

Abstrak

Setiap perusahaan sistem informasi akuntansi memegang peranan penting dalam semua bidang. Sistem informasi akuntansi menyediakan informasi-informasi penting berkaitan dengan kebijakan yang diambil, arah dan tujuan serta pengendalian intern suatu perusahaan. Setiap perusahaan membutuhkan sistem penggajian yang rapi dan teratur agar lebih mudah bagi pimpinan dalam menetapkan gaji karyawan.

Tujuan Penelitian ini mengevaluasi penerapan sistem penggajian dan pengupahan gaji karyawan pada PTPN XII (Persero) Kebun Renteng Bagian Kedaton Panti Kab. Jember guna untuk meningkatkan pengolahan data penggajian dan pengupahan secara komputerisasi dan efektif. Dari Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa evaluasi sistem akuntansi penggajian atau pengupahan dan sistem pengendalian intern pada PTPN XII (Persero) Kebun Renteng Bagian Kedaton Panti Kab. Jember sudah efektif dan memadai serta sesuai dengan teori akuntansi pada umumnya.

Kata kunci : Sistem Informasi Akuntansi, Sistem Penggajian atau Pengupahan, dan Sistem Pengendalian intern.

Abstract

Every enterprise accounting information system plays an important role in all fields. Accounting information system provides important information related to the policies taken, direction and objectives and internal control of a company. Every company needs a neat and orderly payroll system to make it easier for the leadership to set employee pay.

Objectives This study evaluates the application of salary systems and wages salaries of employees at PTPN XII (Persero) Kebun Renteng bagian Kedaton Panti Kab. Jember in order to improve the processing of payroll data and wages are computerized and effective. From the results of this study indicate that evaluation of payroll accounting system or wages and internal control system at PTPN XII (Persero) Kebun Renteng bagian Kedaton Panti kab. Jember has been effective and adequate and in accordance with accounting theory in general.

Keywords: Accounting Information System, Payroll System or Wage, and Internal Control System.