

ABSTRAK

Sistem Informasi Keuangan (Pendapatan dan beban usaha) pada PT. Midea Planet Indonesia, dengan pengolahan data transaksi mulai dari pendapatan dan pengeluaran hingga pembuatan laporan masih dilakukan secara manual, dimana data-data disimpan dalam bentuk buku catatan transaksi. Didalam sistem ini ada beberapa masalah yang ditemukan diantaranya pengolahan data masih dilakukan secara manual, Laporan data yang dihasilkan kurang akurat, pembuatan laporan membutuhkan waktu yang lama, dan bagian keuangan sulit menghasilkan laporan yang akan diberikan kepada pimpinan serta resiko kehilangan data akibat penyimpanan data yang kurang rapi. Oleh karena alasan seperti itulah, penulis terdorong dan berinisiatif untuk mengambil judul Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan dan beban usaha pada PT. Midea Planet Indonesia, dan solusi untuk masalah tersebut dibangunlah sebuah aplikasi yang dapat mengolah sebuah sistem Informasi Akuntansi Pendapatan dan Beban Usaha, bagaimana menghasilkan sebuah sistem informasi Akuntansi pendapatan dan beban usaha yang benar-benar sesuai dengan kebutuhan perusahaan, serta bagaimana menghasilkan laporan pendapatan dan beban usaha. Judul ini membahas seputar masalah keuangan perusahaan, khususnya dalam laporan laba rugi perusahaan. untuk membangun aplikasi ini alat yang digunakan untuk menggambarkan model sistem adalah berupa UML, untuk merancang aplikasi digunakan Visual Basic 2008, dan untuk penyimpanan data digunakan database SQL serve 2005.

Kata Kunci: Sistem Informasi Akuntansi, Pendapatan dan Beban Usaha, VB.Net.

ABSTRAK

Financial Information Systems (Income and operating expenses) at PT. Midea Planet Indonesia, with data processing transactions ranging from revenues and expenditures to making reports are still done manually, where the data is stored in the form of a record book transaction. In this system there are some problems found including data processing is still done manually, Report data produced less accurate, reporting takes a long time, and the financial section is difficult to produce reports that will be given to the leadership and the risk of data loss due to less data storage neat. For that reason, the authors encouraged and took the initiative to take the title of Accounting Information Systems Design Income and operating expenses at PT. Midea Planet Indonesia, and the solution to the problem is built an application that can process an Accounting Information System Revenue and Expenses, how to generate an Accounting information system revenue and expenses that really in accordance with the needs of the company, and how to generate income and expense reports business. This title discusses the financial issues of the company, especially in the income statement of the company. To build this application tool used to describe the system model is in the form of UML, to design the application used Visual Basic 2008, and for data storage dgunakan SQL serve 2005 database.