

BAB V

PENUTUP

Bab ini menguraikan ringkasan dari tujuan pengembangan perangkat lunak serta temuan yang ditemukan melalui proses pengujian yang telah dilakukan untuk mengatasi permasalahan yang telah dirumuskan. Selain itu, bab ini juga memberikan beberapa rekomendasi yang dapat digunakan untuk mengembangkan perangkat lunak lebih lanjut. Rekomendasi yang disajikan di bab ini diharapkan dapat menjadi panduan bagi pengembang selanjutnya untuk meningkatkan kualitas dan kinerja perangkat lunak yang dikembangkan.

5.1 Kesimpulan

Berikut adalah hasil pengamatan selama proses perancangan, implementasi dan uji coba yang telah dilakukan peneliti dapat menyimpulkan bahwa aplikasi ini dapat melakukan:

1. Berdasarkan uji coba fungsional *black box*, aplikasi ini berjalan dengan baik dan mendapat hasil memuaskan dengan persentase 100%.
2. Evaluasi subjektif melibatkan 54 responden, dengan mayoritas 87% menyatakan sangat setuju apabila aplikasi ini layak untuk digunakan.
3. Aplikasi ini mempermudah pengguna dalam mengelola pekerjaan rumah tangga, meningkatkan produktivitas, dan menciptakan kenyamanan di rumah.
4. Mempermudah kostumer atau calon majikan dalam mencari jasa asisten rumah tangga yang dapat dilakukan di rumah tanpa ke tempat penyalur.
5. Aplikasi ini membebaskan asisten untuk menetapkan harga yang menurut mereka sesuai dengan kinerja yang diberikan dalam melakukan pekerjaan.
6. Aplikasi ini mempermudah asisten dalam mencari kostumer atau calon majikan.
7. Mudahnya proses pemesanan jasa dari aplikasi ini.
8. Aplikasi ini mempermudah asisten rumah tangga untuk mencari pekerjaan tanpa harus ke penyalur tenaga kerja terlebih dahulu.
9. Tampilan aplikasi yang mudah dimengerti oleh pengguna baru.

5.2 Saran

Pada akhir dari hasil penulisan Tugas Akhir ini peneliti memiliki beberapa saran perbaikan berdasarkan hasil uji coba yang sudah dilakukan terhadap aplikasi untuk kedepannya. Berikut adalah saran perbaikan yang sudah di ambil dari masing-masing aplikasi atau website:

1. Adanya fitur cetak laporan pemesanan yang sudah terjadi.
2. Adanya koneksi dengan google map menggunakan google map api guna mempermudah pengguna aplikasi dalam menyimpan data lokasinya.
3. Adanya metode pembayaran yang beragam seperti kartu kredit, dompet digital, dan platform pembayaran online populer lainnya.
4. Optimalisasi aplikasi guna mempercepat pengolahan data yang terjadi di dalam aplikasi.