

# **Interaksi Manusia Komputer (IMK)**

## **Laporan LA**

### **Laboratorium Sistem Informasi PTA 2023/2024**

Nama : Melvin Austin

NPM : 10121709

Kelas : 3KA18

Tanggal Praktikum : 27/12/2023

Ketua Praktikum : Sandy Ramawijaya

Asisten : 1. Restu Rendra

2. Shinta Fatmawati

Nilai Praktikum

Soal :

1. Jelaskan struktur dasar HTML
2. Buat program HTML dengan output :  
Belajar IMK - h1  
(isi bagian paragraph pakai dengan definisi IMK) – p

Jawaban :

1. Dokumen HTML dibagi menjadi dua bagian:
  - Bagian **<head>** - Judul dan metadata dokumen web terkandung dalam elemen kepala.
  - Bagian **<body>** - Elemen tubuh mencakup informasi yang ingin Anda tampilkan di halaman web.

#### Struktur Dasar HTML

Struktur dasar dokumen HTML terdiri dari 5 elemen:

- 1) **<!DOCTYPE>**  
memberikan informasi kepada web browser tentang versi dokumen HTML yang bersangkutan
- 2) **<html>**  
Tag **<html>** adalah akar dokumen HTML dan berisi semua elemen HTML lainnya (tidak termasuk tag **<!DOCTYPE>**).
- 3) **<head>**  
Tag **<head>** dalam HTML merupakan wadah metadata (data tentang dokumen HTML yang tidak ditampilkan) dan disisipkan di antara tag **<html>** dan **<body>**.
- 4) **<title>**  
Tag **<title>** dalam HTML digunakan untuk menentukan judul halaman web. Judul harus berupa teks saja dan muncul di bilah judul browser atau tab halaman.

5) **<body>**

Tag <body> dalam HTML menampung semua konten utama halaman web, seperti judul, teks, paragraf, gambar, tabel, dll.

2. Program HTML:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <meta charset="UTF-8" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width,
      initial scale=1.0" />
    <title>M1</title>
  </head>
  <body>
    <!-- Melvin Austin / 10121709 / 3KA18 -->
    <h1>IMK</h1>
    <p>
      Interaksi manusia dan komputer adalah disiplin ilmu yang
      mempelajari hubungan antara manusia dan komputer yang
      meliputi perancangan, evaluasi, dan implementasi antarmuka
      pengguna komputer agar mudah digunakan oleh manusia.
    </p>
  </body>
</html>
```