

## **INTISARI**

Sistem menggunakan fitur-fitur yang mudah dipahami sesuai dengan analisis kebutuhan yang telah dianalisis, terdapat beberapa fitur dalam sistem penggajian, data jabatan, data karyawan, data absensi, data pinjaman, data izin, data user dan fitur absensi secara akurat karena terdapat data lokasi, waktu absensi masuk, dan absensi keluar. Berdasarkan identifikasi masalah agar sistem dapat mempermudah dalam melakukan penggajian maka sistem yang akan dibangun berupa sistem informasi penggajian berbasis web, sehingga bagi CV Sahabat Poncowarno agar dipermudahkan dalam melakukan penggajian terhadap karyawan.

Kebijakan suatu perusahaan dalam pemberian gaji dapat diukur melalui beberapa faktor penilaian meliputi jam kerja, jadwal kerja atau absensi, dan tingkat kemampuan suatu pekerjaan, serta dari penilaian tersebut karyawan dapat memperoleh gaji, pokok, tunjangan serta lembur. Metode penelitian dalam penelitian ini adalah pengembangan program PHP, MVC, serta MySql sebagai database server dengan pengujian sistem menggunakan ISO 25010.

Membuat sebuah sistem penggajian yang mudah diakses dan akurat dalam melakukan penggajian. Serta dengan menggunakan lokasi dan pedeteksian waktu serta tanggal sistem penggajian dan dapat melakukan absensi secara akurat, tepat, serta dapat menghitung jumlah gaji dengan menggunakan sistem penggajian dan dapat melihat jumlah gaji yang di berikan. Dalam penerapan sistem tersebut memberikan dampak positif bagi perusahaan, dan dapat dengan mudah dalam memberikan gaji yang sesuai dengan kinerja karyawan.

Kata kunci: Gaji, PHP, MySQL, Sistem Penggajian

## **ABSTRAK**

The system uses features that are easy to reach in accordance with the analysis of needs that have been analyzed, there are several features in the payroll system, job data, employee data, attendance data, credit data, permission data, user data and accurate attendance features because there are location data, time incoming and outgoing attendance. Based on the problem so that the system can make it easier to do payroll, the system that will be built is in the form of a web-based payroll information system, so that CV Sahabat Poncowarno makes it easier to make payroll for employees.

A company's policy in providing salaries can be measured through several factors including working hours, work schedules or absenteeism, and the level of ability of a job, and from this assessment employees can get salary, base, allowances and overtime. The research method in this study is the development of PHP, MVC, and MySql programs as a database server with system testing using ISO 25010. The application of the payroll system allows companies to easily provide salaries that are in accordance with employee performance.

Create a payroll system that is easy to access and accurate in making payroll. As well as by using the location and detecting the time and date of the payroll system and being able to make attendance accurately, precisely, and being able to calculate the amount of salary using the payroll system and being able to see the amount of salary given. In implementing this system it has a positive impact on the company, and it can easily provide salaries according to employee performance.

Keywords: Salary, PHP, MySQL, Payroll System