

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1. KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil dan analisis yang penulis lakukan pada penelitian perancangan sistem manajemen stok pada TB. Central Bangun Jaya, maka penulis mendapatkan kesimpulan yang dapat dikemukakan sebagai berikut:

1. Sistem yang sedang berjalan pada TB. Central Bangun Jaya yaitu masih melakukan pencatatan stok secara manual sehingga memunculkan berbagai masalah seperti pihak toko sering melakukan kesalahan dalam pemberian harga barang saat melakukan transaksi penjualan. Selain itu, pihak toko sering tidak melakukan pengurangan stok pada saat barang dikeluarkan sehingga mengakibatkan sering terjadinya selisih antara stok aktual dengan stok pencatatan manual. Dalam melakukan transaksi penjualan, pihak toko juga melakukan pembuatan nota penjualan masih secara manual sehingga memakan waktu yang relatif lebih lama.
2. Sistem informasi manajemen stok yang dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *Database MySQL* dengan *Framework Laravel* yang dapat membantu memecahkan permasalahan yang terjadi, sehingga pihak toko dapat melakukan pengolahan data manajemen stok dengan cepat.
3. Dengan adanya sistem informasi ini memberikan kemudahan terhadap pengguna sistem baik untuk mengurangi resiko terjadinya kesalahan dalam melakukan pengolahan data manajemen stok dan juga dapat

membantu pihak TB. Central Bangun Jaya dalam mendapatkan informasi stok dengan waktu yang relatif singkat

## **6.2. SARAN**

Adapun saran yang ingin dikemukakan penulis sehubungan dengan perancangan sistem informasi manajemen stok pada TB. Central Bangun Jaya adalah sebagai berikut:

1. Bagi tahap pengembangan selanjutnya sistem ini, diharapkan sistem dapat dikembangkan dengan menampilkan informasi perbandingan dari satu bulan dengan bulan yang lainnya.
2. Bagi penelitian berikutnya, sistem dapat dikembangkan beberapa fitur seperti dapat menampilkan laporan keuangan secara lengkap. Selain itu, sistem juga dapat dikembangkan dengan menambah fitur *import* dan *export* data, sehingga memudahkan pengguna sistem dalam melakukan *backup* data apabila terjadinya kerusakan pada program.