

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1. Kesimpulan**

Berdasarkan uraian permasalahan dan pembahasan pada bab sebelumnya tentang penyusunan skripsi Komputerisasi Sistem Stok Kertas Berbasis Multiuser di CV Araya Media Grafika Surakarta ini disusun berdasarkan perancangan sistem yang terdiri dari Diagram Konteks (Context Diagram), Hierarchy Input Proses Output (HIPO), Diagram Arus Data (DAD), Entity Relationship Diagram (ERD), Desain Database, Desain Input dan Desain Output. Perancangan sistem yang dibahas tersebut menggunakan alat bantu berupa komputer yang menghasilkan suatu sistem yang dapat digunakan sebagai salah satu dalam pemrosesan data yaitu pengolahan data stok kertas berbasis multiuser dengan metode persediaan dasar.

Pada Komputerisasi Sistem Stok Kertas Berbasis Multiuser di CV Araya Media Grafika Surakarta terdiri dari beberapa menu, antara lain : data, terdiri dari sub menu yaitu : data kertas dan data supplier. Menu yang kedua yaitu transaksi, terdiri dari beberapa sub menu yaitu : transaksi pembelian kertas, transaksi pemakaian kertas, transaksi tambahan pemakaian kertas revisi, transaksi mutasi kertas, transaksi penjualan kertas, transaksi stok opname kertas, dan transaksi kartu stok. Sedangkan menu yang ketiga yaitu laporan, terdiri dari beberapa sub menu yaitu : laporan data kertas, laporan data supplier, laporan pembelian kertas, laporan pemakaian kertas, laporan tambahan

pemakaian kertas revisi, laporan mutasi kertas, laporan penjualan kertas, laporan stok opname kertas, laporan kartu stok dan laporan stok minimal kertas.

Pada Komputerisasi Sistem Stok Kertas Berbasis Multiuser di CV Araya Media Grafika Surakarta menggunakan database mysql, yang terdiri dari beberapa tabel antara lain : kertas, jeniskertas, supplier, headerbelikertas, detailbelikertas, headerpakaikertas, detailpakaikertas, headertambahpakaikertasrv, detailtambahpakaikertasrv, headermutasikertas, detailmutasikertas, jual, detjual, so, kartustok.

Sistem multiuser yang diterapkan pada Komputerisasi Sistem Stok Kertas Berbasis Multiuser di CV Araya Media Grafika Surakarta digunakan oleh empat bagian, yaitu : bagian pembelian, administrasi gudang, bagian order, pimpinan. Dimana masing – masing bagian mempunyai hak akses sendiri – sendiri.

## **6.2. Saran**

Dengan terselesaikannya penyusunan skripsi ini penulis berharap semoga Komputerisasi Sistem Stok Kertas Berbasis Multiuser di CV Araya Media Grafika Surakarta dapat bermanfaat bagi peningkatan efisiensi dan efektifitas sistem pengolahan data stok kertas di CV Araya Media Grafika Surakarta. Untuk lebih mendayagunakan komputerisasi sistem stok kertas ini penulis dapat memberikan wujud saran sebagai berikut :

6.2.1. Sebaiknya komputerisasi sistem stok kertas ini dapat segera direalisasikan untuk memperbaiki sistem pengolahan data stok kertas

yang masih menggunakan cara manual dan perlu adanya perawatan serta pengembangan sistem untuk dikemudian harinya.

- 6.2.2. Pimpinan CV Araya Media Grafika Surakarta hendaknya mengadakan pelatihan terhadap karyawan yang memiliki hak akses tentang pengoperasian komputer, khususnya program aplikasi komputerisasi sistem stok kertas berbasis multiuser ini demi meningkatkan sumber daya manusia yang ada pada perusahaan pada khususnya.