

SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI TA/PA FAKULTAS INFORMATIKA IT TELKOM (PENGAJUAN DAN PENGELOLAAN SEMINAR, SERTA PENETAPAN PEMBIMBING TA/PA)

Elfa Fatiah¹, Hetti Hidayati², Leonardi³

¹Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom

Abstrak

Banyak institusi pendidikan terutama perguruan tinggi yang memanfaatkan sistem informasi sebagai media untuk membantu proses kerja dari kegiatan institusi pendidikan tersebut. Salah satu institusi tersebut adalah IT Telkom, khususnya Fakultas informatika. Sistem Informasi yang dibangun diharapkan mampu mendukung Fakultas dalam hal penyediaan data yang valid dan sesuai dengan kebutuhan, contohnya penyediaan data untuk mendukung proses seminar dan penetapan pembimbing.

Pada saat ini, penyediaan data yang berkaitan dengan proses seminar dan penetapan pembimbing masih dilakukan secara manual dan belum terdapat sistem informasi yang mendukung kegiatan tersebut. Sehingga ketika melakukan penjadwalan seminar, memerlukan waktu yang cukup lama untuk mendata TA atau PA yang akan diseminarkan, mencocokkan data jadwal kosong dosen penguji dengan jadwal seminar yang ditentukan, dan kurangnya informasi mengenai jumlah menguji setiap dosen dalam periode tertentu yang dapat menyulitkan pemerataan jumlah menguji. Informasi yang berhubungan dengan seminar pun hanya dipublikasikan di mading gedung F, jadi mahasiswa harus mengunjungi mading untuk mengetahui perkembangan seminar. Solusi dari permasalahan tersebut yaitu perlu adanya sistem informasi administrasi TA/PA yang memiliki fasilitas untuk pengajuan dan pengelolaan Seminar, serta penetapan pembimbing TA/PA untuk fakultas informatika IT Telkom. Aplikasi ini diharapkan dapat memproses data agar lebih mudah dalam pengelolaan data TA atau PA, penentuan jadwal seminar, informasi seminar, pengajuan dan penetapan pembimbing serta pengelolaan SK yang dapat dilakukan secara online. Metode waterfall diterapkan dalam pembangunan proyek akhir ini yang diimplementasikan dengan bahasa PHP disertai database MySQL dan software pendukung lainnya.

Kata Kunci: waterfall, PHP, MySQL.

Abstract

A lot of educational institutions, especially universities that utilize information systems as a medium to help the working process for the activities of educational institutions. For the example institution is IT Telkom, in particular the Faculty of informatics. Information systems are built is expected to support faculty in providing data that is valid and in accordance with the needs, such as data provision to support the process of seminars and TA/PA's mentors.

At this time, data provision for the determination of seminars and mentors are still done manually and there has been no information systems that support these activities. So when scheduling seminars, it need a long time to record TA or PA to be a seminar, matching the data between an examiner's empty schedule and seminar schedule, and information about the total of test every teacher in a certain period is less and it can complicate the equalization amount to test. Information about seminar was just published on notice board in F building, so students should visit the notice board to check information progress about seminar.

Solutions for these problems is need an TA / PA administrative information systems which have facility for submission and management seminars, and establishing TA/PA's mentor for IT Telkom informatics faculty. This application is expected to process the data for easy management of TA/PA data, determining the schedule of seminars, information seminars, the filing and determination of mentors as well as the management of SK that can be done online. Waterfall method is applied in the construction of this final project is implemented with PHP language with MySQL database and other support software.

Keywords: waterfall, PHP, MySQL.



1. Pendahuluan

1.1 Latar belakang

Untuk mencapai kelulusan, seorang mahasiswa harus melewati tahapan perkuliahan. Salah satu dari tahapan tersebut adalah menyelesaikan Proyek Akhir 1 (PA1) untuk program studi DIII dan Tugas Akhir1 (TA1) untuk S1. Pada mata kuliah wajib ini, mahasiswa yang mengambil mata kuliah ini diwajibkan mengikuti seminar untuk mempresentasikan proposal Proyek akhir atau Tugas Akhir yang akan dikerjakan.

Seminar merupakan kegiatan akademik yang harus dilakukan pendataan oleh pihak fakultas informatika. Mendata ratusan mahasiswa dan mengatur jadwal seminar yang disesuaikan dengan jadwal tim penguji TA/PA bukan hal yang mudah. Untuk dapat mengelola jadwal seminar dibutuhkan informasi mengenai data dosen yang siap menjadi penguji TA/PA. Selain itu dibutuhkan informasi mengenai TA maupun PA, baik informasi mengenai judul TA atau PA yang sudah dikerjakan atau informasi lain seperti jadwal pendaftaran seminar serta hasil seminar.

Oleh karena itu, perlu adanya sistem informasi administrasi TA/PA yang memiliki fasilitas untuk pengajuan dan pengelolaan Seminar, serta penetapan pembimbing TA/PA fakultas informatika IT Telkom. Sistem informasi ini diharapkan lebih dinamis, dan lebih baik dalam pembuatan fungsionalitas, serta dapat digunakan oleh Fakultas Informatika IT Telkom.

1.2 Perumusan masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dikemukakan, masalah yang dirumuskan adalah

- 1. Bagaimana membangun sistem informasi yang dapat menyimpan dan mengelola data peserta Seminar?
- 2. Bagaimana membangun sistem informasi yang dapat digunakan untuk mengelola dan menyimpan data pembimbing TA/PA atau penguji seminar?
- 3. Bagaimana membangun sistem informasi yang dapat membantu dalam penjadwalan seminar?
- 4. Bagaimana membangun suatu sistem yang dapat membantu dalam pembuatan laporan untuk proses dokumentasi dari hasil seminar?



1.3 Tujuan

Tujuan dari Proyek Akhir ini adalah membangun suatu aplikasi yang dapat mengelola data pembimbing, seminar, dan pelaksanaan hasil seminar, serta pengajuan dan penetapan pembimbing TA/PA di Fakultas Informatika IT Telkom.

1.4 Batasan Masalah

Batasan masalah dari Aplikasi ini adalah:

- 1. Sistem Informasi ini hanya bisa digunakan oleh pihak fakultas Teknik IF, dosen dan mahasiswa IT Telkom, karena sistem ini menggunakan autentifikasi berupa username dan password.
- 2. Dikarenakan sistem informasi ini bersifat pendukung, maka data dosen, mahasiswa serta staff bagian admistrasi dianalogikan telah ada sebelumnya atau tidak dikelola secara menyeluruh.
- 3. Sistem Informasi ini berbasis web.
- 4. Keamanan sistem dan jaringan diasumsikan baik dan tidak ada gangguan.

1.5 Metodologi penyelesaian masalah

Metodologi penyelesaian masalah dalam Proyek akhir ini menggunakan langkah-Iangkah sebagai berikut :

1. Pengumpulan data

Tahap ini adalah tahap pengumpulan data dan informasi dari pihak fakultas Teknik Informatika IT Telkom. Adapun hal ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui sistem kerja, proses bisnis, serta kesulitan – kesulitan yang dihadapi dalam pengelolaan data yang berkaitan dengan TA/PA.

2. Study Literatur dan Konsultasi

Pada tahap ini dilakukan pengumpulan literatur dan informasi tentang seminar di IT Telkom, serta informasi tentang penggunaan pemrograman PHP dalam pembangunan aplikasi web. Literatur dan informasi ini bersumber pada buku dan browsing melalui internet. Selain itu, dilakukan konsultasi kepada pihak-pihak yang berkaitan dengan sistem, seperti konsultasi kepada tim TA/PA, pembimbing dan dosen yang berhubungan dengan kegiatan seminar.



3. Pembangunan Sistem

Metode yang digunakan dalam pembbangunan aplikasi ini adalah model waterfall, karena harus dikerjakan secara bertahap mengikuti prosedurnya. Tahapan dalam model waterfall, yaitu:

1) Analisis kebutuhan (Requirements Analysis)

Pada tahap ini dilakukan analisis terhadap spesifikasi kebutuhan dari masingmasing user, kebutuhan perangkat lunak yang akan digunakan, dan kebutuhan informasi yang diperlukan. Selain itu, dilakukan juga proses untuk menentukan kendala yang akan dihadapi oleh aplikasi beserta solusinya.

2) Perancangan (Design)

Pada tahap ini akan dibuat modul-modul dari spesifikasi kebutuhan aplikasi yang telah didefinisikan. Proses perancangan yang akan dilakukan pada tahap ini, yaitu desain modul program dan perancangan jalannya system berdasarkan kebutuhan pengguna.

3) Implementasi (Coding)

Pada tahap ini dilakukan implementasi dari aplikasi yang dibuat dalam bentuk coding program berdasarkan hasil analisis dan perancangan yang telah diperoleh dari tahap-tahap sebelumnya.

4) Pengujian (Testing)

Pada tahap ini akan dilakukan pengujian dan evaluasi terhadap aplikasi ini. Adapun langkah-langkah pengujiannya adalah

a) Content testing NIVETSITU

Pengujian dan evaluasi ini berkaitan tentang informasi yang sesuai dengan judul sistem informasi ini, layout dari content mudah dibaca dan dipahami, terdapat konsistensi antara satu objek dengan objek yang lain, apakah data yang diinputkan dapat dikirim ke database, dan data yang di database dapat dibaca dan ditampilkan di web.



b) Interface testing

Pada pengujian ini dilakukan test fitur interaksi untuk mengecek rule desain,visual content, estetika, dan ergonomies, test mekanisme interaksi tiap form, dan test mekanisme interaksi untuk tiap user.

c) Navigation testing

Menguji setiap navigasi apakah dapat memandu user atau tidak.

d) Test Fungsionalitas

Menguji dan mengevaluasi apakah aplikasi yang telah dibuat sesuai dengan fungsionalitas yang diharapkan.

e) Security Testing

Menguji dan mengevaluasi apakah keamanan akses data terjamin dan aplikasi ini dapat mengatasi error atau ancaman lainnya. Pada tes keamanan akses data, aplikasi diuji untuk mengetahui apakah aplikasi ini telah sesuai dengan hak akses user atau tidak.

5) Pembuatan Dokumentasi

Pada tahap ini dilakukan pembuatan dokumentasi dari aplikasi yang telah dibangun. Penyusunan dokumentasi program dilakukan agar dapat digunakan pada tahap pengembangan selanjutnya. Penyusunan dokumentasi dikerjan seiring dengan pembuatan aplikasi. Dokumentasi akan diimplementasikan dalam bentuk buku Proyek akhir.

University



1.6 Sistematika Penulisan

Proyek akhir ini disusun berdasarkan sistematika sebagai berikut :

BAB I : Pendahuluan

Pada bab ini berisi latar belakang masalah, perumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metodologi penyelesaian, serta sistematika penulisan.

BAB II : Dasar Teori

Pada bab ini berisi dasar teori dalam membangun aplikasi pengelolaan bimbingan dan sidang TA/PA yang meliputi pengertian sistem informasi, metode waterfall dan tools yang digunakan.

BAB III : Analisis dan Perancangan Sistem

Pada bab ini berisi analisis mengenai pengelolaan bimbingan dan sidang TA/PA meliputi deskripsi sistem yang sedang berjalan dan deskripsi sistem baru yang akan dibangun.

BAB IV : Implementasi dan Pengujian

Pada bab ini akan diuraikan mengenai hasil implementasi dai aplikasi pengelolaan bimbingan dan sidang TA/PA.

BAB V : Penutup

Bab ini berisi kesimpulan dan saran dari hasil penelitian yang dilakukan serta diberikan saran-saran untuk pengembangan lebih lanjut system ini.



5. Penutup

5.1 Kesimpulan

Adapun kesimpulan yang dapat diambil dari pembuatan Sistem Informasi Administrasi TA/PA Fakultas Informatika IT Telkom (Pengajuan dan Pengelolaan Seminar, serta Penetapan Pembimbing TA/PA) ini, diantaranya :

- 1. Aplikasi ini mampu mengelola data TA/PA.
- 2. Aplikasi ini mampu membantu mengelola data administrasi data seminar serta memberikan informasi mengenai jumlah menguji dari setiap dosen penguji seminar
- 3. Aplikasi ini mampu mengelola data berita acara seminar
- 4. Aplikasi ini mampu mengelola data pembimbing
- 5. Aplikasi ini mampu mengelola data SK

5.2 Saran

Saran bagi pengembangan Website Sistem Informasi Administrasi TA/PA Fakultas Informatika (studi kasus : Seminar dan Penetapan Pembimbing) antara lain :

- 1. Faktor keamanan lebih ditingkatkan agar kekhawatiran akan perusakan dan ancaman terhadap data dapat ditanggulangi
- 2. Menyediakan fasilitas penetapan pembimbing yang berkaitan dengan riset yang diambil oleh mahasiswa yang bersangkutan.
- 3. Menyedikan fasilitas komunikasi yang dilakukan via chating untuk bimbingan online antara mahasiswa dan pembimbing
- 4. Perbaikan interface dan menu website agar lebih user friendly dan lebih baik lagi.

University



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Billy and Mahamudu. "Komponen Sistem Informasi" oleh tulisan Aprilia Rachmawati : http://apr11-si.comuf.com/komponen.php (diakses 9 april 2011)
- [2] Commonla<mark>bz. 2008. Modul Rekayasa Perangkat Lun</mark>ak. Bandung : Jurusan Teknik Informatika STT Telkom Bandung
- [3] Hakim, Lukmanul. 2008. Membongkar Trik Rahasia Para Master PHP. Lokomedia: Yogyakarta.
- [4] Kadir, Abdul. 2008. Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP. Yogyakarta: Andi Offset.
- [5] Kadir, Abdul. 2009. From Zero To Pro Membuat Aplikasi Web Dengan PHP + Database MySQL.Yogyakarta : Andi.
- [6] Nugroho, Bunafit. 2005. Database Relational dengan MySQL. Yogyakarta : Andi Offset.
- [7] Pressman, Roger S. 2002. Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi (Buku Satu). Yogyakarta: Andi Offset. [Diterjemahkan oleh: LN Hamaningrum]
- [8] Salma P, Dewi.2007."Prinsip Disain Pembelajaran". Jakarta : Prenada Media.
- [9] Tim TA/PA. 2006. Petunjuk Pelaksanaan Proyek Akhir. Bandung : ITTelkom.
- [10] Wikipedia "Sistem Informasi" http://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_informasi(diakses 9 April 2011)