

UNIVERSITAS BINA NUSANTARA

Program Ganda
Sistem Informasi - Akuntansi
Skripsi Sarjana Program Ganda
Semester Ganjil 2008/2009

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PEMBELIAN DAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU PADA PT SYN TOBA GRAFIKA

Junita
0800739032

ABSTRAK

Selama ini, perusahaan mengalami masalah yang terkait dengan sistem pembelian dan persediaan bahan baku. Hal ini dikarenakan sistem pengendalian internal perusahaan yang kurang baik seperti tidak terdapatnya dokumen-dokumen yang mendukung kelengkapan pencatatan transaksi pembelian dan persediaan bahan baku perusahaan, tidak terdapatnya kebijakan mengenai jumlah persediaan minimum yang tepat serta tidak adanya pemisahan fungsi dan tanggung jawab antara bagian akuntansi dan keuangan. Oleh karena itu, penulis merasa perlu untuk mengusulkan sistem baru yang dapat mengatasi masalah yang ada pada sistem pembelian dan persediaan bahan baku perusahaan saat ini.

Adapun metode yang digunakan dalam penelitian ini berupa studi kepustakaan dan studi lapangan sedangkan metode yang digunakan dalam melakukan analisis dan perancangan sistem informasi akuntansi pembelian dan persediaan bahan baku adalah metode OOAD (*Object Oriented Analysis and Design*) yang berlandaskan pada teori Lars Mathiassen dengan bahasa pemrograman *Visual Basic. Net* dan *Microsoft SQL Server* sebagai *database engine*.

Sistem pembelian dan persediaan bahan baku yang diusulkan dapat meningkatkan pengendalian persediaan bahan baku perusahaan dengan adanya perhitungan mengenai EOQ, ROP dan *safety stock* serta menghasilkan dokumen-dokumen dan laporan-laporan yang akurat, tepat dan *up-to-date* sehingga dapat mendukung dan mempercepat proses pengambilan keputusan oleh pihak manajemen.

Kata Kunci:

analisis, perancangan, sistem informasi akuntansi, persediaan bahan baku, EOQ, ROP, dan *safety stock*