

ABSTRAK

PT Digital Point Indonesia adalah sebuah perusahaan E-Commerce di Indonesia yang merupakan anak perusahaan dari PT PT Frontier Consulting Group. Untuk mendukung kegiatan internal, khususnya memfasilitasi manajemen karyawan. Karena ruang lingkup yang besar maka PT Digital Point Indonesia membutuhkan sistem untuk meningkatkan efektivitas dan efisiensi karyawan. Menurut hasil analisis yang dilakukan oleh penulis, masih ada kekurangan dalam sistem pengajuan upah lembur dan *reimbursement* yang diterapkan PT Digital Point Indonesia, yaitu penyerahan dilakukan secara manual dan tidak efektif sehingga menyebabkan proses *approval* pengajuan terlalu lama. Oleh karena itu dirasa perlu sistem informasi pengajuan online berbasis website untuk meminimalisir masalah tersebut. Analisa dan perancangan sistem berjalan dilakukan dengan menggunakan metodologi berorientasi obyek untuk memecahkan masalah sehingga teridentifikasi informasi yang dibutuhkan oleh PT Digital Point Indonesia. Setelah analisa dan perancangan dilakukan, selanjutnya akan dilakukan pembangunan sistem informasi pengajuan lembur dan *reimbursement* berbasis web yang terkomputerisasi dengan menggunakan Microsoft Visual Studio 2013, MySQL dan tools pendukung lainnya. Dengan adanya sistem informasi terkomputerisasi dapat membantu karyawan di PT Digital Point Indonesia dalam pengajuan lembur dan *reimbursement*. Sehingga mengurangi kesalahan yang sering terjadi dan mempersingkat waktu proses pengajuan dalam sistem sebelumnya menjadi lebih mudah dan efisien.

Kata Kunci : sistem informasi, pengajuan upah lembur dan *reimbursement*, metodologi berorientasi obyek

ABSTRACT

PT Digital Point Indonesia is an E-Commerce company in Indonesia which is a subsidiary of PT Frontier Consulting Group. To support internal activities, in particular facilitate the management of employees. Due to its large scope, PT Digital Point Indonesia needs a system to improve employee effectiveness and efficiency. According to the results of the analysis conducted by the author, there is still shortage in the system of submission of overtime wages and reimbursement applied PT Digital Point Indonesia, the delivery is done manually and ineffective, causing the approval process submission is too long. Therefore it is deemed necessary online based website submission information system to minimize the problem. Analysis and design of the system is done by using object-oriented methodology to solve the problem so that identified information needed by PT Digital Point Indonesia. After the analysis and design is done, then will be done development of information system submission of overtime and web-based reimbursement that computerized by using Microsoft Visual Studio 2013, MySQL and other supporting tools. With the existence of computerized information system can help employees at PT Digital Point Indonesia in the submission of overtime and reimbursement. So reducing the errors that often occur and shorten the processing time of submission in the previous system becomes more easy and efficient.

Keywords: information systems, submission of overtime pay and reimbursement, object-oriented methodology

