LAPORAN TUGAS PRAKTIKUM MODUL 1 PEMROGRAMAN WEB DASAR: MEMBUAT HALAMAN PROFIL PRIBADI

Disusun untuk Memenuhi Tugas Mata Kuliah Praktikum Pemrograman Web

Disusun oleh:

Nama: Budi Santoso NIM: 20230140099

Kelas: IF-01

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS CENDEKIA DIGITAL YOGYAKARTA 2025

HALAMAN 2

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Laporan ini disusun untuk memenuhi tugas dari Modul Praktikum 1 mata kuliah Pemrograman Web Dasar. Tugas ini berfokus pada aplikasi praktis dari pengetahuan dasar HTML untuk membangun sebuah halaman web statis yang fungsional.

1.2 Tujuan

Tujuan dari pembuatan laporan dan pengerjaan tugas ini adalah untuk dapat membuat sebuah halaman web sederhana yang terstruktur dengan baik menggunakan tag-tag esensial HTML yang telah diajarkan.

BAB II

PEMBAHASAN

Dalam pengerjaan tugas ini, saya membuat sebuah file bernama `profil.html`. File ini menggunakan beberapa elemen HTML dasar yang telah dipelajari dalam modul, antara lain:

- `<h1>` untuk menampilkan nama lengkap sebagai judul utama halaman.
- `` untuk menampilkan foto profil. Atribut `src` diatur ke path file gambar dan atribut `alt` diberikan deskripsi singkat untuk aksesibilitas.
- `` untuk menuliskan paragraf deskripsi diri.
- `` dan `` untuk membuat daftar riwayat pendidikan secara berurut dari SD hingga SMA.
- `<a>` untuk membuat hyperlink yang mengarah ke profil media sosial.

Proses pembuatan berjalan lancar tanpa kendala berarti. Semua elemen yang digunakan dapat ditampilkan dengan baik oleh browser Google Chrome dan Mozilla Firefox.

BAB III PENUTUP

3.1 Kesimpulan

Melalui pengerjaan tugas ini, saya menjadi lebih paham mengenai cara kerja dan penggunaan tag-tag esensial dalam HTML. Saya dapat membangun sebuah halaman web sederhana yang terstruktur dengan baik, berisi teks, gambar, dan tautan sesuai dengan instruksi yang diberikan pada modul.

3.2 Saran

Untuk pengembangan selanjutnya, halaman profil ini dapat dipercantik tampilannya menggunakan CSS (Cascading Style Sheets) agar lebih menarik secara visual.