

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Kegiatan sirkulasi barang pada Rezky Cargo Yogyakarta, selama ini pengolahannya masih dilakukan secara manual, akibatnya permasalahan-permasalahan yang sering muncul yaitu ketika harus mengolah data dalam jumlah banyak, serta perubahan data yang terjadi sering menimbulkan kerepotan dalam penyediaan informasi. Hal tersebut membutuhkan waktu yang cukup lama terutama menyangkut laporan-laporan pada pihak manajemen Rezky Cargo.

Dari hasil penelitian dan dengan selesainya seluruh kegiatan penelitian, analisis sistem, perancangan program hingga tahap implementasi, yang dilakukan pada sistem Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Rezky CARGO Express Yogyakarta. Maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Pengolahan data dengan menggunakan sistem yang terkomputerisasi untuk menghasilkan sistem informasi yang dibutuhkan, dapat berjalan lebih efektif dan lebih efisien, karena sudah terkomputerisasi dan tidak lagi menggunakan sistem manual dalam pemrosesan data maupun pembuatan laporan-laporan.
2. Dengan menerapkan sistem baru yang terkomputerisasi, beban pekerjaan karyawan menjadi lebih ringan sehingga kinerja karyawan lebih meningkat dan pencarian data akan lebih mudah.



3. Seorang karyawan hanya menginputkan data saja dan proses pengolahan dilakukan oleh komputer sehingga semakin sedikit kesalahan yang dilakukan.
4. Hasil laporan data sirkulasi barang yang dibutuhkan dapat diperoleh dengan mudah dan tepat waktu. Data yang tersusun dengan rapi dalam database membuat pembuatan laporan-laporan menjadi lebih mudah dan cepat.
5. Dengan penyajian informasi yang cepat dan tepat maka akan mempercepat proses dalam pengambilan keputusan.

### 5.2 Saran

Setelah melihat dari hasil penelitian dan analisa serta rancangan yang dibuat, maka penulis menyarankan bahwa :

1. Agar lebih optimalnya pekerjaan pada sebuah badan usaha, sebaiknya sistem sirkulasi barang yang dilakukan secara manual diperbaharui dengan menerapkan sistem yang telah terkomputerisasi sehingga lebih mudah dioperasikan.
2. Perlu melakukan peninjauan terhadap sistem yang diusulkan agar dapat mempertimbangkan baik dan buruknya sistem sehingga dapat berfungsi sebagaimana yang diharapkan.
3. Banyak orang yang belum mengenal sistem informasi sehingga masih diperlukan pelatihan dan pembelajaran yang terkait dengan bidang teknologi informasi tersebut.
4. Seiring dengan berjalannya waktu, kebutuhan akan pengolahan data semakin meningkat maka sistem yang telah ada perlu dikembangkan dan diperbaiki secara terus-menerus sehingga dapat diperoleh sistem informasi yang optimal.

