



# LKPD

KELAS: 5 SD/MI

**MENGENAL GAYA DAN ORGAN  
TUBUH MANUSIA**



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

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



**Kompetensi yang akan dicapai  
Dan petunjuk pelajaran:**

## **TUJUAN PEMBELAJARAN:**

- 1.MENGENALI JENIS GAYA:GAYA DORONG,GAYA TARIK,GAYA GESEK,GAYA GRAVITASI,GAYA MAGNET.**
- 2.MENERAPKAN KONSEP GAYA DALAM KEHIDUPAN SEHAR-HARI.**
- 3.MEMAHAMI STRUKTUR DAN FUNGSI ORGAN.**
- 4.MENGAPLIKASIKAN PENGETAHUAN.**



## **PETUNJUK BELAJAR:**

- 1.MENGERJAKAN LATIHAN:IKUTI LANGKAH-LANGKAH YANG TERTERA DALAM LKPD.**
- 2.MEMBACA PETUNJUK:SETIAP LKPD,BIASANYA DILENGKAPI DENGAN PETUNJUK KHUSUS YANG DI IKUTI SISWA.**
- 3.PERTANYAAN:LKPD SERINGKALI BERISI LANGKAH-LANGKAH KERJA YANG DIRINCI UNTUK MENYELESAIKAN TUGAS.**
- 4.DISKUSIKAN DENGAN GURU:JIKA ADA PERTANYAAN ATAU KESULITAN ,JANGAN RAGU UNTUK BERTANYA KEPADA GURU.**







# Kompetensi Dasar\Materi Pokok

## Gaya

Gaya adalah segala  
suatu bentuk interaksi  
yang dapat  
memengaruhi kondisi  
dari suatu benda.

## Organ Tubuh Manusia

**ORGAN ADALAH KUMPULAN  
JARINGAN YANG MEMILIKI  
SATU ATAU LEBIH FUNGSI  
.JARINGAN SENDRI ADALAH  
KUMPULAN EL YANG MEMILIKI  
FUNGSI YANG SAMA.**



# E-LKPD

## EVALUASI

### Berbagai Jenis Gaya

Berikan jawaban yang benar berdasarkan gambar berikut!



1.Mendorong benda merupakan gaya apakah?

---

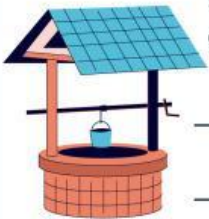
---



2.Kulkas pendingin merupakan gaya apakah?

---

---



3.Katrol sumur merupakan gaya apakah?

---

---



4.Berayun merupakan gaya apakah?

---

---



5.Apel yang jatuh ke tanah merupakan gaya apakah?

---

---



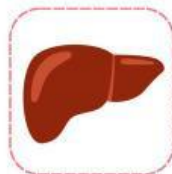
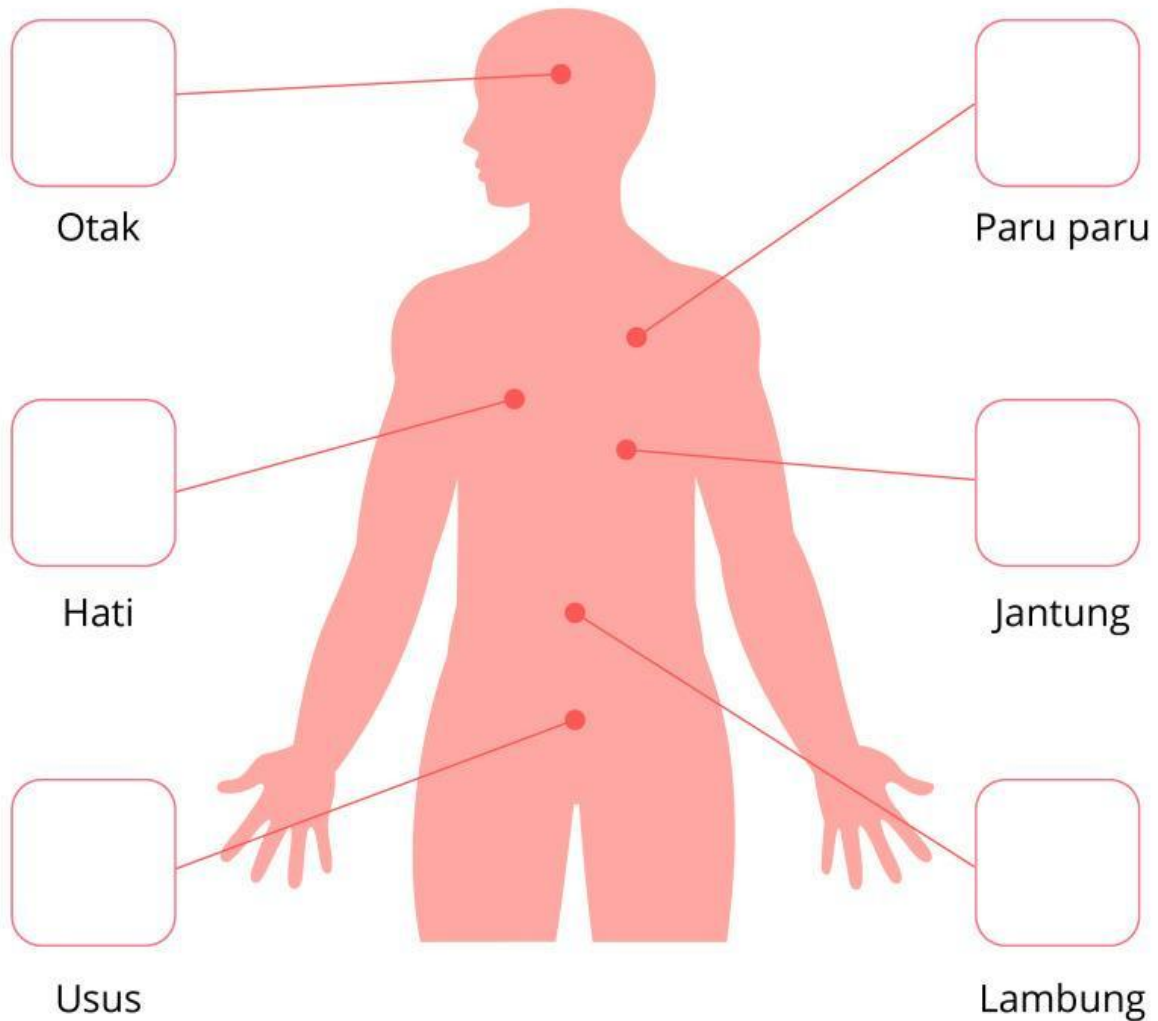
6.Melompat merupakan gaya apakah?

---

---

# Peta Tubuh dan Organ

Hubungkan Gambar Organ dengan menarik gambar dari nama organ ke bagian tubuh yang benar!





# E-LKPD EVALUASI

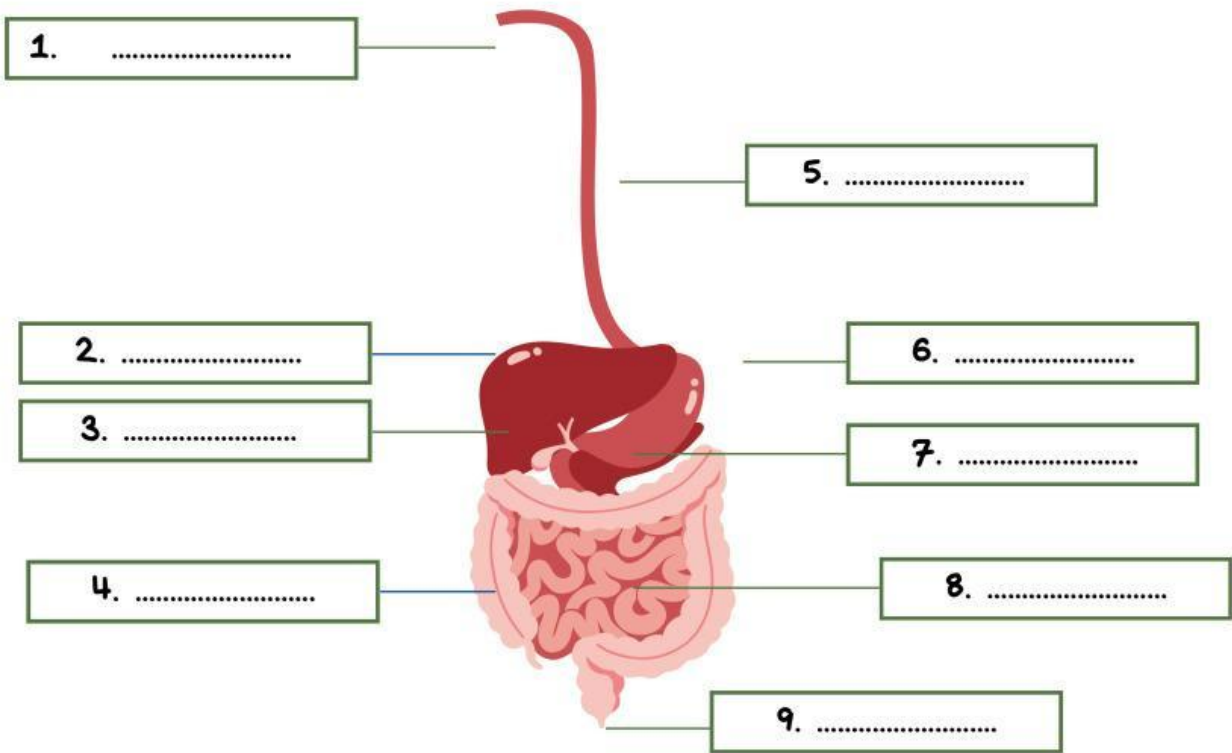
Menerapkan konsep gaya dalam kehidupan sehari-hari.

No.	Jenis Gaya	Pengertian
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

# SISTEM PENCERNAAN MAKANAN

Perhatikan Gambar di bawah ini!

Berilah nama bagian-bagian organ sistem pencernaan yang diberi nomor!



No	Nama Organ	Fungsi