

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Teknologi Informasi saat ini sangat berkembang dan dapat dimanfaatkan dalam kehidupan masyarakat. Pemanfaatan dari teknologi informasi adalah dengan menyajikan informasi mengenai destinasi wisata menjadi lebih mudah. Pada penelitian ini pemanfaatan yang digunakan dari teknologi informasi adalah dengan memberikan informasi mengenai tempat wisata atau destinasi wisata dan proses pemesanan. Perancangan sistem informasi open trip ini menggunakan pendekatan sistem *System Development Life Cycle (SDLC)* yaitu *Agile Software Development*.

Pada penelitian ini sebelumnya juga dilakukan analisa dan perancangan yang menghasilkan sebuah aplikasi sistem informasi *open trip* berbasis web. Berdasarkan data yang sudah didapatkan dari hasil *user requirement* dibuatlah sebuah dokumentasi perancangan yang menghasilkan sebuah diagram-diagram, diantaranya *usecase*, *spec usecase*, *activity diagram*, *sequence diagram*, *class diagram*, dan juga *spec table*. Pengembangan sistem informasi open trip ini menggunakan *framework* Laravel yang menggunakan bahasa PHP, database *Mysql*, *framework* Mailtrap, *framework* bootstrap, dan juga *framework* MJML. Hasil dari pada penelitian yang dilakukan ini adalah sebuah dokumentasi perancangan sebuah sistem informasi dan juga sebuah aplikasi *open trip* berbasis web yang dapat menyajikan sebuah informasi mengenai tempat wisata atau destinasi wisata, dan juga proses pemesanan destinasi wisata, Serta mendapatkan *e-ticket* secara langsung setelah melakukan pemesanan.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang sudah dijelaskan dibagian atas, penelitian ini masih dapat dilakukan pengembangan lebih lanjut dalam upaya pemenuhan dan peningkatan kualitas dari sistem informasi yang dibangun. Berikut adalah beberapa saran, diantaranya:

- A. Melakukan pengembangan *flow* transaksi yang saat ini masih menggunakan sistem pengiriman bukti pembayaran dengan menggunakan sebuah *payment gateway* agar menjadi lebih mudah dalam melakukan transaksi,
- B. Menambahkan fitur *profile* untuk user agar dapat melakukan perubahan terkait data pribadi,
- C. Menambahkan fitur testimonial yang dapat dilakukan oleh member yang sudah melakukan perjalanan, agar dapat menjadi portofolio bagi perusahaan agar mendapatkan kepercayaan yang lebih dari calon customer.
- D. Mengembangkan sebuah sistem *user interface* sehingga dapat memberikan performa tampilan yang lebih baik.