

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dan mengembangkan sistem sistem informasi akuntansi siklus penerimaan kas yang terintegrasi untuk meningkatkan efektivitas sistem informasi akuntansi siklus penerimaan kas pada STIE Ragam Tunas Lampung. Metode analisis yang digunakan adalah analisis deskriptif yang mendeskripsikan sistem informasi akuntansi penerimaan kas yang ada di STIE Ragam Tunas Lampung. Pengembangan sistem dilakukan menggunakan metode prototipe yang meliputi analisis sistem, desain konseptual, dan desain fisik. Saat ini, sistem informasi akuntansi di STIE Ragam Tunas Lampung masih menggunakan *Microsoft Excel* secara manual untuk pencatatan dan pengolahan data penerimaan kas. Dalam penelitian ini, sebuah prototipe sistem informasi akuntansi penerimaan kas dirancang menggunakan platform *Microsoft Access*. Hasil penelitian ini merupakan rancangan awal dalam pengembangan prototipe sistem informasi akuntansi pendapatan untuk STIE Ragam Tunas Lampung, dan masih memerlukan tahap prototipe selanjutnya untuk pengembangan lebih lanjut.

Kata kunci: metode prototipe, sistem informasi akuntansi, siklus penerimaan kas

Abstract

The aim of this research is to analyze and develop an integrated accounting information system for the revenue cycle to improve the effectiveness of the existing accounting information system at STIE Ragam Tunas Lampung. The analysis method used is descriptive analysis, which describes the current accounting information system for revenue collection at STIE Ragam Tunas Lampung. The system development is conducted using the prototype method, including system analysis, conceptual design, and physical design. Currently, the accounting information system at STIE Ragam Tunas Lampung relies on manual data entry and processing using Microsoft Excel. In this research, a prototype of the revenue accounting information system is designed using Microsoft Access as the development platform. The results of this research provide an initial design for the development of a prototype revenue accounting information system for STIE Ragam Tunas Lampung, which requires further prototyping stages for further development.

Keywords: *prototype method, accounting information system, cash collection*