

TUGAS 13

Multi Landing Pages

Nama : Ariantonius Sagala

Latihan 1: Merancang Struktur dan Desain Website Multi-Page di Figma

1. Perencanaan Struktur Multi-Page:

- Tentukan halaman tambahan yang akan dibuat (misalnya, Home, About, Services, Contact).
- Rancang struktur navigasi yang jelas, pastikan setiap halaman saling terhubung dengan baik.

2. Membuat Frame untuk Setiap Halaman:

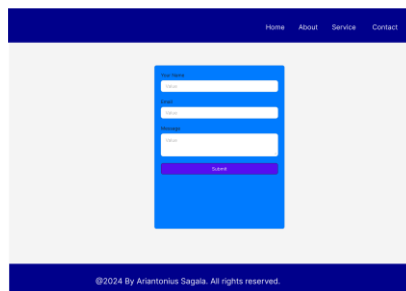
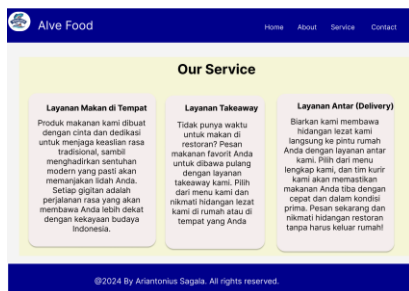
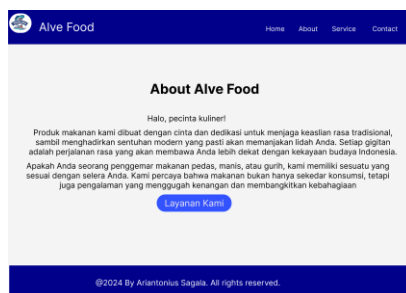
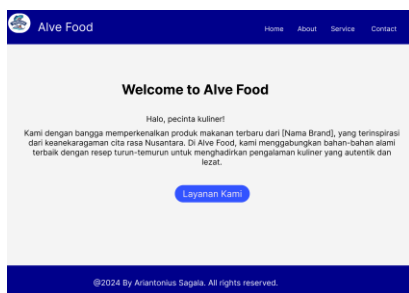
- Di Figma, buat frame untuk masing-masing halaman dengan ukuran yang sesuai (desktop 1440px, mobile 375px).
- Tambahkan elemen UI seperti header, hero section, teks, dan gambar sesuai kebutuhan di setiap halaman.

3. Desain Elemen Khusus di Setiap Halaman:

- Desain bagian khusus untuk setiap halaman, seperti timeline perusahaan di halaman About, atau form kontak di halaman Contact.
- Gunakan kembali elemen dari halaman utama (header, footer, CTA) untuk menjaga konsistensi desain.

4. Prototyping Navigasi:

- Hubungkan halaman-halaman tersebut menggunakan fitur prototype di Figma untuk menunjukkan alur navigasi yang akan digunakan oleh pengguna.



Latihan 2: Mengonversi Desain Figma ke Kode HTML/CSS dengan ChatGPT

1. Mengambil Screenshot atau Mengekspor Desain dari Figma:

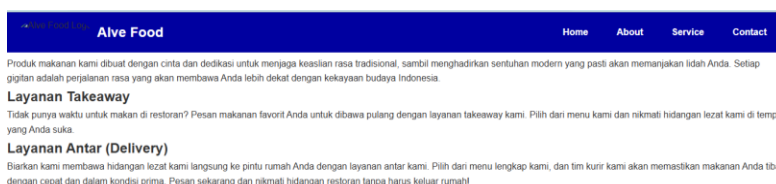
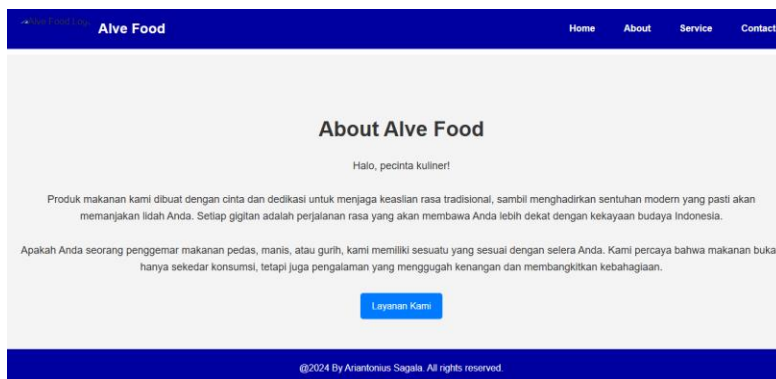
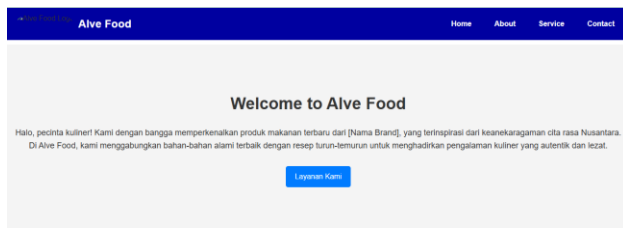
- Ambil screenshot dari setiap halaman atau ekspor frame dari Figma sebagai gambar untuk digunakan di ChatGPT.

2. Menggunakan ChatGPT untuk Membuat Kode:

- Berikan screenshot dan deskripsi detail dari setiap halaman ke ChatGPT.
- Minta ChatGPT untuk menghasilkan kode HTML dan CSS untuk setiap halaman (misalnya, `index.html` untuk Home, `about.html` untuk About, dll.).
- Sesuaikan dan integrasikan kode yang diberikan ChatGPT untuk mencerminkan desain yang telah dibuat di Figma.

3. Integrasi dan Implementasi:

- Implementasikan kode HTML/CSS ke dalam project, buat file terpisah untuk setiap halaman.
- Pastikan navigasi antar halaman berfungsi dengan baik dan semua elemen UI sesuai dengan desain.



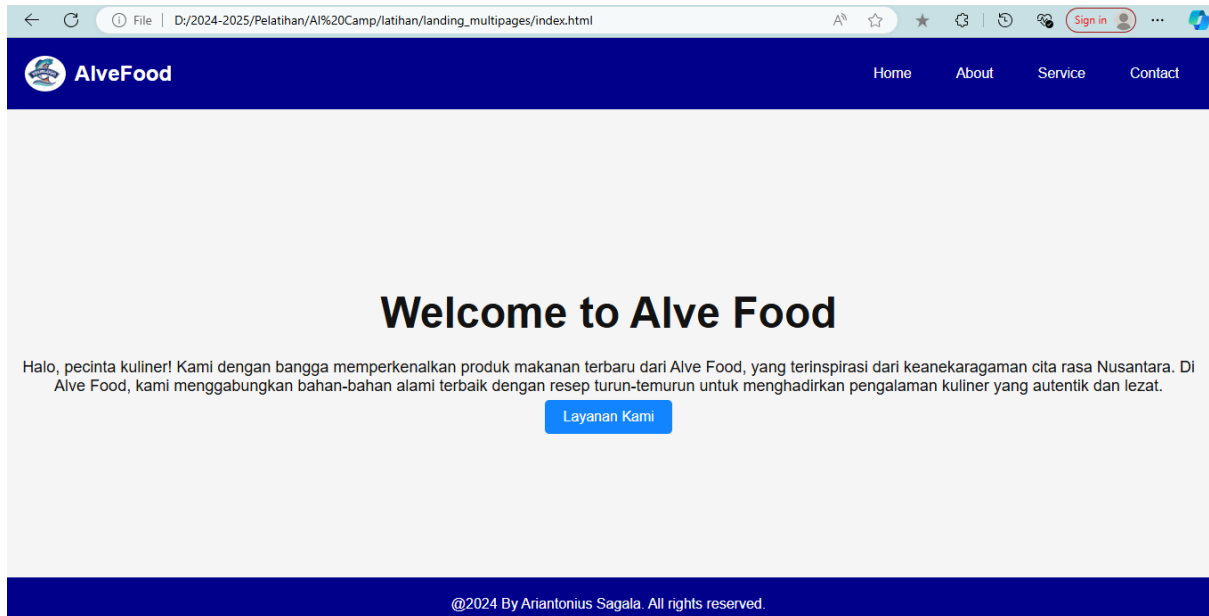
Latihan 3: Finishing Touches dan Deployment Website Multi-Page

1. Finishing Touches:

- Optimalisasi kode HTML dan CSS untuk memastikan tidak ada duplikasi dan kesalahan.
- Uji responsivitas di berbagai perangkat untuk memastikan desain tetap konsisten.
- Uji semua form, tautan, dan elemen interaktif untuk memastikan semuanya berfungsi dengan baik.

2. Deployment ke Hosting Server:

- Upload website ke hosting server pilihan (GitHub Pages, Netlify, dll.).
- Uji website secara live untuk memastikan tidak ada masalah setelah deployment.
- 3. **Dokumentasi dan Presentasi:**
 - Dokumentasikan proses pembuatan website, termasuk tantangan yang dihadapi dan solusi yang diterapkan.
 - Presentasikan hasil akhir dan jelaskan bagaimana desain dan pengembangan dilakukan, serta bagaimana ChatGPT membantu dalam proses ini.



Proses pembuatan :

- Pembuatan web site dengan terlebih dahulu melakukan desain dengan figma
- Hasil desain Konversi ke png
- Setelah itu meminta bantuan chatgpt

Tantangan:

Harus membuat / mengubah css kembali