

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

KELAS 2 SEMESTER 1

TEMA 4 : HIDUP BERSIH DAN SEHAT

SUB TEMA 1 : HIDUP BERSIH DAN SEHAT DI RUMAH

PEMBELAJARAN 4

NAMASISWA :

SEKOLAH : SD NEGERI CIJAMBE II

TUJUAN PEMBELAJARAN

SBdP

1. Melalui notasi lagu, siswa dapat menentukan tekanan kuat dan lemah pada lagu berirama dua atau tiga secara benar.
2. Melalui contoh video youtube, siswa dapat menyanyikan tekanan kuat dan lemah pada lagu anak berirama dua atau tiga secara benar.

Bahasa Indonesia

1. Melalui penugasan membaca teks, siswa dapat menganalisis isi teks tentang lingkungan tidak sehat dengan benar.
2. Melalui kegiatan mengamati gambar, siswa dapat membuat laporan hasil pengamatan sederhana tentang lingkungan tidak sehat dengan ejaan yang tepat.

Matematika

1. Dengan mengamati bentuk bangun datar, siswa dapat menganalisis banyak sisi, sudut, dan titik sudut bangun datar secara benar.
2. Dengan berpedoman pada ciri bangun datar, siswa dapat mengelompokkan bangun datar berdasarkan kesamaan banyak sisi, sudut, dan titik sudut secara benar

KEGIATAN 1 (SBdP)

Anak-anak ayo kita belajar dari rumah, kalian bias meminta bantuan kepada orangtua di rumah. Semangat ya!

Ayo perhatikan tayangan video lagu "Membuang Sampah" melalui link youtube berikut <https://www.youtube.com/watch?v=J-aHf2MB614>

Membuang Sampah

do = C 2/4 sedang

Syair dan Lagu: A.T Mahmud

1 1 3 5 | 6 5 3 | 2 2 1 2 | 3 . 0 |
Ja-ngan mem-bu - ang sam-pah di ma-na ma - na

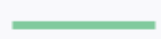
1 1 3 5 | 6 5 3 | 4 4 3 2 | 1 . 0 |
Ja - gg - lah ke - ber- sih -an di ling-ku-ngan-mu


2 2 3 | 4 4 4 | 3 3 . 4 | 5 5 5 |
Sam-pah di ru - mah-mu sam-pah di - ha - la -man

6 1 7 6 | 5 3 . 3 | 4 6 5 4 | 3 . 0 |
Sa - pu dan ber-sih-kan bu-ang di tem-pat - nya

6 1 7 6 | 5 3 . 3 | 4 4 3 2 | 1 . 0 |
Sa - pu dan ber-sih-kan bu-ang di tem-pat - nya

Perhatikan tanda dinamiknya:

Tanda  berarti dinyanyikan keras.

Tanda  berarti dinyanyikan lembut.

Baris yang tidak bertanda dinyanyikan biasa.

Ayo sekarang kalian bernyanyi lagu "Membuang Sampah"! Dalam bernyanyi perhatikan tekanan kuat dan lemah lagu tersebut!
Rekam ya lalu hasilnya kalian kirimkan ke ibu melalui WA!

KEGIATAN 2 (BAHASA INDONESIA)

Bacalah teks di bawah ini dengan seksama!

Halaman Rumah yang Kumuh Harus Dibersihkan

Disadari atau tidak, halaman rumah terkadang jarang diperhatikan.

Sampah berserakan.

Tanaman bunga juga jarang disiram.

Tanaman bunga menjadi kering dan banyak yang mati.

Halaman rumah menjadi kumuh dan gersang.

Halaman rumah yang kumuh harus dibersihkan.

Sampah-sampah harus disapu dan dibuang ke tempatnya.

Jika perlu, sampah dapat didaur ulang.

Salah satu hasil daur ulang adalah pupuk kompos.

Tanaman bunga harus disiram setiap hari.

Pot bunga juga harus tersusun rapi.

Halaman rumah akan terlihat rapi dan asri.

Apa isi teks yang kamu baca?

.....

Apa yang akan terjadi jika lingkungan rumahmu kotor?

.....

Coba tuliskan hasil analisis kalian pada buku catatan ya!

Sekarang, kalian amati ya gambar berikut!





Bagaimana keadaan rumah pada gambar diatas?

.....

Apa yang berserakan di halaman rumah?

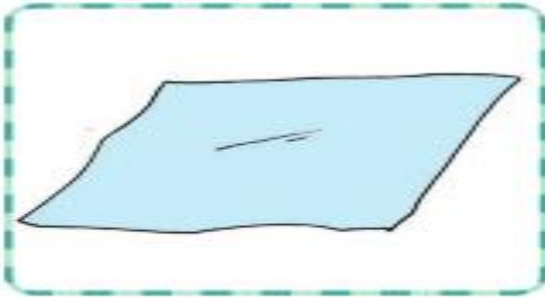
.....

Apa yang harus kita lakukan, jika halaman rumah
Mu seperti pada gambar?

Berdasarkan gambar dan pertanyaan di atas, Ayo kalian tuliskan hasil analisis
Kalian pada buku catatan!

KEGIATAN 3 (MATEMATIKA)

Sekarang kalian amati gambar berikut!



Potongan Kertas



Kemasan Makanan

Potongan kertas dan kemasan makanan berbentuk **Bangun datar**.
Bangun datar memiliki sisi, sudut dan titik sudut.

Coba kalian amati gambar dibawah dengan teliti!



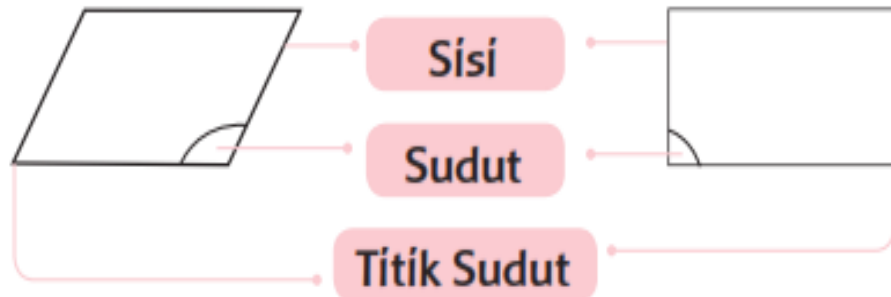
Persegi panjang

Banyak Sisi : 4

Banyak Sudut : 4

Banyak Titik Sudut : 4

Coba apa kalian tahu yang dimaksud
SISI, SUDUT, dan TITIK SUDUT?



Perhatikan gambar di bawah dengan teliti!

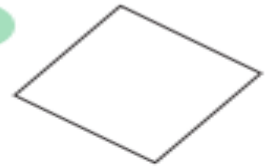
1.



2.



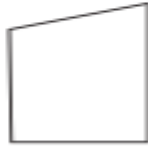
3.



4.



5.



Hitunglah banyak sisi, sudut, dan titik sudut pada bangun-bangun datar di atas!

Masukkan hasil analisis nya kedalam table di bawah ini!

No	Nama bangun	Banyak sisi	Banyak sudut	Banyak titik sudut
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

Ayo sekarang Kalian kelompokkan bangun datar diatas berdasarkan kesamaan banyaknya sisi, sudut dan titik sudut!

SS

S