



## INTISARI

### **SISTEM INFORMASI PENDUKUNG PELATIHAN KERJA (STUDI KASUS: UPT PELATIHAN KERJA KABUPATEN JOMBANG)**

Eka Nadya N.  
13/344563/SV/03078

Unit Pelaksana Teknis Pelatihan Kerja Kabupaten Jombang merupakan lembaga pemerintahan yang bergerak di bidang ketenagakerjaan yang berperan penting dalam pengembangan keterampilan dan profesionalitas kerja pada masyarakat di Kabupaten Jombang. Dalam pengolahan data pelatihan, unit pelaksana teknis pelatihan kerja masih menggunakan cara konvensional. Sehingga menimbulkan permasalahan, salah satu permasalahannya adalah pengolahan data dan penyajian data pelatihan yang masih menggunakan aplikasi pengolahan kata dan aplikasi pengolahan angka.

Berdasarkan permasalahan tersebut, perlu dibangun sebuah sistem yang dapat mendukung proses pelatihan kerja yang dapat menyediakan informasi dengan cepat, tepat dan akurat. Sehingga memudahkan dalam pengolahan dan penyajian data pelatihan.

Sistem informasi ini dibangun berbasis web dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan *framework* Codeigniter dan MySQL untuk pengelolaan basis datanya. Setelah berhasil dibangun, sistem ini dapat digunakan untuk membantu mendukung proses kegiatan pelatihan kerja.

Kata kunci: Sistem Informasi, Pelatihan Kerja, PHP, MySQL, Codeigniter



## ABSTRACT

### ***THE WEB BASED INFORMATION SYSTEM SUPPORT OF JOB TRAINING***

Eka Nadya Nugraini  
13/344563/SV/03078

Technical Implementation Unit of Job Training Regional Jombang is a government association which engaged in the field of employment that has important role in developing the skill and professionalism in society. In training data processing, technical implementation Unit of Job Training has been using conventional process. So that causing problems, one of the problem is processing and providing data still using word processing data and numeric processing data.

Based on the problems, they should be developed a system which can support job training process that can provide information quickly, appropriately, and accurately. So that, the data processing become less effective.

This system is web based. It is developed by using PHP with framework Codeigniter, javascript and MySQL as the database processing. After success in system development, this system are able to help and support the job training activities.

Keyword : Information System, Job Training, PHP, MySQL, Codeigniter.