

BAB VI

PENUTUP

6.1. KESIMPULAN

Berdasarkan uraian permasalahan dan pembahasan pada bab sebelumnya tentang penyusunan skripsi dengan judul Komputerasi Sistem Persediaan Barang Jadi Pada PT. Indoplas Boyolali Berbasis Multiuser 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), Normalisasi, Desain Database, Desain Input dan Desain Output. Perancangan system yang dibahas tersebut menggunakan alat Bantu berupa komputer yang menghasilkan suatu system yang dapat digunakan sebagai pemrosesan data yaitu data persediaan barang jadi secara multiuser. User yang berhak menggunakan aplikasi system ini adalah user bagian akuntansi, bagian produksi, bagian gudang, bagian marketing dan pimpinan. Setiap user memiliki hak akses tersendiri. Laporan yang dihasilkan dari aplikasi ini adalah laporan data barang, laporan data petugas , laporan data barang masuk, laporan data barang keluar, laporan retur penjualan.

6.2. SARAN

Dengan terselesainya penyusunan skripsi ini penulis berharap semoga Komputerasi Sistem Persediaan Barang Jadi Secara Multiuser ini dapat bermanfaat bagi peningkatan efisiensi dan efektifitas system pengolahan data

persediaan pada PT. Indoplas. Untuk lebih mendayagunakan system pengolahan data persediaan ini penulis dapat memberikan wujud saran sebagai berikut :

1. Sebaiknya sistem pengolahan data persediaan ini dapat direalisasikan untuk memperbaiki sistem lama dimana pengolahan data persediaan masih menggunakan cara manual dan perlu adanya perawatan serta pengembangan system untuk dikemudian harinya.
2. Pimpinan PT. Indoplas hendaknya mengadakan pelatihan terhadap tenaga persediaan barang tentang pengoperasian komputer, khususnya program aplikasi system persediaan demi meningkatkan sumber daya manusia yang ada pada perusahaan dan kinerja dari bagian persediaan PT. Indoplas Boyolali.
3. Sebaiknya perusahaan selalu melakukan backup data secara berkala untuk menghindari kehilangan data akibat dari kerusakan hardware.