

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Hasil pengujian yang telah dilakukan terhadap komponen tooltip, dialog, dan date picker menunjukkan bahwa sebagian besar komponen telah memenuhi standar yang ditetapkan. Pengujian dilakukan menggunakan metode Heuristic Evaluation dan WCAG yang mencakup Accessibility Standard, Structure and Properties, Design Implementation Test, dan Guideline Component. Komponen tooltip lolos pengujian 22 dari 25 checklist component dan saat ini telah selesai diperbaiki sebagian, namun belum diprioritaskan untuk perbaikan keseluruhan dan publikasi versi penuh di Website Legion. Komponen dialog lolos pengujian 16 dari 25 checklist component dan saat ini belum ditindaklanjuti lagi karena fokus tim component saat ini pada komponen lain yang lebih mendesak, serta belum adanya solusi perbaikan komponen. Komponen date picker lolos pengujian 23 dari 25 component checklist dan saat ini telah diperbaiki serta dipublikasikan ulang dengan status rilis utama pada kuartal kedua tahun 2024. Tantangan yang dihadapi saat pengujian adalah dibutuhkannya ketelitian dan fokus yang mendalam, terutama pada komponen yang kompleks dan memiliki banyak varian.

5.2. Saran

Untuk pengembangan lebih lanjut dan perbaikan hasil PKL ini, untuk Tim Legion Design System, disarankan untuk meningkatkan aksesibilitas desain agar dapat menjangkau lebih banyak pengguna, termasuk pengguna dengan kebutuhan khusus, memastikan inklusivitas dan penggunaan yang lebih luas. Selain itu, penting untuk melakukan pengujian berkelanjutan pada setiap pembaruan desain guna memastikan bahwa perubahan yang dilakukan dapat meningkatkan pengalaman pengguna. Mengumpulkan feedback pengguna secara teratur mengenai pengalaman mereka menggunakan Legion juga sangat disarankan, karena feedback ini penting untuk perbaikan dan penyesuaian desain sesuai kebutuhan pengguna.

Kepada Manajemen PT Telekomunikasi Indonesia, disarankan untuk menginvestasikan lebih banyak pada pelatihan dan pengembangan tim UI/UX. Hal ini akan membantu tim terus memperbarui pengetahuan dan keterampilan mereka sesuai tren dan teknologi terbaru.