

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan ulang dan pengujian tampilan *front-end* website Thalibul Ilmi, dapat disimpulkan hal-hal berikut.

1. Perancangan ulang tampilan front-end dengan pendekatan *User-Centered Design* (UCD) berhasil menghasilkan antarmuka yang lebih menarik dan ramah pengguna. Berdasarkan hasil *usability testing*, tampilan baru menunjukkan peningkatan dalam aspek efisiensi, efektivitas, dan kepuasan pengguna, dibandingkan dengan versi sebelumnya.
2. Struktur navigasi dan aksesibilitas website berhasil ditingkatkan melalui penyusunan ulang menu, penggunaan label yang lebih jelas, dan pengorganisasian konten berdasarkan prioritas pengguna.
4. Hasil observasi dan pengujian menunjukkan bahwa desain serta fitur yang dikembangkan telah selaras dengan kebutuhan dan karakteristik pengguna Thalibul Ilmi, yang mayoritas berasal dari kalangan pelajar dan akademisi. Ini dibuktikan melalui hasil wawancara serta uji coba langsung yang menunjukkan bahwa stakeholder (pemangku kepentingan) merasa lebih nyaman dan terbantu dalam mengakses layanan yang disediakan.

5.2 Saran

1. Bagi Mitra Thalibul Ilmi

Diharapkan agar pihak Thalibul Ilmi dapat terus melakukan pemeliharaan dan pengembangan website secara berkelanjutan.
2. Bagi Mahasiswa

Mahasiswa diharapkan dapat terus mengembangkan keterampilan teknis, manajerial, dan komunikasi melalui pengalaman langsung seperti PKL. Kolaborasi tim, ketepatan waktu, dan kemampuan adaptasi menjadi hal penting dalam dunia kerja yang sesungguhnya.
3. Untuk Pengembangan Selanjutnya

Website Thalibul Ilmi dapat ditingkatkan lebih lanjut dengan penerapan teknologi backend untuk sistem login pengguna, database interaktif, dan sistem personalisasi konten agar pengalaman pengguna lebih maksimal. Evaluasi rutin dari sisi *usability* dan performa juga diperlukan untuk memastikan

keberlanjutan kualitas layanan digital. Penambahan fitur seperti dashboard admin interaktif, sistem manajemen pengguna, serta integrasi sistem pembayaran daring dapat menjadi langkah selanjutnya untuk meningkatkan efisiensi layanan digital.