

UNIVERSITAS BINA NUSANTARA

School of Information Systems

Jurusan Sistem Informasi - Akuntansi

Tugas Akhir Sarjana Strata-1

Semester Genap 2013/2014

**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
SIKLUS PENDAPATAN PADA
CV. BINTANG TIMOER**

Erick Kurniawan 1301029005

Abstract

The purpose of this study was to analyze the revenue cycle is running, identify and analyze the needs of the necessary information so as to meet the needs of its users, help troubleshoot problems that occur in the revenue cycle in order to improve the company's performance, and designing accounting revenue cycle information systems are expected to tackle the problem - problems that occur in the company. The methodology of the research is a method of collecting data by conducting library research and field study by interviewing and documentation and for analysis and design methods used are based analysis and design (Object Oriented Analysis and Design) by Satzinger theory. Results to be achieved is the company understands the needs of the necessary information so as to meet the needs of its users, especially in transaction recording, understanding how to troubleshoot problems that occur in order to improve the integrated performance of the company well, and resulted in a design of accounting information systems are expected to tackle the problem in company. Conclusion obtained is the application of cash receipts accounting information system can also improve accuracy in recording the payment by the customer and reduce the occurrence of loss proof of payment and have designed a system that can help the company to overcome its problems, produce reports that the company needs a complete, accurate , and so that timely help directors in the decision to determine the short-term planning and long-term as well as the increase in the internal control of cash receipts.

Keywords : Accounting Information Systems, Object Oriented Analysis and Design, Revenue Cycle

UNIVERSITAS BINA NUSANTARA

School of Information Systems
Jurusan Sistem Informasi - Akuntansi
Tugas Akhir Sarjana Strata-1
Semester Genap 2013/2014

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI SIKLUS PENDAPATAN PADA CV. BINTANG TIMOER

Erick Kurniawan 1301029005

Abstrak

Tujuan penelitian ialah menganalisis siklus pendapatan yang sedang berjalan, mengidentifikasi dan menganalisis kebutuhan informasi yang diperlukan sehingga dapat memenuhi kebutuhan penggunanya, membantu mengatasi masalah yang terjadi dalam siklus pendapatan agar dapat meningkatkan kinerja perusahaan, dan merancang sistem informasi akuntansi siklus pendapatan yang diharapkan dapat mengatasi masalah – masalah yang terjadi pada perusahaan. Metodologi penelitian yang dilakukan adalah metode pengumpulan data dengan melakukan studi kepustakaan dan studi lapangan dengan cara melakukan wawancara dan dokumentasi lalu untuk metode analisis dan perancangan yang digunakan adalah analisis dan perancangan berbasis objek (*Object Oriented Analysis and Design*) menurut teori Satzinger. Hasil yang ingin dicapai adalah perusahaan memahami kebutuhan informasi yang diperlukan sehingga dapat memenuhi kebutuhan penggunanya terutama dalam pencatatan transaksi, memahami cara mengatasi masalah yang terjadi agar dapat meningkatkan kinerja perusahaan yang terintegrasi dengan baik, serta menghasilkan suatu rancangan sistem informasi akuntansi yang diharapkan dapat mengatasi masalah dalam perusahaan. Simpulan yang didapatkan adalah penerapan sistem informasi akuntansi penerimaan kas juga dapat meningkatkan keakuratan dalam pencatatan pembayaran oleh *customer* dan mengurangi terjadinya kehilangan bukti pembayaran dan sistem yang telah dirancang dapat membantu perusahaan untuk mengatasi masalah-masalahnya, menghasilkan laporan-laporan yang dibutuhkan perusahaan secara lengkap, akurat, dan tepat waktu sehingga membantu direktur dalam pengambilan keputusan untuk menentukan perencanaan jangka pendek dan jangka panjang serta meningkatkan pengendalian internal dalam penerimaan kas.

Kata kunci : Sistem Informasi Akuntansi, *Object Oriented Analysis and Design*, Siklus Pendapatan