

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Pada uraian setiap bab, maka penulis dapat menyimpulkan beberapa hal sebagai berikut :

1. Dengan merancang sistem reservasi hotel yang akan diimplementasikan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan menggunakan database MySQL untuk menyimpan data, serta menggunakan model FAST untuk mengatasi kesulitan dalam mengolah data tamu, proses reservasi, *check in*, dan *check out* pada Hotel Jati wisata Pangkalpinang.
2. Dengan adanya analisa dan perancangan sistem yang baru ini, maka akan lebih mempermudah tamu untuk mengakses informasi mengenai hotel dan mempermudah tamu yang ingin melakukan pemesanan kamar, melihat harga kamar dan fasilitas yang ada pada Hotel Jati wisata dengan tidak harus datang secara langsung ke Hotel atau melalui sambungan telepon, namun dapat melakukan pemesanan secara *online* melalui *website*
3. Dengan adanya analisa dan perancangan sistem yang baru ini, maka mempermudah karyawan hotel dalam proses mengelola dan pemesanan kamar. Selain itu juga dapat membantu proses penginputan data, pencarian data dan laporan data, laporan pemesanan kamar dengan lebih cepat dan akurat, sehingga tingkat kesalahan lebih bisa diminimalisasikan karena sudah Terkomputerisasi dibandingkan dengan menggunakan sistem lama yang masih manual

## 5.2 Saran

Merujuk kepada kesimpulan penelitian yang telah penulis uraikan di sub bab sebelumnya, maka selanjutnya penulis memberikan saran sebagai berikut :

1. Dengan adanya sistem yang baru du harapkan kepada *user* atau pemakai untuk memperhatikan kekurangan atau kelemahan dari sistem yang baru dirancang ini untuk kemudian dicarikan pemecahan dan solusinya agar dapat dilakukan penyempurnaan fungsi dan sistem yang baru ini
2. Rutin melakukan kontrol terhadap *hardware* yang digunakan sehingga jika ada kerusakan dapat segera diperbaiki agar tidak menghambat pekerjaan.
3. Memberikan pelatihan dan pendidikan kepada bagian yang akan mengoperasikan sistem agar lebih mengetahui cara pengguna ataupun penanganan terhadap sistem jika sistem tidak berfungsi secara optimal.
4. Melakukan perawatan terhadap sistem dengan membackup data setiap satu tahun sekali agar mencegah kerusakan pada sistem. Karena biaya perawatan yang dikeluarkan akan lebih murah dibandingkan dengan biaya perbaikan kerusakan sistem.

