

ABSTRACT

This study was conducted on PT. Mulya Jaya Ayu Prima engaged in sub-kontraktor painting services. Wage and payroll systems less efficient, because it is still using manual systems resulting in salary calculation error occurred. The purpose of this research is to design a payroll system and waging a computerized to help solve the problems facing the company.

This study is descriptive qualitative with case study. Type of data using in this study is the primary data and secondary data. The techniques of data collect used is a field studies which include observation and interviews, and the study of literature. The method used is analyze the needs of enterprise systems, create a database of employees, and designing the wage and payroll procedures and making a flowchart to describe the new peocedures is designed.

With the accounting information system of wage and payroll cycle a computerized, record-keeping errors and the calculation of salary may be reduced to improve efficiency and with improvements to the structure of the organization can prevent the occurrence of fraud in the form of absence of employees.

Keywords: Accounting Information System, Wage and Payroll Cycle, Procedures, Efficiency, Internal Control



ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan pada PT. Mulya Jaya Ayu Prima yang bergerak di bidang sub kontraktor jasa pengecatan. Sistem penggajian dan pengupahan masih kurang efisien, karena masih menggunakan sistem manual yang mengakibatkan penghitungan gaji terjadi kesalahan. Tujuan dari penelitian ini untuk merancang sistem penggajian dan pengupahan yang terkomputerisasi untuk membantu memecahkan masalah yang dihadapi perusahaan.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Jenis data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder. Teknik pengumpulan data yang digunakan yaitu studi lapangan yang mencakup observasi dan wawancara, dan studi literatur. Metode analisis yang digunakan adalah menganalisis prosedur penggajian dan pengupahan yang telah diterapkan, membuat *database* karyawan, dan merancang prosedur penggajian dan pengupahan dan menggambarkan bagan alir prosedur yang baru dirancang.

Dengan sistem informasi akuntansi atas siklus penggajian dan pengupahan yang terkomputerisasi, kesalahan pencatatan dan penghitungan gaji dapat dikurangi untuk meningkatkan efisiensi dan dengan perbaikan struktur organisasi dapat mencegah terjadinya kecurangan dalam pengisian formulir absen karyawan.

Kata kunci: Sistem Informasi Akuntansi, Siklus Penggajian dan Pengupahan, Prosedur, Efisiensi, Pengendalian Internal



UNIVERSITAS
MERCU BUANA