

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Beberapa *point* kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian tentang sistem informasi pengolahan data transaksional di Aditara Residence ini diantaranya adalah :

1. Sistem yang ada selama ini masih menggunakan cara manual sehingga mengakibatkan keterlambatan arus informasi kepada pihak perusahaan. Dengan sistem baru keterlambatan arus informasi dapat dicegah karena pencarian data dan pembuatan laporan sudah dilakukan secara terkomputerisasi sehingga informasi yang dihasilkan menjadi lebih berkualitas.
2. Aplikasi Sistem Informasi Pengolaha Data ini dapat digunakan untuk membantu kinerja pengelola pada Aditara Residence yang berkepentingan dalam mengolah data transaksi pembayaran dan data pendukung lainnya dimana pengelola tersebut hanya menginputkan data saja dan proses pengolahan dilakukan oleh komputer sehingga akan meminimalkan tingkat kesalahan yang biasanya terjadi dalam sistem manual
3. Pembuatan program pengolahan data transaksional ini didasarkan pada proses penghitungan dana masuk yang datanya diambil dari pembayaran kamar, pembayaran fasilitas serta penambahan dana untuk uang kas dan

dana keluar yang datanya diambil dari biaya yang dikeluarkan untuk kebutuhan perusahaan untuk dikalkulasi menjadi sebuah laporan yang dilakukan oleh admin secara otomatis.

4. Perancangan sistem informasi yang baru ini tidak akan merusak sistem yang selama ini berjalan di Aditara Residence, tetapi dengan sistem ini diharapkan dapat mendukung kinerja proses pengolahan data pada perusahaan tersebut menjadi lebih efisien.

## 5.2 Saran

Dalam proses pembuatan Sistem Informasi Pengolahan Data Transaksional di Aditara Residence, masih ada hal-hal yang perlu untuk dikembangkan. Berikut saran penulis untuk penelitian lebih lanjut tentang pembuatan sistem informasi pengolahan data transaksional, khususnya di Aditara Residence.

1. Pembuatan sistem ini masih jauh dari kata sempurna, disebabkan keterbatasan penulis tentang bahan pembuatan program, seperti bahasa pemrograman dan lainnya. Akan lebih baik jika sistem ini dibuat dengan menggunakan *framework* dan dibuat lebih *user friendly*.
2. Agar sistem bisa berjalan dengan baik, pengguna harus mengerti tentang penggunaan komputer maupun sistem yang di rancang untuk perusahaan.

3. Dengan sistem informasi yang baru, pemakai disarankan untuk memperhatikan kekurangan dan kelemahan sistem baru agar dapat segera dicari pemecahan masalahnya dan dilakukan pengembangan sistem untuk masa yang datang demi kelangsungan pelaksanaan sistem informasi yang baik.

