

ABSTRAK

Ketiadaan sistem terkomputerisasi telah membuat kantor Badan Pemberdayaan Masyarakat dan Pemerintah (BPMPD) lambat dalam melakukan proses absensi, sehingga dampaknya akan sulit untuk melakukan perhitungan gaji yang berupa tambahan penghasilan pegawai untuk setiap bulan.

Proses absensi yang dilakukan sebelumnya adalah absensi secara manual yaitu absensi pegawai ditulis pada sehelasi kertas dan direkep setiap bulan untuk keperluan perhitungan penggajian pegawai di kantor BPMPD.

Aplikasi Absensi dan Penggajian Pegawai berbasis web ini dikembangkan dengan menggunakan perangkat lunak macromedia dreamweaver 8 dan XAMPP. Paket-paket aplikasi yang kita perlukan dalam merancang sebuah situs yang baik seperti apache web server, PHP dan mysql sebagai databasenya telah tersedia di XAMPP.

Dengan adanya Aplikasi Absensi dan Penggajian ini sangatlah dibutuhkan untuk melakukan perhitungan jam kerja dan gaji karyawan setiap bulanan. Sehingga sistem sangat berguna untuk mengimplementasikan masalah yang dialami oleh BPMD

Kata kunci: aplikasi, absensi, penggajian, php, mySQL

ABSTRACT

The absence of computerized systems has made the office and the Government Agency for Community Empowerment (BPMPD) late in the process of attendance, so the impact will be difficult to perform calculations in the form of salaries for employees earning extra each month

Attendance process previously performed manually is the absence of employee absences were written on paper and direkep sehelasi monthly payroll for employees in the office BPMPD.

Applications This web-based software developed using Macromedia Dreamweaver 8 and XAMPP. Application packages that we need in designing a good site like apache web server, PHP and MySQL as the database has been available in XAMPP.

With the Attendance and Payroll applications are badly needed to perform the calculation of working hours and salaries of employees every month. So the system is very useful to implement the problems experienced by BPMD

Keywords: **applications, attendance, payroll, php, mySQL**