

**MEDIA PEMBELAJARAN KELAS 5**  
**TEMA 3 MAKANAN SEHAT**  
**SUB TEMA 1 PB 2**  
**Bagaimana Tubuh mengolah**  
**Makanan?**

**Oleh :**  
**ITA SUSANTI**  
**NO UKG. 201501650141**

## **TUJUAN PEMBELAJARAN**

- **Mengenal dan menyajikan unsur-unsur iklan dengan benar.**
- **Mendesripsikan organ-organ pencernaan pada manusia**
- **Membedakan organ pencernaan hewan dan manusia**
- **Menjelaskan ciri-ciri Lagu bertangga nada mayor dan minor**

# IKLAN

**Iklan harus memiliki gambar yang menarik dan mendukung kata kunci dalam Kata kunci pentingnya air bermakna tubuh menjadi sehat kerana asupan yang cukup**



# **FUNGSI IKLAN**

**Iklan memiliki fungsi untuk mempromosikan sesuatu . Di dalam iklan terdapat kata kunci seta gambar yang mendukung kata kunci tersebut.**

**Kalimat yang menarik dan mudah dipahami serta gambar yang menarik menjadi hal penting dari sebuah iklan . Kalimat yang bersifat persuasif dan mengajak sangat penting untuk ditampilkan. Kalimat tersebut bertujuan untuk menarik minat pembaca akan maksud yang ingin disampaikan dalam suatu iklan**

# **1. Bertutur tentang apa iklan tersebut?**

**Iklan tersebut bertutur tentang pentingnya air untuk tubuh kita**

# **2. Kepada siapa iklan tersebut ditujukan ?**

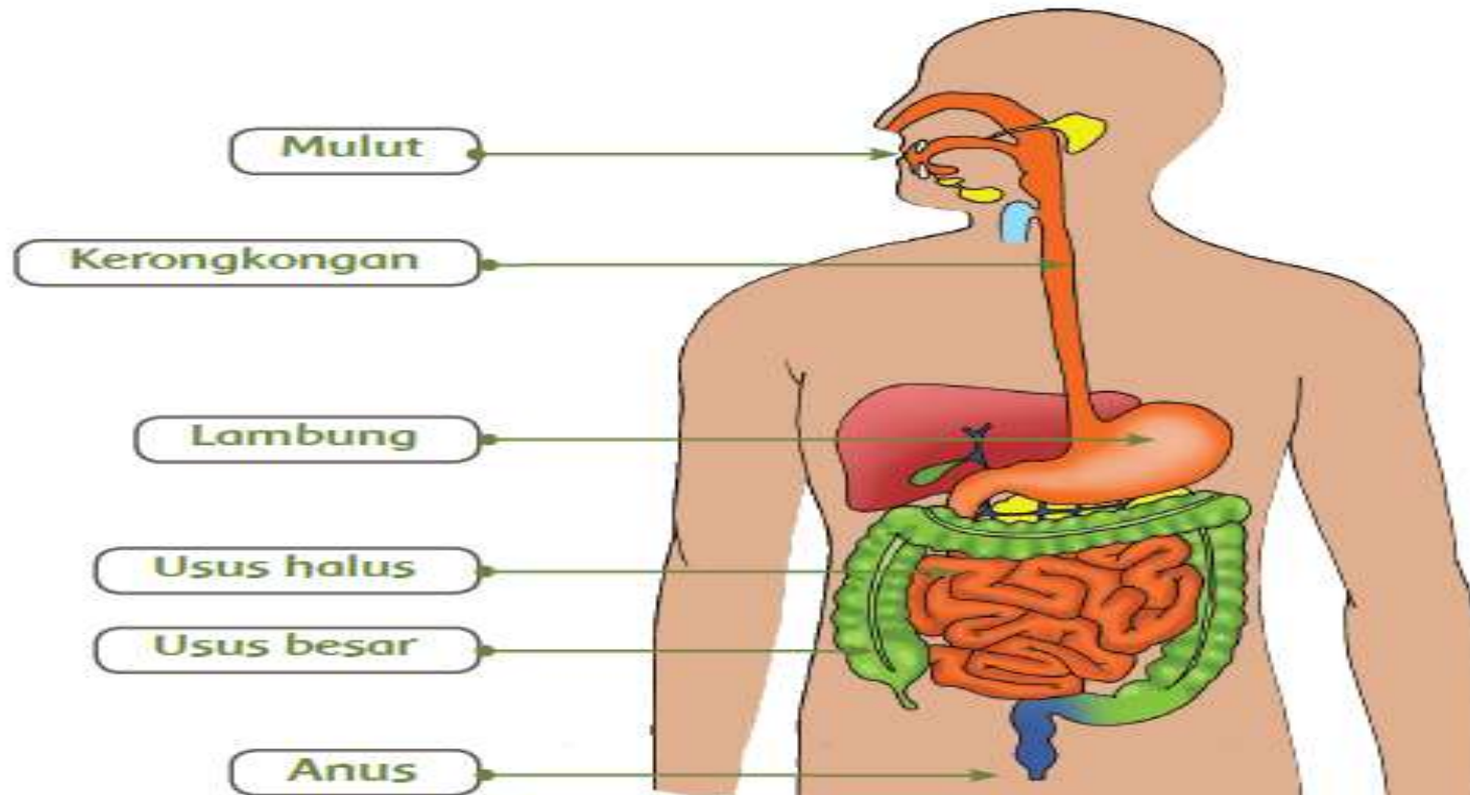
**Iklan tersebut ditujukan kepada semua orang**

# **3. Apakah makna yang ditampilkan iklan tersebut?**

**Makna dari gambar adalah tubuh menjadi sehat karena asupan air yang cukup**

## SISTEM PENCERNAAN PADA MANUSIA

Setelah kamu mempelajari sistem pencernaan pada sapi, sekarang perhatikan sistem pencernaan pada manusia seperti pada gambar di bawah ini.



# SISTEM PENCERNAAN MANUSIA

Sistem pencernaan pada tubuh manusia berfungsi untuk menghancurkan makanan yang masuk ke dalam tubuh. Makanan yang semula berbentuk kasar dapat berubah menjadi bentuk yang lebih halus dengan bantuan gigi dan enzim. Dalam hal ini enzim pencernaan dapat mempermudah proses penyerapan sari sari makanan.

Selain itu sistem pencernaan juga berfungsi untuk membuang sisa sisa makanan yang sudah tidak diperlukan oleh tubuh. Keberadaan zat-zat sisa tersebut dapat menjadi racun bagi tubuh manusia jika tidak dikeluarkan.

# **PROSES PENCERNAAN MAKANAN PADA MANUSIA**

- **Proses memasukkan makanan ke mulut**
- **Proses mengunyah makanan dengan menggunakan gigi**
- **Proses menelan makanan di kerongkongan**
- **Proses pemecahan makanan dari zat yang lebih sederhana dengan bantuan enzim yang ada pada lambung**
- **Proses penyerapan sari sari makanan yang terjadi di usus halus**
- **Proses pengeluaran sisa-sisa makanan yang sudah tidak diperlukan oleh tubuh melalui organ anus**

**SELAMAT BELAJAR**

**TERIMA KASIH**

**SAMPAI JUMPA**