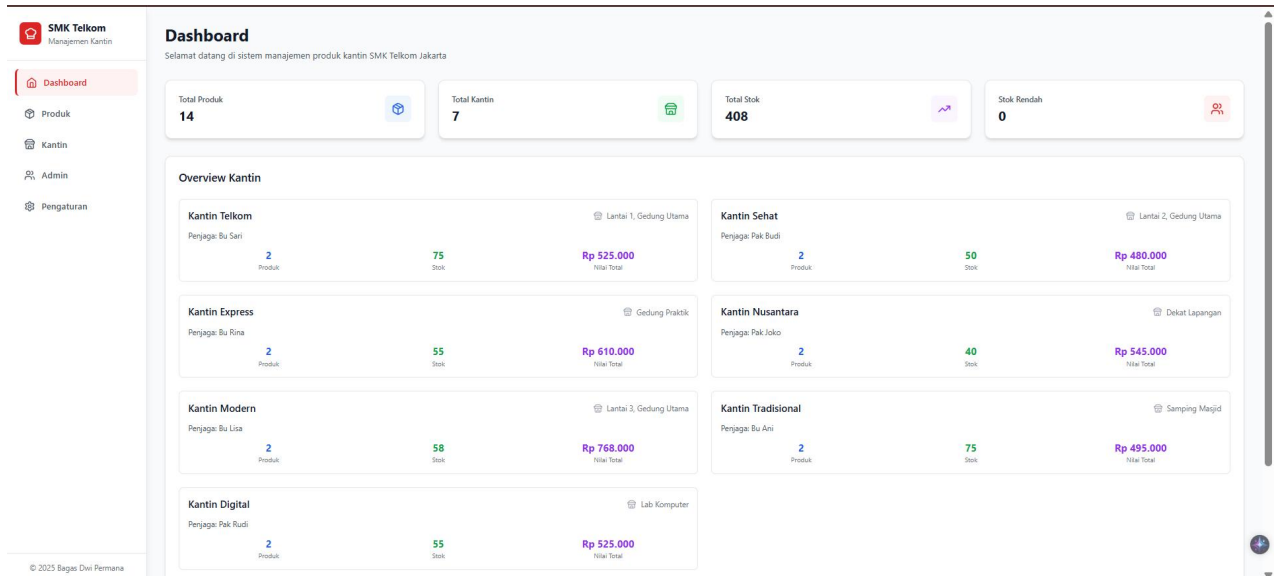


Web Care Plus - Proyek Desain UI/UX



Deskripsi Singkat

Web Care Plus adalah proyek desain UI/UX untuk platform layanan kesehatan digital. Tujuan utamanya adalah menciptakan antarmuka yang intuitif, mudah digunakan, dan ramah bagi pengguna dari berbagai kalangan usia. Desain difokuskan pada alur pengguna yang jelas, tampilan yang bersih, dan prinsip aksesibilitas yang baik.

Tujuan Proyek

1. Merancang pengalaman pengguna yang nyaman untuk platform layanan kesehatan daring.
2. Memudahkan pengguna dalam mengakses informasi, layanan medis, dan fitur penting lainnya.
3. Menerapkan praktik desain UI/UX modern dengan pendekatan **design thinking**.

Fitur Desain

1. Wireframe untuk halaman utama, profil dokter, pemesanan janji, dan artikel kesehatan.
2. Desain responsif untuk tampilan desktop dan mobile.
3. Navigasi ramah pengguna dengan hirarki visual yang jelas.
4. Sistem warna dan ikon yang sesuai dengan konteks layanan kesehatan.
5. Prototipe interaktif dibuat menggunakan **Figma**.
6. Komponen UI yang konsisten dengan **design system**.

Tools & Teknologi

1. **Figma** – digunakan untuk wireframe, UI kit, dan prototyping.
 2. **Design System** – elemen visual dan aturan konsistensi desain.
 3. **Google Fonts & Iconify** – untuk tipografi yang mudah dibaca dan ikon yang informatif.
-

Alur Pengembangan

1. Menentukan persona dan kebutuhan pengguna.
 2. Merancang alur pengguna dan wireframe awal.
 3. Mendesain tampilan dengan pendekatan visual hierarchy.
 4. Membuat prototipe interaktif di Figma.
 5. Menyesuaikan desain untuk berbagai ukuran layar.
 6. Mendokumentasikan desain dan hand-off ke tim pengembang.
-

Tantangan & Solusi

Tantangan: Mendesain antarmuka yang informatif namun tetap sederhana bagi pengguna awam.

Solusi: Menggunakan pendekatan desain minimalis, warna-warna yang tenang, dan struktur informasi bertingkat agar mudah dipahami.

Pelajaran yang Dipetik

1. Pengalaman merancang UI/UX dari tahap riset hingga prototipe interaktif.
2. Pentingnya konsistensi dan keterbacaan dalam desain digital.
3. Menyusun alur pengguna yang efektif dan efisien.
4. Membuat dokumentasi desain yang lengkap untuk kebutuhan pengembangan frontend.