



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka simpulan yang dapat ditarik adalah aplikasi Medical Reimburse Online sudah berhasil dikembangkan, dengan fitur yaitu pembedaan pagu rawat jalan dengan pagu kacamata karyawan, istri dan anak karyawan, history pengajuan medical reimburse karyawan, serta pengiriman pemberitahuan penolakan pengajuan medical reimburse karyawan via aplikasi WhatsApp. Begitu pula, dengan proses evaluasi yang telah berhasil dilakukan dengan menyebarkan kuesioner kepada 30 responden yang merupakan karyawan dari unit Group of Retail and Publishing (GoRP) Kompas Gramedia. berdasarkan pada *Use Questionnaire* dan Skala Likert. Hasil yang diperoleh dari evaluasi yang telah dilakukan, adalah tingkat *Usefulness* sebesar 83.33%, yang berarti sangat berguna, tingkat Ease of Use sebesar 77.7%, yang berarti mudah digunakan, tingkat Ease of Learning sebesar 82%, yang berarti sangat mudah dipelajari, dan tingkat Satisfaction sebesar 81.9%, yang berarti karyawan sangat puas dengan kehadiran fitur-fitur yang dikembangkan tersebut. Sementara, hasil evaluasi keseluruhan yang dapat diperoleh adalah sebesar 80.75%, yang berarti fitur yang dikembangkan sangat berguna dalam proses medical reimbursement.

5.2 Saran

Berdasarkan pada pengembangan yang telah dilakukan, berikut adalah beberapa saran terkait, yang dapat digunakan pada penelitian dan pengembangan berikutnya.

NUSANTARA

- 1. Pengembangan aplikasi berikutnya, dapat menambahkan beberapa fitur tambahan seperti fitur *live chat*, dan fitur *medical reimburse* untuk rawat inap.
- 2. Penelitian berikutnya dapat menggunakan algoritma untuk fitur yang dapat dikembangkan berikutnya, seperti penggunaan *chat bot* untuk fitur *live chat*.
- 3. Mengimplementasikan aplikasi Medical Reimburse Online pada *mobile* platform, seperti Android atau IOS, agar dapat meningkatkan fleksibilitas dalam penggunaannya.

