

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengembangan dan evaluasi sistem *Inner Journey* sebagai platform tes psikologi *Rothwell Miller Interest Blank* berbasis web, kesimpulan dapat diambil bahwa sistem ini berhasil mengotomatisasi proses pelaksanaan tes dan pengelolaan data mahasiswa dengan tingkat kepuasan pengguna sebesar 88,4%. Ini menunjukkan bahwa pengembangan platform ini telah mencapai tujuan untuk mengotomatisasi proses tersebut, sejalan dengan teknologi Next.js, Express.js, dan *database MySQL* sesuai kebutuhan *minimum viable product* (MVP) pertama. Dengan implementasi platform *Inner Journey*, terjadi peningkatan efisiensi operasional dan kualitas layanan dalam proses bisnis pelaksanaan tes psikologi dan pengelolaan data mahasiswa di CDC ITTP.

Evaluasi MVP telah memberikan bukti bahwa platform ini berhasil meningkatkan efisiensi proses bisnis tersebut, serta memberikan dukungan bagi pengembangan karier mahasiswa dan alumni. Dengan demikian, kesimpulan tersebut menegaskan bahwa pengembangan platform tes psikologi *Rothwell Miller Interest Blank* berbasis *website* telah memberikan dampak positif yang signifikan dalam meningkatkan efisiensi proses bisnis pelaksanaan tes dan pengelolaan data tes psikologi mahasiswa di CDC ITTP.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil pembahasan terdapat beberapa saran yang dapat dijadikan sebagai bahan untuk peningkatan terhadap penelitian yang dilakukan dan serta bisa menjadi bahan untuk penentuan *Minimum Viable Product 2* (MVP 2), sebagai berikut:

1. Penambahan Fitur Cetak Hasil Tes: Untuk meningkatkan kegunaan dan fleksibilitas platform, *Inner Journey* dapat mempertimbangkan penambahan fitur cetak hasil tes. Ini akan memungkinkan pengguna untuk mencetak hasil tes mereka secara keseluruhan atau per individu dengan mudah. Fitur ini akan memberikan fleksibilitas kepada pengguna dalam mengakses dan menyimpan hasil tes mereka secara fisik.

2. Implementasi Fitur Laporan Konseling: *Inner Journey* dapat memperkenalkan fitur Laporan Konseling yang memberikan gambaran visual tentang data yang relevan, seperti diagram atau grafik. Fitur ini akan membantu admin dan pengguna untuk melihat tren dan pola yang muncul dari hasil tes. Penggunaan data ini dapat membantu dalam pengambilan keputusan yang lebih baik terkait pengembangan karier dan konseling.
3. Peningkatan Antarmuka Pengguna (UI/UX): *Inner Journey* dapat terus meningkatkan antarmuka pengguna (UI) dan pengalaman pengguna (UX) untuk memastikan navigasi yang intuitif dan pengalaman pengguna yang lebih baik secara keseluruhan. Melalui pengujian dan umpan balik pengguna, *Inner Journey* dapat mengidentifikasi area yang perlu diperbaiki dan meningkatkan kemudahan penggunaan serta pemahaman dalam penggunaan platform tes