

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Dari semua pemesanan kamar yang dilakukan pada bab-bab sebelumnya, maka penulis menarik kesimpulan tentang Sistem Informasi Pemesanan kamar Pada Resort Pondok Wisata Bakung sebagai sarana informasi adalah sebagai berikut:

1. Resort Pondok Wisata Bakung merupakan salah satu resort yang disewakan setiap harinya kecuali hari besar seperti hari raya idul fitri dan adha. Saat pelanggan ingin memesan kamar harus datang ke tempat Resort Pondok Wisata Bakung untuk mengecek kamar apakah sudah disewa atau belum. Hal itu dapat menyebabkan pelanggan kecewa apabila kamar sudah penuh dan harus mengeluarkan ongkos lebih untuk mencari resort lain. Berdasarkan permasalahan yang ada maka pelanggan membutuhkan penyampaian informasi yang cepat dan tepat serta dibutuhkannya media pemesanan kamar yang dapat membantu pelanggan melakukan pemesanan tanpa harus datang langsung ke Resort Pondok Wisata Bakung.
2. Aplikasi ini dapat membantu dalam mendapatkan Informasi Pemesanan kamar lebih efektif karena sistem dilengkapi fungsi pencarian sehingga informasi yang dibutuhkan lebih cepat ditemukan.
3. Penelitian ini menghasilkan sistem informasi Pemesanan kamar yang Terdapat fitur pengolahan Admin, Bank, Paket, Fasilitas kamar, Kamar, Pelanggan dan Transaksi.,

4. Aplikasi ini dapat membantu bagian Admin dalam pengolahan data dan memperoleh informasi pemesanan kamar dalam bentuk Laporan Pelanggan dan laporan transaksi.

## 6.2 SARAN

Dalam kesempatan ini penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan yang ada pada kegiatan pembuatan laporan serta program Sistem Informasi pemesanan kamar Pada Resort Pondok Wisata Bakung. Saran yang bisa penulis sampaikan dalam program tersebut adalah sebagai berikut:

1. Dikarenakan belum memiliki fitur *Help*/Petunjuk aplikasi maka sebelum menggunakan aplikasi ini hendaknya bagian administrasi terlebih dahulu mendapatkan pelatihan, agar aplikasi ini dapat berfungsi secara maksimal.
2. Karena belum memiliki fitur *backup*, diharapkan admin selalu mem- *backup* data-data penting minimal 3 kali dalam 1 bulan.
3. Sistem ini berbasis website atau internet yang rentan terhadap serangan *hacker* maka dianjurkan bagi admin untuk melakukan pergantian *username* dan *Password* secara berkala untuk mengantisipasi terjadinya pembobolan sistem oleh pihak tidak terkait dengan sistem yang sedang digunakan.