



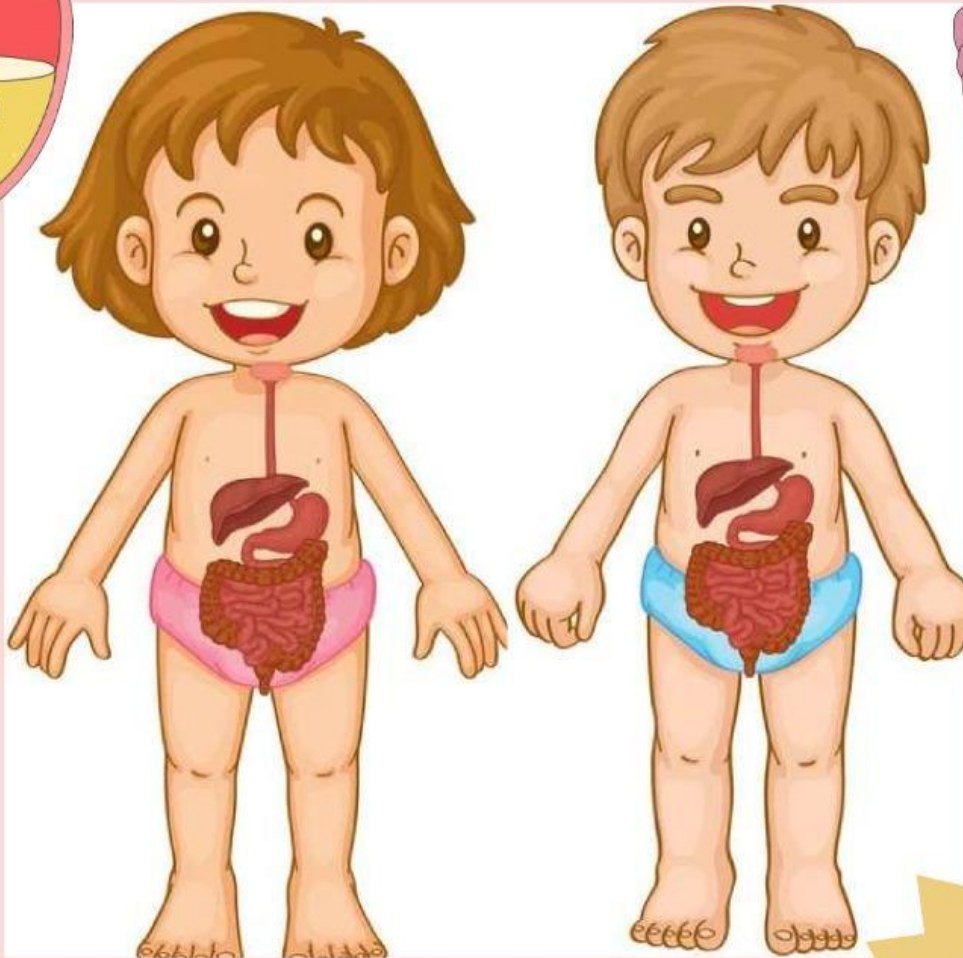
Kampus  
Merdeka  
INDONESIA JAYA



Merdeka  
Mengajar

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) ELEKTRONIK

SISTEM PENCERNAAN  
MANUSIA



kelas V  
Semester II

Penyusun: Tri Oktafiani

LIVEWORKSHEETS





**Penyusun :Tri Oktafiani**  
**Tahun penyusunan : 2025**  
**Jenjang sekolah : SD**  
**Mata pelajaran :IPAS**  
**Kelas : V**  
**Bab : 2 ( Sistem Pencernaan  
Manusia)**



**Tujuan Pembelajaran :**  
**1. peserta didik mampu  
mencari tahu peran  
makanan dan organ  
pencernaan untuk  
membantu manusia tetap  
hidup**







**NAMA :**

**KELAS :**



## **PETUNJUK Pengerjaan**



**Diawali dengan berdo'a**



**Isilah nama dan kelas di halaman  
Berikutnya**



**Baca dan amati rangkuman materi**



**Ikuti instruksi di setiap kegiatan,  
kemudian pahami setiap uraian  
dengan membaca cermat dan teliti**



**Jawablah pertanyaan yang  
terdapat dalam LKPD elektronik  
dengan benar!**

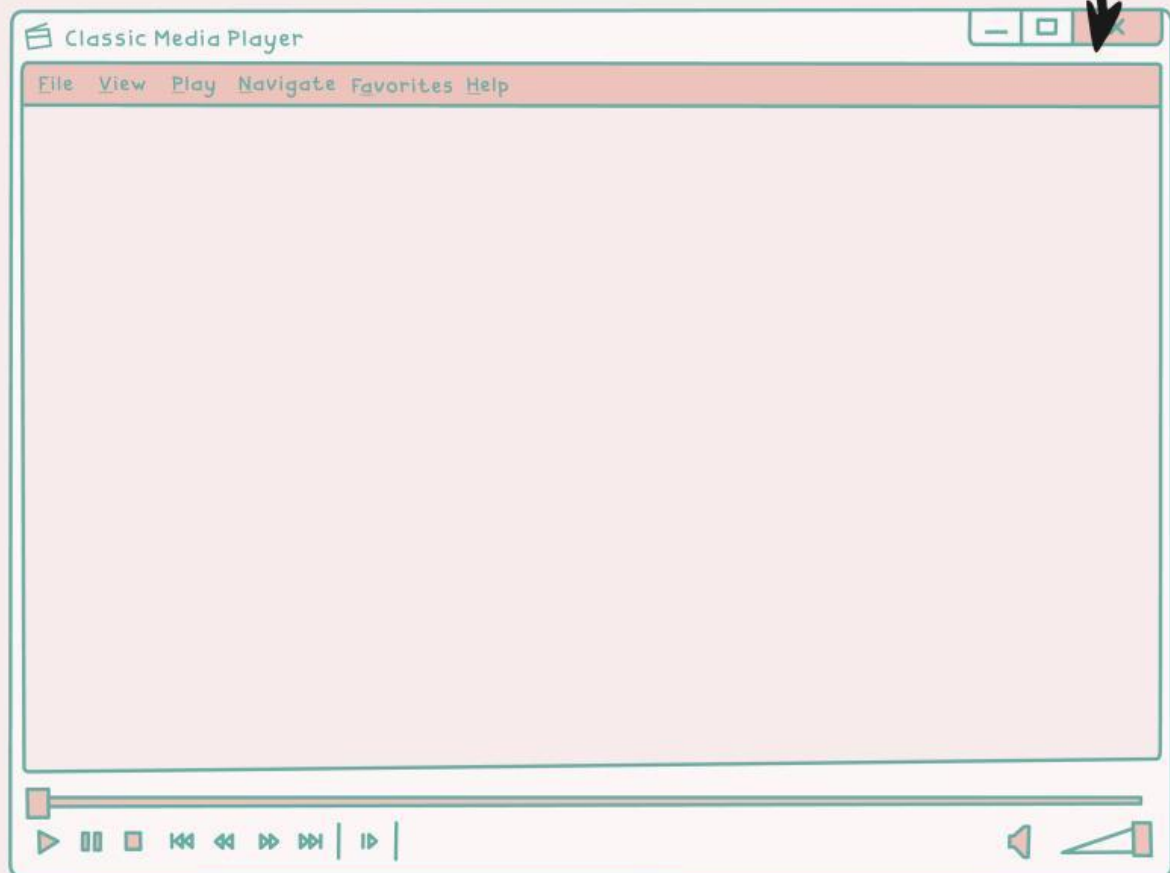


**Ayo  
memirsa**

## sistem pencernaan manusia



untuk mengetahui materi pembelajaran, mari simak video pembelajaran berikut ini!



**SELAMAT**  
Terimakasih sudah  
menyelesaikan materi  
pembelajaran.  
sekarang saatnya berlatih,  
semoga berhasil, semangat!

Nama Siswa : .....

Kelas : .....

# KANDUNGAN NUTRISI PADA MAKANAN

Berikut adalah sejumlah bahan makanan yang sangat penting bagi tubuh kita. Ayo tentukan kandungan nutrisinya dengan tepat!



Karbohidrat



Protein



Lemak



Vitamin



Mineral



Air





Nama : \_\_\_\_\_

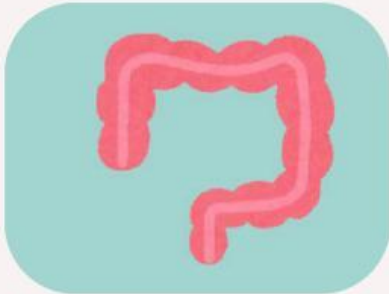
Kelas : \_\_\_\_\_

## sistem pencernaan manusia

cocokkanlah organ pencernaan dibawah ini sesuai dengan namanya



Lambung



Mulut



kerongkongan



Usus halus



Usus besar



# AYO BERLATIH

JAWABLAH PERTANYAAN BERIKUT INI DENGAN BENAR!



1. berikut yang **BUKAN** merupakan bagian sistem pencernaan manusia adalah...

**A** mulut

**B** kerongkongan

**C** hidung

2. organ sistem pencernaan manusia yang menyerap sari-sari makanan adalah....

**A** lambung

**B** usus besar

**C** usus halus

3. Nama lain dari kerongkongan adalah....

**A** esofagus

**B** lambung

**C** usus halus

4. Tindakan fisik, seperti mengunyah, mencampur, dan meremas makanan adalah proses pencernaan ...

**A** pencernaan mekanis

**B** pencernaan kimiawi

**C** semua benar



# AYO BERLATIH

JAWABLAH PERTANYAAN BERIKUT INI DENGAN BENAR!



5. di dalam mencerna makanan, lidah memiliki fungsi...

**A** sebagai indera perasa

**B** mengubah zat tepung

**C** mencerna lemak

6. sistem organ pencernaan yang terakhir adalah...

**A** lambung

**B** usus besar

**C** anus

7. cara menjaga organ pencernaan manusia

**A** pola makan tidak teratur

**B** tidak berolahraga

**C** makan makanan bergizi

8. apa nama lain dari lambung ...

**A** ventrikulus

**B** amilase

**C** ileum





**AYO BERLATIH**  
JAWABLAH PERTANYAAN BERIKUT INI DENGAN BENAR!



9. sebutkan yang bukan gangguan dari organ pencernaan manusia

**A** diare

**B** demam

**C** GERD

10. Berikut yang bukan merupakan enzim yang dihasilkan pankreas adalah...

**A** Amilase

**B** tripsin

**C** Amilusi

**GOOD LUCK**



Nama :

Kelas :



# SISTEM PENCERNAAN



Sebutkan fungsi dari bagian sistem pencernaan di bawah ini!



.....



.....



.....



.....

Nama :

Kelas :



# SISTEM PENCERNAAN



Sebutkan fungsi dari bagian sistem pencernaan di bawah ini!



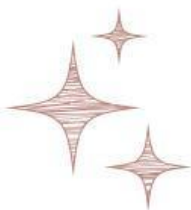
.....



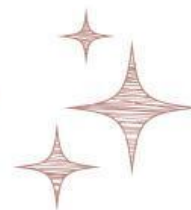
.....

Catatan :

Nilai



**SELAMAT MENGERJAKAN!**





Nama:

Kelas:

# Sistem Pencernaan Manusia

tempelkan gambar yang termasuk organ pencernaan manusia pada kolom dengan tepat dan berurutan!

## Sistem Pencernaan Manusia

--	--	--	--	--



Paru-paru



Mulut



Laring



Usus Besar



Usus Halus



Faring



Hidung



Lambung



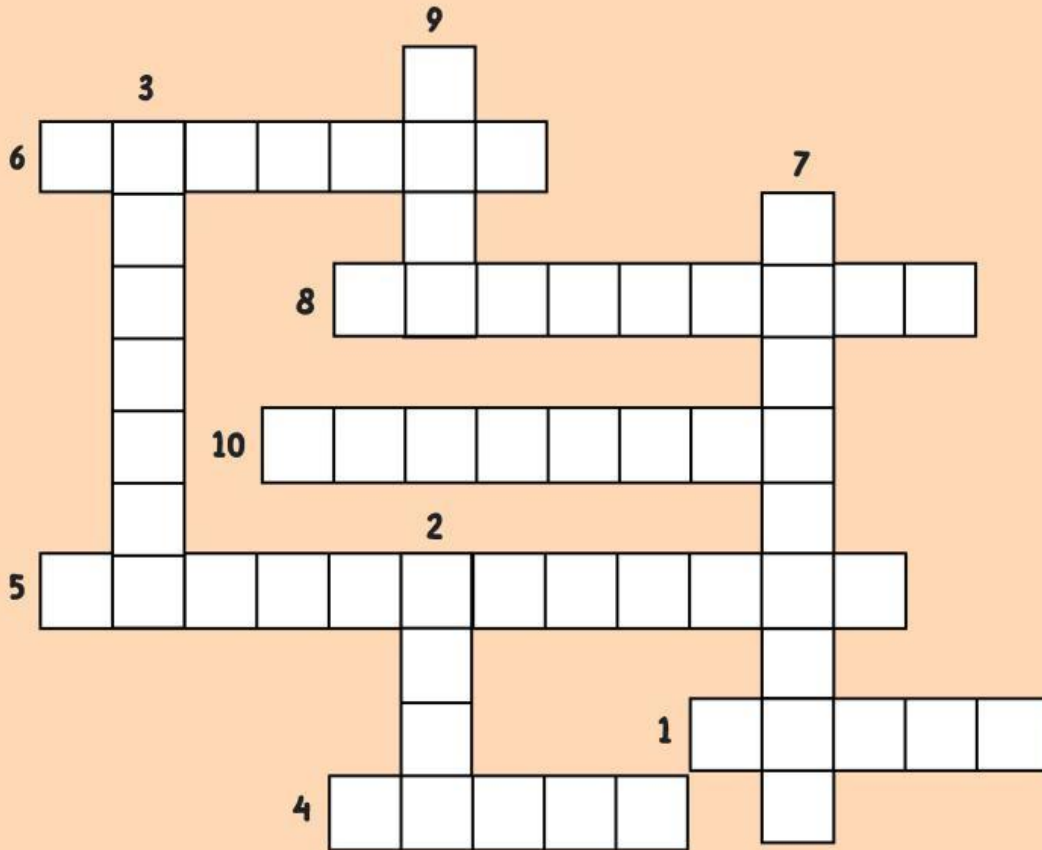
Kerongkongan



Bronkus



# TEKA-TEKI SILANG



## MENDATAR



- 1 Tempat terjadinya pencernaan mekanik
- 4 Berfungsi untuk mengecap rasa makanan
- 5 Penghubung antara mulut dan lambung
- 6 Berfungsi untuk mencerna makanan dan mengaduk makanan
- 8 Tempat pembusukan makanan dengan bantuan bakteri ekoli
- 10 Berfungsi mengeluarkan enzim amilase, lipase dan tripsin



## MENURUN



- 2 Berfungsi untuk menghancurkan makanan
- 3 Enzim yang berfungsi memecah karbohidrat menjadi glukosa
- 7 Tempat penyerapan sari makanan
- 9 Lubang tempat pembuangan feses dalam tubuh

Nama : .....

Kelas : .....