

PERANCANGAN APLIKASI MANAJEMEN TUGAS AKHIR BERBASIS WEB

Ade Nur Adrian¹⁾, Rachmadani Ilham C.²⁾, Vitto Dwi Alfian³⁾,
Muhammad Rizki Fajri⁴⁾, Taradiva Aulia Agustia⁵⁾

¹⁾ Diploma 3 Teknik Informatika Universitas AMIKOM Yogyakarta
email : adenuradrian@students.amikom.ac.id¹⁾ rachmadani637@students.amikom.ac.id²⁾
vittodwi@students.amikom.ac.id³⁾
rizkifajri@students.amikom.ac.id⁴⁾ taradiva@students.amikom.ac.id⁵⁾
23.01.5081¹⁾ 23.01.5084²⁾ 23.01.5090³⁾ 23.01.5094⁴⁾ 23.01.5095⁵⁾

Abstrak

Proyek ini bertujuan untuk merancang dan membangun aplikasi web mobile yang mendukung proses manajemen Tugas Akhir mahasiswa secara terintegrasi. Permasalahan yang dihadapi saat ini meliputi kurangnya koordinasi, keterlambatan informasi, dan sistem dokumentasi yang belum optimal. Penelitian dilakukan dengan menggunakan metode Waterfall yang mencakup tahap analisis kebutuhan, perancangan sistem dengan UML, implementasi menggunakan React.js dan Django, serta pengujian sistem secara menyeluruh. Aplikasi yang dikembangkan memungkinkan mahasiswa untuk mengajukan judul, menjadwalkan bimbingan, mengunggah laporan, serta memantau progres secara real-time. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sistem ini mampu meningkatkan efisiensi komunikasi, transparansi proses, dan kualitas dokumentasi digital akademik di lingkungan kampus.

Manajemen tugas akhir, aplikasi web mobile, sistem informasi akademik, Waterfall, Django.

Abstract

This project aims to design and develop a web-mobile application that supports an integrated management system for undergraduate thesis (Tugas Akhir) processes. Current challenges include lack of coordination, delayed information, and suboptimal documentation systems. The research adopts the Waterfall methodology, covering stages of requirement analysis, system design using UML, implementation using React.js and Django, and comprehensive system testing. The developed application enables students to submit titles, schedule supervision sessions, upload reports, and monitor progress in real-time. The results show that the system significantly improves communication efficiency, process transparency, and the quality of academic digital documentation within the campus environment.

Keywords :

Thesis management, web mobile application, academic information system, Waterfall, Django.

Pendahuluan

Tugas Akhir merupakan salah satu komponen penting dalam penyelesaian studi mahasiswa di perguruan tinggi, sebagai bentuk integrasi antara kemampuan teoritis dan penerapan praktis dalam bidang keilmuan yang dipelajari. Namun, proses pengelolaan Tugas Akhir masih menghadapi berbagai kendala seperti keterlambatan informasi, kurangnya koordinasi antara mahasiswa dan dosen pembimbing, serta lemahnya sistem dokumentasi akademik.

Sistem manajemen yang selama ini bersifat manual atau terpisah, seperti penggunaan email dan grup pesan instan, menyebabkan proses menjadi tidak efisien dan rentan terhadap kesalahan maupun kehilangan data. Hal ini menunjukkan perlunya sebuah sistem informasi yang terintegrasi dan terdigitalisasi.

Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan mengembangkan aplikasi web mobile yang terintegrasi untuk manajemen Tugas Akhir mahasiswa. Aplikasi ini diharapkan dapat mempermudah pengajuan judul, penjadwalan bimbingan, pengumpulan laporan, serta pemantauan progres secara real-time oleh mahasiswa dan dosen pembimbing.

Penelitian dibatasi pada pengembangan sistem untuk kebutuhan internal program studi, dengan tiga peran utama pengguna: mahasiswa, dosen pembimbing, dan admin/koordinator. Aplikasi dikembangkan dalam bentuk web mobile yang responsif, dan tidak mencakup versi native Android/iOS ataupun integrasi langsung dengan sistem akademik kampus.

Felik dkk. (2021) mengemukakan bahwa proses pengajuan tugas akhir yang dilakukan secara manual masih menghadapi kendala dalam hal verifikasi prasyarat, akumulasi dokumen, serta keterlambatan informasi. Hal ini memperkuat urgensi pengembangan sistem informasi berbasis web yang mampu memvalidasi prasyarat secara otomatis serta memfasilitasi monitoring proses tugas akhir oleh semua pihak terkait.

Penelitian ini menggunakan metode pengembangan perangkat lunak Software Development Life Cycle (SDLC) model Waterfall, yang terdiri dari beberapa tahap berurutan, yaitu: analisis kebutuhan, perancangan sistem menggunakan Unified Modeling Language (UML), implementasi dengan framework Django dan React.js, pengujian sistem, serta tahap penerapan dan pemeliharaan.

Django merupakan framework full-stack berbasis Python yang mendukung pengembangan aplikasi web secara menyeluruh, baik dari sisi logika sistem maupun pengelolaan basis data. Framework ini dirancang untuk mempercepat proses pengembangan web secara bersih dan efisien tanpa perlu membangun sistem dari awal (Fitria Risyda & Yamin Nuryamin, 2020:209).

Tinjauan Pustaka

Penelitian mengenai sistem manajemen Tugas Akhir telah dilakukan oleh berbagai pihak dengan pendekatan dan teknologi yang beragam. Sutjiadi dkk. (2022) mengemukakan bahwa pelaksanaan tugas akhir yang masih dilakukan secara manual, seperti revisi menggunakan hardcopy dan penilaian berbasis berkas fisik, menimbulkan kendala efisiensi dan akurasi. Mereka menekankan pentingnya pengembangan sistem informasi berbasis web untuk mempercepat proses persetujuan revisi, rekapitulasi nilai, serta meningkatkan keteraturan pelaksanaan tugas akhir.

Meskipun penelitian tersebut berhasil mengidentifikasi manfaat digitalisasi dalam manajemen Tugas Akhir, masih terdapat beberapa keterbatasan, antara lain kurangnya fleksibilitas penggunaan lintas perangkat, keterbatasan antarmuka pengguna, serta belum adanya integrasi antar peran utama seperti mahasiswa, dosen pembimbing, dan admin. Hal ini menjadi peluang bagi penelitian ini untuk menyempurnakan pendekatan yang telah ada melalui pengembangan sistem lintas platform berbasis web mobile.

Penelitian lain oleh Shudiq dan Rizqiyah (2024) menunjukkan bahwa pemanfaatan framework Django dalam pengembangan sistem informasi mampu meningkatkan efisiensi pengelolaan data, khususnya pada proses yang sebelumnya dilakukan secara manual, seperti pendaftaran dan pencatatan aset.

Mereka juga menyimpulkan bahwa metode Waterfall mendukung tahapan pengembangan sistem yang lebih terstruktur dan terukur.

Secara teoritis, penelitian ini didasari oleh pendekatan Software Development Life Cycle (SDLC) dengan model Waterfall, yang membagi proses pembangunan sistem menjadi beberapa tahapan berurutan, yaitu: analisis kebutuhan, perancangan, implementasi, pengujian, dan pemeliharaan. Untuk membantu proses perancangan, digunakan Unified Modeling Language (UML), dengan pemodelan berupa use case diagram, activity diagram, dan sequence diagram, yang digunakan untuk menggambarkan fungsionalitas, alur kerja, serta interaksi antarpengguna dengan sistem.

Dalam aspek teknis, sistem dikembangkan menggunakan Django sebagai framework backend karena kemampuannya dalam membangun RESTful API yang stabil dan aman (Django REST Framework, 2024), serta React.js untuk frontend karena fleksibilitasnya dalam membangun antarmuka web yang responsif dan interaktif (React.js Official Docs, 2024). Seluruh data disimpan dan dikelola menggunakan basis data MySQL, yang mendukung integrasi data relasional dan memberikan performa optimal untuk sistem berskala kampus.

Dengan mengacu pada keterbatasan dari penelitian sebelumnya dan teori-teori yang relevan, penelitian ini bertujuan untuk membangun sistem manajemen Tugas Akhir yang terintegrasi, real-time, dan mendukung digitalisasi proses akademik secara menyeluruh.

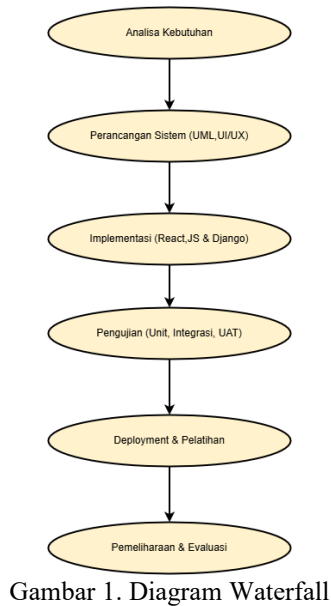
Metode Penelitian

Dalam penelitian ini, pengembangan sistem informasi pengelolaan skripsi dilakukan dengan menggunakan model Waterfall, salah satu pendekatan dalam Software Development Life Cycle (SDLC). Model ini terdiri dari beberapa tahapan berurutan, yaitu: analisis kebutuhan, perancangan sistem (menggunakan UML), implementasi menggunakan Django dan React.js, pengujian sistem secara menyeluruh, serta tahap pemeliharaan.

Penerapan metode Waterfall yang dilakukan secara sistematis terbukti efektif dalam penelitian sebelumnya, seperti yang dilakukan oleh Tanjung dan Wibowo (2025), di mana tahapan analisis, desain, implementasi, hingga pemeliharaan dijalankan secara berurutan untuk meminimalkan kesalahan dalam pengembangan sistem berbasis Django.

Unified Modeling Language (UML) digunakan sebagai alat bantu dalam memodelkan struktur dan interaksi sistem melalui beberapa jenis diagram, yaitu use case diagram, activity diagram, dan sequence diagram.

1. Diagram Waterfall



Penjelasan

Diagram Waterfall tersebut menggambarkan tahapan sistematis yang dilakukan dalam penelitian ini untuk membangun aplikasi web mobile manajemen Tugas Akhir. Terdiri dari enam tahap utama: analisis kebutuhan, perancangan sistem, implementasi, pengujian, deployment & pelatihan, dan pemeliharaan & evaluasi.

- 1) Analisis Kebutuhan Mengidentifikasi masalah dan kebutuhan pengguna melalui wawancara dan observasi terhadap mahasiswa, dosen, dan admin program studi.
- 2) Perancangan Sistem (UML, UI/UX) Setelah kebutuhan teridentifikasi, dilakukan perancangan sistem menggunakan diagram UML (use case, activity) serta desain antarmuka dengan prinsip UI/UX. Hasilnya berupa blueprint sistem yang akan dikembangkan.

- 3) Implementasi (React.js & Django) Proses pengkodean aplikasi. Backend dibangun dengan Django REST Framework, dan frontend dengan React.js. Tahap ini menerjemahkan desain menjadi sistem fungsional.

4) Pengujian Sistem

Pengujian sistem dilakukan menggunakan metode Blackbox Testing, yang berfokus pada pengujian fungsi-fungsi sistem berdasarkan spesifikasi kebutuhan, tanpa melihat struktur internal atau logika kode program. Pengujian ini bertujuan untuk memastikan bahwa setiap fitur yang diimplementasikan dalam sistem manajemen Tugas Akhir berbasis web telah berfungsi sebagaimana mestinya dari sisi pengguna (mahasiswa, dosen pembimbing, dan admin program studi).

5) Deployment & Pelatihan

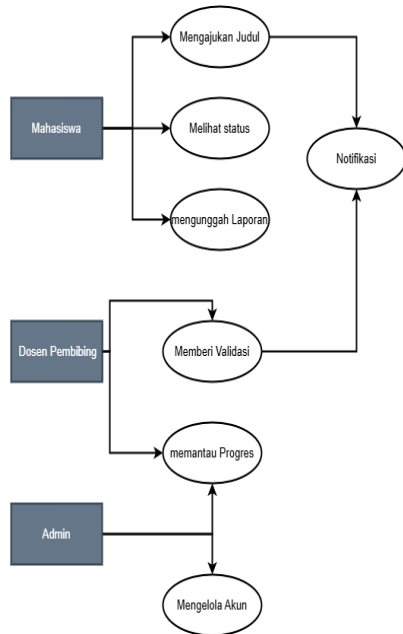
Sistem yang sudah diuji dipasang di server produksi dan dilakukan pelatihan kepada pengguna. Tujuannya agar sistem dapat digunakan secara nyata oleh mahasiswa, dosen, dan admin.

6) Pemeliharaan & Evaluasi

Setelah digunakan, sistem dipantau dan dievaluasi. Jika ada bug atau kebutuhan baru, dilakukan pembaruan agar sistem tetap berjalan optimal dan relevan.

Perancangan Sistem UML

a. Diagram Use Case



Gambar 2. Diagram Use Case

Penjelasan

Diagram use case menggambarkan interaksi antara tiga aktor utama—mahasiswa, dosen pembimbing, dan admin program studi—dengan sistem. Diagram ini memvisualisasikan fungsionalitas utama berdasarkan peran pengguna.

a. Aktor dan Perannya:

a) Mahasiswa:

- Mengajukan judul skripsi.
- Melihat status dan progres skripsi.
- Mengunggah laporan.

b) Dosen Pembimbing:

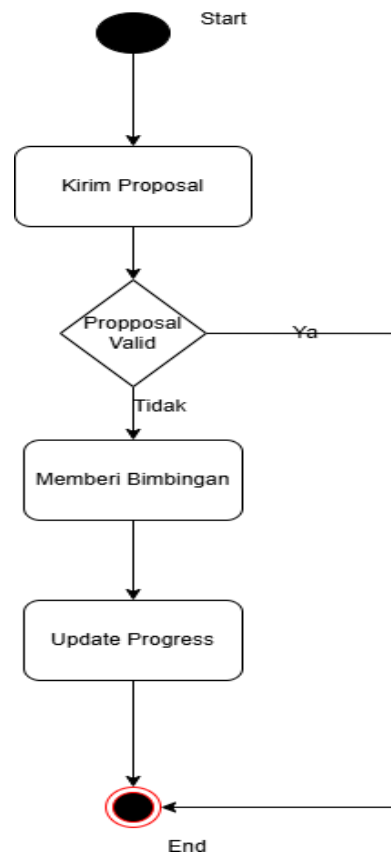
- Memverifikasi atau menolak usulan judul.
- Memberikan umpan balik dan memantau progres.

c) Admin:

- Mengelola akun pengguna.
- Menerima dan mencatat status pengajuan.

Use case "Notifikasi" menunjukkan bahwa sistem secara otomatis mengirimkan pemberitahuan kepada pengguna berdasarkan aktivitas tertentu seperti pengajuan, validasi, atau revisi. Ini mencerminkan fitur komunikasi reaktif sistem.

b. Diagram Activity



Gambar 3. Diagram Activity

Penjelasan

1) Deskripsi Alur Proses

a) Start

Proses diawali dari node awal (ditandai dengan lingkaran hitam), yang menandakan dimulainya aktivitas sistem.

b) Kirim Proposal

Mahasiswa mengirimkan proposal skripsi melalui sistem. Ini adalah langkah awal yang memicu proses validasi akademik.

c) Validasi Proposal

Setelah proposal dikirim, sistem atau dosen pembimbing akan memverifikasi apakah proposal tersebut valid. Ini dinyatakan melalui *decision node* (berbentuk belah ketupat) dengan dua cabang hasil:

- Jika Valid (Ya):
Proposal diterima, dan proses langsung menuju akhir (tanpa perlu bimbingan lanjutan).
- Jika Tidak Valid (Tidak):
Sistem memfasilitasi proses pembimbingan agar proposal dapat diperbaiki oleh mahasiswa.

d) Memberi Bimbingan

Dosen pembimbing memberikan arahan dan masukan terhadap proposal yang tidak valid. Proses ini mendukung peningkatan kualitas proposal skripsi.

e) Update Progress

Setelah proses bimbingan, mahasiswa memperbarui status kemajuan skripsi pada sistem. Ini memungkinkan pemantauan progres secara real-time.

f) End

Proses diakhiri setelah pembaruan dilakukan, ditandai dengan lingkaran ganda berwarna hitam-merah.

2) Interpretasi Fungsional

Diagram ini mencerminkan proses yang iteratif dan berorientasi kualitas, di mana mahasiswa diberi kesempatan memperbaiki proposal hingga layak disetujui. Dengan otomatisasi proses ini melalui sistem informasi, pengelolaan skripsi menjadi lebih terstruktur, efisien, dan terdokumentasi dengan baik.

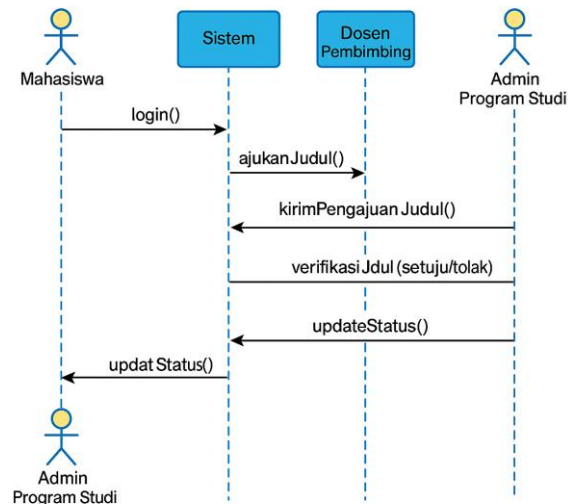
3) Relevansi dalam Sistem Informasi

Integrasi activity diagram seperti ini dalam pengembangan sistem informasi skripsi bermanfaat untuk:

- Memastikan alur kerja yang sistematis antara mahasiswa dan dosen pembimbing.
- Mendukung transparansi proses validasi akademik.
- Menyediakan data historis untuk evaluasi dan

akuntabilitas proses pembimbingan.

c. Diagram Sequence



Gambar 4. Diagram Sequence

Penjelasan

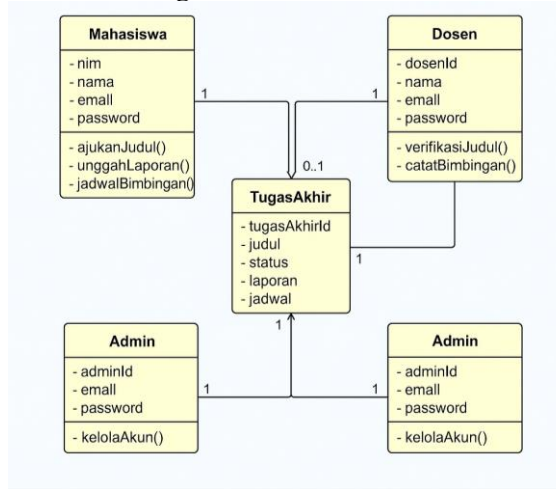
Diagram di atas memperlihatkan alur komunikasi antara aktor dan sistem dalam proses pengajuan judul Tugas Akhir. Diagram ini menggambarkan bagaimana sistem informasi berfungsi sebagai penghubung antara mahasiswa, dosen pembimbing, dan admin program studi dalam proses verifikasi judul secara digital.

Deskripsi Proses:

1. Mahasiswa melakukan login ke dalam sistem terlebih dahulu.
2. Setelah berhasil login, mahasiswa mengajukan judul Tugas Akhir melalui fitur yang tersedia pada sistem.
3. Sistem meneruskan pengajuan judul tersebut ke dosen pembimbing untuk dilakukan proses verifikasi.
4. Dosen pembimbing melakukan verifikasi judul, apakah disetujui atau ditolak, dan mengirimkan hasilnya kembali ke sistem.
5. Setelah hasil diterima, sistem akan:
 - Mengirimkan notifikasi status verifikasi ke mahasiswa.
 - Mengirimkan pembaruan status kepada admin program studi.

- Admin program studi dapat mengecek status pengajuan melalui sistem untuk keperluan pencatatan atau tindak lanjut.

d. Class Diagram



Gambar 5. Class Diagram

Penjelasan

Diagram class di atas memperlihatkan struktur objek dan relasi antar aktor dalam sistem informasi manajemen Tugas Akhir. Diagram ini menunjukkan bagaimana Mahasiswa, Dosen, dan Admin program studi berinteraksi dengan entitas utama Tugas Akhir melalui berbagai fungsionalitas sistem. Sistem ini dirancang dengan pendekatan berorientasi objek untuk memastikan alur kerja Tugas Akhir dapat dikelola secara terstruktur, terverifikasi, dan terdokumentasi.

Deskripsi Proses:

- Mahasiswa melakukan login dan masuk ke dalam sistem menggunakan akun yang telah terdaftar (data login tersimpan di atribut email dan password pada kelas *Mahasiswa*).
- Setelah berhasil login, mahasiswa dapat mengajukan judul Tugas Akhir melalui fungsi *ajukanJudul()* yang kemudian disimpan sebagai objek pada kelas *Tugas Akhir*. Data yang disimpan mencakup judul, status, laporan, dan jadwal.
- Sistem kemudian mengaitkan Tugas Akhir tersebut dengan dosen pembimbing, jika sudah ditentukan, dan menugaskan dosen untuk memverifikasi judul yang diajukan mahasiswa.

- Dosen pembimbing melakukan proses verifikasi judul melalui fungsi *verifikasiJudul()*, yang hasilnya akan mengubah status dari entitas *Tugas Akhir*. Dosen juga dapat mencatat kegiatan bimbingan dengan method *catatBimbingan()*.

- Setelah proses verifikasi:

- Status pengajuan akan diperbarui dalam objek *Tugas Akhir*.
- Mahasiswa dapat melihat status tersebut dan mengunggah laporan lanjutan melalui method *unggahLaporan()*.

- Admin program studi memiliki akses melalui method *kelolaAkun()*, yang memungkinkan mereka untuk memonitor data Tugas Akhir, akun mahasiswa, serta kontrol lainnya pada sistem.

Metode Pengujian

Metode Blackbox Testing digunakan karena cocok untuk menguji aplikasi berbasis web yang berorientasi pada antarmuka pengguna dan interaksi antarfungsi sistem. Pengujian dilakukan terhadap input, output, dan respons sistem, untuk memastikan keandalan serta kenyamanan penggunaan.

Jenis-Jenis Pengujian Blackbox yang Diterapkan:

1. Functional Testing

Menguji apakah fungsi utama sistem bekerja sesuai dengan kebutuhan pengguna:

- Mahasiswa dapat login dan mengajukan judul Tugas Akhir.
- Dosen pembimbing dapat memverifikasi dan memberi catatan.
- Sistem mengirimkan notifikasi status pengajuan.
- Admin dapat melihat dan mengelola daftar pengajuan.

2. Boundary Testing

Menguji input di batas minimal dan maksimal:

- Panjang input judul (minimal 10 karakter, maksimal 100 karakter).
- Validasi form agar tidak menerima data kosong atau tidak sesuai format.

3. Error Handling Testing

Menguji bagaimana sistem merespons kesalahan:

- Sistem menampilkan pesan kesalahan ketika input tidak valid.
- Notifikasi error saat unggahan file proposal gagal.
- Proteksi terhadap input berbahaya (misalnya karakter simbol yang tidak diizinkan).

4. GUI Testing

Menguji aspek tampilan dan interaksi pengguna:

- Semua tombol dan link berfungsi sesuai dengan alur navigasi.
- Tampilan halaman responsif dan konsisten di berbagai perangkat.
- Feedback visual (misal: loading, pesan sukses/gagal) muncul sesuai aksi pengguna.

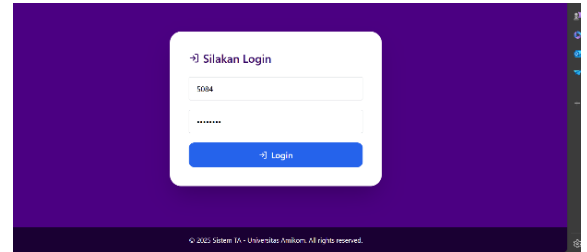
Hasil Pengujian

Hasil dari pengujian menunjukkan bahwa seluruh fitur utama dapat berjalan sesuai dengan skenario yang dirancang. Tidak ditemukan kesalahan fatal dalam fungsi pengajuan, verifikasi, maupun pelaporan. Beberapa perbaikan minor dilakukan pada penanganan pesan kesalahan dan validasi input, untuk meningkatkan pengalaman pengguna.

Hasil dan Pembahasan

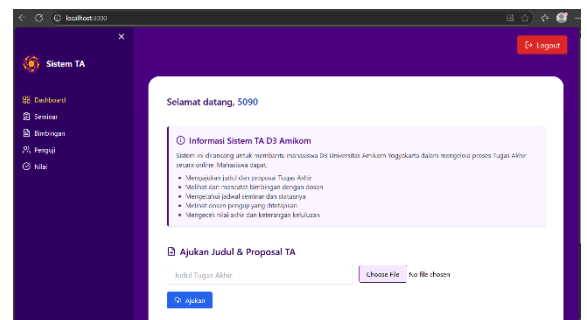
1. Halaman Login mahasiswa

Mahasiswa memasukkan NIM dan password untuk masuk ke halaman dashboard



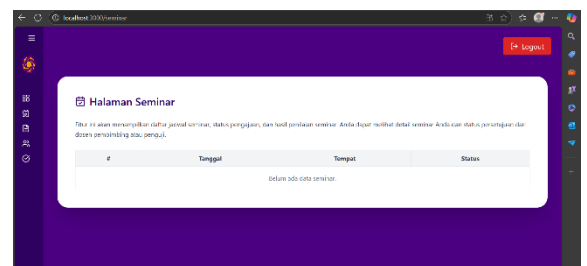
2. Halaman dashboard

Mahasiswa dapat mengajukan judul dan proposal TA melalui website ini



3. Halaman Seminar

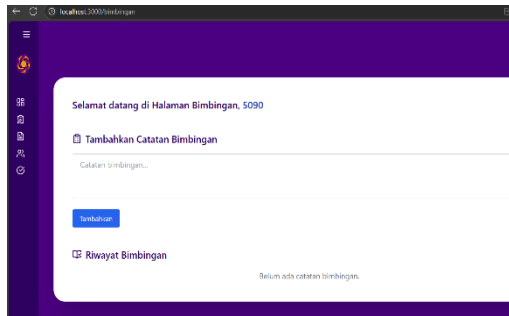
Mahasiswa dapat melihat daftar jadwal seminar status pengajuan, dan hasil penilaian seminar dari dosen pembimbing.



4. Halaman bimbingan

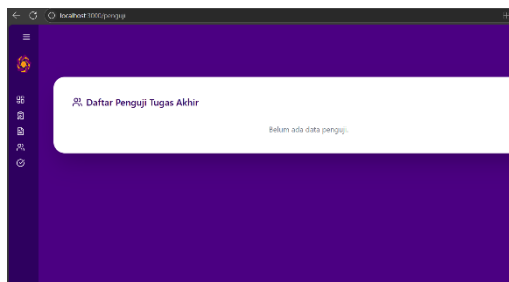
Mahasiswa dan dosen bisa mencatat hasil bimbingan tugas akhir, misal hari ini mengerjakan bab 1 akan terekam disistem ini dan bisa

dilanjutkan lain waktu Ketika bimbingan.



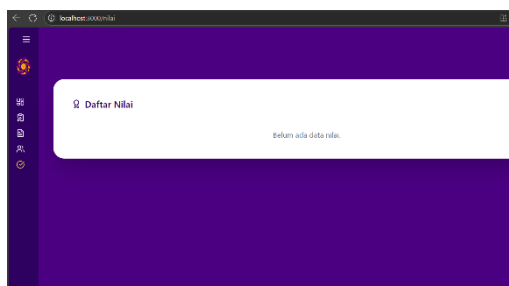
5. Halaman Penguji Tugas Akhir

Halaman Penguji dibuat untuk memberi informasi kepada mahasiswa mengenai siapa saja dosen penguji yang ditugaskan pada Tugas Akhir mereka, sebagai bagian dari transparansi dan persiapan menjelang seminar/ujian skripsi



6. Halaman Daftar Nilai

Mahasiswa yang login melalui akun masing” dapat melihat total nilai Tugas Akhir dan dinyatakan lulus / tidak lulus



Tabel Fitur dan Deskripsi :

No	Fitur	Deskripsi
1	Pengajuan Judul	Mahasiswa dapat mengajukan dan mengubah judul TA secara online
2	Penjadwalan Bimbingan	Mahasiswa dan dosen dapat menyepakati jadwal bimbingan
3	Pencatatan Bimbingan	Setiap sesi bimbingan tercatat dalam sistem dan dapat dilihat ulang
4	Upload Laporan TA	Mahasiswa dapat mengunggah draft laporan secara berkala
5	Notifikasi Real-Time	Sistem mengirim notifikasi untuk status pengajuan, komentar, dan deadline
6	Panel Verifikasi Dosen	Dosen dapat menerima atau menolak judul, serta memberikan komentar
7	Dashboard Admin	Admin dapat memantau progres TA mahasiswa dan mencetak laporan

Kesimpulan dan Saran

Kesimpulan :

Berdasarkan hasil penelitian, sistem informasi manajemen Tugas Akhir berbasis web mobile yang dibangun menggunakan metodologi Software Development Life Cycle (SDLC) model Waterfall, berhasil merespons permasalahan yang terjadi dalam proses manajemen Tugas Akhir, seperti kurangnya koordinasi, keterlambatan informasi, dan sistem dokumentasi yang belum optimal.

Tahapan pengembangan yang dimulai dari analisis kebutuhan, perancangan sistem dengan UML, implementasi menggunakan Django dan React.js, hingga pengujian menggunakan metode Blackbox, telah dilaksanakan secara sistematis dan menyeluruh. Pengujian dilakukan untuk memastikan bahwa fungsi-fungsi sistem berjalan sesuai dengan kebutuhan pengguna, tanpa perlu melihat struktur internal program.

Hasilnya menunjukkan bahwa fitur-fitur utama—seperti pengajuan judul Tugas Akhir, penjadwalan dan pencatatan bimbingan, unggah laporan, notifikasi real-time, serta panel verifikasi dosen dan dashboard admin—berfungsi dengan baik dan memberikan dampak positif terhadap efisiensi, transparansi, dan akuntabilitas proses akademik.

Sistem ini juga terbukti fleksibel untuk digunakan di berbagai perangkat melalui antarmuka web mobile yang responsif, serta mudah digunakan oleh ketiga peran utama dalam sistem: mahasiswa, dosen pembimbing, dan admin program studi. Dengan demikian, sistem yang dikembangkan mampu mendukung digitalisasi proses Tugas Akhir secara terstruktur, real-time, dan terdokumentasi.

Saran :

Integrasi sistem dengan sistem informasi akademik (SIKAD) kampus agar proses manajemen Tugas Akhir dapat terpusat dalam satu platform dan data tidak terfragmentasi.

1. Uji keamanan sistem secara menyeluruh perlu dilakukan, termasuk pengujian terhadap kerentanan autentikasi, manajemen sesi, serta perlindungan terhadap input berbahaya.
2. Penambahan fitur visualisasi progres Tugas Akhir dalam bentuk grafik interaktif akan sangat membantu mahasiswa dan dosen dalam memantau perkembangan secara kuantitatif.
3. Pengembangan versi aplikasi native Android/iOS dapat menjadi nilai tambah dalam meningkatkan aksesibilitas dan pengalaman pengguna di luar lingkungan web.
4. Untuk validasi lebih lanjut, pengujian terhadap lebih banyak pengguna dari

berbagai program studi atau jenjang pendidikan disarankan agar sistem dapat diterapkan secara luas di lingkungan institusi pendidikan tinggi lainnya.

Daftar Pustaka

- [1] Gat. (2023). *Pemanfaatan Python dan Framework Django sebagai Dashboard Sistem Informasi Pengelolaan Skripsi pada STMIK Pontianak*. Seminar Nasional CORISINDO, STMIK Pontianak, 128–133. Tersedia di: <https://ojs.stmikpontianak.ac.id/corisindo/article/view/154>
- [2] Django REST Framework. (2024). *Django REST Framework Official Documentation*. Tersedia di: <https://www.django-rest-framework.org>. Diakses pada 20 Mei 2025.
- [3] React.js Official Docs. (2024). *React.js Documentation*. Tersedia di: <https://reactjs.org>. Diakses pada 20 Mei 2025.
- [4] Risydaa, F., & Nuryamin, Y. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Invoice Menggunakan Generator Framework Django-Python Berbasis Website pada PT. Lampuind Tekno Elektrik*. Universitas Nusa Mandiri, hlm. 209. Tersedia di: <https://repository.nusamandiri.ac.id/repo/files/243118/download/999-1895-1-SM.pdf>
- [5] Sutjiadi, R., Wirapraja, A., Trianto, E. M., Rahmawati, T., Basatha, R., Adiwena, B., & Krisopras, A. (2022). *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Tugas Akhir pada Institut Informatika Indonesia Menggunakan Metode Incremental*. Jurnal Ilmiah TELSINAS, 5(2), 152–164. Tersedia di: <https://journal.undiknas.ac.id/index.php/teknik/article/view/4334/1293>
- [6] Shudiq, W. J., & Rizqiyah, S. (2024). *Pengembangan Aplikasi Pendataan Aset BUMDes untuk Meningkatkan Pelayanan Masyarakat Desa Binor Berbasis Framework Django*. Justify: Jurnal Sistem Informasi Ibrahimy, 2(2), 116–123. Tersedia di: <https://journal.ibrahimiy.ac.id/index.php/JUSTIFY/article/view/3953/1996>
- [7] Tanjung, M. A. A., & Wibowo, A. P. W. (2025). *Penerapan Django dan AdminLTE dalam Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Anak Tidak Sekolah di Pemerintahan Desa Baru Kecamatan Manggar*. ZONASI: Jurnal Sistem Informasi, 7(1), 162–175. Tersedia di: <https://journal.unilak.ac.id/index.php/zn/article/view/23600>
- [8] Irfan, A., Amriadi, A., Fachry, Z., & Sadik, A. A. (2024). *Aplikasi Pengajuan Judul Tugas Akhir Berbasis Web pada Kampus STMIK Amika Soppeng*.

JUMISTIK: Jurnal Manajemen Informatika dan Sistem Informasi, 3(1), 189–194. Tersedia di: <https://mail.ojs.amiklps.ac.id/index.php/home/article/view/74>

- [9] Renaningtias, N., & Apriliani, D. (2021). *Penerapan Metode Prototype pada Pengembangan Sistem Informasi Tugas Akhir Mahasiswa*. Jurnal Rekursif, 9(1), 94. Tersedia di: <https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2202541>
- [10] Felik, F., Priyanto, H., & Muhardi, H. (2021). *Sistem Informasi dan Monitoring Tugas Akhir Mahasiswa di Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura*. JUSTIN: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi, 9(3), 383. Tersedia di: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/44040/75676590155>

Link Hasil Turnitin :

[https://drive.google.com/file/d/1X7gMCDdlBOAkc-WQ-a8Pr8k6jsQ6MUbz/view?usp=drive link](https://drive.google.com/file/d/1X7gMCDdlBOAkc-WQ-a8Pr8k6jsQ6MUbz/view?usp=drive_link)