

UNIVERSITAS BINA NUSANTARA

Program Ganda
Akuntansi – Sistem Informasi
Skripsi Sarjana Program Ganda
Semester Ganjil 2009/2010

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI SIKLUS PEROLEHAN PT. TIRTA KENCANA TATAWARNA

Yeni Sopiah
0900806574

Abstrak

Perusahaan distribusi PT. Tirtakencana Tatawarna merupakan perusahaan yang bergerak dalam kegiatan distribusi cat dan aneka *furniture*. PT. Tirtakencana Tatawarna merupakan perusahaan berskala yang cukup besar dengan omzet sekitar 30 juta rupiah setiap harinya. Setelah melakukan observasi pada perusahaan, terkait dengan kegiatan perolehan barang dagang, ditemukan beberapa kekurangan antara lain seringkali terjadi kesalahan dalam pembuatan *Purchase Order*, pencatatan utang yang tidak akurat, kesulitan melakukan penelusuran informasi mengenai retur pembelian, sulitnya melakukan penelusuran informasi mengenai jatuh tempo utang, penyajian laporan yang tidak tepat waktu dan tidak akurat serta pengendalian internal yang masih lemah. Oleh karena itu penulis mengusulkan suatu sistem yang baru yaitu sistem yang telah terkomputerisasi dan terintegrasi sehingga dapat mempermudah pekerjaan dan memperbaiki kekurangan tersebut diatas.

Adapun metode yang digunakan dalam penelitian adalah melalui studi literatur, wawancara, dan teknik observasi lapangan (pengamatan). Untuk perancangan, metode yang digunakan adalah metode perancangan berorientasi objek yang diambil berdasarkan kombinasi dari Mathiassen dan Bennett, dengan menggunakan bahasa pemrograman *Microsoft Visual Studio 2005* dengan *SQL Server 2000* sebagai *database engine*. Perancangan dokumen menggunakan notasi UML (*Unified Model Diagram*) yang berorientasi objek dengan menggunakan *Microsoft Visio 2005* dan *Enterprise Architect 6.5*.

Dengan adanya perancangan sistem informasi akuntansi siklus perolehan ini diharapkan dapat membantu perusahaan dalam menjalankan kegiatan operasionalnya sehingga dapat mengatasi permasalahan diatas.

Kata Kunci : Analisis, Perancangan, Sistem, Informasi, Akuntansi, Siklus Perolehan.