

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan skripsi ini, dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu:

1. Dengan adanya sistem aplikasi ini maka pengolahan data pada perusahaan yang dahulu menggunakan aplikasi secara sederhana dan dilakukan secara manual maka dengan sistem ini, dalam pengolahan data dapat dilakukan dengan mudah, cepat, tepat, teratur, dan jelas.
2. Aplikasi yang telah dibuat sesuai dengan kebutuhan perusahaan yang membutuhkan sebuah aplikasi yang dapat membantu kinerja bagi perusahaan dibidang pendistribusian barang secara komputerisasi. Sehingga dapat memudahkan dalam manajemen perusahaan khususnya dalam pendistribusian barang.
3. Dengan adanya sistem ini maka memudahkan dalam pembuatan laporan atau hasil dari transaksi dalam perusahaan serta dapat dilampirkan dalam bentuk lembaran yang dilakukan secara komputerisasi. Sehingga laporan data semua hasil transaksi didalam perusahaan dapat tersaji secara akurat, efektif, dan dapat dipertanggung jawabkan.

## 5.2 Saran

Dalam sistem yang dibuat oleh peneliti ini, terdapat beberapa hal yang belum dikaji lebih mendalam dan menyeluruh didalam pengembangan sistem ini. Sehingga masih banyak yang perlu dikembangkan dalam sistem ini antara lain:

1. Untuk lebih meningkatkan sistem aplikasi maka perlu ditambahkan berupa embel – embel *Help*, tetapi peneliti tidak menambahkan embel – embel tersebut dikarenakan sistem ini sangat mudah dalam penggunaannya.
2. Untuk lebih meningkatkan ketertarikan terhadap konsumen, maka sebaiknya *User Interface* lebih ditingkatkan tanpa mengurangi informasi yang dihasilkan atau ditampilkan.
3. Untuk kedepannya perlu ditambahkan aplikasi *BackUp*, agar data – data yang terhapus bisa diselamatkan. Akan tetapi peneliti tidak membuat aplikasi tersebut dengan alasan bahwa pihak perusahaan lebih mementingkan data secara *output* dari hasil *printout*.
4. Untuk lebih baik kedepannya maka perlu diperhatikan bagaimana pengolahan *file history* sehingga data – data yang sudah tidak terpakai tidak menumpuk dan membebani kinerja aplikasi tersebut.