

SISTEM INFORMASI LAPORAN KEUANGAN PT PADMA RADYA AKTUARIA BERBASIS VB.NET MENGGUNAKAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT

Hernina Rohyati

Abstrak

Penelitian ini dilakukan untuk merancang sistem informasi laporan keuangan berbasis *VB.NET* dalam mengolah laporan keuangan, dengan tujuan sebagai alat bantu bagian *accounting* dalam membuat laporan keuangan agar lebih cepat dan akurat dan memudahkan pimpinan dalam melihat laporan keuangan. Model proses yang digunakan adalah *Rapid Application Development (RAD)* yang terdiri dari Permodelan Bisnis, Permodelan Data, Permodelan Proses, Pembuatan Aplikasi, dan Pengujian dan implementasi dengan metode perancangan menggunakan *UML (Unified Model Language)*. Hasil dari penelitian ini adalah aplikasi akuntansi yang dapat mengolah data akuntansi sehingga menghasilkan laporan keuangan berbasis *VB.NET* yang dapat membantu kerja *accounting* dan memudahkan pimpinan dalam melihat laporan keuangan.

Kata Kunci : Sistem Informasi Laporan Keuangan, UML, Rapid Application Development, *VB.NET*

FINANCIAL STATEMENT INFORMATION SYSTEM AT PT PADMA RADYA AKTUARIA BASED VB.NET ON RAPID APPLICATION DEVELOPMENT

Hernina Rohyati

Abstract

This study was undertaken to design information systems based financial statements VB.NET in processing financial statements, for the purpose of the accounting tools in financial reporting in order to more quickly and accurately and facilitate leadership in view of the financial statements. The process model used is a Rapid Application Development (RAD), which consists of the Business Modeling, Data Modeling, Process Modeling, Application Development, and Testing and implementation of the design method using UML (Unified Model Language). Results from this study is the accounting application that can process accounting data to produce financial statements based VB.NET that can help facilitate the work of accounting and management in view of financial statements.

Keyword : Financial Statement Information System, UML, Rapid Application Development, VB.NET