

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil dan uraian pembahasan diatas maka dapat disimpulkan bahwa dalam Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada PT. Hana Star Indonesia ini diperlukan sebuah analisis sistem, perancangan sistem, kemampuan dalam mengimplementasikan hasil rancangan sistem dengan mengaplikasikan bahasa pemrograman dan pembangunan sistem *database*, serta melakukan pengujian terhadap implementasi sistem tersebut. Untuk lebih jelasnya dapat diuraikan sebagai berikut :

1. Dapat meningkatkan efektifitas dan efisiensi dalam proses pengolahan data.
2. Dapat mempermudah *user* dalam pembuatan laporan, baik itu laporan barang masuk maupun laporan barang keluar serta laporan stok persediaan barang di gudang dengan cepat dan tepat waktu.
3. Dari hasil implementasi Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang yang diusulkan pada PT. Hana Star Indonesia, maka dapat mengoptimalkan aktivitas di gudang, sehingga permasalahan yang dihadapi pada aktivitas-aktivitas tersebut dapat terselesaikan dan teratasi dengan baik.

#### **5.2. Saran**

Berdasarkan aktivitas pengembangan sistem, maka dihasilkan sebuah Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang. Aktivitas pengembangan sistem belum cukup sampai disini karena kebutuhan informasi dalam aktivitas persediaan barang akan terus bertambah. Untuk itu penulis mencoba memberikan

saran yang dapat dijadikan bahan pertimbangan untuk penelitian selanjutnya, yaitu diantaranya :

1. Dalam penggunaan sistem terkomputerisasi ini diharapkan selalu melakukan *back up* data sehingga apabila terjadi hal-hal yang tidak diinginkan seperti harddisk rusak maka data yang dibutuhkan masih ada.
2. Mengadakan pelatihan untuk operator program ini, khususnya bagi *user* program ini agar dapat mengoperasikan program dengan baik, sehingga penyajian informasinya berjalan dengan baik pula.
3. Untuk menjaga data agar aman dari pemakai yang tidak bertanggung jawab maka *password* yang sudah dibuat hanya boleh diketahui oleh user atau admin saja.
4. Pada periode tertentu perlu adanya pengecekan kembali dan pembaharuan aplikasi yang diusulkan guna menjaga dan meningkatkan kualitas aplikasi tersebut.

