

## **BAB V**

### **KESIMPULAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Dari penelitian yang sudah dilakukan untuk membangun sistem informasi *supply chain management* berbasis web studi kasus PT. SENTRATAMA KENCANA, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

- a. Informasi mengenai jumlah stok barang dapat dengan mudah diketahui melalui laporan stok barang atau tampilan layar utama menu *entry* data barang.
- b. Dengan adanya sistem untuk mengatur stok minimal barang dan otomatis *update* stok setiap ada barang yang masuk dan keluar, dapat membantu *staff* gudang dalam pengontrolan stok barang, sehingga dapat meminimalisir terjadinya stok barang yang ada di gudang kosong.
- c. Disediakkannya *form* pengentrian penjualan barang dapat memudahkan *marketing* dalam penyimpanan data dan pencarian data barang.
- d. Dengan adanya *form* pengentrian pembelian barang dapat memudahkan *staff* gudang dalam menemukan data barang supplier dan penyimpanan data.
- e. Tersedianya Laporan penjualan dan pembelian barang, *staff* gudang dan Manager gudang dapat memudahkan proses perhitungan pendapatan dan pengeluaran perusahaan.
- f. Dengan adanya informasi laporan barang yang sering dipesan, memudahkan *staff* gudang mengambil keputusan untuk pembelian barang kepada supplier.

#### **5.2. Saran**

Dalam melakukan penelitian, ada banyak kekurangan yang penulis lakukan sehingga sistem yang dirancang masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu penulis menyampaikan beberapa saran diantaranya sebagai berikut:

- a. Peralatan-peralatan yang digunakan baik itu perangkat keras (*Hardware*) maupun perangkat lunak (*Software*) hendaknya dapat mendukung sistem yang diusulkan.
- b. Perlu adanya pelatihan pada *user* yang akan menggunakan sistem informasi ini, supaya dapat mengetahui bagaimana cara menggunakan dan merawat sistem tersebut.
- c. Perlu dilakukan perawatan (*maintenance*) secara rutin untuk menghindari kesalahan yang mungkin timbul saat ini.
- d. Karena informasi yang disajikan pada dasarnya data masukan, maka sebelum memasukkan data harus dilakukan pengecekan terhadap kebenaran data agar informasi yang dihasilkan benar-benar sesuai dengan keinginan *user*.
- e. Melakukan *back-up* data secara periodik untuk menjaga dari hal-hal yang tidak diinginkan.