

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.
5. 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

1. Melakukan monitoring terhadap sistem informasi *inventory* secara berkala
2. 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

1. 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*.