

ABSTRAK

Isti Nurhayati, NIM : 12162562 Sistem Informasi Absensi dan Penggajian Berbasis *Website*

Dari hasil penelitian, sistem informasi kehadiran saat ini berjalan masih manual menggunakan lembar kehadiran. Dengan absensi manual ini terdapat kendala yang sering terjadi antara lain kurangnya efisiensi waktu dalam proses absensi dan pengumpulan data absensi. Kehadiran adalah salah satu faktor penting dalam menentukan gaji karena gaji ditentukan berdasarkan hari kerja. Sistem ini akan mencatat data kehadiran karyawan dalam bentuk waktu kedatangan, waktu kembali dan jam lembur dan akan memberikan laporan terperinci tentang kehadiran dan penggajian karyawan. Sistem informasi ini mampu mengurangi kegiatan yang sebelumnya dilakukan secara manual seperti rekap data, menghitung jam lembur, menghitung gaji, input data dan membuat laporan. Informasi yang diperoleh dari sistem ini lebih valid daripada sistem yang lama karena semua data telah terintegrasi dalam satu basis data.

Kata Kunci :Penggajian, Sistem, Informasi

ABSTRACT

Isti Nurhayati, NIM : 12162562 Information Systems Absensi and payroll website based

From the results of the study, the attendance information system is currently running manually using attendance sheets. With this manual absence, there are obstacles that often occur, among others, the lack of time efficiency in the attendance process and attendance data collection. Attendance is one of the important factors in determining salary because salaries are determined based on working days. This system will record employee attendance data in the form of arrival time, return time and overtime hours and will provide detailed reports on employee attendance and payroll. This information system is able to reduce activities that were previously carried out manually such as recap data, calculate overtime hours, calculate salaries, input data and make reports. Information obtained from this system is more valid than the old system because all data has been integrated in one database.

Keywords: Payroll, Systems, Information