

# **SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN CV. PULSA SHOP 28 BERBASIS WEB**

*(PAYROLL INFORMATION SYSTEM CV. PULSA SHOP 28 WEB BASED)*

**Septian Prasetyawan**

Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi

Universitas Semarang

*tianprasetya@gmail.com*

## **ABSTRACT**

*So far, the payroll process at CV Pulsa shop 28 is done manually, with a process that is still manual, calculation errors can not be avoided. This results in inconvenience for employees at work, which in turn can reduce employee productivity. With these problems, the authors feel the need to create a programming application that can simplify the work of HRD CV Pulsa shop 28 in managing salary calculations, so that in the end an effective and efficient payroll system is obtained. This CV Pulsa shop 28 payroll information system is made with PHP and MySQL as the database. Finally, with this payroll information system, the salary calculation process can be done automatically without the need to calculate manually and the salary data obtained is appropriate, provided that all data entered is valid.*

*Keywords: Pulsashop, Information Systems, PHP, MySQL, XAMPP*

## **ABSTRAK**

Selama ini proses penggajian di CV Pulsa shop 28 dilakukan secara manual, dengan proses yang masih manual, kekeliruan perhitungan pun tak dapat dihindarkan. Hal ini mengakibatkan ketidaknyamanan bagi karyawan dalam bekerja, yang pada akhirnya dapat mengurangi produktifitas karyawan itu sendiri. Dengan adanya permasalahan tersebut, penulis merasa perlu untuk membuat suatu aplikasi pemrograman yang dapat mempermudah pekerjaan HRD CV Pulsa shop 28 dalam mengelola perhitungan gaji, sehingga pada akhirnya diperoleh sistem penggajian yang efektif dan efisien. Sistem informasi penggajian CV Pulsa shop 28 ini dibuat dengan PHP dan MySQL sebagai databasenya. Akhirnya dengan adanya sistem informasi penggajian ini, proses perhitungan gaji dapat dilakukan secara otomatis tanpa perlu menghitung secara manual dan data gaji yang diperoleh sudah sesuai, dengan catatan semua data yang diinputkan sudah valid.

Kata Kunci : Pulsashop, Sistem Informasi, PHP, MySQL, XAMPP