

ABSTRAK

Judul : **Rancang Bangun Sistem Presensi Karyawan Pada PT.Kingsland Internasional Berbasis Web.**

Nama : Junisai Daud

NIM : 20170801212

Kemajuan teknologi yang signifikan terutama pada dunia informatika dan semakin banyak bermunculannya perangkat-perangkat lunak guna mengatasi permasalahan informasi membuat penulis berkeinginan untuk merancang suatu sistem informasi agar semua kegiatan administrasi dapat dilakukan secara terkomputerisasi dengan menggunakan PHP dan MYSQL berbasis *website*, Dikarenakan sistem absensi dan penggajian berjalan masih berjalan secara terpisah dan manual dan banyaknya kendala di sistem saat ini, yang diantaranya adalah masih harus menginput secara manual untuk data-data karyawan berikut jabatan di tiap divisi masing-masing. Sistem informasi absensi ini dibangun menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *database MySQL*. Adapun metode penelitian yang digunakan dalam pembuatan sistem informasi ini yaitu dengan observasi, wawancara, dan studi pustaka. Metode pengembangan sistem menggunakan metode *waterfall*. Adapun metode penelitian yang digunakan dalam pembuatan sistem informasi ini yaitu dengan observasi, wawancara, dan studi Pustaka hasil dari penelitian ini yaitu menghasilkan suatu aplikasi yang dapat melakukan absensi pegawai dan juga sekaligus mencatat penggajian pegawai berdasarkan absensi pegawai.

Kata Kunci : **PHP, MySQL, Website, Presensi**

ABSTRACT

Title : *Design and Build an Employee Attendance System at PT. Kingsland International Web-Based*

Name : *Junisai Daud*

NIM : *20170801212*

Significant technological advances, especially in the world of informatics and the emergence of more software to overcome the problem of information makes the writer desires to design an information system so that all administrative activities can be done computerized by using PHP and MYSQL-based website, Due to the attendance and payroll systems running still running separately and manually and the many obstacles in the current system, which among others are still having to input manually for employee data and positions in each division respectively. This time attendance information system was built using the PHP programming language and MySQL database. The research method used in making this information system is by observation, interview, and literature study. The system development method uses the waterfall method. The research method used in making this information system is by observation, interview, and study of literature. The results of this study are to produce an application that can make employee attendance and also record employee payroll based on employee attendance.

Keywords: *PHP, MySQL, Website, Presence*