bahasa indonesia yang berkaitan dengan lingkungan tidak sehat dalam bentuk teks tulis dan lisan.</p>
Matematika	<p>3.10 Menjelaskan pola barisan bangun datar dan bangun ruang menggunakan gambar atau benda konkret</p> <p>4.10 Memprediksi pola barisan bangun datar dan bangun ruang menggunakan gambar atau benda konkret</p>	<p>3.10.1 Menentukan bangun datar berdasarkan banyak sisi, sudut, dan titik sudut.</p> <p>4.10.1 Mengelompokkan bangun datar berdasar banyak sisi, sudut dan titik sudut dengan benar.</p>
SBdP	<p>3.3 Mengenal gerak anggota tubuh melalui tari.</p> <p>4.3 Meragakan gerak anggota tubuh melalui tari.</p>	<p>3.3.1 Mengetahui gerak keseharian dan alam dalam tari.</p> <p>4.3.1 Melakukan gerak tari.</p>

## TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Setelah mengamati gambar tentang ruang kelas yang tidak sehat, siswa dapat menuliskan kosakata yang berkaitan dengan lingkungan tidak sehat dengan benar.
2. Setelah mengamati gambar gerakan tari yang ada di dalam buku, siswa dapat mempraktekkan koordinasi gerak menyapu lantai dengan benar.
3. Setelah melihat video pembelajaran, siswa dapat menentukan bangun datar berdasarkan banyak sisi, sudut, dan titik sudut dengan benar

## MATERI PEMBELAJARAN

1. Bahasa Indonesia :Teks bacaan yang berkaitan dengan lingkungan tidak sehat  
Kosakata yang berkaitan dengan lingkungan tidak sehat
2. Matematika :Bangun datar
3. SBdP :Gerak koordinasi gerak kepala, tangan, dan kaki dengan level dan hitungan/iringan

## A. KOSAKATA

Kosakata ialah sebuah himpunan kata yang bisa diketahui oleh seseorang atau entitas lainnya, atau juga merupakan sebuah bagian dari salah satu bahasa tertentu.

Menurut Kridalaksana

Menurut nya, bahwa kosakata atau leksikon, adalah sebagaimana dibawah ini, yaitu :

1. Suatu komponen bahasa yang mana memuat semua tentang informasi mengenai suatu makna dan pnggunaan kata di dalam suatu bahasa.
2. Kekayaan kata yang ada dan dimiliki oleh seorang pembicara atau penulis suatu tata bahasa.
3. Daftar suatu kata yang telah disusun contohnya seperti : kamus, akan tetapi dengan penjelasan yang relatif singkat serta lebih praktis.

Menurut Dekdikbut

Kosakata yaitu salah satu aspek dalam suatu bahasa yang sangat penting bagi keberadaannya.

Jenis – Jenis sebuah Kosakata

Berdasarkan frekwensinya penggunaan, kosakata bisa dibagi menjadi 2 macam, yaitu :

### 1. Kosakata Aktif

Kosakata aktif yaitu sebuah kosakata yang pada frekwensi penggunaannya sangatlah sering digunakan didalam berbicara ataupun menulis.

Contoh kosakata aktif, adalah sebagai berikut :

- Bunga : Kembang – Berkata
- Matahari – Muka
- Angin – Wajah
- Seperti : sebagai – Tidur
- Dst.

### 2. Kosakata Pasif

Kosakata pasif adalah suatu kosakata yang mana frekwensi penggunaannya ialah sangat jarang terpakai, bahkan saat ini tidak pernah lagi digunakan sama sekali.

Contoh kosakata pasif adalah sebagai berikut :

Puspa, yaitu : kusama – Surya, Mentari

Bayu, yaitu : Pawana – Bak, Laksamana

Kalbu – Sukma

Nan – Bahari

Dst.



## B. Gerak Tari Menyapu



Kegiatan Bersama Orang Tua



Membiasakan siswa peduli dengan lingkungan sekitar rumah.

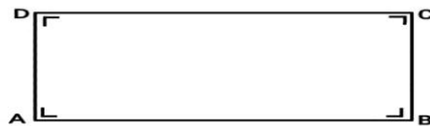
### C. Bangun Datar

Bangun datar merupakan sebutan untuk bangun-bangun dua dimensi. Bangun datar merupakan sebuah bidang datar yang dibatasi oleh garis lurus ataupun garis lengkung.

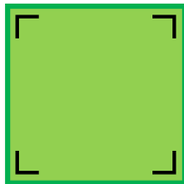
Jenis bangun datar bermacam-macam, antara lain persegi, persegi panjang, segitiga, jajar genjang, trapesium, layang-layang, belah ketupat, dan lingkaran.

#### Nama-nama Bangun Datar

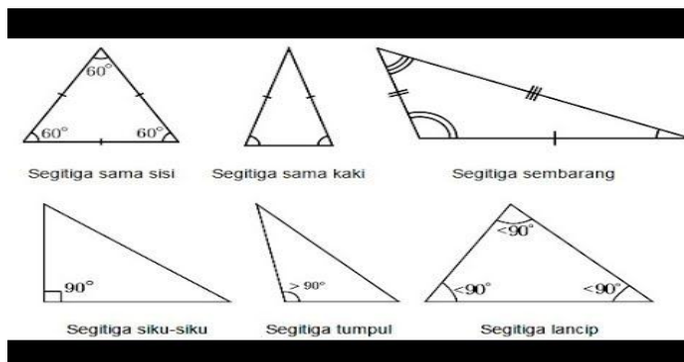
- Persegi Panjang, yaitu bangun datar yang berupa segiempat yang mempunyai 2 pasang sisi yang sejajar dan sama panjang serta keempat sudutnya siku-siku.



- Persegi, yaitu bangun datar yang mempunyai 4 sisi, keempat sisinya sama panjang dan keempat sudutnya siku-siku.

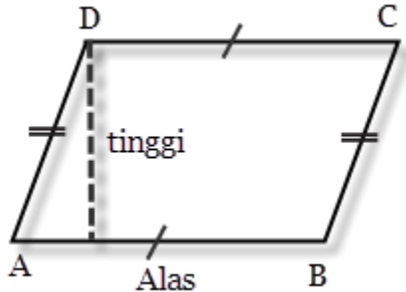


- Segitiga, yaitu sebuah bangun datar yang dibatasi oleh 3 buah sisi dan mempunyai 3 buah titik sudut. Macam macam segitiga berdasarkan panjang sisinya dibedakan menjadi 3 antara lain: segitiga sama sisi, segitiga sama kaki, segitiga sembarang. Sedangkan berdasarkan berdasarkan besar sudutnya segitiga dibedakan menjadi 3 yaitu: segitiga tumpul, segitiga siku-siku dan segitiga lancip.

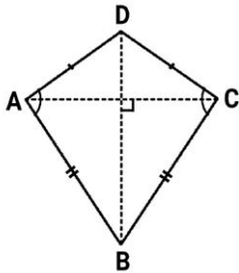


- Jajar Genjang, yaitu bangun datar yang berupa segiempat mempunyai sisi-sisi yang berhadapan sama panjang dan sejajar, serta sudut-sudut yang berhadapan sama besar.

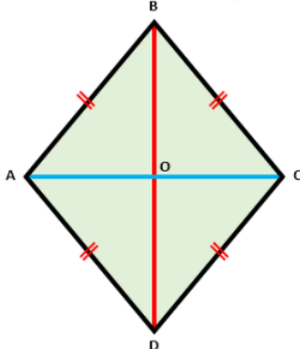
- Trapezium, yaitu bangun datar yang berupa segiempat, yang memiliki sepasang sisi yang sejajar.



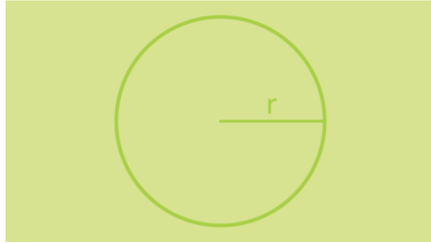
- Layang-layang, yaitu bangun datar yang berupa segiempat, yang mempunyai 2 pasang sisi yang berdekatan sama panjang dan kedua diagonal berpotongan tegak lurus.



- Belah Ketupat, yaitu bangun datar yang berupa segiempat, keempat sisinya sama panjang dan kedua diagonalnya berpotongan tegak lurus.



- Lingkaran, yaitu bangun datar yang terbentuk dari himpunan semua titik persekitaran yang mengelilingi suatu titik asal dengan jarak yang sama. jarak tersebut biasanya dinamakan  $r$ , atau radius, atau jari-jari.



<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=video&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUK EwjgpqW6uZrsAhUZyysKHTOSAwoQuAlwAHoECAAQBQ&url=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3Dur4b0YtaRRU&usg=AOvVaw3160mW0etth0D3yqECpGdl>