

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari hasil penelitian yang dilakukan pada sistem inventori pada UD. Putra Jaya Sukoharjo dapat dilihat bahwa pengolah inventori menghasilkan sistem informasi yang dibutuhkan dengan menggunakan sistem manual sangat tidak efektif. Sehingga menimbulkan berbagai permasalahan antara lain:

1. Pada sistem lama masih dioperasikan dengan sistem manual sehingga menyebabkan lambat dalam proses pencarian dan rekap data, pelayanan, dan pelaporannya.
2. Dalam penyimpanan file atau dokumen yang berkaitan dengan inventori masih belum tertata dengan baik.

Penggunaan sistem informasi inventori yang baru dengan basis komputer diharapkan dapat menghasilkan informasi yang berkualitas serta dapat membantu dalam proses pengambilan keputusan. Dengan menggunakan sistem informasi inventori yang telah terkomputerisasi, dapat diperoleh keuntungan antara lain :

1. Dapat menyajikan informasi inventori secara cepat, tepat dan akurat.
2. Dapat menghemat waktu dalam menginputkan data.
3. Memudahkan dalam pencarian data-data yang dibutuhkan
4. Hasil laporan data barang yang dibutuhkan dapat diperoleh dengan mudah dan tepat waktu.

5. Dengan menerapkan sistem terkomputerisasi beban pekerjaan user menjadi lebih ringan sehingga kinerja lebih meningkat.
6. Diharapkan sistem yang diusulkan dapat membuat sistem yang telah berjalan menjadi lebih efektif.

## 5.2 Saran

Untuk meningkatkan kualitas informasi yang dibutuhkan sesuai dengan perkembangan teknologi informasi, maka disarankan agar :

1. Sebaiknya sistem lama yang masih manual diganti dengan sistem baru yang telah dibuat, dimana sistem baru ini dapat bekerja lebih baik dalam mengolah data dan menyajikan informasi yang diperlukan.
2. Penerapan sistem baru akan berjalan dengan baik dan sukses jika semua pihak yang terlibat dalam sistem tersebut mendukung penerapan sistem baru.
3. Pihak yang terlibat dalam hal ini adalah petugas UD. Putra Jaya Sukoharjo, Solo perlu melakukan peninjauan terhadap sistem yang diusulkan agar dapat pertimbangan baik dan buruknya sistem sehingga dapat berfungsi sebagaimana yang diharapkan.
4. Sistem yang telah ada perlu dikembangkan dan diperbaiki secara terus menerus sehingga dapat diperoleh sistem informasi yang optimal.