

ABSTRAK

Penelitian ini dimaksudkan untuk menganalisis prosedur penggajian karyawan dan penerapan sistem pengendalian intern di PT. Indowire Prima Industrindo agar resiko kecurangan dapat diminimalisir. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif. Metode yang digunakan adalah metode analisis deskriptif dengan cara melakukan wawancara, dokumentasi, dan observasi. Data yang digunakan adalah Data Primer dengan sampel sistem penggajian pada PT. Indowire Prima Industrindo. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa penerapan sistem pengendalian intern pada sistem penggajian di PT. Indowire Prima Industrindo dalam memenuhi unsur-unsur dan tujuan pengendalian intern sistem penggajian masih kurang efektif. Hal ini ditandai dengan adanya perangkapan tugas yaitu pada fungsi pencatatan waktu dan fungsi pembuat daftar gaji dan upah. Dapat disimpulkan bahwa di PT. Indowire Prima Industrindo telah memisahkan sebagian tugas dan tanggung jawab fungsional terkait dengan sistem pengendalian intern pada masing-masing bagian dalam sistem penggajian karyawan.

Kata Kunci: Sistem Pengendalian Intern, Sistem Penggajian

ABSTRACT

The aim of this study was to analyze payroll procedure and the implementation of internal control system in PT. Indowire Prima Industrindo so that the risk of fraud can be reduced. Research method used is descriptive analysis by interview, documentation, and observation. This research uses primary data with payroll system sample in PT. Indowire Prima Industrindo. The results showed that implementation of internal control system of payroll system in PT. Indowire Prima indistrindo in fulfilling the elements and purposes of internal control of payroll system is still less effective. This is characterized by the role of duties of the time recording and payroll procedures made by same person. The conclusion is PT. Indowire Prima Industrindo has been divide most of functional duties and responsibilities at implementation of internal control system of payroll system.

Keywords: *Internal Control System, Payroll System*