BABV

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari penelitian yang berjudul "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KOS STUDI KASUS PADA KOS CERIA DI YOGYAKARTA" menghasilkan sebuah sistem yang dapat:

- Sistem informasi manajemen kos yang dirancang telah mampu memberikan kemudahan bagi pemilik kos dalam mengelola operasional harian, termasuk pengelolaan kamar, data penghuni, transaksi, dan informasi ketersediaan kamar secara digital dan real-time.
- Sistem berhasil meminimalisir permasalahan yang sebelumnya terjadi, seperti pencatatan manual yang berisiko lupa atau hilang, informasi kamar yang tidak terpusat, dan proses pembayaran yang masih konvensional. Dengan adanya sistem berbasis web ini, pemesanan kamar dapat dilakukan secara daring dan pembayaran terintegrasi melalui payment gateway.
- Implementasi sistem pada Kos Ceria terbukti berjalan dengan baik, ditunjukkan melalui hasil uji coba (white box) yang menunjukkan bahwa seluruh fitur dapat digunakan sesuai kebutuhan. Hal ini menunjukkan bahwa sistem telah siap digunakan dalam lingkungan nyata.
- Sistem yang dikembangkan mampu meningkatkan efisiensi waktu dan tenaga pemilik kos dalam mengelola data serta menyediakan layanan yang lebih modern dan cepat kepada penghuni.

5.2 Saran

Dari penelitian yang berjudul "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KOS STUDI KASUS PADA KOS CERIA DI YOGYAKARTA" menghasilkan sebuah sistem yang dapat:

 Sistem informasi manajemen kos yang dirancang telah mampu memberikan kemudahan bagi pemilik kos dalam mengelola operasional harian, termasuk

- pengelolaan kamar, data penghuni, transaksi, dan informasi ketersediaan kamar secara digital dan real-time.
- Sistem berhasil meminimalisir permasalahan yang sebelumnya terjadi, seperti pencatatan manual yang berisiko lupa atau hilang, informasi kamar yang tidak terpusat, dan proses pembayaran yang masih konvensional. Dengan adanya sistem berbasis web ini, pemesanan kamar dapat dilakukan secara daring dan pembayaran terintegrasi melalui payment gateway.
- Implementasi sistem pada Kos Ceria terbukti berjalan dengan baik, ditunjukkan melalui hasil uji coba (white box) yang menunjukkan bahwa seluruh fitur dapat digunakan sesuai kebutuhan. Hal ini menunjukkan bahwa sistem telah siap digunakan dalam lingkungan nyata.
- Sistem yang dikembangkan mampu meningkatkan efisiensi waktu dan tenaga pemilik kos dalam mengelola data serta menyediakan layanan yang lebih modern dan cepat kepada penghuni.