

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian, analisis dan perancangan yang mengacu pada rumusan masalah yang ada yaitu bagaimana menganalisis dan merancang Aplikasi Rental Komputer Yeye Kom Kalasan dengan menggunakan pemrograman Java Netbeans dan menggunakan sistem pemrograman basis data MySQL yang kemudian dapat diaplikasikan pada rental tersebut, maka dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu :

1. Sistem Aplikasi Rental Yeye Kom dapat menggantikan sistem yang lama dan diaplikasikan pada rental dengan kinerja yang lebih baik. Sistem yang baru ini digunakan untuk menginput, mengolah dan menyimpan data-data rental, data transaksi dan menghasilkan informasi dalam bentuk laporan.
2. Dengan sistem yang terkomputerisasi, aplikasi dapat menghasilkan informasi mengenai rental dengan akurat dan dapat melakukan proses transaksi dengan cepat dan tepat. Karena itu, penggunaan Aplikasi Rental Yeye Kom dapat meningkatkan pelayanan karyawan kepada konsumen dan juga dapat meningkatkan pendapatan bagi pemilik rental.
3. Pemilik rental dapat memperoleh informasi dengan cepat mengenai data-data rental, transaksi dan stok barang melalui laporan yang dihasilkan

aplikasi. Laporan ini juga dapat menjadi acuan bagi pemilik rental dalam membuat keputusan.

## 5.2 Saran

Aplikasi Rental Yeye Kom dibuat untuk membantu pengolahan data yang terjadi di rental. Karena itu, agar sistem ini dapat berjalan dengan baik maka perlu diperhatikan saran sebagai berikut:

1. Sistem ini melakukan pengolahan data berdasarkan input yang diberikan oleh pengguna. Kesalahan dalam penginputan data dapat mengakibatkan aplikasi memberikan informasi yang tidak sesuai. Karena itu diperlukan ketelitian dalam menginputkan data sehingga sistem dapat berjalan dengan baik dan menghasilkan data yang akurat.
2. Melakukan proses *back up* data untuk menghindari terjadinya kehilangan data dan agar sistem ini dapat berjalan dengan baik diperlukan juga perawatan dan pemeliharaan sistem yang dilakukan secara berkala.
3. Sistem Aplikasi ini mungkin masih ada kelemahan, karena itu diharapkan adanya pengembangan terhadap sistem ini agar menjadi sistem yang lebih baik.