

## ***ABSTRAK***

**Dirga Herlangga (11130581), Perancangan Sistem Informasi Karyawan Pada PT. Honda Megatama Kalimalang Berbasis Web**

PT. Honda Megatama Kalimalang adalah perusahaan yang bergerak didalam bidang pemasaran dan penjualan. Dimana perusahaan ini menyediakan berbagai macam jenis mobil. Tetapi, pada PT tersebut belum tersedianya sistem informasi karyawan yang efektif, sehingga masih banyak informasi karyawan yang tidak terdata dengan baik dan benar. Pada penelitian ini dilakukan untuk mempermudah dalam melakukan proses pengajuan cuti, pengajuan lembur, pengajuan izin dan melihat info-info karyawan agar lebih cepat, tepat, efektif dan efisien dalam hal pendataan karyawan, membuat laporan pengajuan cuti, laporan pengajuan lembur dan laporan pengajuan izin. Selain itu penelitian ini bertujuan untuk mempermudah karyawan dalam hal melakukan pengajuan cuti, pengajuan lembur, pengajuan izin. Metode pemecahan masalah yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan dibuatkannya sistem yang sudah terkomputerisasi, sistem informasi karyawan berbasis web dengan menggunakan MySQL Server, PhpMyAdmin, dan PHP. Hasil dari penelitian ini adalah dapat membantu dan mempermudah karyawan dan hrd dalam melakukan pengajuan cuti, pengajuan lembur, pengajuan izin, dan pembuatan laporan sehingga dapat mengurangi kesalahan yang terjadi.

**Kata Kunci : Sistem, Informasi, Karyawan, Web**

## ***ABSTRACT***

**Dirga Herlangga (11130581), Employee Information System Design At PT. Honda Megatama Kalimalang Web-Based**

*PT. Honda Megatama Kalimalang is a company engaged in marketing and sales. Where this company provides various types of cars. However, in the PT is not available effective employee information system, so there is still a lot of employee information that is not recorded properly and correctly. This research is conducted to simplify the process of submission of leave, submission of overtime, permission application and look at employee information to be faster, accurate, effective and efficient in terms of data collection of employees, make the report submission of leave, reports submission overtime and permit application report. In addition, this study aims to facilitate employees in terms of filing for leave, submission of overtime, permission application. Problem solving methods used in this study is to make a computerized system, web-based employee information system using MySQL Server, PhpMyAdmin, and PHP. The result of this research is to help and simplify employees and hrd in conducting leave, submission of overtime, permission application, and report making so as to reduce errors that occur.*

**Keywords:** *System, Information, Employee, Web*

