



ABSTRAK

Pengelolaan gaji dan upah merupakan salah satu hal penting yang harus diperhatikan oleh perusahaan, karena gaji dan upah sangat mempengaruhi produktivitas karyawan. Pengelolaan gaji dan upah yang baik akan menambah kepuasan karyawan terhadap perusahaan tempat mereka bekerja. Dengan demikian, karyawan akan bekerja maksimal di perusahaan tersebut.

Pembuatan aplikasi ini dimaksudkan untuk mempermudah Rumah Mufida dalam pengelolaan gaji dan upah karyawan. Saat ini, penggajian dan pengupahan yang ada di Rumah Mufida masih cukup rumit karena bagian administrasi Rumah Mufida harus memasukan banyak data pada satu waktu yaitu pada saat melakukan pengupahan untuk karyawan tidak tetap, sehingga tingkat terjadinya kemungkinan salah memasukkan data sangat tinggi.

Aplikasi yang telah dibangun, berusaha meminimalisasi proses memasukan data yang dilakukan oleh admin, dalam upaya untuk memperkecil tingkat terjadinya kesalahan dalam proses memasukan data.

Aplikasi ini memiliki beberapa fungsionalitas, yaitu menghitung gaji karyawan tetap, menghitung upah karyawan tidak tetap, *upload file* kehadiran karyawan tetap maupun karyawan tidak tetap, *upload* hasil kerja karyawan tidak tetap, menghitung THR, menghitung pajak penghasilan karyawan jika ada, serta menampilkan jurnal umum dan buku besar.

Kata Kunci: Penggajian, *Web*, *Symfony*, *MySQL*, *MVC*



ABSTRACT

Managing wages and salary is one important task which needs to be concerned by the company since wages and salary influent employee's productivity significantly. A good management of wages and salary will increase the satisfaction of the employee. Thus, employee will work their best for the company.

The development of this application aims to ease the management of wages and salary in Rumah Mufida. Currently, the management of giving wages and salary in Rumah Mufida is still complicated because the administration department needs to input so many datas in the same time, which is when giving wages and salary for the contracted employee, so that the probability of human error occuring is high.

The developed application tries to simplify the process of inputting the data by the administrator so that it can lessen the probability of human errors occuring when inputting the data.

The application has some functions including calculating fixed employee's salary, calculating contracted employee's wages, uploading absence file of both fixed employee and contracted employee, calculating THR, calculating income tax of the employee, and displaying general journal and general ledger.

Keywords: Payroll, Web, Symfony, MySQL, MVC