

UNIVERSITAS BINA NUSANTARA

Program Ganda
Akuntansi - Sistem Informasi
Skripsi Sarjana Program Ganda
Semester Ganjil 2011/2012

ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI SIKLUS
PENJUALAN, PIUTANG USAHA, DAN PENERIMAN KAS PT. PANCA AGRO
NIAGA LESTARI
SKRIPSI PROGRAM GANDA
UNIVERSITAS BINA NUSANTARA

Fiona Phandita
1100032994

ABSTRAK

PT. Panca Agro Niaga Lestari adalah salah satu perusahaan yang bergerak dibidang distribusi dalam sektor agribisnis, terutama distribusi bahan-bahan *chemical* untuk perkebunan. Masalah yang terkait dengan sistem penjualan, piutang usaha, dan penerimaan kas yang dihadapi saat ini adalah tingginya frekuensi piutang tak tertagih, sulitnya mengetahui jatuh tempo pembayaran kredit, kurangnya pengendalian dalam pemisahan tugas, belum diberlakukannya prosedur penetapan limit kredit pelanggan, sulitnya melakukan penelusuran informasi, dan kurang lengkapnya laporan-laporan yang dapat mendukung keputusan manajerial. Metode penelitian yang digunakan adalah studi pustaka, wawancara, dan observasi langsung ke perusahaan. Sedangkan untuk analisis dan perancangannya digunakan metode analisis dan perancangan berorientasi objek menurut Lars Mathiassen, yang disajikan menggunakan UML (*Unified Model Language*) dengan Microsoft Visio 2007 Professional. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah Visual Basic .Net 2005, dengan SQL Server 2000 sebagai *database engine*-nya. Sedangkan untuk laporannya, digunakan Crystal Report 8.5. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Sistem Informasi Akuntansi Siklus Penjualan, Piutang Usaha, dan Penerimaan Kas PT. Panca Agro Niaga Lestari yang berjalan di perusahaan masih belum memadai dan informasi yang berjalan belum cepat dan akurat. Perancangan sistem informasi akuntansi siklus penjualan, piutang usaha, dan penerimaan kas yang dirancang dapat memperbaiki sistem yang sedang berjalan dan dapat mempercepat aliran informasi yang cepat dan akurat dalam perusahaan.

Kata Kunci : Analisis, Penerimaan Kas, Penjualan, Perancangan, Piutang Usaha, Sistem Informasi Akuntansi.