

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.