

## BAB V PENUTUP

### 5.1 Kesimpulan

1. Dihasilkan sebuah rancangan *design* untuk *website* TK ABA Perumnas Condongcatur dan di-implementasikan rancangan ke sebuah *website* online yang dapat diakses nantinya di *tkabapcc.sch.id*. dengan itu pengguna bisa mengakses dan melihat serta mencari apa yang mereka butuhkan di *website* tersebut sesuai dengan hasil dalam penelitian menggunakan metode UCD yang telah dilakukan

### 5.2 Saran

Dalam melakukan penelitian mengenai *Analisis UI/UX dan Perancangan Front-End Website TK ABA Perumnas Condongcatur Menggunakan Metode User-Centered Design*, terdapat beberapa saran yang dapat diterapkan untuk meningkatkan sistem ini agar menjadi lebih optimal. Beberapa saran tersebut adalah sebagai berikut:

1. Saat ini, situs web ini belum dilengkapi dengan fitur *back-end* untuk sistem login. Kehadiran sistem login yang terintegrasi sangat penting, terutama untuk **pengurus web**, agar mereka dapat mengelola dan mengatur situs web dengan lebih efektif. Dengan menambahkan fitur login, pengurus dapat mengakses dan melakukan perubahan pada konten serta pengaturan situs web secara langsung melalui platform tersebut. Ini tidak hanya akan mempermudah proses administrasi, tetapi juga meningkatkan keamanan dan kontrol atas akses informasi yang ada di situs web. Pengembangan fitur ini akan memungkinkan pengurus web untuk melakukan tugas-tugas seperti memperbarui konten, mengelola data pengguna, dan mengatur berbagai elemen situs secara lebih efisien dan terstruktur.
2. Untuk meningkatkan daya tarik visual dan keterlibatan pengguna, disarankan untuk melakukan pengembangan desain yang lebih menarik. Ini termasuk penggunaan elemen desain yang lebih modern, warna yang lebih

berani dan harmonis, serta tipografi yang lebih sesuai dengan identitas sekolah. Desain yang menarik tidak hanya membuat situs web lebih estetik, tetapi juga dapat meningkatkan pengalaman pengguna secara keseluruhan, membuat pengunjung merasa lebih terhubung dan tertarik untuk menjelajahi konten yang ada.

3. Untuk meningkatkan fungsionalitas situs web, sebaiknya ditambahkan fitur-fitur penting seperti penerimaan siswa, berita, dan *PPDB* (Penerimaan Peserta Didik Baru). Fitur penerimaan siswa memungkinkan orang tua dan calon siswa untuk mengakses informasi terkait pendaftaran dan persyaratan. Fitur berita dapat digunakan untuk memberikan pembaruan terbaru mengenai kegiatan sekolah, acara, dan informasi penting lainnya. Sementara itu, fitur *PPDB* akan mempermudah proses pendaftaran siswa baru secara online, sehingga membuatnya lebih praktis bagi calon siswa dan orang tua.
4. Agar pengalaman pengguna semakin optimal di berbagai perangkat, disarankan untuk melakukan perbaikan visual dan penyesuaian tata letak untuk perangkat lain. Ini termasuk memastikan bahwa situs web tampil dengan baik di berbagai ukuran layar, seperti tablet dan ponsel pintar, serta memastikan bahwa semua elemen desain tetap responsif dan mudah diakses. Perbaikan ini akan membantu meningkatkan keterbacaan dan navigasi di semua jenis perangkat, memastikan bahwa pengunjung mendapatkan pengalaman yang konsisten dan memuaskan, terlepas dari perangkat yang mereka gunakan.
5. Menggunakan pengujian *front end* yang lebih baik seperti *black box testing*