

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Setelah melakukan analisa dan pengamatan secara langsung terhadap objek penelitian, maka Kami dapat menarik kesimpulan sebagai berikut :

- Dengan adanya alat bantu komputer maka proses persediaan barang di gudang Perusahaan Bk Ethnic dapat mempermudah dan mempercepat proses input data barang, barang masuk, barang keluar.
- Dapat meningkatkan kinerja dan mempermudah bagian gudang dalam pencatatan barang.
- Dapat membantu mengurangi kesalahan-kesalahan dalam pekerjaan, pencatatan barang keluar, barang masuk.
- Dengan adanya sistem Informasi Pergudangan secara jangkauan pemasaran menjadi lebih luas.
- Dengan Perancangan Sistem Informasi Pergudangan ini secara online, transaksi penjualan barang lebih baik, cepat dan efektif. Pembeli tidak perlu lagi datang untuk berbelanja, karena transaksi dapat dilakukan dimanapun dan kapanpun dengan menggunakan hp yang terhubung dengan internet.
- Perancangan Sistem Informasi Pergudangan Berbasis Web pada Perusahaan Bk Ethnic dapat memberikan solusi terhadap permasalahan yang dihadapi oleh perusahaan dalam pengolahan data.

## 5.2 Saran

Agar proses keluar masuk barang di gudang pada perusahaan Bk Ethnic dapat berjalan dengan baik, kami mengajukan beberapa saran yang mudah-mudahan dapat membantu pihak perusahaan Bk Ethnic dan peneliti yang akan datang. Saran-saran tersebut antara lain :

1. Sistem informasi sangat perlu diterapkan dalam berbagai bagian, baik bagian administrasi gudang, kepala gudang, setaff gudang pengolahan data barang. Dengan menerapkan sistem informasi data barang maka persediaan ataupun pengadaan barang bisa terjaga agar tidak terjadi kelangkaan barang serta dapat menunjang kelancaran kinerja pegawai di bagian gudang.
2. Peneliti yang akan datang apabila meneliti bagian sistem informasi keluar masuk barang, disarankan mengembangkan aplikasi ini dengan menggunakan basis data yang penyimpanan datanya lebih besar seperti SQL server tentunya disesuaikan dengan kebutuhan user yang akan datang.
3. Diperlukan penyediaan perangkat lunak (*software*) dan perangkat lunak (hardware) yang lebih baik kemampuannya untuk lebih meningkatkan hasil pengolahan data.
4. Perlu dilakukan *back-up file* ke media simpanan yang lebih baik guna menjaga apabila terjadi hal-hal yang tidak diinginkan, hal ini dilakukan demi menjaga keamanan data itu sendiri.