

ABSTRAKSI

Melisa Rahmawati (18123605), Perancangan Sistem Berorientasi Objek Penggajian Karyawan Pada PT Garda Cipta Sentosa.

Pada era globalisasi teknologi informasi saat ini berkembang sangat pesat. Semakin banyak perusahaan atau instansi yang bermunculan. Suatu perusahaan sebaiknya dapat bekerja dengan cepat tepat dan benar dengan tingkat ketelitian yang tinggi agar dapat terus berjalan dan bertahan dalam persaingan yang kompetitif. Sistem informasi yang dibutuhkan juga harus akurat, tepat waktu dan fleksibel. Hal ini akan menunjang kelancaran aktivitas di perusahaan atau instansi dalam kegiatan sehari-hari.

Proses perhitungan gaji, rekap absensi, lembur karyawan, yang masih manual pada PT. Garda Cipta Sentosa oleh sebab itu, perusahaan ini sebenarnya membutuhkan suatu sistem perhitungan gaji yang cepat dan akurat sehingga proses kerja bagian personalia dan staff menjadi lebih efisien. Kesulitan dalam pengelolahan data penggajian pun sering terjadi pada saat ingin dilakukan pengecekan kembali. Dikarenakan sistem pengelolahan data penggajian yang masih menggunakan sistem manual sehingga mutu kinerja operasional menjadi kurang.

Kata Kunci: Perancangan Sistem Berbasis Objek, Sistem Penggajian Karyawan

ABSTRACT

Melisa Rahmawati (18123605), Object Oriented Design System Payroll On Guard PT.Cipta Sentosa.

In the era of globalization, when information technology is developing very rapidly. More and more companies or agencies that have sprung up. A company should be able to work quickly and correctly with proper high level of accuracy in order to continue to running and survive in a competitive competition. Systems required information must also be accurate, timely and flexible. This will support the activity in the company or institution in the daily activities.

Payroll calculation process, recap attendance, employee overtime, which still manual in PT. Garda Cipta Sentosa therefore, this company actually needs a salary calculation system that quickly and accurately so that the working process of the personnel and staff to be more efficient. Difficulties in pengelolahan payroll data was often the case at the time wanted to be checked back. Due pengelolahan payroll data system that still use manual system so that the quality of the operational performance becomes less.

Keywords: Object Oriented System Design, System Payroll