

ABSTRAK

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KOORDINASI PERUSAHAAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN *FRAMEWORK* LARAVEL PADA CV. FIRMOS

Andi Satria

Di dalam suatu perusahaan, koordinasi antar-tenaga kerja sangatlah penting. Koordinasi merupakan inti operasi organisasi, yang memungkinkan tujuan organisasi tercapai. Pelaksanaan koordinasi dalam CV. Firmos belum terorganisir dengan baik. Belum adanya pencatatan hasil koordinasi memungkinkan tenaga kerja tidak melakukan pekerjaannya dengan maksimal karena tidak bisa meninjau kembali informasi yang didapat pada saat pelaksanaan koordinasi. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan Sistem Informasi Koordinasi Perusahaan Berbasis Web pada CV. Firmos menggunakan metode pengembangan sistem *waterfall* dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dipadukan dengan *Framework* Laravel serta *database* MySQL. Hasil penelitian ini diharapkan meningkatkan koordinasi dan kemudahan penyebaran informasi pada perusahaan, meningkatkan kualitas atau *rating* dari institusi pengelola perusahaan, mengingat salah satu faktor untuk meningkatkan kualitas institusi adalah memiliki sebuah sistem informasi untuk menunjang kemudahan dalam berkomunikasi dan mencari informasi terkait institusi tersebut.

Kata kunci : *koordinasi, laravel, perusahaan, waterfall*

ABSTRACT

DESIGN OF WEB-BASED COMPANY COORDINATION INFORMATION SYSTEM USING LARAVEL FRAMEWORK AT CV. FIRMOS

Andi Satria

In a company, the employee coordination is very important. Coordination is at the core of the organization's operations, enabling organizational goals to be achieved. Implementation of coordination in the CV. Firmos has not been well organised. The absence of recording the results of coordination allows the employee not to do their work optimally because they cannot review the information obtained during the coordination. This study aims to develop a Web-Based Company Coordination Information System on CV. Firmos uses the waterfall system development method using the PHP programming language combined with the Laravel Framework and MySQL database. The results of this study are expected to improve coordination and ease of dissemination of information in companies, improve the quality or rating of the company managing institutions, considering that one of the factors to improve the quality of the institution is to have an information system to support the ease of communicating and finding information related to the institution.

Keywords: *company, coordination, laravel, waterfall*

