

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DOKUMENTASI TUGAS AKHIR UNTUK PENDETEKSIAN PADA PLAGIATISME MAHASISWA PENYUSUN SKRIPSI BERBASIS WEB.

Muhamad Erwin Apriyanto

Abstrak

Penelitian ini ditujukan untuk merancang sistem informasi dokumentasi tugas akhir untuk pendekstian plagiarism penyusunan skripsi di Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta merupakan salah satu Universitas di Jakarta yang proses informasi dokumentasi tugas akhir masih belum efektif. Hal itu disebabkan sistem yang digunakan hanya mengumpulkan informasi dalam buku. Tujuan dari penelitian ini adalah mengusulkan rancangan web yang dapat membantu permasalahan mengenai dokumentasi dan plagiatisme, judul, menentukan pembimbing, dan dokementasi. Sistem informasi akademik yang dirancang oleh penulis, menggunakan PHP sebagai bahasa pemrograman, MYSQL sebagai *database* server dan *waterfall* sebagai metode. Dengan mencoba mengkaji dan membuat rancangan system ini diharapkan dapat memberikan masukan untuk pengembangan system dengan pengolahan data yang lebih baik.

Kata Kunci: Plagiatisme, Waterfall , PHP, MySQL

INFORMATION SYSTEM DOCUMENTATION FOR THE DETECTION OF FINAL PLAGIARISM THESIS WEB-BASED STUDENT COMPOSERS

Muhamad Erwin Apriyanto

Abstract

The objective of this study is to design the final project documentation information system for the detection of plagiarism in the thesis preparation of the National Development University "Veteran" Jakarta. National Development University "Veteran" Jakarta is one of the universities in Jakarta that the final project documentation information is still not effective. That matter the system is used only to collect information in the book. The purpose of this study was to propose a web design that can help the problem of documentation and plagiarism, titles, specify the supervisor, and documentation. Academic information system designed by the author, using PHP as the programming language, MySQL as the database server and waterfall methods. By trying to review and make system design is expected to provide input to the development of the system with better data processing.

Keywords: Plagiarism, Waterfall, PHP, MySQL