

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Setelah melakukan penelitian dan analisis untuk perancangan sistem informasi penyewaan kamar *online* pada Kost Putri 55 Jambi, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan, antara lain :

1. Hasil analisis sistem yang berjalan pada Kost Putri 55 Jambi untuk proses dan pengolahan data penyewaan masih menggunakan cara konvensional dengan bantuan buku sehingga ditemukan beberapa kelemahan, antara lain : proses penyewaan kamar kost, penyewa harus datang ke lokasi untuk melihat langsung dan terkadang memakan waktu karena pengurus kost tidak ditempat sehingga penyewa terkadang pulang pergi untuk memastikan kamar kost yang masih kosong dan terkadang terjadi kesalahan dalam pencatatan data penyewaan dan rekap data pembayaran yang membutuhkan waktu relatif lama
2. Sistem informasi penyewaan kamar *online* pada Kost Putri 55 Jambi dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *database* MySQL yang bertujuan untuk membantu pengolahan data penyewaan kamar yang terdiri dari data penyewa, kamar, foto kamar, nomor kamar, penyewaan dan pembayaran yang saling terintegrasi, memberikan kemudahan penyewa dalam melakukan transaksi sewa dan pembayaran kamar kost secara *online* dan memberikan informasi lengkap mengenai stok kamar yang tersedia

berdasarkan tipe kamar, dan memberikan kemudahan bagi admin untuk melakukan rekapitulasi laporan yang diperlukan.

## 6.2 SARAN

Setelah melakukan penelitian terhadap perancangan sistem informasi penyewaan kamar *online* pada Kost Putri 55 Jambi, maka penulis mencoba memberikan saran-saran diantaranya sebagai berikut :

1. Bagi Kost Putri 55 Jambi, lebih baik dilakukan pelatihan terlebih dahulu untuk pengguna sistem khususnya admin agar isi konten pada *website* menjadi lebih baik dan lebih mudah untuk dipahami oleh pengunjung atau penyewa.
2. Dalam pengembangan lebih lanjut diharapkan *website* atau sistem informasi terdapat fitur memberikan informasi mengenai laporan keuangan pada kost dan pengaturan keamanan jaringan pada *website*