

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI LOWONGAN KERJA PADA UNIVERISTAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAKARTA

SatrioTidar

Abstrak

Penelitian ini dilakukan untuk merancang dan membangun sistem informasi lowongan kerja pada UPN “Veteran” Jakarta. Karena, sampai saat ini UPN “Veteran” Jakarta sudah banyak meluluskan wisudawan-wisudawati dengan berbagai keahlian pada bidangnya masing-masing sehingga dapat bersaing dengan lulusan dari universitas lainnya, tetapi UPN “Veteran” Jakarta belum mempunyai sistem informasi yang dapat memberikan informasi tentang lowongan pekerjaan dan pengembangan karir untuk wisudawan-wisudawati sehingga wisudawan-wisudawati tidak mengetahui adanya informasi lowongan kerja yang didapat universitas dari pihak perusahaan. Metoda perancangan yang digunakan dalam penelitian ini adalah waterfall. Data dianalisis menggunakan metode PIECES (*Performance, Information, Economics, Efficiency, Services*). Sedangkan desain menerapkan metoda Design (UML= *Unified Modeling Language*) dan sistem informasi yang dirancang oleh penulis, menggunakan PHP sebagai bahasa pemrograman, MySQL sebagai *database* server. Hasil dari penelitian ini adalah sebuah sistem informasi lowongan pekerjaan pada UPN “Veteran” Jakarta yg dapat menyediakan informasi tentang lowongan pekerjaan, pengembangan karir dan membantu perusahaan dalam mencari tenaga kerja sehingga dapat membantu para wisudawan-wisudawati dalam mendapatkan pekerjaan.

Kata Kunci :Lowongan Kerja, UML, PHP, MySQL

DESIGN INFORMATION SYSTEM OF JOB VACANCY AT NATIONAL DEVELOPMENT UNIVERSITY "VETERAN" JAKARTA

SatrioTidar

Abstract

This research was conducted to design and build information system of job vacancy at UPN "Veteran" Jakarta. Because, until now UPN "Veteran" Jakarta has graduated many graduates with various expertise in their respective fields so as to compete with graduates from other universities, but UPN "Veteran" Jakarta has not yet had information system that can provide information about job vacancy And career development for graduates so that the graduates are not aware of any job vacancy information obtained by the university from the company. The design method used in this research is waterfall. Data were analyzed using PIECES method (Performance, Information, Economics, Efficiency, Services). The design design applies the Design (UML = Unified Modeling Language) method and the information system designed by the author, using PHP as the programming language, MySQL as the database server. The result of this research is a job vacancy information system at UPN "Veteran" Jakarta which can provide information about job vacancy, career development and assist company in finding labor so as to assist graduates in getting job.

Keywords: Job Vacancy, UML, PHP, MySQL