

BAB IV PENUTUP

4.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan pada Bab III, pembuatan antarmuka website ATSinAJA dilakukan melalui beberapa tahapan pengembangan yang saling berkaitan.

Tahap briefing dan arahan mentor menghasilkan ketentuan kebutuhan produk front-end, alur pembuatan CV, serta acuan struktur tampilan dan fitur antarmuka berdasarkan hasil studi pembandingan website pembuat CV.

Tahap Product Requirement Document (PRD) menghasilkan dokumen kebutuhan yang memuat permasalahan dan kebutuhan pengguna, analisis kompetitor, daftar fitur, target pengguna, serta fokus pengembangan pada sisi front-end.

Tahap project plan menghasilkan rencana kerja front-end yang mencakup daftar aktivitas, penanggung jawab, status pengerjaan, jadwal pelaksanaan, dan prioritas pekerjaan.

Tahap perancangan tampilan antarmuka pengguna (UI) menghasilkan rancangan mockup antarmuka menggunakan Figma yang menggambarkan struktur halaman, tata letak komponen, dan alur interaksi pengguna sesuai brand guideline.

Tahap implementasi tampilan antarmuka pengguna (UI) menghasilkan realisasi rancangan mockup ke dalam bentuk website menggunakan framework Laravel dan Tailwind CSS dengan tampilan yang responsif dan konsisten.

Tahap pengujian (usability testing) menghasilkan data evaluasi pengalaman pengguna terhadap antarmuka ATSinAJA berdasarkan enam skala User Experience Questionnaire (UEQ) yang digunakan sebagai dasar penilaian kualitas antarmuka.

4.2 Saran

Pengembangan antarmuka aplikasi ATSinAJA masih memiliki potensi peningkatan untuk mendukung pengalaman pengguna yang lebih optimal. Beberapa saran yang dapat dipertimbangkan untuk pengembangan berikutnya antara lain sebagai berikut:

1. Pengujian usability perlu dilakukan kepada pengguna yang pernah dan belum pernah membuat CV secara digital.
2. Pengolahan hasil pengujian usability perlu dilakukan dengan pengelompokan berdasarkan kategori atau jenis pengguna, seperti siswa, mahasiswa, dan fresh graduate, untuk memperoleh analisis yang lebih spesifik dan terarah.
3. Pengujian usability perlu dilakukan kepada pengelola sistem (admin) dengan metode pengujian yang sesuai, guna mengevaluasi kemudahan penggunaan antarmuka.
4. Menambahkan opsi penyesuaian warna, tipografi, dan tata letak pada template CV agar pengguna dapat mengatur tampilan sesuai preferensi tanpa mengurangi kesesuaian dengan standar ATS.
5. Mengembangkan fitur integrasi dengan sistem ATS perusahaan atau platform rekrutmen digital untuk mempermudah proses unggah CV secara langsung.
6. Memperkuat mekanisme validasi data pada seluruh form agar kesalahan penulisan atau format dapat terdeteksi lebih akurat, sehingga mengurangi potensi kesalahan pada hasil akhir CV.
7. Mengembangkan fitur indikator kelengkapan CV untuk menampilkan status lengkap atau belum lengkap.