

BAB VI

PENUTUP

Dari uraian permasalahan dan pembatasan masalah pada bab sebelumnya maka dalam bab ini penulis dapat membuat kesimpulan dan saran yang diharapkan dapat menjadi bahan masukan dan pertimbangan bagi CV. NGALI TIRTA untuk menerapkan sistem informasi dalam pengolahan datanya, khususnya dalam perhitungan persediaan barang.

5.1. Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari penyusunan proyek akhir ini adalah sebagai berikut :

1. Sistem informasi persediaan yang telah dibuat berdasarkan perancangan sistem yang terdiri dari desain input, desain output, desain database dan desain teknologi.
2. Program aplikasi perhitungan ini mempunyai beberapa fasilitas yang sangat membantu dalam proses antara lain :
 - a. Adanya password sebagai pengaman program untuk user yang sedang aktif.
 - b. Adanya fasilitas tutup buku untuk menutup transaksi bulan ini.
 - c. Adanya pencatatan input data dan transaksi secara multiuser yang meliputi : input data barang, input data customer, input transaksi permintaan, input transaksi penjualan, input dan input transaksi retur penjualan.

3. Program ini juga menghasilkan beberapa informasi atau laporan yang dibutuhkan dalam persediaan barang antara lain laporan data barang, laporan data customer, laporan transaksi permintaan, laporan transaksi penjualan, laporan, laporan transaksi retur penjualan.
4. Program ini juga menggunakan Database dalam pembuatan program aplikasi sistem persediaan barang dengan berbasis multiuser pada CV. Ngali Tirta adalah SQL Server, yang terdiri dari beberapa tabel sebagai berikut : Tabel Data barang, Tabel Transaksi permintaan (permintaan), Tabel Detail permintaan (permintaan_d), Tabel Transaksi Penjualan Barang (Jual), Tabel Detail Penjualan Barang (Jual_d), Tabel Data Customer (*Customer*), dan Tabel Transaksi Retur Penjualan Barang (Retur_jual).

5.2. Saran

Sebagai penutup dari penulisan proyek akhir ini penulis ingin memberikan saran sebagai berikut :

1. Dari kelemahan bahwa program hanya terfokus pada tanggal produksi, maka alangkah baiknya program juga didasarkan atas tanggal expired juga.
2. Metode program yang digunakan hanya dengan satu metode saja, diharapkan program bisa digunakan dengan lebih dari satu metode.