

ABSTRAK

Sistem informasi akuntansi adalah merupakan sistem informasi yang mengidentifikasi, mencatat dan mengkomunikasikan kejadian ekonomi dalam suatu organisasi. Pada penulisan skripsi ini, penulis melakukan riset pada STIKES Rs. Haji Medan untuk melakukan analisis sistem pencatatan transaksi jurnal kedalam buku besar. Melalui riset yang dilakukan ternyata STIKES Rs. Haji Medan masih menggunakan sistem manual. Oleh karena itu, penulis merancang aplikasi sistem yang berbasis komputerisasi untuk membantu STIKES Rs.Haji Medan dalam melakukan pencatatan transaksi jurnal kedalam buku besar. Aplikasi sistem yang dirancang menggunakan bahasa pemrograman visual basic 2010 dan SQL Server 2008. Aplikasi yang dirancang dan dibangun menggunakan bantuan tools UML agar aplikasi terstruktur dengan baik. Aplikasi sistem pencatatan transaksi jurnal kedalam buku besar telah berjalan dengan baik dan dapat menghasilkan output sistem berupa laporan pencatatan jurnal dan buku besar.

Kata Kunci : Sistem Informasi Akuntansi, UML, Visual Basic 2010 dan SQL Server 2008, Jurnal, Buku Besar.

ABSTRACT

Accounting information system is an information system that identifies, records and communicates economic events within an organization. In writing this thesis, the authors do research on STIKES Rs. Haji Medan to conduct analysis of journal transaction recording system into the ledger. Through research conducted STIKES Rs. Haji Medan still uses manual system. Therefore, the authors designed a computerized system-based application to help STIKES Rs.Haji Medan in recording journal transactions into the ledger. System applications designed using visual basic programming language 2010 and SQL Server 2008. Applications are designed and built using the help of UML tools for well structured applications. The application of journal transaction recording system into the ledger has been running well and can produce the output of the system in the form of journal recording reports and ledgers.

Keywords: Accounting Information Systems, UML, Visual Basic 2010 and SQL Server 2008, Journals, Ledgers.