

Analisis Sistem Akuntansi Penggajian dan Pengupahan Studi

Kasus pada D'Gejrot Kemek

Oleh:

Ika Setyani Normawati

15061017

PROGRAM STUDI AKUNTANSI FAKULTAS EKONOMI
UNIVERISTAS MERCU BUANA YOGYAKARTA

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis sistem akuntansi penggajian dan pengupahan yang ada pada D'Gejrot Kemek. Metode Penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian kualitatif. Pengumpulan data yang digunakan dengan teknik wawancara dan dokumentasi. Hasil analisis yang dilakukan peneliti dapat diberikan kesimpulan fungsi yang terkait sistem penggajian dan pengupahan pada D'Gejrot Kemek belum seluruhnya menjalankan tugas dengan baik. Dokumen yang digunakan masih belum sempurna Catatan yang digunakan pada sistem penggajian dan telah sesuai dengan teori. Jaringan prosedur belum seluruhnya berjalan efektif. Penerapan Sistem Akuntansi Penggajian dan Pengupahan pada D'Gejrot Kemek belum berjalan dengan baik sesuai dengan referensi dalam buku karangan Mulyadi.

Kata Kunci : Sistem informasi, Sistem Informasi Akuntansi, Mulyadi

Analysis of Payroll Accounting System and Wage Case Study at D'Gejrot Kemek

By:

Ika Setyani Normawati

15061017

ACCOUNTING STUDY PROGRAM FACULTY OF ECONOMICS

MERCU BUANA UNIVERSITY YOGYAKARTA

ABSTRACT

This study aims to analyze the payroll and wage accounting systems that exist at D'Gejrot Kemek. The research method used in this research is qualitative research. Data collection used by interview and documentation techniques. The results of the analysis conducted by researchers can be given a conclusion related to the function of the payroll system and wages at the D'Gejrot Kemek not all carry out their duties properly. The document used is still not perfect Notes that are used in the payroll system and are in accordance with the theory. Network procedures are not entirely effective. The application of Payroll and Wage Accounting Systems at D'Gejrot Kemek has not gone well according to the references in Mulyadi's book.

Keywords: *Information systems, Accounting Information Systems, Mulyadi*