

ABSTRAKSI

Setiap perusahaan, baik perusahaan berskala kecil maupun besar, tentunya membutuhkan laporan pada setiap periodenya. Beberapa di antaranya yaitu laporan penjualan, laporan pembelian, dan laporan stok barang. Laporan – laporan tersebut memberikan informasi keuangan maupun jumlah/kondisi barang perusahaan. Perusahaan “X” yang bergerak di bidang penjualan barang-barang konveksi memerlukan laporan ini untuk mengetahui keadaan keuangan maupun barang perusahaan.

Kondisi saat ini pada proses penjualan, pembelian dan pencatatan stok barang masih dilakukan secara manual dimana dalam sistem manual tersebut sering terjadi beberapa masalah. Masalah – masalah yang dihadapi seperti kesulitan dalam pengecekan barang, lambatnya proses pembuatan nota pada saat transaksi penjualan dan pembelian, serta sulitnya membuat laporan transaksi, sangat berpengaruh pada efisiensi kinerja perusahaan “X” saat ini.

Dari permasalahan yang terjadi tersebut dapat ditentukan kebutuhan sistem yang baru dimana sistem tersebut mampu menangani proses penjualan, pembelian, dan pencatatan stok barang, serta pembuatan laporan – laporan transaksi. Dari hasil analisis yang telah dilakukan, dapat dibuat rancangan dari aplikasi sistem informasi yang akan dibuat. Kemudian aplikasi dari sistem informasi tersebut diimplementasikan kedalam bentuk bahasa pemrograman implementasi yang dilakukan berdasarkan rancangan yang telah dibuat sebelumnya.

Evaluasi terhadap aplikasi sistem informasi dilakukan dalam dua tahap. Tahap pertama adalah verifikasi, yaitu dengan menguji aplikasi. Tahap kedua adalah validasi, yaitu dengan meminta user menguji coba aplikasi sistem informasi yang telah dibuat. Dari hasil uji coba yang dilakukan oleh user, kemudian user akan diminta komentar dan penilaiannya mengenai aplikasi yang telah dibuat.