

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

1. Pengumpulan Data

Pengumpulan data homestay dilakukan dengan cara mendatangi satu per satu dan melakukan presentasi dihadapan pemilik homestay, bagi pemilik rumah yang tertarik dengan program yang disampaikan maka homestay tersebut akan masuk ke management We Stay.

2. Mengintegrasikan Homestay di Jogja

Penelitian ini menghasilkan Aplikasi Reservasi Homestay yang dapat digunakan oleh Homestay di Jogja atau pengelola homestay lainnya yang membutuhkan data Reservasi setiap tamu yang menginap dengan mengintegrasikan homestay di Jogja. Pengolahan data tersebut bisa menjadi lebih efisien dan rapi karena pengguna atau petugas dan tidak lagi menulis data yang sama berulang dan pelayanan pemesanan homestay juga lebih cepat.

3. Sistem yang Sudah Terkomputerisasi

Berdasarkan hasil pengujian (testing program), Aplikasi Reservasi Homestay ini sudah berjalan dan berfungsi dengan baik untuk melakukan pengolahan data dan manajemen homestay.

5.2 Saran

Penelitian ini masih memiliki keterbatasan terutama terkait dengan penarikan kesimpulan bahwa Aplikasi Reservasi Homestay ini baru bisa mengolah data tamu, data karyawan, data homestay, data user, transaksi booking, transaksi check-in, transaksi check-out, dan transaksi pembayaran. Penelitian berikutnya diharapkan dapat menambahkan pengolahan data lainnya sesuai kebutuhan manajemen homestay yang membutuhkan aplikasi ini.

Pada laporan pendapatan atau pembayaran belum bisa menampilkan dan mencetak total pendapatan, hanya bisa menampilkan dan mencetak total biaya setiap transaksi tamu. Pada penelitian berikutnya juga diharapkan dapat menampilkan dan mencetak jumlah atau total pendapatan perhari dan perbulan.

Demikian kesimpulan dan saran yang dapat penulis sampaikan guna dapat meningkatkan optimalisasi pengolahan data homestay, sehingga dapat berjalan dengan efektif dan efisien serta menghasilkan informasi yang cepat, tepat dan akurat.