

ABSTRAK

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEUANGAN BERBASIS WEB (STUDI KASUS JENDERAL CORP SOKARAJA BANYUMAS JAWA TENGAH)

Hanif Ahmaddin Siregar

Saat ini pengelolaan serta pencatatan yang berhubungan dengan kas masuk, kas keluar pada perusahaan dilakukan dengan sangat sederhana dan tidak sesuai dengan pencatatan akuntansi yang ada serta tidak mempertimbangkan bukti-bukti yang mendukung untuk dilakukannya pencatatan akuntansi. Dalam perusahaan ini juga belum ada pembuatan laporan keuangan dalam bentuk apapun. Diperlukan sistem yang dapat menyimpan segala transaksi yang berhubungan dengan kas masuk dan kas keluar untuk mengontrol segala transaksi yang ada dan dilakukan perhitungan laporan laba rugi agar pemilik dapat mengetahui laba perusahaan setiap bulannya. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode waterfall. Tujuan pembuatan aplikasi ini adalah mengelola transaksi penerimaan dan pengeluaran kas, laporan penerimaan dan pengeluaran kas, serta laporan laba rugi. Pembuatan aplikasi ini berbasis web, dengan menggunakan bahasa PHP dengan basis data MySQL. Dengan adanya aplikasi ini perusahaan dapat mengetahui setiap setiap transaksi yang ada, dan pemilik dapat melihat laporan laba rugi.

Kata kunci : Teknologi Informasi, Manajemen Keuangan, SIMK, Waterfall.

ABSTRACT

THE DESIGN OF A WEB-BASED FINANCIAL MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM (A CASE STUDY OF GENERAL CORP SOKARAJA BANYUMAS CENTRAL JAVA)

Hanif Ahmaddin Siregar

The management and bookkeeping of the income and outcome of a company are recently conducted simply but inappropriate with the existing accountancy bookkeeping. Moreover, the supporting shreds of evidence for the accountancy bookkeeping are not considered. In this company, there has not been any financial report in any form. A system which can keep every transaction related to the income and outcome to control the existing transactions and the calculation of income statement so that the owner can determine the company's profit on each month is required. Waterfall method was used in this research. The aim of developing this application is to manage the income and outcome transactions, income and outcome report, and income statement report. The web-based application was developed by using PHP language with the data basis of MySQL. Through the application, the owner of the company can recognise each existing transaction and verify the income statement report.

Keywords: Financial Management, Information Technology, SIMK, Waterfall.