**MAKALAH**

**“LAPORAN CODINGAN WEBSITE BLOG PRIBADI”**

Makalah ini di buat untuk perluan UTS Pemograman Web 1



Dosen Pengampu:

**Utami Mizani Putri, St., M.Kom**

Disusun Oleh :

**Moza Adlani 701240203**

**PROGAM STUDI SISTEM INFORMASI**

**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**

**ISLAM NEGERI SULTHAN THAHA SAIFUDDIN JAMBI**

**TAHUN 2025**

**Pendahuluan**

Website merupakan sarana komunikasi dan informasi yang efektif di era digital. Dalam makalah ini, penulis menjelaskan proses pembuatan website blog pribadi yang menyajikan informasi terkini seputar game Mobile Legends: Bang Bang (MLBB). Website dibuat sebagai bagian dari Ujian Tengah Semester (UTS) mata kuliah Pemrograman Web.

**Tujuan**  
Tujuan dari pembuatan website ini adalah untuk:

* Menampilkan profil pribadi mahasiswa.
* Menyediakan artikel berita terkini mengenai MLBB.
* Menyusun tampilan website dengan desain responsif dan sederhana namun informatif.

**Struktur Website**

* + 1. Website terdiri dari tiga halaman utama:

1. Halaman Utama (index.html)
   * Berisi pengenalan singkat tentang MOONTON sebagai developer MLBB.
   * Terdapat sidebar berisi Kategori dan Link Favorit.
   * Desain menggunakan kombinasi HTML dan file CSS utama style.css.
2. Halaman Profil (profile.html)
   * Menampilkan data pribadi dalam bentuk tabel: Nama, NIM, Program Studi, Fakultas, dan Universitas.
   * Disertai foto profil mahasiswa.
   * Gaya ditata dengan profilestyle.css.
3. Halaman Berita (berita.html)
   * Menampilkan tiga artikel utama tentang perkembangan MLBB:  
     • Kolaborasi MLBB x Naruto.  
     • Kemenangan Fnatic Onic PH di M6 World Championship.  
     • Statistik MLBB sebagai game esports terpopuler 2024.
   * Artikel dilengkapi gambar dan disusun dalam tag section.
   * Gaya ditentukan oleh file beritastyle.css.

B. Desain dan Navigasi

* Navigasi dilakukan melalui elemen nav dengan tautan ke Home, Berita, dan Profile.
* Warna utama: latar hitam (#000000) dan teks putih (#ffffff), memberikan kontras yang kuat namun elegan.
* Efek hover menambahkan interaksi dinamis pada tautan navigasi.
* Halaman responsif dengan batas konten (max-width) agar tetap rapi di berbagai ukuran layar.
  1. Teknologi yang Digunakan
* HTML5: Sebagai kerangka utama pembuatan struktur konten.
* CSS3: Untuk mengatur tata letak, warna, dan tampilan antar muka pengguna.
* Tidak menggunakan JavaScript, sehingga performa ringan dan cepat.

Penutup

Website blog pribadi ini dibuat dengan struktur sederhana namun fungsional. Dengan menggunakan HTML dan CSS, website ini mampu menyajikan informasi yang relevan secara rapi dan terstruktur. Pembuatan proyek ini memberikan pemahaman praktis tentang bagaimana membangun halaman web yang dinamis dan menarik.

Lampiran:

* Screenshot tampilan halaman Home, Berita, dan Profil (opsional untuk ditambahkan pada laporan cetak).
* File kode HTML dan CSS yang digunakan.



