

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pembahasan yang diambil dari penelitian yang telah dilakukan pada PT Bahtera Boniaga Lestari, dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu :

1. Perancangan sistem penjualan baru ini memiliki 3 jenis status akun, yaitu level admin, level admin gudang, dan level admin penjualan yang membuat status dibawah admin tidak dapat mengakses fungsi antar status yang berbeda. Status dapat mengakses seluruh fungsi aplikasi, termasuk menambahkan akun baru, menghapus akun, mengakses fungsi penjualan serta fungsi gudang. Status admin penjualan hanya dapat membuat, dan merekam penjualan, serta akun ini dapat membuat laporan penjualan mulai dari per faktur, harian, periodik serta bulanan. Terakhir status admin gudang, akun ini memiliki fungsi untuk menambahkan, mengedit, bahkan menghapus barang dari daftar penjualan, akun ini juga dapat membuat laporan berupa laporan stok barang.
2. Sistem ini diharapkan dapat membantu karyawan yang ada di PT Bahtera Boniaga Lestari dalam membuat laporan penjualan untuk kantor pusat, meningkatkan keamanan sistem dengan status akun yang berbeda, bahkan memudahkan bagian *Branch Manager* dalam mengawasi langsung penjualan yang terjadi di dalam perusahaan.

#### **5.2 Saran**

Penjelasan di atas dapat menyimpulkan bahwa hasil dapat menjadi bahan masukan yang bermanfaat bagi pimpinan cabang. Adapun saran-saran yang dimaksud yaitu :

1. Ketika mengoperasikan sistem, sebaiknya karyawan yang akan memakai sistem ini melakukan pelatihan agar pada saat pengoperasian aplikasi tidak terjadi kesalahan dan kekeliruhan ketika mengelolah data. Karyawan yang

memiliki kewenangan juga harus dilakukan pelatihan untuk tidak mudah tertipu sejenis dari *scam* seperti link sembarangan, situs yang berbahaya, dan *file* yang mengandung virus.

2. Aplikasi ini perlu dilakukan update data secara besar dan lengkap untuk memastikan bahwa stock barang yang ada diperusahaan sesuai dan akurat agar tidak terjadi kesalahan ketika karyawan sudah mulai mengoperasikannya. Sistem pendukung ini haruslah bersifat rahasia dan tidak membiarkan orang yang tidak berkepentingan untuk mengakses sistem ini agar terlindung dari serangan *hacker* atau *cracker* yang ini mengancam perusahaan dengan data yang didapat dari aplikasi ini.

Demi keamanan lanjut, sebaiknya perusahaan memiliki server sendiri, agar orang luar yang tidak memiliki kewenangan tidak dapat menemukan sistem ini. melakukan *backup data* secara *cloud backup* di *google drive* atau server juga disarankan.