BAB V PENUTUP

1.1. Kesimpulan

- 1. Sistem informasi *inventory* berbasis web ini, dapat mempermudah staff gudang dalam mengelola data *inventory* dan pembuatan laporan dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MySQL sebagai *database*.
- 2. Desain sistem informasi *inventory* berbasis *web* ini terlihat *user friendly*
- 3. Dapat mengurangi kesalahan dalam meng-*input* barang masuk dan barang keluar.
- 4. Dapat mempercepat proses perhitungan stok barang.
- Sistem yang dirancang menggunakan 3 hak akses yang diberikan kepada Admin, Staff Gudang, dan Manajer.

1.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka penulis bermaksud memberikan saran, sebagai berikut :

A. Software

- Melakukan monitoring terhadap sistem informasi inventory secara berkala
- Melakukan pengecekan secara berkala agar sistem tersebut selalu dapat berjalan dengan baik

B. Perusahaan

- 1. Melakukan *training* kepada para pengguna aplikasi tersebut
- 2. Menggunakan sistem informasi tersebut sesuai dengan yang ditentukan

C. Pengembangan

- Pada tahap pelaporan agar dikembangkan menjadi bentuk grafik, agar tampilan terlihat lebih menarik.
- 2. Pembuatan surat jalan pada saat menambahkan barang keluar.
- 3. Pembuatan API (Application Programming Interface) agar data barang yang ada di backend website Livaza.com dapat terhubung dengan sistem informasi inventory.