

ABSTRAK

JUDUL	: PERANCANGAN SISTEM INFORMASI APLIKASI UPAH LEMBUR KARYAWAN PENGIRIMAN BARANG DI ZATAKA EXPRESS PADANG MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN MYSQL”
NAMA	: HENDRI AZRI UTAMA
NO BP	: 15101152610808
FAKULTAS	: ILMU KOMPUTER
JURUSAN	: SISTEM INFORMASI
PEMBIMBING	: 1. Syafrika Deni Rizki, S.Kom, M.Kom 2. Hadi Syahputra (2), S.Kom, M.Kom

Penggunaan teknologi komputer dalam pengolahan data upah lembur di ZATAKA EXPRESS PADANG masih belum efektif dan efisien sehingga dalam pembuatan laporan memakan waktu yang lama.

Dengan menggunakan perancangan sistem baru untuk membantu dalam pengolahan data gaji karyawan, untuk menghasilkan sistem yang di inginkan maka dibuatlah sistem yang menggunakan database bahasa pemrograman PHP berbasis Mysql. Dalam penelitian ini, penulis menggunakan metode penelitian lapangan, studi kepustakaan, dalam analisis menggunakan *Unified Modelling Language*. Terapan sistem baru ini akan meningkatkan kualitas informasi yang dihasilkan.

Dengan menggunakan sistem baru, proses pemanfaatan komputer secara optimal dapat meningkatkan efisiensi kerja yang akan mengurangi keterlambatan dalam pembuatan laporan dan proses pengolahan data gaji dan lembur karyawan serta menghasilkan laporan-laporan seperti laporan data lembur karyawan, laporan penghasilan, laporan potongan, laporan lembur ,slip gaji, laporan gaji karyawan perbulan , laporan gaji karyawan pertahun. lebih cepat dibandingkan dengan sistem informasi yang lama.

Kata kunci : Perancangan Sistem Informasi, Upah Lembur, PHP (Personal Home Page).

ABSTRACT

TITLE	: DESIGN OF INFORMATION SYSTEM OF EMPLOYEE WAGE EMPLOYEE ITEMS IN ZATAKA EXPRESS PADANG USING THE PHP AND MYSQL PROGRAMMING LANGUAGE
NAME	: HENDRI AZRI UTAMA
NO BP	: 15101152610808
FACULTY	: COMPUTER SCIENCE
MAJOR	: INFORMATION SYSTEMS
ADVISORS	: 1. Syafrika Deni Rizki, S.Kom, M.Kom 2. Hadi Syahputra(2), S.Kom, M.Kom

The use of computer technology in processing overtime wage data at ZATAKA EXPRESS PADANG is still ineffective and inefficient so that making reports takes a long time.

By using a new system design to assist in processing employee salary data, to produce the desired system, a system that uses a PHP programming language based on Mysql is created. In this research, the writer uses the method of field research, literature study, in the analysis using Unified Modeling Language. Applied this new system will improve the quality of information produced.

By using a new system, the process of optimally utilizing a computer can improve work efficiency which will reduce delays in making reports and processing of employee salaries and overtime data and produce reports such as employee overtime data reports, income reports, discount reports, overtime reports, slips salary, monthly employee salary report, annual employee salary report. faster than the old information system.

Keywords: *Application of Information Systems, Overtime Wages, PHP (Personal Home Page).*