

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan penjelasan dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab-bab sebelumnya hingga tahap pengujian program serta berdasarkan dari rumusan masalah yang ada yaitu: “Bagaimana merancang sebuah sistem informasi manajemen inventori pada UD.SSS yang dapat memberikan kemudahan kepada para karyawan untuk mengakses informasi yang dibutuhkan? ” maka dapat diambil kesimpulan proses perancangan sistem informasi manajemen inventori sebagai berikut:

1. Sistem informasi yang telah dibangun berhasil dijalankan sesuai dengan kebutuhan dan kemaunan dari UD.SSS.
2. Sistem informasi ini mampu mencatat data-data seperti: barang, barang masuk, permintaan barang, barang rusak, stok barang yang ada di UD tersebut.
3. Sistem informasi yang dibangun dapat memudahkan karyawan dalam mengakses informasi seperti barang masuk, barang keluar, stok barang, hingga proses pencetakan laporan.
4. Output yang dihasilkan dari pengolahan data yang dilakukan oleh sistem dapat dijadikan sebagai acuan dalam menentukan tindakan (flow up) dan pengambilan keputusan yang tepat.

## 5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, sebagai bahan pertimbangan bagi pihak UD.SSS di dalam meningkatkan kinerja, penulis mempunyai beberapa saran yang dapat dipertimbangkan:

1. Sistem informasi ini hanya bisa dijalankan pada sistem operasi Windows. Bagi pengembang program diharapkan sistem informasi ini bisa dikembangkan ke dalam berbagai sistem informasi.
2. Mengembangkan sistem ini dengan menggunakan aplikasi berbasis *mobile*, sehingga akan lebih mudah diakses.
3. Dalam pembuatan sistem informasi ini penyusun menyadari masih banyak kekurangan, baik dari segi penulisan, desain maupun dalam pembuatan aplikasi dikarenakan keterbatasan penyusun, untuk itu saran dan kritik sangat penyusun harapkan. Serta harapan penyusun semoga sistem ini dapat dimanfaatkan dengan sebaik-baiknya.

Dengan mempertimbangkan saran tersebut, penulis berharap sistem informasi manajemen inventori dapat dimanfaatkan dengan sebaik-baiknya serta bermanfaat bagi UD.SSS di Klaten. Demikian kesimpulan dan saran sistem informasi yang dapat penulis sampaikan.