

ABSTRAKS

Kania Chika Sahara (11170252), Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pembayaran Gaji Guru dan Karyawan pada SMK ISP Karawang.

Salah satu terciptanya profesionalisme kerja adalah tersedianya gaji atau upah yang layak bagi semua Karyawan. Pengolahan data secara terkomputerisasi akan sangat mumpuni dalam hal menyajikan informasi yang cepat, akurat, tepat serta mendukung pengolahan data dalam skala besar. Pengolahan data secara terkomputerisasi biasanya menggunakan sebuah aplikasi atau program tertentu. Sistem penggajian yang sedang berjalan pada SMK ISP Karawang sekarang ini masih bersifat semi komputerisasi dengan menggunakan *Microsoft Office Excel* sebagai media penyimpanannya, sehingga kurang efisiennya dalam mengelola penggajian, dan timbulnya keterlambatan dalam penyerahan gaji yang seharusnya diterima oleh para guru dan karyawan. Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penggajian ini merupakan solusi untuk memecahkan permasalahan yang ada pada penggajian yang masih manual. Metode yang digunakan adalah waterfall, UML. Sebuah aplikasi sistem informasi akuntansi dari tugas akhir ini adalah aplikasi yang dapat membantu pihak sekolah dalam proses penggajian. Sistem yang akan diterapkan dapat bermanfaat dan membantu khususnya bagi pihak manajemen sekolah. Dengan sistem yang terkomputerisasi sistem penggajian akan lebih efektif dan efisien dibandingkan dengan sistem yang manual.

Kata Kunci: Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi, Sistem Pembayaran Gaji

ABSTRACT

Kania Chika Sahara (11170252), Design of Information System for Paying Teachers and Employees at SMK ISP Karawang.

One of the creation of work professionalism is the availability of a decent salary or wage for all employees. Computerized data processing will be very capable in presenting information that is fast, accurate, precise and supports large-scale data processing. Computerized data processing usually uses a particular application or program. The payroll system that is currently running at SMK ISP Karawang is still semi-computerized by using Microsoft Office Excel as a storage medium, resulting in less efficient management of payroll and delays in the delivery of salaries that should be received by teachers and employees. This Payroll Accounting Information System Design is a solution to solving problems that exist in manual payroll. The methods used are waterfall, UML. An accounting information system application from this final project is an application that can help schools in the payroll process. The system to be implemented can be useful and helpful, especially for school management. With a computerized system, the payroll system will be more effective and efficient than a manual system.

Keywords: Accounting Information System Design, Salary Payment System