**“LAPORAN TENTANG PEMBUATAN WEBSITE MENU KAKU FOOD”**



**Disusun oleh :**

* + - 1. **Riska amalia putri (105841124424)**
      2. **Salwa ilvuna fauzia (105841125024)**
      3. **Egi Adrian (105841122924)**
      4. **muh.abrar q.s (105841123224)**
      5. **Muqtadir (105841122424)**

**FAKULTAS TEKNIK INFORMATIKA**

**Daftar Isi**

1. **Judul Proyek ..................................................................... 1**
2. **Kata pengantar…………………………………………………………………2**
3. **Latar Belakang .................................................................. 3**
4. **Tujuan ............................................................................... 4**
5. **Alat dan Bahan .................................................................. 5**
6. **Proses Pengerjaan .............................................................. 6**
7. **Hasil yang Dicapai ............................................................... 7**
8. **Kesimpulan ......................................................................... 8**

**KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa karena atas rahmat dan karunia-Nya, laporan hasil kerja dengan judul "Pembuatan Website Menu Kaku Food Menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript" ini dapat diselesaikan dengan baik dan tepat waktu.

Laporan ini disusun sebagai bentuk dokumentasi dari proses perancangan dan pembuatan sebuah website statis yang bertujuan untuk menampilkan informasi menu makanan dari UMKM Kaku Food secara digital dan interaktif. Dalam pengerjaannya, digunakan bahasa pemrograman HTML untuk struktur halaman, CSS untuk tampilan visual, dan JavaScript untuk memberikan interaktivitas pada elemen-elemen halaman.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu penulis sangat terbuka terhadap kritik dan saran yang membangun demi perbaikan di masa mendatang. Semoga laporan ini dapat memberikan manfaat dan inspirasi, khususnya bagi para pembaca yang ingin memulai pengembangan website sederhana untuk keperluan usaha.

Akhir kata, penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dan mendukung selama proses pengerjaan proyek ini.

* **Latar Belakang**

Dalam era digital saat ini, website merupakan media penting dalam menyampaikan informasi, promosi, maupun layanan secara online. Salah satu aspek utama dalam pengembangan website adalah kenyamanan navigasi bagi pengguna. Navigasi yang baik memungkinkan pengguna untuk menjelajahi isi website secara efisien dan tanpa kebingungan.

Salah satu elemen navigasi yang umum digunakan adalah menu tetap (fixed menu) atau sering disebut menu kaku. Menu kaku adalah komponen antarmuka pengguna yang posisinya tidak berubah saat halaman digulir ke atas atau bawah. Hal ini memberikan akses cepat ke berbagai bagian penting dari situs, tanpa perlu menggulir kembali ke bagian atas halaman.

Penggunaan menu kaku sangat relevan, terutama pada website yang memiliki konten panjang, seperti blog, portal berita, atau landing page promosi. Dengan teknologi dasar seperti HTML, CSS, dan JavaScript, pengembang web dapat dengan mudah membuat menu kaku yang sederhana namun fungsional.

Laporan ini disusun untuk mendokumentasikan proses pembuatan website dengan menu kaku sederhana sebagai latihan penguasaan dasar-dasar pengembangan web menggunakan HTML untuk struktur, CSS untuk gaya visual, dan JavaScript untuk interaktivitas.

* **Tujuan**

1. Menyediakan media digital yang menampilkan menu makanan Kaku Food secara jelas dan menarik.
2. Meningkatkan daya tarik visual melalui desain yang responsif dan user-friendly.
3. Menggunakan teknologi HTML, CSS, dan JavaScript untuk membangun website statis yang memiliki elemen interaktif
4. Memberikan kemudahan bagi pelanggan dalam mencari dan memilih menu berdasarkan kategori.
5. Menjadi dasar awal pengembangan ke fitur lanjutan seperti pemesanan online dan integrasi pembayaran.

* **Alat dan Bahan**

1. Perangkat komputer atau laptop
2. Koneksi internet (untuk referensi dan testing)
3. Editor: Visual Studio Code
4. Browser: Google Chrome (untuk pengujian)
5. Bahasa Pemrograman:
   1. HTML (struktur konten)
   2. CSS (desain tampilan)

* **Proses Pengerjaan**

1. **Struktur HTML**  
   HTML digunakan untuk membuat struktur dasar halaman seperti header, navigasi, konten menu, dan footer. Elemen-elemen disusun dengan semantic tag agar mudah dipahami dan SEO-friendly.
2. **Desain CSS**  
   File CSS mengatur tampilan visual seperti warna, layout (grid/flex), tipografi, dan efek hover. Desain dibuat responsif agar nyaman diakses di semua perangkat.

* **Hasil yang di capai**

1. Website berhasil ditampilkan secara utuh dan responsif di berbagai ukuran layar.
2. Menu makanan ditampilkan dalam bentuk kartu yang menarik dengan gambar dan nama makanan.
3. Terdapat fitur filter menu berdasarkan kategori (misalnya: makanan utama, minuman, dessert) menggunakan JavaScript.
4. Efek visual seperti hover dan animasi transisi mempercantik tampilan situs.
5. Struktur HTML disusun dengan baik menggunakan elemen semantik, memudahkan pengembangan lanjutan.
6. Desain dibuat sederhana namun modern, ramah pengguna, dan cepat diakses tanpa backend.

* **Kesimpulan**

Pembuatan website Kaku Food berbasis HTML, CSS, dan JavaScript telah berhasil dilaksanakan sesuai dengan tujuan yang direncanakan. Website ini mampu menampilkan informasi menu secara menarik, responsif, dan mudah digunakan. Dengan fitur interaktif yang sederhana namun fungsional, website ini memberikan pengalaman pengguna yang baik dan dapat menjadi media promosi digital yang efektif bagi usaha Kaku Food.  
Penerapan teknologi web ini juga membuka peluang untuk pengembangan lebih lanjut, seperti integrasi sistem pemesanan online, pembayaran digital, dan pengelolaan menu secara dinamis melalui backend.