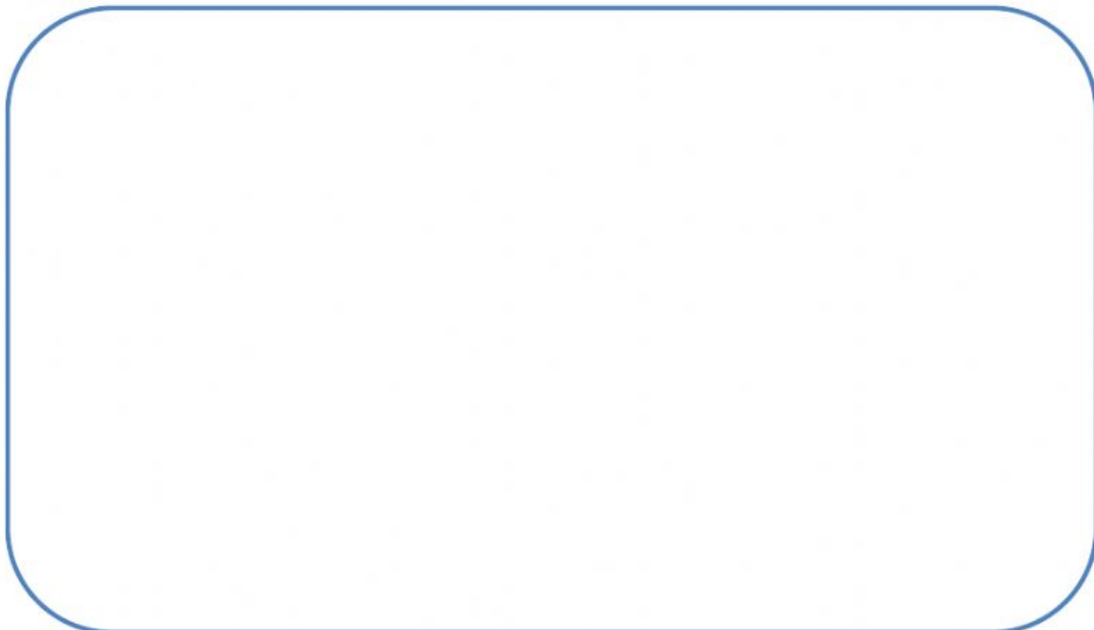

LKPD 2

STRUKTUR DAN FUNGSI SISTEM PENCERNAAN MAKANAN PADA MANUSIA

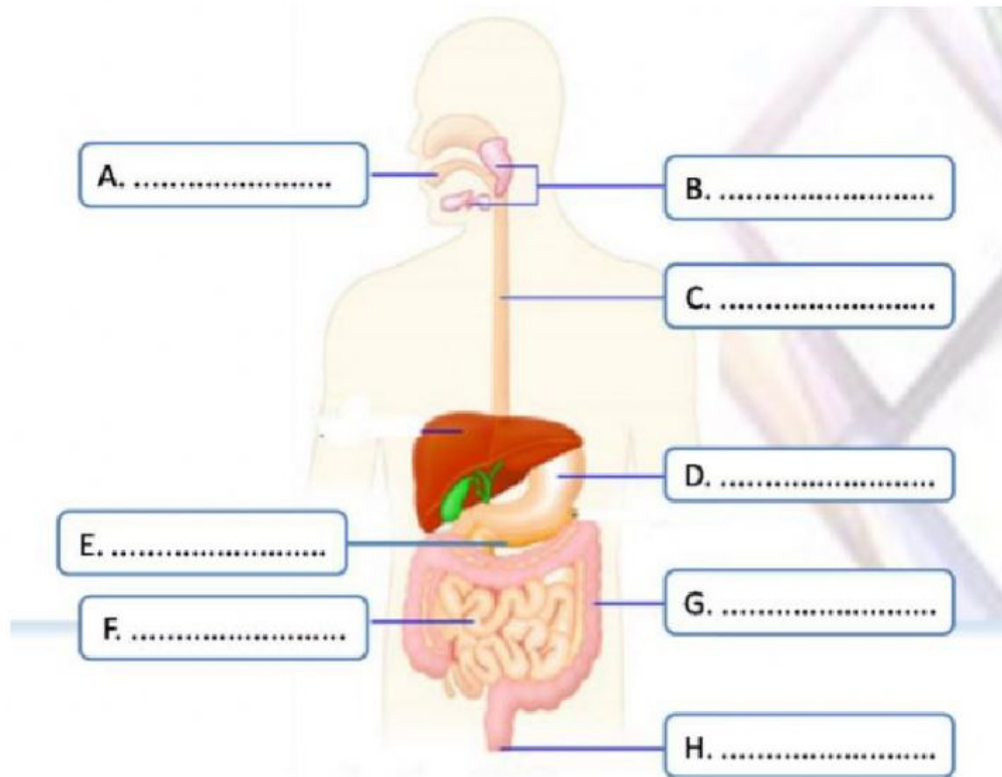


KOMPETENSI DASAR	IPK
3.5 Menganalisis sistem pencernaan pada manusia dan memahami gangguan yang berhubungan dengan sistem pencernaan, serta upaya menjaga kesehatan sistem pencernaan.	<p>3.5.4 Menganalisis perbedaan pencernaan mekanis dan kimiawi</p> <p>3.5.5 Menjelaskan organ-organ sistem pencernaan pada manusia</p> <p>3.5.6 Menjelaskan fungsi organ-organ pada sistem pencernaan</p>

Simak Video Berikut Ini !



Pasangkan Jenis Organ dan Letaknya !



MULUT

USUS BESAR

USUS HALUS

KELENJAR SALIVA

LAMBUNG

KERONGKONGAN

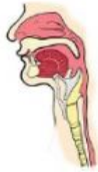
ANUS

PANKREAS

Pasangkan Organ dibawah ini dengan Fungsinya !



Saluran penghubung mulut dan Lambung. Tempat terjadinya gerak peristaltik



Tempat penyerapan dan penambahan air pada feses



Jalan masuknya makanan kedalam tubuh



Tempat penyerapan sari-sari makanan



Saluran akhir yang mengeluarkan feses dari dalam tubuh



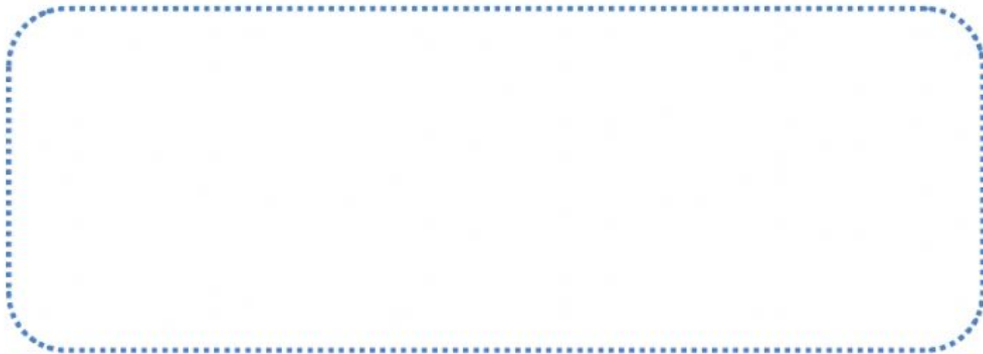
mencampur dan menghancurkan makanan menjadi bentuk yang lebih mudah diserap.

PERTANYAAN DAN DISKUSI

1. Dari hasil pengamatan yang kalian lakukan, organ apa sajakah yang termasuk ke dalam organ pencernaan utama (saluran pencernaan) dan organ pencernaan tambahan?



2. Berdasarkan hasil pengamatan yang kalian lakukan, jelaskan urutan proses pencernaan makanan dari awal sampai akhir !



3. Makanan yang dikonsumsi seseorang dapat mengandung bakteri. Untuk mencegah berkembangnya bakteri tersebut, organ apakah yang berperan membunuh bakteri tersebut? Jelaskan cara kerja organ tersebut!

