



RANCANG BANGUN APLIKASI PENGAJUAN JUDUL TUGAS AKHIR PADA AMIK DIAN CIPTA CENDIKIA BANDAR LAMPUNG BERBASIS WEB

Ade Rian Sukarno Putra¹

¹Akademi Manajemen Informatika Dan Komputer Amik Dian Cipta Cendikia, Jl. Cut Nyak Dien No. 65,
Bandar Lampung, Lampung, 35119, Indonesia
Email: ade.rian@gmail.com

Article History

Received: 01-09-2024

Revision: 13-09-2024

Accepted: 16-09-2024

Published: 16-09-2024

Abstract. AMIK Dian Cipta Cendikia Campus located at Jalan Cut Nyak Dien No 65, Durian Payung, Central Tj Karang District, Bandar Lampung City, Lampung 35119 AMIK Dian Cipta Cendikia (DCC) College is a college that has an Informatics Management and Accounting Computing Study Program. In the previous Title Submission which still used a manual system, now it can use the Title submission Monitoring Information System which uses an application assisted by Xampp, CodeIgniter, and Sublime Text 3 My Sql and PHP which this application does not make it difficult for students anymore and queue long enough in submitting titles The purpose of this study is to produce an application that can make it easier for students who will submit their final project titles that have been submitted to the study program which can produce reports on Admin Login, Student Login, Lecturer Login, Title Submission, Determination of Exam Results to Print Reports. This Design Application also applies. Activity Diagram, Use Case Diagram, Use Case Actor, Use Case Definition, Use Case Scenario The results of this study resulted in the application of the WEB-BASED DESIGN APPLICATION FOR SUBMISSION OF THE FINAL TASK AT AMIK DIAN CIPTA CENDIKIA BANDAR LAMPUNG which can input the title of the student's final project for those who have proposed and submitted the final project title. on the AMIK Dian Cipta Cendikia Bandar Lampung campus.

Keywords: Design, Title Application, PHP, CodeIgniter, Xampp, MY Sql.

Abstrak. Kampus AMIK Dian Cipta Cendikia yang terletak di Jalan Cut Nyak Dien No 65, Durian Payung, Kecamatan Tj Karang Pusat, Kota Bandar Lampung, Lampung 35119 Perguruan Tinggi AMIK Dian Cipta Cendikia (DCC) merupakan perguruan tinggi yang mempunyai Program Studi Manajemen Informatika dan Komputersasi Akuntansi. Dalam Pengajuan Judul sebelumnya yang masih menggunakan sistem manual kini sekarang sudah bisa menggunakan Sistem Informasi Monitoring pengajuan Judul yang mana menggunakan Aplikasi yang dibantu oleh Xampp, CodeIgniter, dan Sublime Text 3 My Sql dan PHP yang mana aplikasi ini tidak membuat Mahasiswa nya kesulitan lagi dan mengantri yang cukup lama dalam pengajuan judul Tujuan penelitian ini untuk menghasilkan aplikasi yang dapat memudahkan Mahasiswa yang akan mengajukan judul tugas akhirnya yang sudah diajukan kepada bagian prodi yang dapat menghasilkan laporan Login Admin, Login Mahasiswa, Login Dosen, Pengajuan Judul, Penentuan Ujian Hasil sampai Ke Cetak Laporan. Aplikasi Rancang Bangun ini juga menerapkan. Activity Diagram, Use Case Diagram, Use Case Actor, Devinisi Use Case, Skenario Use Case Hasil dari penelitian ini menghasilkan aplikasi RANCANG BANGUN APLIKASI PENGAJUAN JUDUL TUGAS AKHIR PADA AMIK DIAN CIPTA CENDIKIA BANDAR LAMPUNG BERBASIS WEB yang bisa menginput judul tugas akhir mahasiswa bagi yang sudah mengajukan dan mengumpulkan judul tugas akhir. Pada kampus AMIK Dian Cipta Cendikia Bandar Lampung.

Kata Kunci: Rancang Bangun, Pengajuan Judul, PHP, CodeIgniter, Xampp, MY Sql

How to Cite: Putra, A. (2024). Rancang Bangun Aplikasi Pengajuan Judul Tugas Akhir Pada Amik Dian Cipta Cendikia Bandar Lampung Berbasis Web. *ACCESS: Journal of Computer Science and Information System*, 1 (1), 08-22.

PENDAHULUAN

Perguruan Tinggi AMIK Dian Cipta Cendikia (DCC) merupakan perguruan tinggi yang mempunyai Program Studi Manajemen Informatika dan Komputersasi Akuntansi salah satu tujuan Perguruan Tinggi AMIK Dian Cipta Cendikia adalah menghasilkan lulusan yang kompeten dalam bidang ilmu informatika secara profesional. Konsep, teori dan pengalaman belajar di AMIK Dian Cipta Cendikia diharapkan dapat diterapkan dalam kegiatan yang ada kaitannya dengan profesi tersebut.

Praktik Kerja Lapangan (PKL) merupakan salah satu syarat bagian mahasiswa/I Program Diploma Tiga (D-III) AMIK Dian Cipta Cendikia (DCC) Bandar Lampung yaang akan menyelesaikan program studi disamping menguasai teori yang diberikan dibangku kuliah mahasiswa/I juga diwajibkan menguasai Praktik Kerja di Lapangan pengalaman juga akan didapat dilapangan menambahkan pengalaman bagi mahasiswa/I setelah mengakhiri masa kuliahnya atau setelah terjun dilapangan perkerja.

(Lessy et al., 2022) Program studi merupakan program yang mencakup kesatuan rencana kerja sebagai penyelenggaraan pendidikan yang diselenggarakan atas dasar suatu kurikulum serta ditujukan agar peserta didik dapat menguasai pengetahuan, keterampilan dan sikap sesuai dengan sasaran kurikulum. Dibagian Program Studi mempunyai banyak kegiatan yang mempengaruhi jalannya suatu Perguruan Tinggi AMIK Dian Cipta Cendikia semua kegiatan mahasiswa yang disusun oleh bagian Program Studi diantara lain penyusunan Formulir Rencana Studi (FRS), Penjadwalan perkuliahan sampai dengan penyelesaian studi.

METODE

Alasan penting mengawali analisis sistem:

1. Problem Solving: sistem lama tidak berfungsi sesuai dengan kebutuhan untuk itu analisis diperlukan untuk memperbaiki sistem sehingga dapat berfungsi sesuai dengan kebutuhan.
2. Kebutuhan baru, adanya kebutuhan baru dalam organisasi atau lingkungan sehingga diperlukan adanya modifikasi atau tambahan sistem informasi untuk mendukung organisasi.
3. Mengimplementasikan ide atau teknologi baru.

Analisa Kebutuhan

Tujuan dari fase analisis adalah memahami dengan sebenar-benarnya kebutuhan dari sistem baru dan mengembangkan sebuah sistem yang mewadahi kebutuhan tersebut, atau memutuskan bahwa sebenarnya pengembangan sistem baru tidak dibutuhkan.

Kebutuhan input

Analisi kebutuhan masukan dilakukan untuk mengetahui masukan-masukan apa saja yang di perlukan di dalam sistem. Kebutuhan masukan yang di butuhkan dalam sistem informasi Pengajuan Judul Tugas Akhir Pada Amik Dian Cipta Cendikia Bandar Lampung Indonesia ini meliputi:

- a. Data register
- b. Data pengajuan
- c. Data laporan
- d. Data Hak Akses

Kebutuhan output

Analisis kebutuhan keluaran untuk mengetahui keluaran apa saja yang di perlukan di dalam sistem. Berikut merupakan keluaran yang akan di tampilkan oleh sistem yaitu:

- a. Rekap Data pembimbing

- b. Rekap data pengajuan
- c. Rekap laporan acc

Berikut merupakan perincian kebutuhan proses yang terdapat dalam sistem.

- a. Proses Login
- b. Proses mahasiswa
- c. Proses pengajuan
- d. Proses Laporan

Kebutuhan Fungsional

Kebutuhan Fungsional (Functional Requirement) Jenis kebutuhan yang berisi proses proses apa saja yang nantinya dilakukan oleh sistem. Kebutuhan fungsional juga berisi informasi-informasi apa saja yang harus ada dan dihasilkan sistem.

Kebutuhan non-Fungsional

Kebutuhan non-fungsional (non-functional requirements) kebutuhan ini adalah tipe kebutuhan yang berisi property perilaku yang dimiliki oleh sistem.

Operasional

- a. Perangkat keras terdiri dari Processor Intel dual core, RAM 2 GB, Hardisk 500 GB, Monitor, Mouse, Keyboard, dan Printer.
- b. Perangkat Lunak terdiri dari Windows 10, Netbeans 6.9. 3. (Muqorobin & Rozaq Rais, 2022) CodeIgniter Basis data MySQL

Keamanan

- a. Sistem aplikasinya maupun databasenya dilengkapi kata sandi.
- b. Semua kata sandi yang telah terenkripsi.
- c. Admin yang akan melakukan login harus menggunakan akun yang terdaftar dan kata sandi yang telah terenkripsi baru bisa mendapat status ke dalam halaman masing-masing.

Informasi

- a. Digunakan untuk menginformasikan apabila kata sandi yang dimasukkan oleh pengguna salah.
- b. Menginformasikan kepada pengguna bahwa data yang dimasukkan terdapat data yang kurang akurat.

Perancangan

Skenario Use Case mengisi form order yang sedang berjalan Skenario Use Case merupakan narasi tentang aktivitas dalam suatu use case diagram. Adapun skenario use case dalam sistem yang berjalan adalah sebagai berikut:

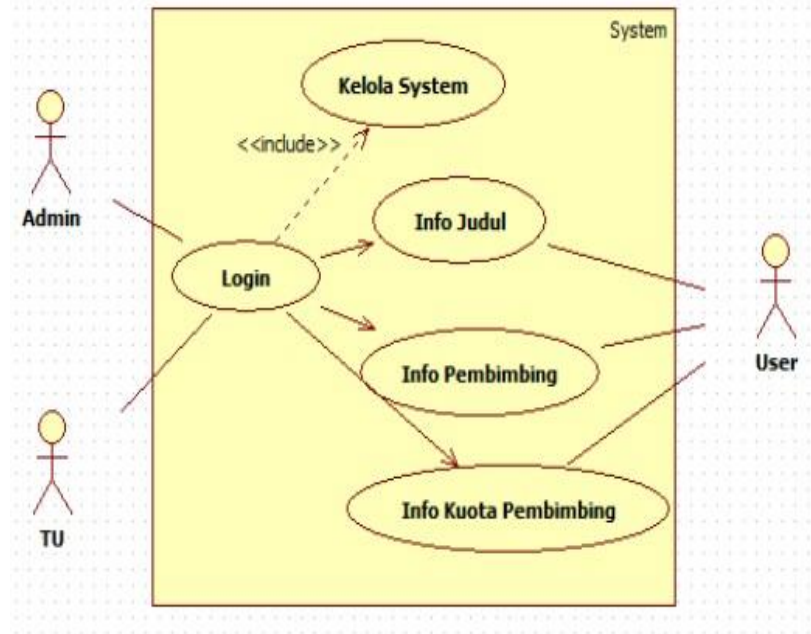
Nama Use Case: Mengisi form biodata

Aktor: pelanggan

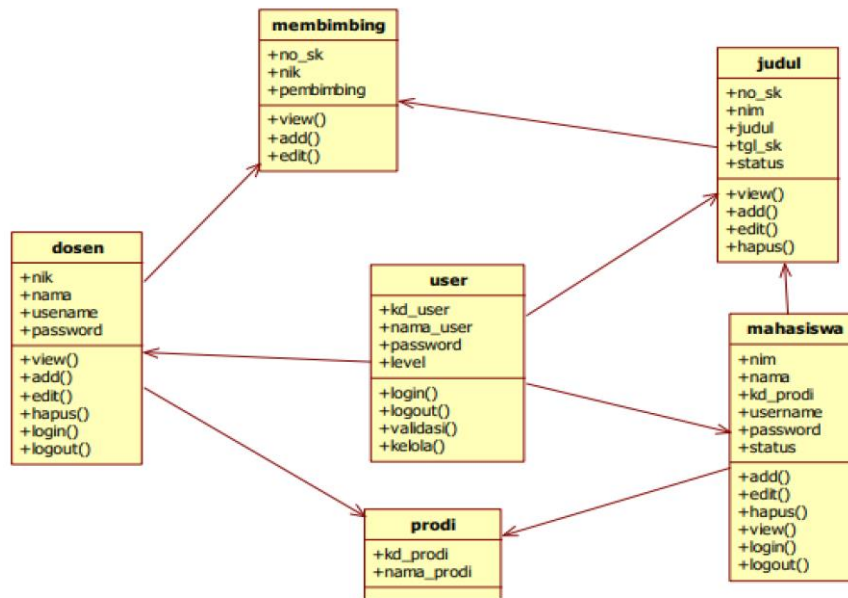
Deskripsi: Meliputi proses pengisian data diri yang didalamnya meliputi nama pelanggan, no hp, dll.

Use Case Diagram

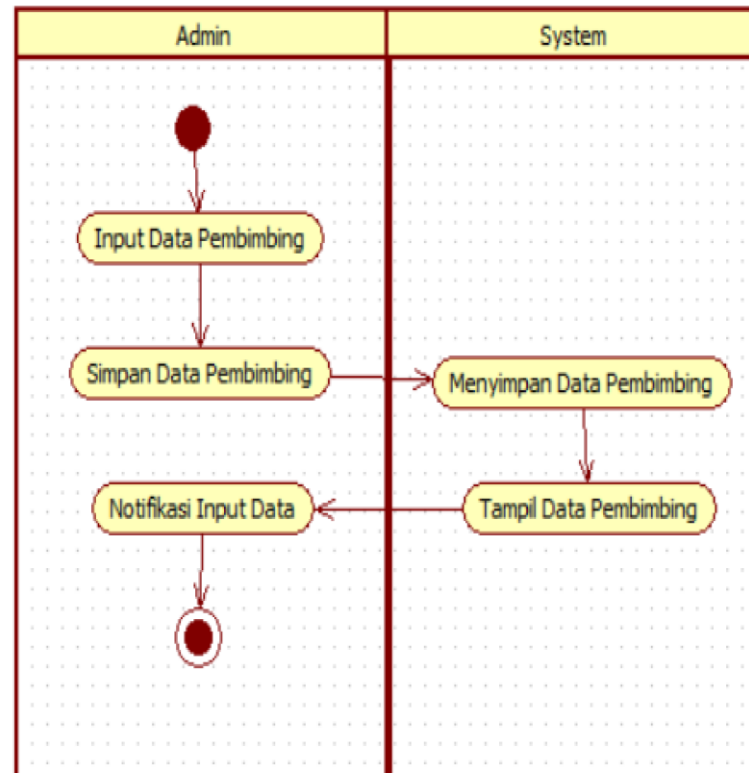
(Subekti et al., 2014) Diagram use case memperlihatkan pada kita hubunganhubungan yang terjadi antara aktor-aktor dengan use case-use case dalam sistem.



Gambar 1. Use Case



Gambar 2. Class Diagram



Gambar 3.Activity Diagram Login yang diusulkan

HASIL

Dari hasil penelitian yang dibuat oleh penulis, penulis dapat membuat tugas yang berjudul Rancang Bangun Aplikasi Pengajuan Judul Tugas Akhir Pada AMIK Dian Cipta Cendikia Bandar Lampung Berbasis Web yang mana judul ini dibuat sebagai salah satu persyaratan WISUDA dan pembuatan Program yang hasilnya sangat bagus dan memuaskan.

Dari (Harissa et al., 2023) Sistem Informasi Rancang Bangun yang dibuat tersebut penulis berharap agar kelak kedepannya dapat membuat mahasiswa tidak kesulitan lagi untuk mengajukan judul dan tidak harus repot – repot mengantri lagi untuk mengajukan judul tugas akhir yang akan datang kedepannya dan mahasiswa yang mengajukan judul tidak perlu menunggu terlalu lama lagi pada saat pengajuan judul berlangsung.

Form tampilan halaman utama Pengajuan Judul

Dihalaman utama ini kita dapat melihat bagian mana saja yang akan ada di pengajuan judul tersebut seperti contoh Selamat Datang di Sistem Monitoring Ujian Akhir dan ada Username, Password, dan ada Pilih Level yang Terdiri dari Mahasiswa Dan Dosen dan masuk login.



Gambar 4.Tampilan Depan Halaman Utama

Form Login User

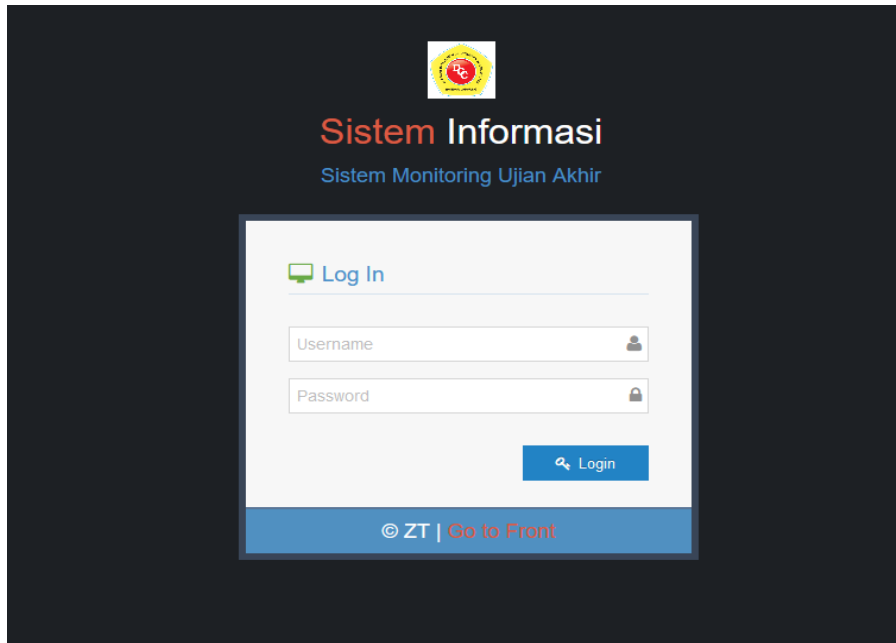
Tampilan form login berguna untuk penginputan pertama pada saat proses masuk ke program pengajuan judul tersebut supaya mahasiswa yang terdaftar pada program tersebut bisa terdaftar dengan baik .

This is a close-up view of the login form. It features three input fields stacked vertically: 'Username', 'Password', and 'Pilih Level'. Below these fields is a blue 'Login' button. The form is set against a light gray background with a subtle grid pattern.

Gambar 5.tampilan form Login

Form Sistem Informasi Admin

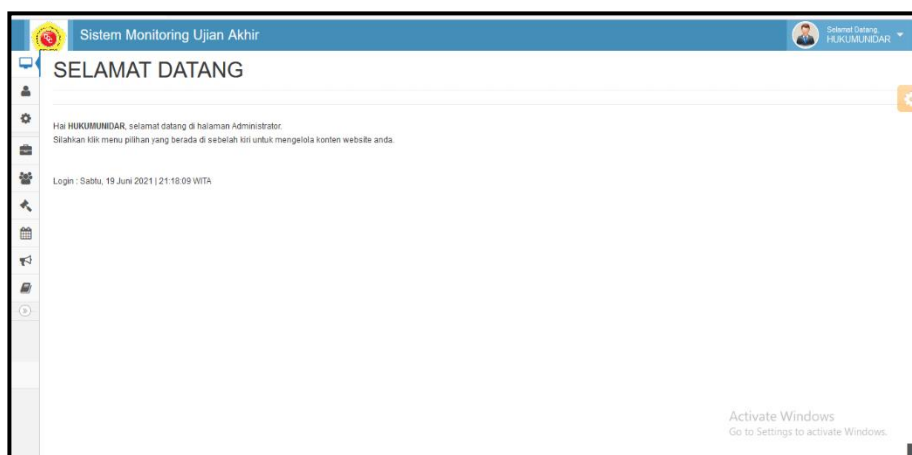
Form Sistem Informasi Admin dibuat supaya admin dapat mengecek data Mahasiswa yang sudah mengajukan judul tugas akhir nya supaya tidak terjadi kesalahan dalam penginputan judul pada saat sedang mengajukan judul tersebut.



Gambar 6.Sistem Informasi, Sistem Monitoring Ujian Akhir

Form Dashboard Sistem Monitoring

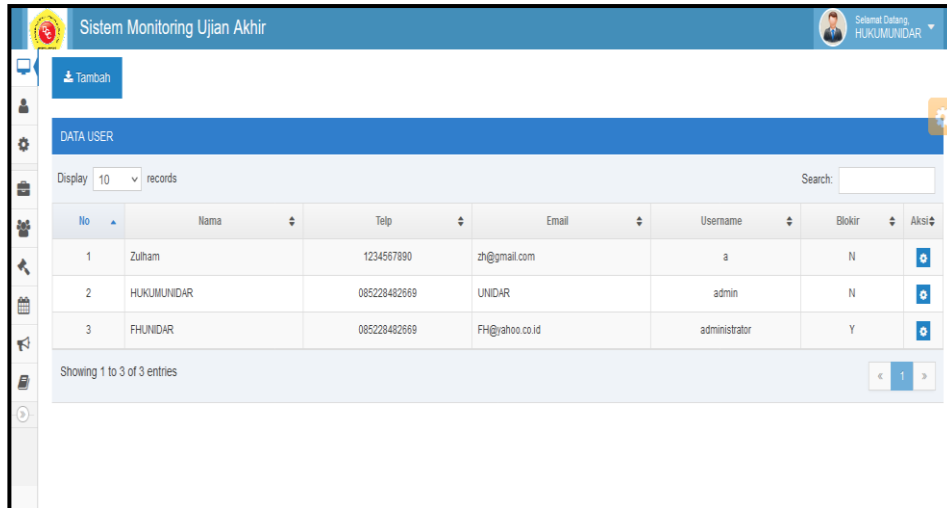
Dalam sistem monitoring ujian akhir pada dashboard ini berguna untuk melihat pilihan pilihan yang ada pada icon –icon disamping sebelah kiri dan ada pula yang terlihat seperti data mahasiswa yang ada disebelah kanan bagian atas.



Gambar 7.Dashboard Sistem Monitoring Ujian Akhir.

Form Seting Admin

Form Seting Admin Dibuat untuk mengetahui siapa saja yang menjadi admin dalam Pengajuan Judul tersebut dan siapa saja kah yang akan bertugas untuk penerimaa Pengajuan Judul tersebut dan pada saat pergantian admin yang bertugas supaya mahasiswa bisa mengetahui nama petugas yang ada.

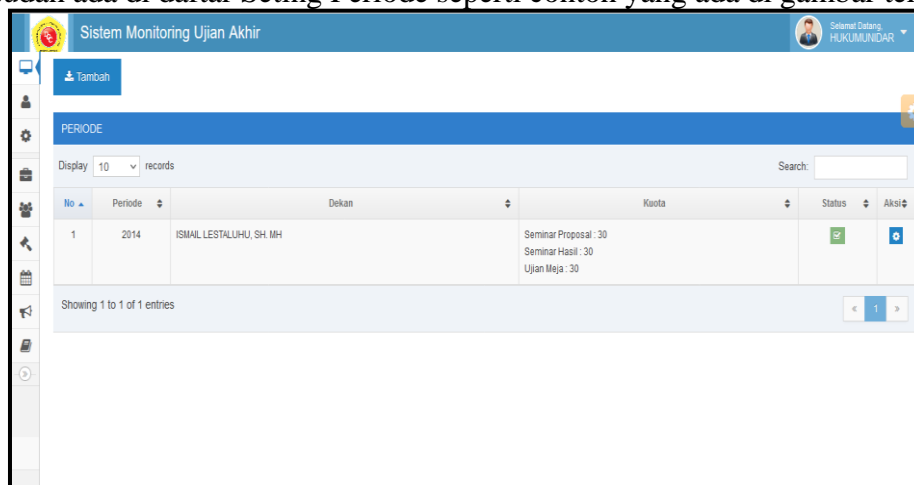


No	Nama	Telp	Email	Username	Blokir	Aksi
1	Zulham	1234567890	zh@gmail.com	a	N	
2	HUKUMUNDAR	085228482669	UNIDAR	admin	N	
3	FHUNDAR	085228482669	FH@yahoo.co.id	administrator	Y	

Gambar 8.Seting Admin

Form Seting Periode

Pada seting periode kita bias menambahkan daftar nama, tahun, jurusan, kuota seminar proposal, seminar hasil, ujian meja selain yang ada di atas kita juga bisa melihat seperti contohnya yang sudah ada di daftar Seting Periode seperti contoh yang ada di gambar tersebut.



No	Periode	Dekan	Kuota	Status	Aksi
1	2014	ISMAL LESTALUHU, SH, MH	Seminar Proposal : 30 Seminar Hasil : 30 Ujian Meja : 30		

Gambar 9.Seting Periode

Form Tampilan Dosen

Pada Form Tampilan Dosen di buat supaya mahasiswa dapat mengetahui siapa saja dosen yang bertugas untuk mengawasi ujian akhir yang sedang berjalan dan mahasiswa bisa melihat nama nama dosen dan NIP serta nomor telp dan juga email dosen, dengan begitu mahasiswa tidak perlu bingung untuk melihat dosen mana kah yang mengawasinya saat ujian berlangsung.

Gambar 10. Tampilan Data Dosen

Form Tambah Dosen

Form Dosen Dibuat supaya admin bisa menyeting atau mengatur dosen dosen yang akan bertugas pada saat ujian berlangsung dengan cara meneting sperti NIP, Nama dosen, Tempat Tanggal Lahir, alamat, no telpon, email dan lain sebagainya.

Gambar 11. Tampilan Tambah Dosen

Form Data Mahasiswa

Form Data Mahasiswa dibuat untuk mengetahui Nama, NIM, Jurusan No Telp dan Email mahasiswa mana saja kah yang akan mengikuti ujian tugas akhir tersebut seperti pada contoh yang ada di gambar di bawah.

Gambar 12. Tampilan data Mahasiswa

Form Tambah Mahasiswa

Pada tampilan Form Mahasiswa ini terdapat juga seperti NIM, Nama, Jurusan Kampus Tempat Lahir, Tanggal Lahir, Alamat Dan Nomor Telpn setelah melakukan registrasi atau penginputan data mahasiswa maka dapat menyimpan dan membatalkan data mahasiswa yang tidak jadi di inputkan.

Gambar 13.Tampilan Tambah Mahasiswa

Form Tampilan Data Mahasiswa Yang Sudah Terdaftar

Di dalam Tampilan Form Data Mahasiswa terdapat pula Nama nama Mahasiswa yang sudah di inputkan data ini berguna untuk pada saat penjadwalan ketika akan melakukan penginputan penjadwalan. Setelah melakukan peninputan data mahasiswa maka mahasiswa di haruskan mengikuti ujian tugas akhir sesuai dengan jadwal yang sudah di tentukan.

No	NIM	Nama	Jurusan	Kampus	Telp	Email	Username	Aksi
1	200911336	Nurita Para	PERDATA	Kampus A	1234567890	mhs@gmail.com	001	[Aksi]
2	201011009	Afid Suandi Lamadi	PIDANA	Kampus A	1234567890	mhs@gmail.com	002	[Aksi]
3	201011074	Jelita Kamudu	PIDANA	Kampus A	1234567890	mhs@gmail.com	003	[Aksi]
4	201011123	Ridwan Lesstaluho	PIDANA	Kampus A	1234567890	mhs@gmail.com	004	[Aksi]
5	201011161	Syamsudin	PIDANA	Kampus C	1234567890	mhs@gmail.com	005	[Aksi]

Gambar 14.Tampilan data Mahasiswa

Form Tampilan Judul Tugas Akhir Yang Baru Daftar

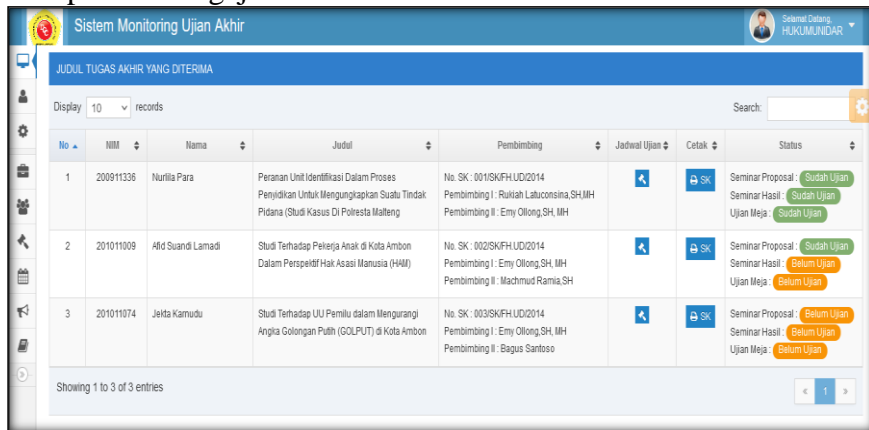
Pada Tampilan Judul Tgas Akhir Yang Baru Daftar terdapat Nama Mahasiswa seperti NIM, Nama Mahasiswa, Tanggal Ujian, Jurusan, Kampus dan Judul yang sudah terdaftar di bagian pendaftaran / admin.

No	NIM	Nama	Tanggal	Jurusan	Kampus	Judul	Aksi
1	201011123	Ridwan Lesstaluho	19 Agustus 2014	Kampus A	PIDANA	Peranan Unit Identifikasi Dalam Proses Penyidikan Untuk Mengungkaplan Suatu Tindak Pidana (Studi Kasus Di Polresta Matang)	[Aksi]

Gambar 15.Tampilan judul Tugas Akhir yang baru daftar

Form Tampilan Judul Tugas Akhir Yang Diterima

Pada Form Tampilan Judul Tugas Akhir Yang Diterima ini berisikan Nama Mahasiswa yang telah mengajukan judul sebelum nya dan sudah diterima dan sudah di inputkan ke dalam Program Aplikasi Pengajuan Judul.

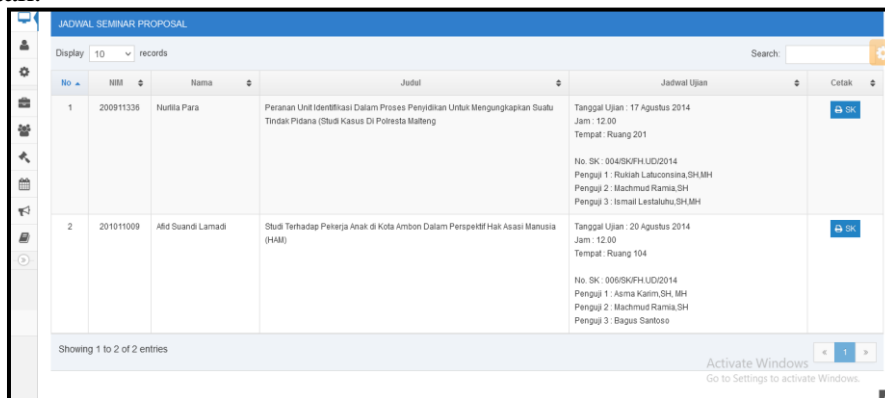


No	NIM	Nama	Judul	Pembimbing	Jadwal Ujian	Cetak	Status
1	200911336	Nurilla Para	Peranan Unit Identifikasi Dalam Proses Penyidikan Untuk Mengungkapkian Suatu Tindak Pidana (Studi Kasus Di Polresta Malang)	No. SK : 001/SK/FH.UID/2014 Pembimbing I : Ruliah Latuconsina,SH,MH Pembimbing II : Emy Ollong,SH, MH		SK	Seminar Proposal: Sudah Ujian Seminar Hasil: Sudah Ujian Ujian Meja: Sudah Ujian
2	201011009	Afid Suandi Lamadi	Studi Terhadap Pelajar Anak di Kota Ambon Dalam Perspektif Hak Asasi Manusia (HAM)	No. SK : 002/SK/FH.UID/2014 Pembimbing I : Emy Ollong,SH, MH Pembimbing II : Machmud Ramia,SH		SK	Seminar Proposal: Sudah Ujian Seminar Hasil: Belum Ujian Ujian Meja: Belum Ujian
3	201011074	Jekta Kamudu	Studi Terhadap UU Pemilu dalam Mengurangi Angka Golongan Putih (GOLPUT) di Kota Ambon	No. SK : 003/SK/FH.UID/2014 Pembimbing I : Emy Ollong,SH, MH Pembimbing II : Bagus Santoso		SK	Seminar Proposal: Belum Ujian Seminar Hasil: Belum Ujian Ujian Meja: Belum Ujian

Gambar 16.Tampilan Judul Tugas Akhir Yang Diterima

Form Jadwal Seminar Proposal

Di Form bagian ini terdapat Nama nama mahasiswa, Judul, Jadwal Ujian dan atribut lainnya seperti tanggal ujian, jam, tempat, No Sk, pembimbing satu, dua dan tiga. Selain itu juga terdapat icon untuk cetak Sk yang nantinya akan menghasilkan sebuah laporan Sk yang sudah di cetak.



No	NIM	Nama	Judul	Jadwal Ujian	Cetak
1	200911336	Nurilla Para	Peranan Unit Identifikasi Dalam Proses Penyidikan Untuk Mengungkapkian Suatu Tindak Pidana (Studi Kasus Di Polresta Malang)	Tanggal Ujian : 17 Agustus 2014 Jam : 12.00 Tempat : Ruang 201 No. SK : 004/SK/FH.UID/2014 Penguji 1 : Ruliah Latuconsina,SH,MH Penguji 2 : Machmud Ramia,SH Penguji 3 : Imati Lestakuhu,SH,MH	SK
2	201011009	Afid Suandi Lamadi	Studi Terhadap Pelajar Anak di Kota Ambon Dalam Perspektif Hak Asasi Manusia (HAM)	Tanggal Ujian : 20 Agustus 2014 Jam : 12.00 Tempat : Ruang 104 No. SK : 005/SK/FH.UID/2014 Penguji 1 : Asma Katim,SH, MH Penguji 2 : Machmud Ramia,SH Penguji 3 : Bagus Santoso	SK

Gambar 17.Jadwal Seminar Proposal

Form Tampilan Surat Keputusan

Form Tampilan Surat Keputusan adalah ormulir hasil cetak dari Surat Keputusan yang sudah di beri nama sesuai mahasiswa yang mengikuti Ujian Tugas Akhir sesuai dengan keputusan yang telah ditentukan. Form ini berguna untuk melakukan pemberkasan Mahasiswa.

Tanggal Print : 20 Juni 2021



SISTEM MONITORING UJIAN AKHIR

AMIK DIAN CIPTA CENDIKIA LAMPUNG

Alamat : Jl. Durian Payung Palapa Bandar Lampung Indonesia
Telp. 0411-xxxxxx | Fax. 0411-xxxxxx | Email : monitoring@unidar.ac.id

SURAT PENUNJUKAN
NO : 004/SK/FH.UD/2014

Dengan Rahmat Allah SWT, Sehubungan dengan pelaksanaan **UJIAN SEMINAR PROPOSAL** Mahasiswa Program Studi Hukum PERDATA Fakultas Hukum Universitas Darussalam Ambon, maka:

KETUA PROGRAM STUDI HUKUM PERDATA

Menetapkan Tim Penguji Seminar Proposal Sebagai Berikut :

PEMBIMBING :

1. 106 - Rukiah Latuconsina,SH,MH
2. 104 - Emy Ollong,SH, MH

PENGUJI :

Activate W
Go to Settings

Gambar 18.Tampilan Cetak Surat Keputusan

Form Jadwal Ujian Meja

Penjadwalan Ujian Meja adalah untuk mengetahui dimana mahasiswa mendapatkan tempat atau ruangan untuk mengikuti ujian seminar propoal dan biasanya di meja nya sudah ada tulisan nama mahasiswa tersebut.



No	NIM	Nama	Judul	Jadwal Ujian	Cetak
1	200911336	Nurlika Para	Peranan Unit Identifikasi Dalam Proses Penyidikan Untuk Mengungkapkan Suatu Tindak Pidana (Studi Kasus Di Polresta Matleng	Tanggal Ujian : 25 Agustus 2014 Jam : 10.00 Tempat : Ruang 202 No. SK : 007/SK/FH.UD/2014 Penguji 1 : Mochtar Beltaubun,SH,MH Penguji 2 : Machmud Ramia,SH Penguji 3 : Dayanto,SH,MH	SK

Gambar 19.Tampilan Form Jadwal ujian Meja

Form Tampilan Form Jadwal Ujian Hasil

Dalam form tampilan jadwal ujian hasil bertujuan untuk menentukan hasil dari ujian tugas akhir dimana mahasiswa bisa melihat hasilnya apakah lulus atau tidaknya mereka dalam menempuh ujian tugas akhir tersebut.



No	NIM	Nama	Judul	Jadwal Ujian	Cetak
1	200911336	Nurlika Para	Peranan Unit Identifikasi Dalam Proses Penyidikan Untuk Mengungkapkan Suatu Tindak Pidana (Studi Kasus Di Polresta Matleng	Tanggal Ujian : 23 Agustus 2014 Jam : 11.00 Tempat : Ruang 110 No. SK : 005/SK/FH.UD/2014 Penguji 1 : Machmud Ramia,SH Penguji 2 : Asma Karim,SH, MH Penguji 3 : Dayanto,SH,MH	SK

Gambar 20.Tampilan Form Jadwal Ujian Hasil

Form Tampilan Laporan

Dalam tampilan laporan berisikan hasilinputan dari Laporan TA diterima, Laporan Seminar Proposal, laporan ujian hasil, laporan ujian meja beserta tahun jurusan dan icon untuk mencetak hasil laporan yang sudah di input.

No	Nama Laporan	Tahun	Jurusan	Aksi
1	Laporan TA Yang Diterima	Semua	Semua	Cetak
2	Laporan Seminar Proposal	Semua	Semua	Cetak
3	Laporan Ujian Hasil	Semua	Semua	Cetak
4	Laporan Ujian Meja	Semua	Semua	Cetak

Gambar 21.Form Tampilan Laporan

DISKUSI

Sesuai dengan permasalahan yang ada dan setelah melakukan penelitian, pembahasan dan melakukan analisa pada sistem informasi Rancang Bangun Aplikasi Pengajuan Judul Tugas Akhir Pada AMIK Dian Cipta Cendikia Bandar Lampung Berbasis Web, maka dapat diberikan Saran – saran yaitu:

1. Kepada Mahasiswa dapat menggunakan Program Aplikasi Pengajuan Judul Tugas Akhir ini dengan baik dan bisa memberi tahu kan kepada teman teman mereka supaya dapat mengajukan judul dengan aman dan tidak ada nya antrian yang membuat mahasiswa menunggu lama.
2. Kepada perusahaan, sekolah tinggi, perguruan tinggi, dan instansi supaya dapat di kembangkan Program Aplikasi Pengajuan Judul Tugas Akhir ini guna mempermudah mahasiswa dalam menginput hasil dari pengajuan judul yang mereka pilih dan supaya dapat menambah mahasiswa yang mendaftar pada perusahaan dan instansi tersebut.
3. Kepada Peneliti selanjutnya diharapkan dapat mengembangkan sistem informasi Rancang Bangun Aplikasi Pengajuan Judul Tugas Akhir ini tidak hanya berguna bagi penulis tetapi bergna bagi teman teman dan mahasiswa seangkatan dan berguna bagi masyarakat yang ingin melanjutkan ke sekolah yang lebih tinggi lagi.

KESIMPULAN

Setelah melakukan analisa dan perancangan sistem Rancang Bangun Aplikasi Pengajuan Judul Tugas Akhir Pada Kampus Amik Dian Cipta Cendikia Berbasis Web maka penulis dapat mengajukan beberapa Kesimpulan dan Saran yang berhubungan dengan pengembangan sistem ketahap selanjutnya agar dapat terus berkembang dalam memenuhi kebutuhan dan fasilitas bagi mahasiswa yang ingin mengajukan judul.

Bedasarkan hasil pembahasan yang telah di uraikan pada bab bab sebelumnya maka penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Dengan dibuat nya sistem informasi Rancang Bangun Aplikasi Pengajuan Judul Tugas Akhr Pada AMIK Dian Cipta Cendikia Bandar Lampung Berbasis Web ini supaya mahasiswa tidak kesulitan dalam mengajukan judul dan tidak perlu mengantri lagi untuk menunggu Acc judul yang sudah di buat.

2. Dengan adanya sistem informasi pengajuan judul ini diharapkan mahasiswa bisa menggunakan aplikasi pengajuan judul ini agar dapat terus berkembang untuk kedepannya, dan bermanfaat bagi mahasiswa yang menggunakan aplikasi pengajuan judul tersebut.

3. Dengan adanya aplikasi pengajuan judul ini supaya dapat di gunakan untuk universitas, sekolah tinggi, perguruan tinggi instansi, dan perusahaan lainnya bagi yang membutuhkan dan ingin menggunakan aplikasi ini.

REFERENSI

- Harissa, D., Wahab, N. K., & Ariadi, B. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengajuan Judul Tugas Akhir Pada Amik “Tri Dharma” Pekanbaru Berbasis Mobile Webview: (AMIK) Tri Dharma. *Jurnal Intra Tech*, 7(1), 54–65. <https://doi.org/10.37030/jit.v7i1.137>
- Lessy, D., Riaddin, D., Supriadi, N., & Sehuwaky, N. (2022). IMPLEMENTASI AKREDITASI PROGRAM STUDI BERBASIS 9 KRITERIA MENUJU PERINGKAT UNGGUL (Studi Kasus di Program Studi Pendidikan Matematika IAIN Ambon dan Program Studi Pendidikan Matematika UIN Raden Intan Lampung). *Idaarah: Jurnal Manajemen Pendidikan*, 6(1), 14–33. <https://doi.org/10.24252/idaarah.v6i1.24521>
- Muqorobin, M., & Rozaq Rais, N. A. (2022). Comparison of PHP Programming Language with Codeigniter Framework in Project CRUD. *International Journal of Computer and Information System (IJCIS)*, 3(3), 94–98. <https://doi.org/10.29040/ijcis.v3i3.77>
- Subekti, M., Lukman, L., Indrawan, D., & Putra, G. (2014). Perancangan Case Tools untuk Diagram Use Case, Activity, dan Class untuk Permodelan Uml Berbasis Web Menggunakan HTML5 dan PHP. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(2), 625. <https://doi.org/10.21512/comtech.v5i2.2199>