

PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PENGGAJIAN DAN INSENTIF KARYAWAN BERBASIS WEB

(Studi Kasus : PT. Selaras Inti Dinamika Tangerang)

AHMAD MEIZAR MAULANA

Program studi Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi

Universitas Teknologi Yogyakarta

Jl. Ringroad Utara Jombor Sleman Yogyakarta

Email : meizarm9@gmail.com

ABSTRAK

PT. Selaras Inti Dinamika Tangerang merupakan perusahaan event organizer yang bertempat di Kecamatan Poris, Kota Tangerang, Provinsi Banten. Saat ini PT. Selaras Inti Dinamika menggunakan sistem secara semi-manual yaitu pengelolaan penggajian menggunakan aplikasi Microsoft Excel dan pengelolaan laporan-laporan ditulis manual di buku. Sistem yang ada saat ini mempunyai banyak kekurangan diantaranya memungkinkan terjadi kesalahan pencatatan transaksi penggajian dan masih sulitnya memperoleh informasi tentang berapa jumlah pengeluaran untuk penggajian karyawan serta berapa jam kerja, karena pembuatan laporan belum dilakukan secara cepat dan tepat. Dengan permasalahan tersebut dibuatlah sistem yang diharapkan dapat membantu karyawan PT. Selaras Inti Dinamika dalam mengolah transaksi penggajian dan laporan-laporan yang dikehendaki. Sistem ini dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MySQL.

Kata Kunci : Sistem Penggajian, Karyawan, PHP, MySQL.

DESIGN AND IMPLEMENTATION OF THE PAYROLL SYSTEM AND WEB-BASED EMPLOYEE INCENTIVE

(STUDY CASE: PT. Selaras Inti Dinamika Tangerang)

AHMAD MEIZAR MAULANA

*Informatics Department, Faculty Of Science and Technology
University of Technology Yogyakarta
St. Ringroad Utara Jombor Sleman Yogyakarta
Email : meizarm@gmail.com*

ABSTRACT

PT. Selaras Inti Dinamika Tangerang is an event organizing company located in Poris District, Tangerang City, Banten Province. Currently PT. Core Alignment Dynamics uses a semi-manual system that is payroll management using Microsoft Excel applications and managing reports written manually in books. The current system has many shortcomings, including allowing the recording of payroll transaction errors, and it is still challenging to obtain information on how much is spent on employee payrolls and how many hours of work because reporting has not been done quickly and accurately. These problems created a system that is expected to help employees of PT. Harmonious Core Dynamics in processing payroll transactions and the desired reports. This system was built using PHP and MySQL.

Keywords: Payroll System, Employees, PHP, MySQL