

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Kesimpulan yang dapat diambil dari hasil penelitian yang telah dilakukan pada bab-bab sebelumnya yaitu :

1. Penerapan metode Design Thinking dalam perancangan UI/UX aplikasi Invent telah menghasilkan antar muka pengguna yang menarik dan pengalaman pengguna yang memuaskan. Desain tersebut memperhitungkan kebutuhan dan harapan pengguna, menciptakan solusi yang efektif dan menyenangkan saat digunakan.
2. Melibatkan pengguna secara aktif dalam proses Design Thinking menjadi kunci kesuksesan pada perancangan aplikasi Invent. Input dan umpan balik dari pengguna membantu membentuk desain yang lebih berfokus pada kebutuhan sebenarnya.
3. Desain UI/UX aplikasi Invent telah berhasil menjadi solusi untuk masalah yang sering terjadi pada saat membuat suatu acara. Aplikasi Invent hadir sebagai platform digital yang menyediakan informasi terkait layanan/jasa yang dapat membantu dalam membuat suatu acara. Tidak hanya informasi mengenai layanan saja, aplikasi Invent juga menjadi media untuk berkomunikasi antara pihak penyedia layanan dan orang yang mencari layanan.

6.2 SARAN

Meskipun penelitian ini memberikan hasil yang memuaskan, ada beberapa area yang dapat diperbaiki dan juga dikembangkan, antara lain :

1. Mempertahankan siklus pengembangan berkelanjutan dengan melibatkan pengguna dalam proses perbaikan terus-menerus. Ini akan memastikan bahwa sistem selalu relevan dengan kebutuhan dan harapan pengguna yang terus berkembang.
2. Mengeksplorasi dan mengimplementasikan fitur tambahan yang mungkin meningkatkan fungsionalitas dan pengalaman pengguna. Proses ini dapat dilakukan melalui sesi perancangan kolaboratif lebih lanjut dengan pihak-pihak yang terkait.
3. Melakukan evaluasi kinerja sistem dan menganalisis beban kerja pengguna untuk memastikan bahwa antarmuka pengguna tidak hanya menarik secara visual tetapi juga efisien dalam penggunaannya.
4. Melakukan survei kepuasan pengguna untuk mendapatkan umpan balik lebih lanjut tentang sejauh mana pengguna puas dengan perubahan desain. Ini dapat membantu dalam penentuan langkah-langkah perbaikan lebih lanjut.