

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang ada pada halaman sebelumnya dengan adanya penelitian pada Welltrans, dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul “Sistem Informasi Rental Mobil pada Welltrans Transportation Service Yogyakarta”, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Dengan membuat sistem informasi rental mobil yang telah dirancang untuk pengelolaan dan penyajian data rental mobil dengan tampilan yang menarik sehingga menjadi *user friendly*. Meningkatkan kemudahan pada setiap proses karena pada beberapa proses telah diotomatisasi oleh sistem. Meningkatkan ketepatan karena proses perhitungan dilakukan oleh komputer. Meningkatkan efisiensi karena dengan sistem informasi rental mobil ini biaya operasi menjadi lebih efisien, begitu juga dengan efisiensi tenaga dan waktu. Meningkatkan *reliability* karena dengan sistem informasi rental mobil ketersediaan data menjadi lebih terjamin sehingga sistem dapat lebih diandalkan. Meningkatkan keamanan data dengan adanya *backup* dan *restore data*, selain itu untuk menghindarkan sistem dari akses yang tidak dikehendaki ada fasilitas *user account* dan pengaturan hak akses.
2. Sistem informasi rental mobil ini memiliki beberapa menu dan fasilitas, yaitu menu master yang di dalamnya terdapat submenu karyawan yang digunakan untuk melakukan pengelolaan data karyawan, submenu mobil yang digunakan untuk melakukan pengelolaan data mobil, dan submenu

paket yang digunakan untuk pengelolaan data paket penyewaan rental mobil. Menu transaksi yang digunakan untuk mengelola data transaksi penyewaan, yang didalamnya terdapat submenu pemesanan untuk melakukan pengelolaan data pemesanan, submenu pembatalan yang digunakan untuk melakukan pembatalan pemesanan, submenu mobil keluar yang digunakan untuk memproses mobil keluar, dan submenu pengembalian yang digunakan untuk mengelola data pengembalian mobil. Menu *backup data* dan *restore data* yang terdapat fasilitas untuk melakukan *backup data* dan *restore data*. Menu *user account* yang didalamnya terdapat submenu *manage account* yang digunakan untuk mengelola data *account* beserta hak aksesnya dan ubah *password* untuk melakukan penggantian *password*. Menu laporan yang didalamnya terdapat submenu laporan bulanan mobil yang digunakan untuk mencetak laporan bulanan mobil, submenu cetak data mobil yang digunakan untuk mencetak laporan data mobil, submenu cetak pemesanan yang digunakan untuk mencetak laporan pemesanan, submenu cetak mobil keluar yang digunakan untuk mencetak laporan mobil keluar. Dan menu *help* yang digunakan untuk membantu pengguna dalam mengoperasikan sistem informasi rental mobil ini.

3. Sistem informasi rental mobil ini sangat membantu pihak Welltrans dalam meningkatkan kinerja dan mendukung proses bisnisnya, terutama dalam hal pengelolaan dan penyajian data rental mobil, dan proses *monitoring* oleh pemilik.

## 5.2 Saran

Berdasarkan temuan-temuan dari penelitian yang penulis lakukan pada Welltrans, ada beberapa saran yang penulis berikan untuk pihak Welltrans dan untuk pengembang sistem atau peneliti selanjutnya, yaitu:

### 4. Bagi Welltrans Transportation Service

Diharapkan bagi pihak Welltrans agar dapat mempertimbangkan dan menindaklanjuti sistem informasi rental mobil ini untuk diterapkan secara nyata dalam proses bisnisnya. Dan apabila nantinya sistem ini benar-benar diterapkan, maka diharapkan pihak Welltrans dapat memberikan masukan ataupun kritikan apabila selama sistem informasi rental mobil tersebut dioperasikan terdapat kekurangan dan kesalahan yang dapat dijadikan acuan untuk membuat sistem tersebut menjadi lebih baik dalam pengembangan selanjutnya.

### 5. Bagi pengembang sistem atau peneliti selanjutnya

Diharapkan bagi pengembang sistem atau peneliti selanjutnya untuk mengembangkan sistem informasi rental mobil ini agar menjadi lebih baik di kemudian hari. Yaitu dengan mengembangkan sistem informasi rental mobil ini menjadi sistem informasi rental mobil *online* dan dilengkapi dengan GPS (*Global Positioning System*) jika diperlukan, sehingga sistem tersebut dapat lebih memenuhi kebutuhan dari pengguna sistem di masa yang akan datang. Untuk itu dibutuhkan pemahaman tentang teori sistem basis data, konsep pemrograman, konsep jaringan internet, konsep pengembangan sistem, dan konsep analisis yang lebih baik.