

**PENGEMBANGAN MODUL PENILAIAN TUGAS AKHIR DENGAN
RUBRIK PENILAIAN DIGITAL PADA SISTEM INFORMASI
LAYANAN AKADEMIK DEPARTEMEN XYZ**

ANGGITO RANGKUTI BAGAS MUZAQI



**TEKNOLOGI REKAYASA PERANGKAT LUNAK
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2025**

PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN PROYEK AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan bahwa Laporan Proyek Akhir dengan judul “Pengembangan Modul Penilaian Tugas Akhir dengan Rubrik Penilaian Digital pada Sistem Informasi Layanan Akademik Departemen XYZ” adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir Laporan Proyek Akhir ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Institut Pertanian Bogor.

Bogor, November 2025

Anggito Rangkuti Bagas Muzaqi
J0403221096

© Hak Cipta milik IPB, tahun 2025
Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan atau menyebutkan sumbernya. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik, atau tinjauan suatu masalah, dan pengutipan tersebut tidak merugikan kepentingan IPB.

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apa pun tanpa izin IPB

**PENGEMBANGAN MODUL PENILAIAN TUGAS AKHIR DENGAN
RUBRIK PENILAIAN DIGITAL PADA SISTEM INFORMASI
LAYANAN AKADEMIK DEPARTEMEN XYZ**

ANGGITO RANGKUTI BAGAS MUZAQI

Laporan Proyek Akhir
sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Terapan pada
Program Studi Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak

**TEKNOLOGI REKAYASA PERANGKAT LUNAK
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2025**

Judul Proyek Akhir : Pengembangan Modul Penilaian Tugas Akhir dengan
Rubrik Penilaian Digital pada Sistem Informasi Layanan
Akademik Departemen XYZ
Nama : Anggito Rangkuti Bagas Muzaqi
NIM : J0403221096

Disetujui oleh

Pembimbing:

Endang Purnama Giri, S.Kom., M.Kom.

Diketahui oleh

Ketua Program Studi:

Dr. Medhanita Dewi Renanti, S.Kom., M.Kom.
NPI 201807198305122001

Tanggal Presentasi:
16 Desember 2025

DAFTAR ISI

I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat	4
1.5 Ruang Lingkup	5
II METODE	6
2.1 Lokasi dan Waktu	6
2.2 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data	6
2.3 Prosedur Kerja	7
DAFTAR PUSTAKA	12
LAMPIRAN	14

DAFTAR GAMBAR

1 Analisis Proses Bisnis	7
2 Metode Prototyping (Syarif dan Risdiansyah 2024)	9

I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Pada Departemen XYZ dalam rangka menilai tugas akhir mahasiswa, mahasiswa diwajibkan mengikuti rangkaian kegiatan kolokium, seminar hasil, dan ujian komprehensif sebagai bentuk mekanisme penilaian yang akurat, konsisten, dan terdokumentasi. Proses penilaian pada kegiatan tersebut selama ini masih menggunakan lembar penilaian kertas atau formulir terpisah yang kemudian di rekap secara manual oleh staf administrasi. Prosedur penilaian manual sering menimbulkan inkonsistensi antar penguji karena kurangnya standar yang ketat, serta potensi kesalahan dalam rekapitulasi nilai akibat proses pencatatan yang rentan *human error*. Kurangnya transparansi nilai bagi mahasiswa dan pembimbing disebabkan oleh pengelolaan data yang tidak terbuka, sehingga menghambat umpan balik *real-time* dan dokumentasi efisien. Lama waktu dokumentasi manual memperburuk efisiensi, di mana dosen kesulitan menyusun penilaian dan menganalisis hasil secara tepat waktu (Shalihah *et al.* 2025). Hal ini sejalan dengan penelitian sebelumnya yang menyebutkan bahwa proses penilaian yang lambat dan tidak terstandar oleh dosen menjadi salah satu penyebab keterlambatan penyelesaian Tugas Akhir, sehingga diperlukan mekanisme evaluasi yang lebih sistematis dan efisien (Fani Aqila *et al.* 2023).

Departemen XYZ telah memiliki Sistem Informasi Seminar dan Tugas Akhir (SISTA) sebagai platform digital pengelolaan administrasi akademik yang mencakup kegiatan kolokium, seminar hasil dan ujian komprehensif. Namun, SISTA belum menyediakan modul penilaian khusus Tugas Akhir yang terstandarisasi, akibatnya data penilaian belum tersentralisasi dan proses evaluasi belum sepenuhnya terintegrasi secara digital. Ketiadaan modul ini menyebabkan informasi penilaian tidak tersimpan secara terpusat dan sulit diakses oleh mahasiswa, pembimbing, maupun penguji. Aplikasi berbasis excel yang digunakan untuk penilaian sering menyebabkan kesalahan input dalam pengisian data, memiliki kinerja yang lambat dan kurang optimal, serta kesulitan bagi pengguna karena antarmuka yang terlalu kompleks dan kurang ramah pengguna (Yeriyadi 2025).

Untuk mendukung proses penilaian Tugas Akhir yang lebih terstandar, SISTA perlu dilengkapi dengan modul penilaian berbasis rubrik agar seluruh penguji memiliki acuan yang seragam dalam memberikan nilai. Integrasi rubrik ke dalam SISTA memungkinkan proses penilaian dilakukan secara terpusat di dalam satu sistem, sehingga perhitungan nilai dapat berlangsung secara otomatis, terdokumentasi, dan dapat diakses secara *real-time* oleh pihak yang terkait. Rubrik penilaian merupakan solusi untuk mengevaluasi kriteria yang disusun pendidik untuk menilai capaian peserta didik secara komprehensif. Rubrik berfungsi sebagai panduan penilaian yang memuat deskripsi tugas atau proses tertentu, sehingga dapat dijadikan dasar dalam menentukan skor atau nilai akhir terhadap performa belajar (Shodiq *et al.* 2025). Jika rubrik ini dikembangkan dalam bentuk

modul digital dan diintegrasikan langsung ke SISTA, maka implementasi rubrik dalam bentuk digital juga memungkinkan otomatisasi perhitungan nilai dapat dilakukan secara *real-time*, terstruktur, terdokumentasi, dan minim kesalahan. Rubrik penilaian yang jelas dan terstruktur membantu pendidik melakukan evaluasi secara objektif dan sistematis melalui kriteria spesifik yang menghasilkan umpan balik akurat, sementara implementasi rubrik dalam bentuk digital mampu mempercepat penilaian melalui proses otomatisasi sehingga menjadi alternatif yang lebih efisien, konsisten, dan dapat diandalkan dalam penilaian hasil belajar mahasiswa (Yulyantari 2017 Agu 31).

Digitalisasi penilaian dalam pendidikan tinggi di Indonesia semakin banyak digunakan dan terbukti menghemat waktu serta mengurangi penggunaan kertas, sekaligus meningkatkan keterbukaan dalam penilaian yang memungkinkan dosen memantau perkembangan mahasiswa secara transparan (Indirwan *et al.* 2022). Pengembangan *e-assessment* dan pelatihan asesmen menunjukkan bahwa penerapan sistem penilaian digital secara bertahap mampu mengurangi beban administrasi dan meningkatkan kualitas umpan balik kepada peserta didik apabila didukung infrastruktur dan pelatihan yang memadai.

Berdasarkan kajian terhadap penelitian-penelitian terdahulu dalam lima tahun terakhir, digitalisasi penilaian akademik di perguruan tinggi umumnya masih berfokus pada evaluasi pembelajaran atau ujian akhir secara umum. Penelitian oleh (Indirwan *et al.* 2022) menunjukkan bahwa sistem penilaian digital mampu meningkatkan efisiensi dan transparansi, namun belum menerapkan rubrik penilaian terstruktur dan belum ditujukan untuk penilaian Tugas Akhir yang melibatkan lebih dari satu penilai (*multiple assessor*). Penelitian lain oleh (Soekamto *et al.* 2023) telah mengembangkan sistem penilaian Tugas Akhir berbasis rubrik, tetapi sistem tersebut berdiri secara terpisah dan belum terintegrasi dengan sistem layanan akademik yang telah digunakan, serta belum mengevaluasi aspek usability secara sistematis. Sementara itu, penelitian mengenai metode prototyping oleh (Ramli *et al.* 2021) dan (Kustanto *et al.* 2024) lebih banyak diterapkan pada pengembangan e-learning atau media pembelajaran, bukan pada sistem penilaian akademik yang bersifat kritis dan berdampak langsung pada kelulusan mahasiswa.

Selain itu, penelitian terkait pengembangan rubrik penilaian oleh (Shodiq *et al.* 2025) lebih menitikberatkan pada aspek pendekatan penilaian dalam konteks pembelajaran serta ketepatan rubrik sebagai alat ukur penilaian, tanpa mengkaji implementasi rubrik dalam sistem informasi akademik yang terintegrasi, otomatis, dan real-time. Sebagian besar penelitian sebelumnya juga belum membahas pengembangan modul penilaian Tugas Akhir yang mencakup seluruh tahapan evaluasi akademik, yaitu kolokium, seminar hasil, dan ujian komprehensif, dalam satu sistem terpusat. Oleh karena itu, penelitian ini mengisi celah penelitian dengan mengembangkan modul penilaian Tugas Akhir berbasis rubrik digital yang terintegrasi langsung dengan Sistem Informasi Seminar dan Tugas Akhir (SISTA), mendukung penilaian oleh multiple assessor, mencakup seluruh tahapan evaluasi Tugas Akhir, serta dikembangkan menggunakan metode prototyping dengan evaluasi usability, sehingga diharapkan mampu meningkatkan efisiensi, konsistensi, objektivitas, dan transparansi proses penilaian di Departemen XYZ.

Berdasarkan permasalahan tersebut belum tersedianya modul penilaian Tugas Akhir berbasis rubrik yang terintegrasi secara fungsional ke SISTA di Departemen XYZ, oleh karena itu penelitian ini berupaya untuk merancang, mengembangkan dan mengevaluasi modul penilaian digital yang memungkinkan penyimpanan data nilai secara terpusat dan *real-time*, memberikan kemudahan akses bagi mahasiswa, pembimbing, dan penguji yang diharapkan mampu meningkatkan efisiensi, akurasi, konsistensi dan transparansi di Departemen XYZ. Penelitian sebelumnya juga menunjukkan bahwa rubrik penilaian digital mampu menyediakan indikator yang jelas pada setiap aspek penilaian, meningkatkan konsistensi dan objektivitas antar penguji melalui kriteria dan bobot yang terstruktur. Selain itu, integrasi rubrik ke dalam platform web memungkinkan proses penilaian secara *real-time* oleh lebih dari satu dosen penilai (*multiple assessor*), yaitu dosen pembimbing dan dosen penguji yang memberikan nilai secara independen berdasarkan rubrik yang sama, sehingga mengurangi subjektivitas dan memastikan keselarasan nilai secara kolaboratif (Soekamto *et al.* 2023). Pengembangan modul ini juga mendukung upaya digitalisasi layanan akademik di tingkat departemen dan meningkatkan kualitas pengelolaan administrasi akademik secara keseluruhan.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan, penelitian ini dirancang untuk menjawab permasalahan berikut:

- a. Bagaimana merancang rubrik penilaian digital yang sesuai dengan standar penilaian Tugas Akhir di Departemen XYZ serta dapat diterapkan secara konsisten oleh dosen penilai (*multiple assessor*)?
- b. Bagaimana mengembangkan modul penilaian Tugas Akhir (kolokium, seminar hasil, dan ujian komprehensif) yang terintegrasi dengan Sistem Informasi Seminar dan Tugas Akhir (SISTA)?
- c. Bagaimana mengevaluasi efektivitas modul penilaian yang dikembangkan dalam meningkatkan efisiensi, akurasi, dan konsistensi proses penilaian Tugas Akhir di Departemen XYZ?

1.3 Tujuan

Berdasarkan rumusan masalah yang telah dijabarkan, penelitian ini memiliki tujuan utama:

- a. Merancang rubrik penilaian digital yang sesuai dengan standar penilaian Tugas Akhir di Departemen XYZ, sehingga menghasilkan struktur penilaian yang jelas, konsisten, dan mudah digunakan oleh dosen penilai (*multiple assessor*).
- b. Mengembangkan modul penilaian Tugas Akhir (kolokium, seminar hasil, dan ujian komprehensif) yang terintegrasi secara fungsional dengan Sistem Informasi Seminar dan Tugas Akhir (SISTA), sehingga seluruh proses pencatatan, penilaian, dan pelaporan dapat berjalan dalam satu sistem.
- c. Mengamati perkembangan peningkatan efisiensi, akurasi, dan konsistensi dalam proses penilaian Tugas Akhir dengan menggunakan metode *prototyping* oleh dosen penilai (*multiple assessor*) serta mengumpulkan umpan balik pada setiap iterasi.

1.4 Manfaat

Penelitian ini diharapkan memberikan manfaat baik secara praktis maupun akademis, antara lain

- a. Secara praktis, Penelitian ini memberikan manfaat bagi dosen pembimbing, dosen penguji, mahasiswa, dan staf administrasi Departemen XYZ. Modul penilaian digital yang terintegrasi dengan SISTA menjadikan proses penilaian lebih cepat, efisien, dan konsisten dibandingkan menggunakan prosedur manual. Standarisasi rubrik membantu meminimalkan variasi interpretasi antarpemilai, sementara perhitungan nilai otomatis mengurangi risiko kesalahan. Sistem ini juga mempermudah pengelolaan dan penyimpanan nilai secara terpusat, sehingga data lebih aman, tertata, dan mudah diakses untuk keperluan rekapan atau pelaporan akademik. Selain itu, hasil penelitian ini dapat menjadi dasar pengembangan sistem penilaian resmi di tingkat departemen apabila terbukti efektif.
- b. Secara akademis, penelitian ini memberikan kontribusi penting terhadap pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, khususnya dalam bidang rekayasa perangkat lunak dan pengembangan sistem informasi akademik. Selain itu, penelitian ini memperkaya literatur terkait digitalisasi proses penilaian berbasis rubrik dan integrasi modul akademik dalam sistem informasi pendidikan. Penelitian ini menjadi sarana pengembangan kompetensi akademik dan profesional melalui penerapan analisis kebutuhan, perancangan antarmuka, pengembangan aplikasi web, serta pengujian fungsional dan *usability*. Dengan demikian, penelitian ini memiliki nilai akademis yang dapat dijadikan referensi bagi penelitian selanjutnya dalam bidang sistem informasi pendidikan, *usability*, maupun digitalisasi proses akademik.

1.5 Ruang Lingkup

Ruang lingkup penelitian ini berfokus pada pengembangan sistem informasi berbasis web untuk penilaian tugas akhir mahasiswa, Batasan tersebut meliputi:

- a Penelitian ini berfokus pada proses penilaian Tugas Akhir Mahasiswa di Departemen XYZ yang mencakup 3 tahapan evaluasi yaitu kolokium, seminar hasil, dan ujian komprehensif. Penelitian tidak membahas kegiatan akademik lain di luar ketiga tahap tersebut.
- b Pengembangan yang dilakukan pada perancangan dan implementasi modul penilaian berbasis rubrik yang terintegrasi dengan Sistem Informasi Seminar dan Tugas Akhir (SISTA). Modul yang dikembangkan meliputi penginputan nilai, perhitungan otomatis, penyimpanan data, dan tampilan hasil penilaian. Penelitian ini tidak mencakup pengembangan penuh seluruh fitur SISTA di luar modul penilaian.
- c Penilaian difokuskan pada penggunaan rubrik penilaian digital sebagai acuan standar dan modul penilaian dirancang untuk digunakan oleh dosen pembimbing, dosen penguji, dan staf administrasi sebagai aktor utama dalam proses penilaian. Mahasiswa hanya terlibat sebagai pihak yang menerima informasi hasil penilaian dan bukan sebagai pengguna aktif modul.

II METODE

2.1 Lokasi dan Waktu

Lokasi kegiatan penelitian proyek akhir ini dilakukan di Departemen XYZ dan Sekolah Vokasi IPB University, yang berlokasi di Jl. Kumbang No.14, RT.02/RW.06, Babakan, Bogor Tengah, Kota Bogor, Jawa Barat 16128. Kegiatan penelitian berlangsung dari bulan Oktober 2025 hingga April 2026. Rincian jadwal kegiatan penelitian dapat dilihat pada lampiran 1.

2.2 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data

Dalam pengembangan Sistem Informasi Seminar dan Tugas Akhir berbasis web, pengumpulan dan analisis data dilakukan untuk memperoleh pemahaman yang akurat mengenai kebutuhan pengguna, alur penilaian, serta standar penilaian yang berlaku. Proses pengumpulan dan analisis data ini penting untuk memastikan bahwa sistem yang dikembangkan sesuai dengan kebutuhan pengguna. Adapun metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian proyek akhir yaitu:

2.2.1 Wawancara

Wawancara merupakan teknik pengumpulan data berupa tanya jawab secara langsung maupun tidak langsung antara peneliti dan responden yang memiliki keterlibatan dalam topik penelitian. Teknik wawancara memungkinkan peneliti mendapatkan informasi yang rinci dan mendalam sesuai dengan kebutuhan penelitian (Rahmawati *et al.* 2024). Dalam penelitian ini, wawancara dilakukan dengan pihak-pihak terkait di Departemen XYZ, seperti dosen pembimbing, dosen penguji, serta staf administrasi akademik. Wawancara difokuskan pada proses penilaian kolokium, seminar hasil dan ujian komprehensif, alur administrasi, permasalahan yang sering muncul, kebutuhan fitur dalam modul penilaian, serta kesesuaian rubrik yang digunakan pada proses evaluasi.

2.2.2 Studi Literatur

Studi literatur merupakan metode pengumpulan data yang dilakukan dengan mengkaji artikel, jurnal dan dokumen tertulis lainnya secara sistematis untuk mendapatkan pemahaman mendalam terhadap topik penelitian (Khaddafi *et al.* 2025). Sumber informasi yang digunakan dalam penelitian ini berasal dari buku dan jurnal-jurnal yang diakses melalui Google Scholar. Fokus kajian literatur meliputi konsep pengembangan sistem informasi, metode Software Development Life Cycle (SDLC), metode prototyping, standar penilaian, sistem evaluasi penilaian berbasis rubrik. Serta penelitian sebelumnya yang membahas digitalisasi penilaian akademik.

tahapan dikelola secara digital dan terpusat. Proses diawali ketika mahasiswa mengakses website SISTA untuk mengajukan pendaftaran kegiatan Tugas Akhir, seperti kolokium, seminar hasil, atau ujian komprehensif, dengan melengkapi data akademik serta mengunggah dokumen persyaratan yang diperlukan.

Selanjutnya, sistem melakukan validasi awal terhadap kelengkapan dan kesesuaian data yang diinput oleh mahasiswa. Apabila data dinyatakan valid, sistem akan menyimpan data pendaftaran ke dalam basis data dan mengirimkan informasi kepada admin untuk dilakukan proses verifikasi administratif. Admin kemudian dapat melihat daftar mahasiswa yang mengajukan Tugas Akhir, memverifikasi berkas persyaratan, serta menetapkan moderator dan jadwal pelaksanaan sesuai ketentuan yang berlaku.

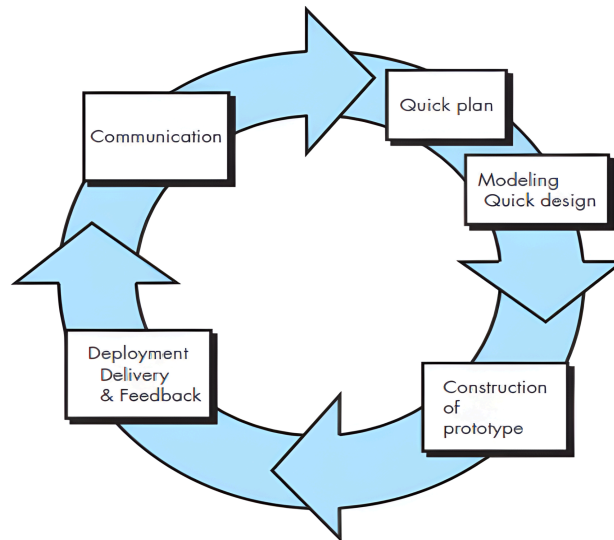
Setelah proses verifikasi dan penjadwalan selesai, sistem secara otomatis mengirimkan notifikasi kepada dosen pembimbing dan dosen penguji terkait jadwal seminar atau ujian Tugas Akhir mahasiswa. Pada saat kegiatan berlangsung, dosen pembimbing dan dosen penguji melakukan proses penilaian langsung melalui SISTA dengan menggunakan formulir penilaian berbasis rubrik digital yang telah disediakan oleh sistem. Penggunaan rubrik ini bertujuan untuk memastikan keseragaman kriteria dan bobot penilaian sehingga penilaian dapat dilakukan secara objektif dan konsisten.

Nilai yang dimasukkan oleh dosen pembimbing dan dosen penguji selanjutnya diproses secara otomatis oleh sistem, termasuk perhitungan dan pengakumulasian nilai akhir Tugas Akhir mahasiswa. Hasil penilaian tersebut disimpan dalam basis data dan dapat diakses secara real-time oleh pihak yang berwenang. Dengan adanya SISTA, peran admin lebih difokuskan pada pengelolaan proses akademik dan monitoring sistem, tanpa perlu melakukan pengolahan nilai secara manual. Implementasi proses bisnis ini diharapkan mampu meningkatkan efisiensi waktu, mengurangi risiko kesalahan input data, serta meningkatkan transparansi dan akurasi dalam proses penilaian Tugas Akhir di Departemen XYZ.

2.3.2 Metode Penelitian

Penelitian ini menggunakan metodologi *prototype* sebagai pendekatan utama dalam pengembangan Modul Penilaian Tugas Akhir dengan Rubrik Penilaian Digital. Metode ini dipilih karena sesuai dengan kebutuhan penelitian yang berfokus pada pengembangan perangkat lunak secara bertahap dan berulang (iteratif) dengan melibatkan evaluasi langsung dari pengguna, serta memungkinkan perbaikan berkelanjutan berdasarkan umpan balik yang diberikan oleh dosen dan staf administrasi akademik (Kustanto *et al.* 2024). Model prototipe merupakan pendekatan yang banyak digunakan karena memungkinkan pengembang dan pengguna berinteraksi secara langsung selama proses pembangunan sistem, sehingga umpan balik dapat diperoleh secara kontinu sehingga untuk menyempurnakan kebutuhan dan fungsi secara bertahap, sekaligus membantu mengidentifikasi potensi masalah pada tahap awal (Ramli *et al.* 2021). Perencanaan dan analisis yang tidak terdefinisi dengan jelas sejak awal sering menimbulkan berbagai permasalahan pada tahap

pengembangan, sehingga metode *prototyping* ini sangat adaptif ketika kebutuhan sistem belum terdefinisi rinci sejak awal karena memungkinkan penyesuaian kebutuhan secara fleksibel dan terarah sepanjang proses iterasi (Purnomo 2017).



Gambar 2 Metode *Prototyping* (Syarif dan Risdiansyah 2024)

a *Communication*

Tahap komunikasi dilakukan untuk menggali kebutuhan dan permasalahan yang terjadi pada proses penilaian tugas akhir untuk prioritas sistem (Maulidia 2025). Pada tahap ini pengembang berinteraksi langsung dengan dosen pembimbing, dosen penguji, serta staf administrasi akademik melalui wawancara untuk memahami alur kerja yang berjalan, kendala yang muncul, dan menentukan skala prioritas kebutuhan sistem. Hasil komunikasi ini menjadi dasar dalam penyusunan kebutuhan fungsional dan nonfungsional modul penilaian tugas akhir.

b *Quick Plan*

Setelah kebutuhan awal diperoleh, tahap berikutnya adalah tahap perencanaan cepat (*Quick Plan*). Tahap quick plan dilakukan untuk mengidentifikasi tujuan utama pengembangan dengan menetapkan ruang lingkup modul penilaian tugas akhir, menentukan kebutuhan sumber daya, serta menyusun rencana penjadwalan kegiatan. (Fadillah dan Suratno 2019). Pada tahap ini fokus diarahkan pada penyusunan rencana pengembangan yang sederhana namun jelas sehingga proses prototyping dapat berjalan lebih efektif.

c *Modeling Quick Design (MQD)*

Modeling Quick Design merupakan tahapan pembuatan rancangan awal sistem menggunakan *Unified Modeling Language* (UML) yang menggambarkan struktur dan alur proses secara sederhana namun representatif. Tahap MQD dilakukan untuk menyusun gambaran awal rancangan sistem secara cepat. Pada tahap ini membuat pemodelan sistem seperti *use case diagram* untuk menggambarkan aktor dan interaksi utama dalam modul penilaian, *activity diagram* untuk memetakan alur proses penilaian dari awal hingga akhir, serta wireframe untuk mengetahui referensi visual yang mengatur elemen-elemen halaman website sebelum detail desain diterapkan. MQD digunakan sebagai dasar visualisasi awal sebelum membuat prototipe antarmuka.

d *Construction of Prototype*

Pada tahap ini merupakan proses pembangunan prototipe antarmuka berdasarkan hasil perencanaan dan pemodelan sebelumnya. Proses perancangan antarmuka dilakukan menggunakan Figma karena kemudahannya dalam merancang tampilan berbasis web, bersifat kolaboratif, serta dapat diakses kapan saja selama terhubung internet. Prototipe ini menjadi representasi awal modul penilaian yang akan diuji oleh pengguna. Setelah prototipe awal selesai dibangun, dilakukan pengujian fungsional dasar untuk memastikan bahwa setiap alur penilaian, tombol, dan interaksi antarmuka bekerja sesuai dengan rancangan. Pengujian ini berfungsi sebagai verifikasi awal sebelum prototipe diuji oleh pengguna pada tahap berikutnya.

e *Deployment, Delivery, and Feedback*

Tahap terakhir dilakukan dengan menyajikan prototipe kepada pengguna untuk memperoleh umpan balik terkait tampilan, alur penggunaan, dan kesesuaian fungsi terhadap kebutuhan penilaian tugas akhir. Pada tahap ini juga dilakukan pengujian *usability* menggunakan metode *System Usability Scale* (SUS) untuk menilai tingkat kemudahan penggunaan, efisiensi, dan kepuasan pengguna terhadap prototipe modul penilaian. Hasil umpan balik pengujian digunakan sebagai dasar perbaikan pada iterasi selanjutnya.

III HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 Iterasi 1

3.1.1 *Communication*

Pada tahap *communication* dilakukan identifikasi kebutuhan sistem melalui wawancara dengan dosen dan staf administrasi akademik. Berdasarkan hasil wawancara, diketahui bahwa proses penilaian tugas akhir masih dilakukan secara manual menggunakan formulir kertas atau file terpisah yang kemudian direkap oleh admin menggunakan Microsoft Excel. Kondisi ini menimbulkan beberapa permasalahan, seperti keterlambatan dalam proses penilaian, potensi kesalahan rekapitulasi nilai (*human error*), serta perbedaan cara penilaian antar dosen karena belum adanya standar penilaian yang terstruktur. Permasalahan serupa juga ditemukan dalam penelitian sebelumnya yang menyatakan bahwa sistem penilaian berbasis kertas rentan inkonsistensi dan membutuhkan waktu rekapitulasi yang lebih lama dibandingkan sistem digital (Soekamto *et al.* 2023).

Berdasarkan permasalahan tersebut diperlukan modul penilaian berbasis rubrik digital yang mampu mendukung proses penilaian secara lebih terstruktur, konsisten, dan terintegrasi dengan SISTA. Hasil identifikasi aktor menunjukkan terdapat 2 aktor utama, yaitu Dosen (dosen pembimbing, dosen penguji dan ketua sidang) serta admin Administrasi Akademik. Dosen berperan dalam memberikan penilaian menggunakan rubrik digital, sedangkan Admin bertanggung jawab dalam pengelolaan data dan verifikasi. Mahasiswa tidak terlibat secara langsung dalam penggunaan modul, melainkan hanya sebagai pihak yang menerima hasil penilaian.

Hasil wawancara kemudian dirumuskan ke dalam user story untuk memetakan kebutuhan fungsional berdasarkan perspektif pengguna. User story dituliskan menggunakan format “Sebagai ... saya ingin ... sehingga ...” yang digunakan untuk menjelaskan peran pengguna, fungsi yang dibutuhkan, serta tujuan atau manfaat dari fitur yang akan dikembangkan. Berikut adalah daftar user story yang berhasil dikumpulkan (Andipradana dan Dwi Hartomo 2021).

Tabel 1 *User Story* Iterasi 1

<i>User</i>	<i>User Story</i>
Dosen	1. Sebagai dosen, saya ingin melihat dasbor yang menampilkan daftar jadwal tugas akhir, sehingga saya mengetahui penilaian yang harus diselesaikan. 2. Sebagai dosen, saya ingin mengakses jadwal tugas akhir mahasiswa, sehingga saya dapat mempersiapkan penilaian tepat waktu 3. Sebagai dosen, saya ingin melihat daftar penilaian yang telah saya lakukan, sehingga saya dapat memantau progress penilaian 4. Sebagai dosen, saya ingin mengisi penilaian berdasarkan rubrik digital, sehingga penilaian saya konsisten dan terstandar 5. Sebagai dosen, saya ingin melihat detail hasil penilaian, sehingga saya dapat meninjau kembali nilai yang telah

	diberikan
Admin	1. Sebagai admin, saya ingin melihat daftar rubrik penilaian, sehingga saya dapat memantau rubrik yang tersedia 2. Sebagai admin, saya ingin membuat rubrik penilaian baru, sehingga dosen memiliki acuan kriteria yang sesuai jenis ujian 3. Sebagai admin, saya ingin mengedit rubrik penilaian, sehingga kriteria dan bobot dapat disesuaikan bila diperlukan 4. Sebagai admin, saya ingin mengelola data penilaian mahasiswa, sehingga data nilai tersimpan terpusat dan mudah diakses
Dosen & Admin	1. Sebagai pengguna, saya ingin dapat login ke sistem, sehingga saya dapat mengakses modul penilaian dengan aman 2. Sebagai pengguna, saya ingin dapat logout dari sistem, sehingga keamanan akun terjaga

3.2.1 *Quick plan*

Pada tahap *quick plan* iterasi pertama, dilakukan penyusunan kebutuhan sistem berdasarkan hasil analisis pada tahap *communication*. Tahap ini menetapkan ruang lingkup pengembangan yang difokuskan pada modul penilaian tugas akhir berbasis rubrik, serta mengidentifikasi peran setiap aktor agar pembagian tugas dalam sistem menjadi lebih jelas. Identifikasi kebutuhan fungsional dilakukan berdasarkan hasil wawancara dan *user story* yang telah dirumuskan secara spesifik dan terukur agar dapat dijadikan acuan dalam tahap perancangan dan implementasi sistem (Fadillah dan Suratno 2019)

Dari proses perencanaan tersebut diperoleh 13 kebutuhan fungsional yang mencakup aktivitas utama dalam modul penilaian. Kebutuhan fungsional tersebut dijabarkan secara rinci pada Tabel 2 berikut.

Tabel 2 Kebutuhan Fungsional Iterasi Pertama

Kode	Nama Fungsi	Deskripsi	Aktor
KF-01	<i>Login</i>	Pengguna dapat melakukan login ke dalam sistem menggunakan username dan password	Semua Aktor
KF-02	Melihat Dasbor	Dosen dapat mengakses halaman dasbor yang menampilkan daftar jadwal tugas akhir mahasiswa yang perlu dinilai	Dosen
KF-03	Melihat Jadwal	Dosen dapat mengakses halaman jadwal tugas akhir untuk melihat detail jadwal pelaksanaan ujian	Dosen
KF-04	Melihat Daftar	Dosen dapat melihat daftar	Dosen

KF-05	Penilaian Membuat Penilaian	penilaian berserta statusnya Dosen dapat melakukan penilaian berdasarkan rubrik digital yang telah ditetapkan oleh admin	Dosen
KF-06	Melihat Detail Penilaian	Dosen dapat melihat detail hasil penilaian yang telah diberikan, mencakup nilai per kriteria, dan nilai akhir.	Dosen
KF-07	Melihat Profil	Dosen dapat melihat informasi terkait data pribadi mereka	Dosen
KF-08	Mengedit Profil	Dosen dapat mengelola profil Dosen diri yang mencakup data pribadi	
KF-08	Melihat Daftar Rubrik	Admin dapat melihat daftar rubrik penilaian yang tersedia beserta detail kriteria dan bobotnya	Admin
KF-09	Membuat rubrik	Admin dapat menambahkan rubrik penilaian baru sesuai jenis ujian (kolokium, seminar, atau ujian komprehensif).	Admin
KF-10	Mengedit rubrik	Admin dapat mengedit rubrik penilaian yang sudah ada apabila terdapat perubahan standar penilaian.	Admin
KF-11	Mengelola Penilaian	Admin dapat mengelola data penilaian mahasiswa, mencakup melihat rekap nilai mahasiswa dari seluruh dosen penilai.	Admin
KF-12	Logout	Pengguna dapat melakukan logout untuk mengakhiri sesi dan menjaga keamanan akun	Semua Aktor

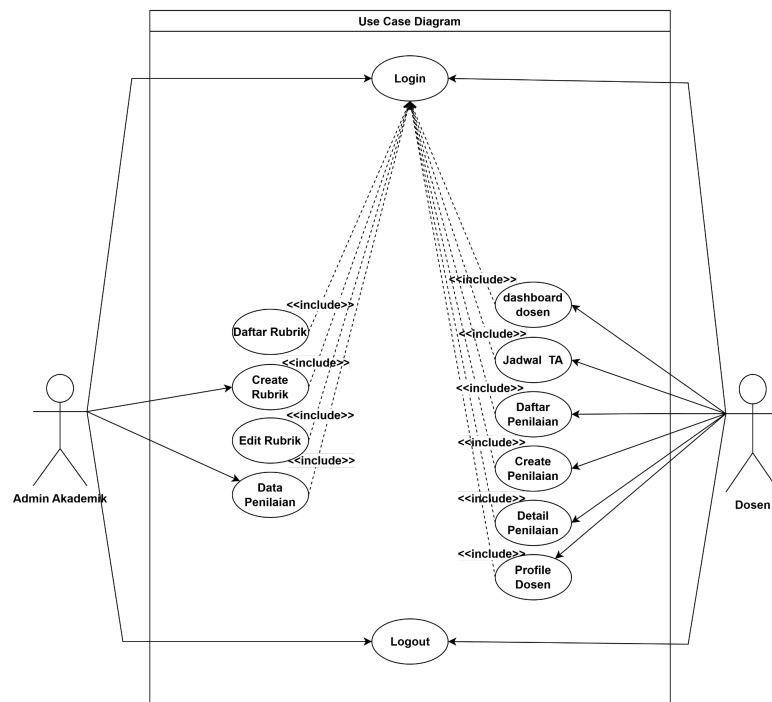
Berdasarkan identifikasi kebutuhan pada tahap quick plan, sistem penilaian berbasis rubrik memiliki 12 kebutuhan fungsional yang mencakup proses bisnis dari autentikasi pengguna, pengelolaan jadwal dan penilaian tugas akhir oleh dosen menggunakan rubrik digital, hingga pengelolaan rubrik dan rekap data penilaian oleh admin.

Teknologi yang digunakan dalam pengembangan modul meliputi bahasa pemrograman PHP dengan *framework* Laravel sebagai teknologi yang digunakan, HTML, CSS, Bootstrap, dan Javascript untuk antarmuka pengguna, MySQL sebagai basis data, serta Figma untuk perancangan antarmuka sistem. Pemilihan Laravel sebagai *framework* utama didasarkan pada kemampuannya dalam mendukung pengembangan aplikasi web yang terstruktur, skalabel dan

aman, serta memiliki ekosistem yang lengkap untuk pengembangan sistem informasi berbasis web

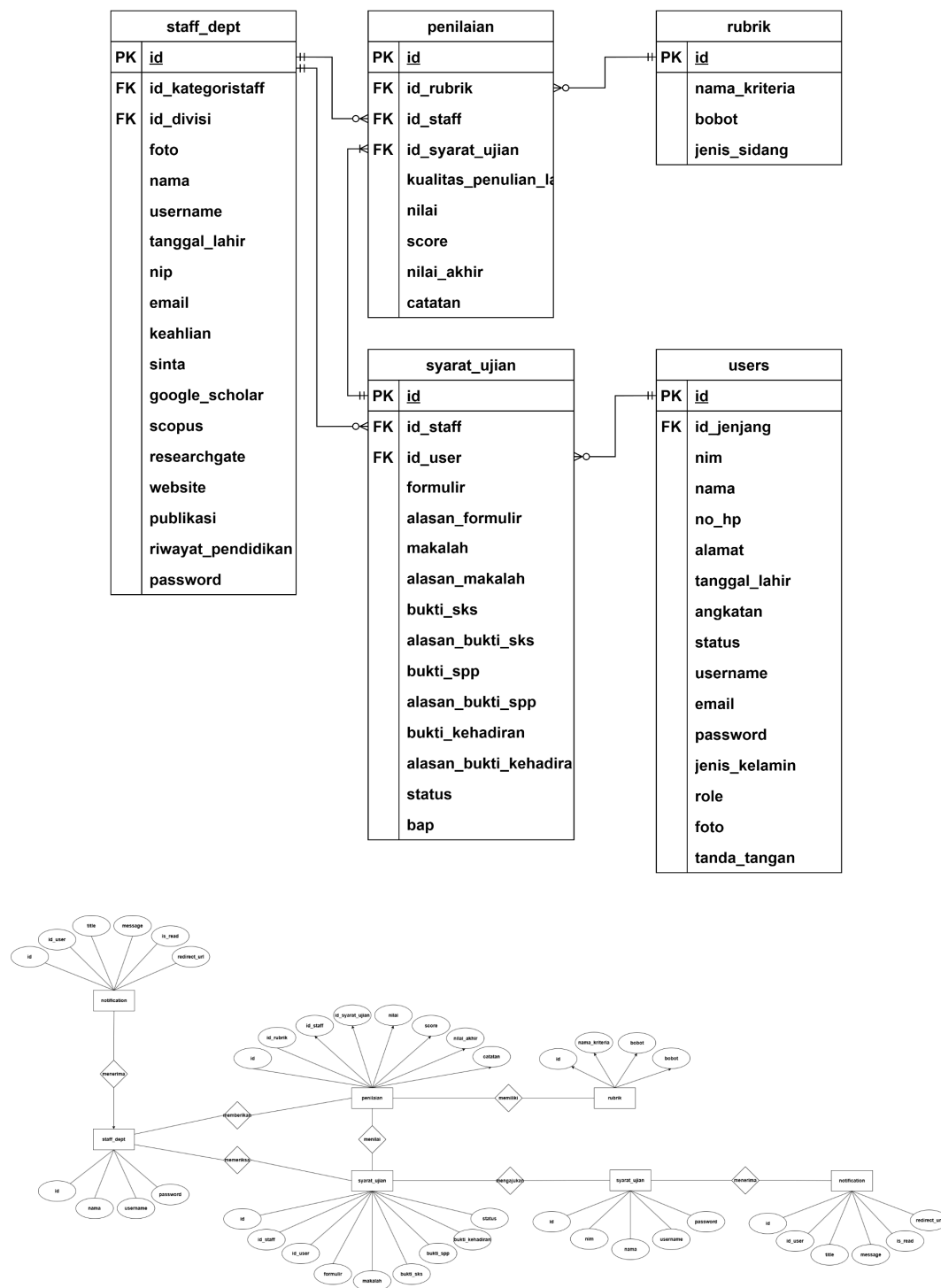
3.3.1 Modeling quick design

Pada tahap *modeling quick design* dilakukan pembuatan rancangan awal sistem menggunakan pendekatan *Unified Modeling Language* (UML) untuk memvisualisasikan alur proses, interaksi antar aktor, serta struktur data dalam modul penilaian tugas akhir. Hasil perancangan meliputi *usecase diagram*, *entity relationship diagram* (ERD), *activity diagram*, dan rancangan antarmuka (*mockup high-fidelity*) sebagai dasar pembangunan *prototype*.



Gambar 3 Use Case Diagram

Seperti yang terlihat pada gambar 3 terdapat 2 aktor utama dalam sistem yaitu dosen dan admin administrasi akademik. Kedua aktor tersebut memiliki akses login dan logout sebagai pintu akses masuk dan keluar sistem. Dosen memiliki peran Utama dalam proses penilaian, yaitu mengakses dasbor dosen, melihat notifikasi, mengakses jadwal tugas akhir, melihat detail penilaian, melakukan penilaian berdasarkan rubrik, melihat detail penilaian serta mengelola profil dosen. Sementara itu, Admin memiliki peran dalam pengelolaan rubrik penilaian yang akan digunakan oleh dosen pembimbing, dosen penguji, dosen moderator, dan ketua sidang, mengedit rubrik penilaian dan mengelola data penilaian mahasiswa.



Gambar 4 Entity Relationship Diagram

Struktur basis data divisualisasikan melalui *entity relationship diagram* (ERD) pada Gambar 4. Dalam ERD tersebut, terdapat entitas penilaian yang berperan sebagai pusat relasi yang menghubungkan 3 entitas utama, yaitu *staff_dept* sebagai dosen penilai, *rubrik* sebagai standar kriteria penilaian, dan *syarat_ujian* sebagai data pengajuan tugas akhir mahasiswa seperti, kolokium, seminar hasil dan ujian komprehensif. Entitas *staff_dept* digunakan untuk

menyimpan data seluruh staf departemen yang terlibat dalam sistem, termasuk dosen pembimbing, dosen penguji, dosen moderator, ketua sidang, maupun admin administrasi akademik. Oleh karena itu, entitas ini memiliki relasi yang berbeda sesuai peran masing-masing pengguna dalam proses tugas akhir. Proses pengajuan tugas akhir melibatkan mahasiswa sebagai pengaju ujian tugas akhir, admin akademik sebagai pemeriksa persyaratan dan dosen penilai yang menilai ujian akhir mahasiswa.

Activity diagram login yang dapat dilihat pada **Lampiran 1** menggambarkan proses autentikasi dosen dan admin akademik sebelum mengakses sistem. Pada proses tersebut, dosen dan admin memasukkan username dan password, kemudian sistem melakukan validasi data. Jika data valid, maka dosen diarahkan ke halaman dasbor dosen dan admin diarahkan ke halaman dasbor admin, sedangkan jika data tidak valid maka sistem akan menampilkan pesan *error* dan akan diarahkan ke halaman login kembali untuk mengisi data yang valid.

Activity diagram dasbor dosen yang dapat dilihat pada **Lampiran 2** menggambarkan proses ketika dosen mengakses halaman dasbor untuk melihat informasi terkait tugas akhir mahasiswa yang perlu dinilai. Sistem akan menampilkan daftar ujian dan informasi penilaian yang harus diisi oleh dosen

Activity diagram jadwal tugas akhir yang dapat dilihat pada **Lampiran 3** menggambarkan proses dosen ketika melihat jadwal pelaksanaan tugas akhir mahasiswa.

Activity diagram daftar penilaian yang dapat dilihat pada **Lampiran 4** menunjukkan proses ketika dosen melihat daftar penilaian mahasiswa beserta status penilaian. Sistem akan menampilkan informasi apakah penilaian sudah dilakukan atau belum diisi oleh dosen penilai, apabila belum dinilai maka akan diarahkan ke halaman penilaian dan apabila sudah dinilai maka akan diarahkan ke halaman detail penilaian

Activity diagram membuat penilaian yang dapat dilihat pada **Lampiran 5** menggambarkan proses dosen dalam memberikan penilaian berdasarkan rubrik digital yang disediakan. Dosen dapat memilih mahasiswa yang akan dinilai, kemudian sistem akan menampilkan formulir penilaian beserta kriteria dan bobot penilaian yang telah ditentukan.

Activity Diagram detail penilaian yang dapat dilihat pada **Lampiran 6** menggambarkan proses dosen dalam melihat detail penilaian mahasiswa. Sistem menampilkan rincian nilai pada setiap kriteria penilaian beserta hasil akhir yang diperoleh mahasiswa

Activity diagram profil dosen yang dapat dilihat pada **Lampiran 7** menunjukkan proses dosen ketika mengakses halaman profile dosen untuk melihat profil pribadinya

Activity diagram kelola profil dosen yang dapat dilihat pada **Lampiran 8** menunjukkan proses dosen dalam mengelola data profil pribadi yang terdapat pada sistem. Dosen dapat memperbarui data profil, kemudian sistem akan menyimpan perubahan data tersebut.

Activity diagram daftar rubrik penilaian yang dapat dilihat pada **Lampiran 9** menggambarkan proses admin dalam melihat daftar rubrik penilaian yang tersedia pada sistem. Admin juga dapat melihat detail kriteria dan bobot penilaian pada setiap rubrik.

Activity diagram tambah rubrik penilaian yang dapat dilihat pada **Lampiran 10** menunjukkan proses admin dalam menambahkan rubrik penilaian baru yang sesuai dengan jenis ujian tugas akhir yang digunakan pada sistem.

Activity diagram edit rubrik penilaian yang dapat dilihat pada **Lampiran 11** menggambarkan proses admin dalam mengubah data rubrik penilaian apabila terdapat perubahan standar atau kriteria penilaian.

Activity diagram rekap data penilaian yang dapat dilihat pada **Lampiran 12** menunjukkan proses admin dalam melihat rekap data penilaian mahasiswa dari seluruh dosen penilai. Sistem menampilkan hasil rekapitulasi nilai dan detail penilaian mahasiswa.

Activity Diagram Logout yang dapat dilihat pada **Lampiran 13** menggambarkan proses dosen dan admin dalam mengakhiri sesi penggunaan sistem. Setelah dosen dan admin menekan tombol *logout*, sistem akan menghapus sesi login dan mengarahkan dosen dan admin kembali ke halaman login.

Perancangan sistem juga mencakup pembuatan rancangan antarmuka dalam bentuk *mockup high-fidelity* menggunakan Figma yang dapat dilihat pada **Lampiran 16-27**. Penggunaan *high-fidelity* membantu dalam memvisualisasikan elemen desain seperti warna, tipografi, ikon, navigasi serta alur penggunaan sistem sehingga memudahkan proses evaluasi dan validasi di tahap pengembangan. Hal tersebut sejalan dengan penelitian yang menyatakan bahwa *high-fidelity prototype* merupakan model desain interaktif yang menampilkan elemen visual, alur navigasi, dan perilaku antarmuka yang sangat mirip dengan aplikasi sebenarnya sehingga dapat membantu proses evaluasi desain dan mengurangi kesalahan pada tahap *construction of prototype* (Haris et al.).

3.4.1 *Construction of Prototype*

knkanka

3.5.1 *Deployment, delivery and feedback*

3.2 Iterasi 2

3.1.1 *Communication*

3.2.1 *Quick plan*

3.3.1 *Modeling quick design*

3.4.1 *Construction of Prototype*

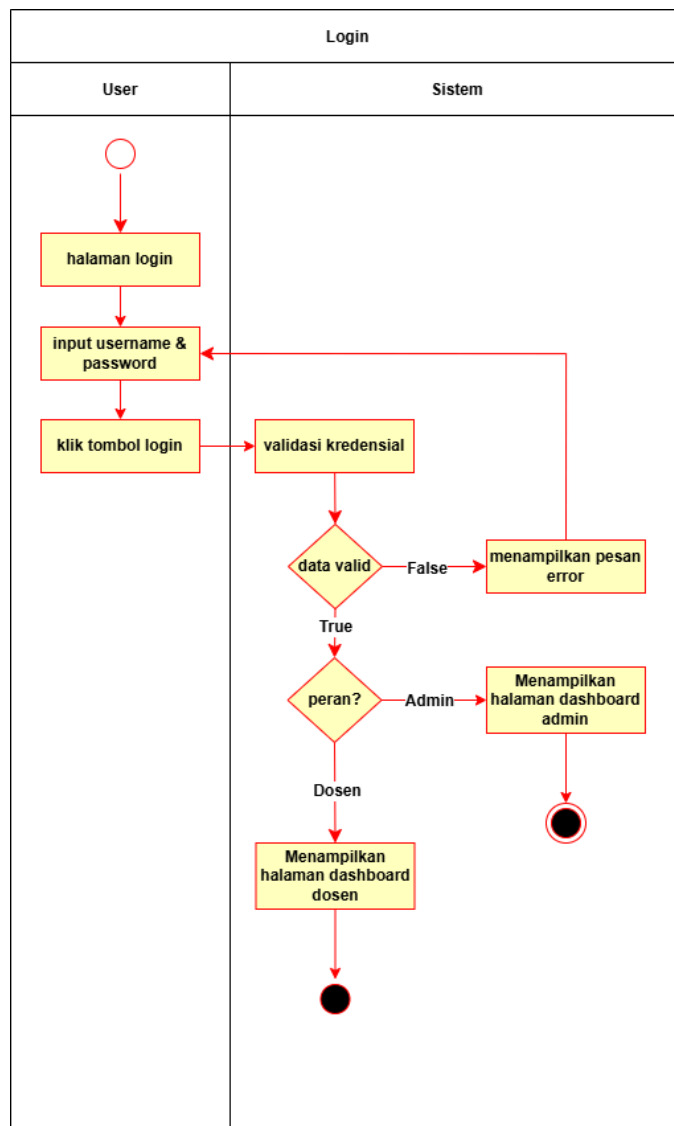
3.5.1 *Deployment, delivery and feedback*

DAFTAR PUSTAKA

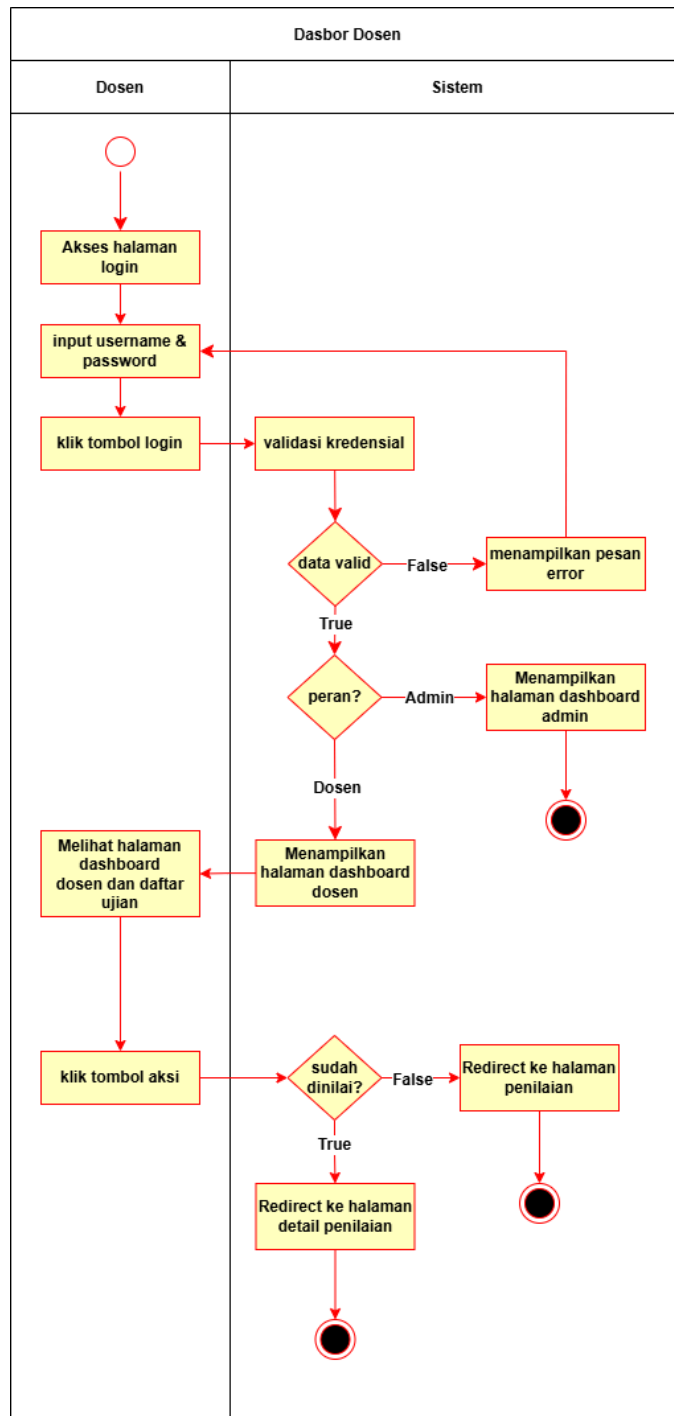
- Andipradana A, Dwi Hartomo K. 2021. Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Berbasis Web Menggunakan Metode Scrum. *J. Algoritma*. 18(1):161–172.doi:10.33364/algoritma/v.18-1.869.
- Fadillah TQ, Suratno T. 2019. Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Tahanan dan Barang Bukti menggunakan Model Prototype pada Kepolisian Daerah Jambi.
- Fani Aqila, Fani Sefriani, Ramasda Febrianto, Dwi Wulandari, M. Rizky Ramadhan. 2023. Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Studi Mahasiswa Prodi Ilmu Alquran dan Tafsir UINSU. *Perspekt. J. Pendidik. Dan Ilmu Bhs*. 2(1):120–133.doi:10.59059/perspektif.v2i1.962.
- Haris CA, Aswadinah G, Aisyah ZN, Putri ZA, Afifah AN, Khatimah C, Takarina Y, Nabil M, Saputra MAA, Abqary MH. Perancangan dan Desain Prototype Aplikasi Emodiary sebagai Media Pencatatan Emosi Harian. .doi:<https://doi.org/10.53697/jkomitek.v5i2.3283>.
- Indirwan I, Harmilawati H, Sabaruddin S, Hidayat I, Bahrin SR. 2022. Digitalisasi Penilaian Ujian Akhir Semester (UAS) melalui Aplikasi EDMODO di IAIM SINJAI. Di dalam: *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan 2022*. [internet] *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Tarbiyah dan Keguruan 2022*.; [diunduh 2025 Des 3]. Tersedia pada: <https://proceedings.uin-alauddin.ac.id/index.php/semnasftk/semnasftk01/paper/view/312>
- Khaddafi M, Wibowo H, Safitri I, Nst SAZ, Salsabila VA. 2025. Analisis Penggunaan Metode Kuantitatif dan Kualitatif dalam Penelitian Akuntansi: Studi Literatur pada Jurnal Nasional Terakreditasi. *J. Intelek Dan Cendekiawan Nusantara*. 2(3):4025–4031.
- Kustanto P, Khalil RB, Noe'man A. 2024. Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Media Pembelajaran Interaktif. *J. Stud. Res. Comput. Sci*. 5(1):83–94.doi:10.31599/6x0dfz47.
- Maulidia S. 2025. Rancang Bangun Website Museum Islam Indonesia K.H Hasyim Asy'ari Menggunakan Metode Prototype [undergraduate]. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. [diunduh 2025 Des 8]. Tersedia pada: <http://etheses.uin-malang.ac.id/75192/>
- Purnomo D. 2017. Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *J M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*. 2(2).doi:10.37438/jimp.v2i2.67. [diunduh 2025 Des 8]. Tersedia pada: <http://ejurnal.unmerpas.ac.id/index.php/informatika/article/view/67>
- Rahmawati A, Halimah N, Karmawan K, Setiawan AA. 2024. Optimalisasi Teknik Wawancara Dalam Penelitian Field Research Melalui Pelatihan Berbasis Participatory Action Research Pada Mahasiswa Lapas Pemuda Kelas IIA Tangerang. *J. Abdimas Prakasa Dakara*. 4(2):135–142.doi:10.37640/japd.v4i2.2100.
- Ramli FR, Hakim F, Hutabarat RA. 2021. Perancangan Web Design Aplikasi E-Learning dengan Metode Prototype pada Tingkat SMA. *Maj. Ilm. UPI YPTK*.:13–18.doi:10.35134/jmi.v28i1.62.

- Shalihah RH, Rosidi A, Ilmi I, Asy'ari H. 2025. Peran Sistem Penjaminan Mutu Internal Dalam Meningkatkan Akuntabilitas dan Transparansi.
- Shodiq A, Barriroh H, Alimah N, Suparto S. 2025. Pengembangan Instrumen dan Rubrik Penilaian Untuk Evaluasi Pembelajaran di Madrasah Ibtidaiyah. *J. Educ. Res.* 6(4):850–860.doi:10.37985/jer.v6i4.2299.
- Soekamto YS, William, Satriani PDF, Soenarto C, Thauwrisan BA, Tanojo JI. 2023. Sistem Informasi Berbasis Web Untuk Penilaian Tugas Akhir Berbasis Rubrik. *ZONasi J. Sist. Inf.*doi:10.31849/ZN.V5I2.13860. [diunduh 2025 Des 3]. Tersedia pada: https://www.academia.edu/121860569/Sistem_Informasi_Berbasis_Web_Untuk_Penilaian_Tugas_Akhir_Berbasis_Rubrik
- Syarif M, Risdiansyah D. 2024. Pemanfaatan Metode Prototype dalam Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website. *JATI J. Mhs. Tek. Inform.* 8(4):7945–7952.doi:10.36040/jati.v8i4.10467.
- Yeriyadi I. 2025. Perancangan Sistem Informasi Penilaian Hasil Studi Siswa Berbasis Web untuk SDN 19 Sungai Kelik. :1–287.
- Yulyantari LM. 2017 Agu 31. Penilaian Essai Menggunakan Rubrik Penilaian. *E-Proc. KNSI STIKOM Bali*.:368–372.

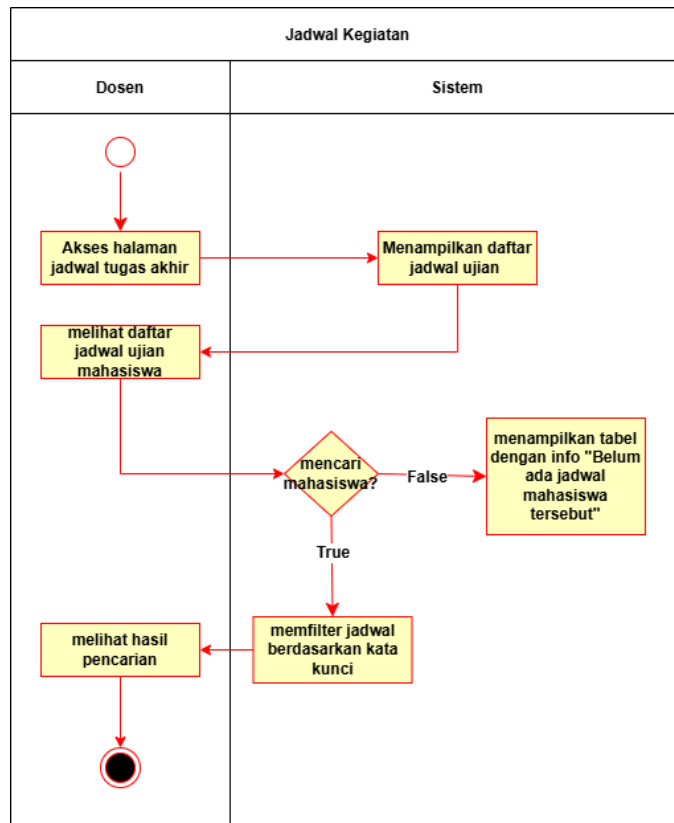
LAMPIRAN

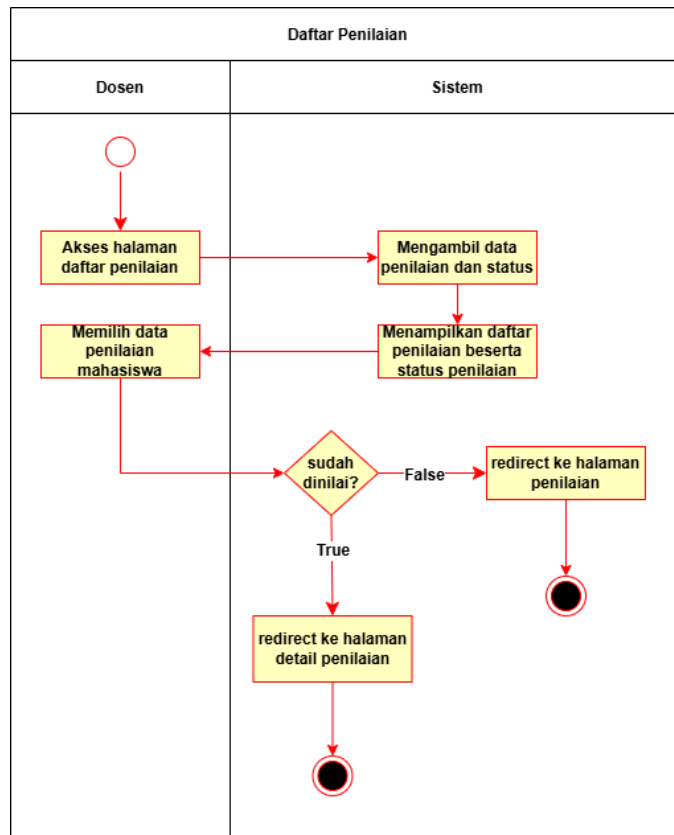
Lampiran 1 *Activity Diagram login Dosen dan Admin*

Lampiran 2 Activity Diagram Melihat Dasbor Dosen

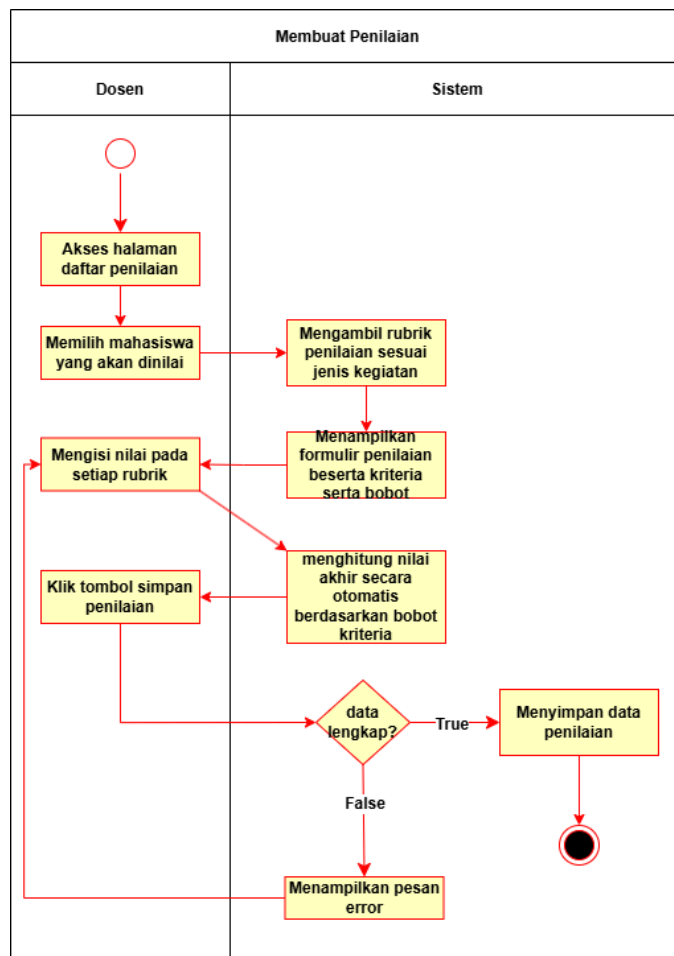


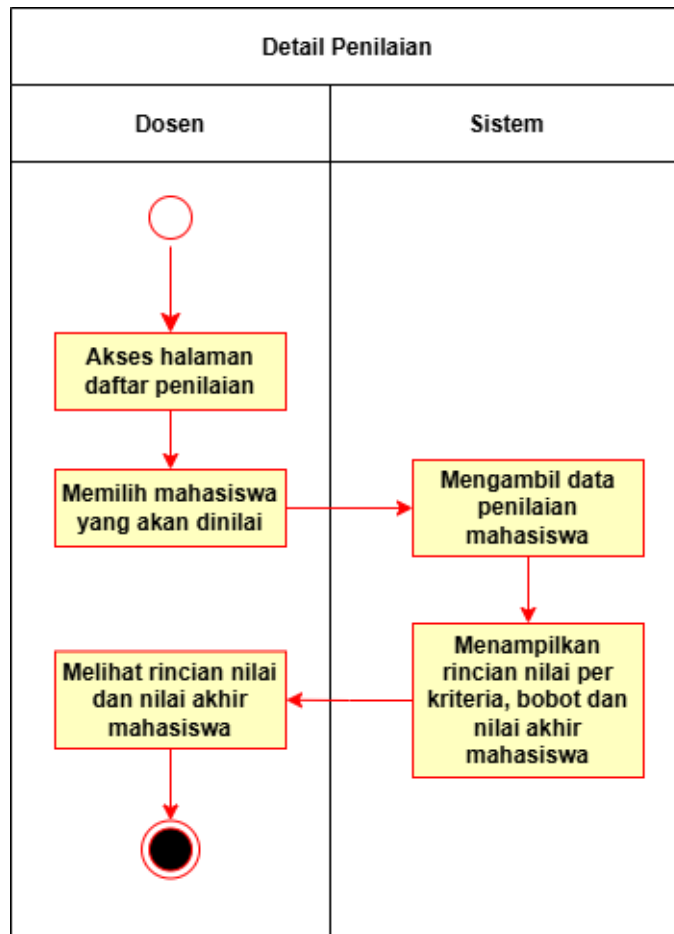
Lampiran 3 *Activity Diagram* Melihat Jadwal Kegiatan

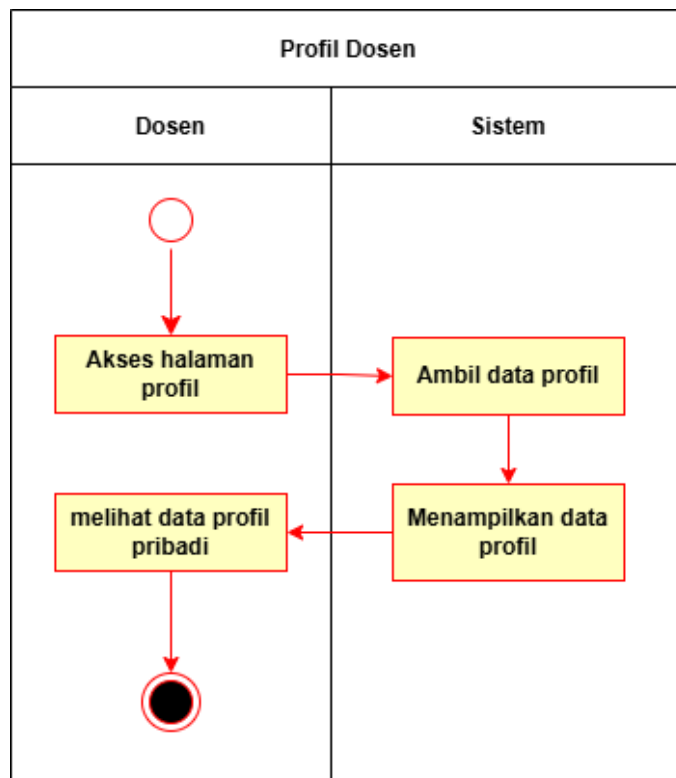


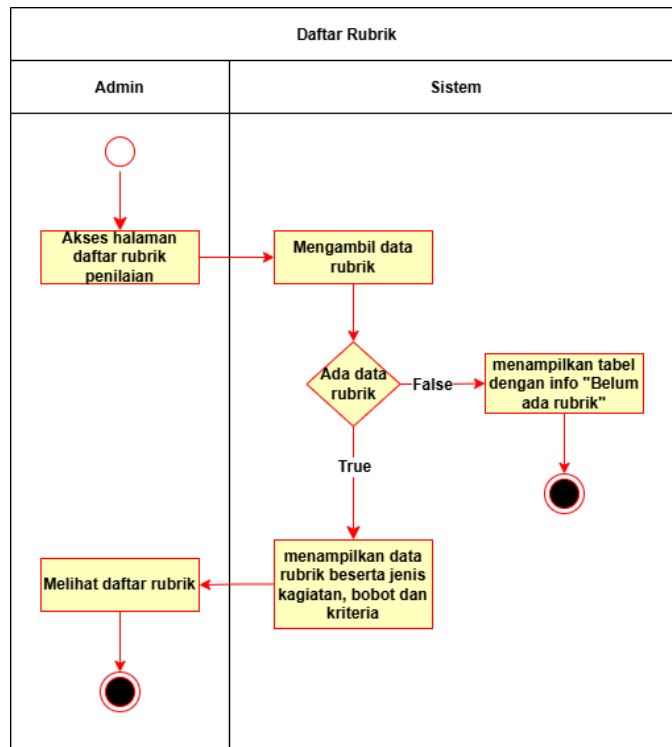
Lampiran 4 *Activity Diagram* Melihat Daftar Penilaian

Lampiran 5 Activity Diagram Membuat Penilaian

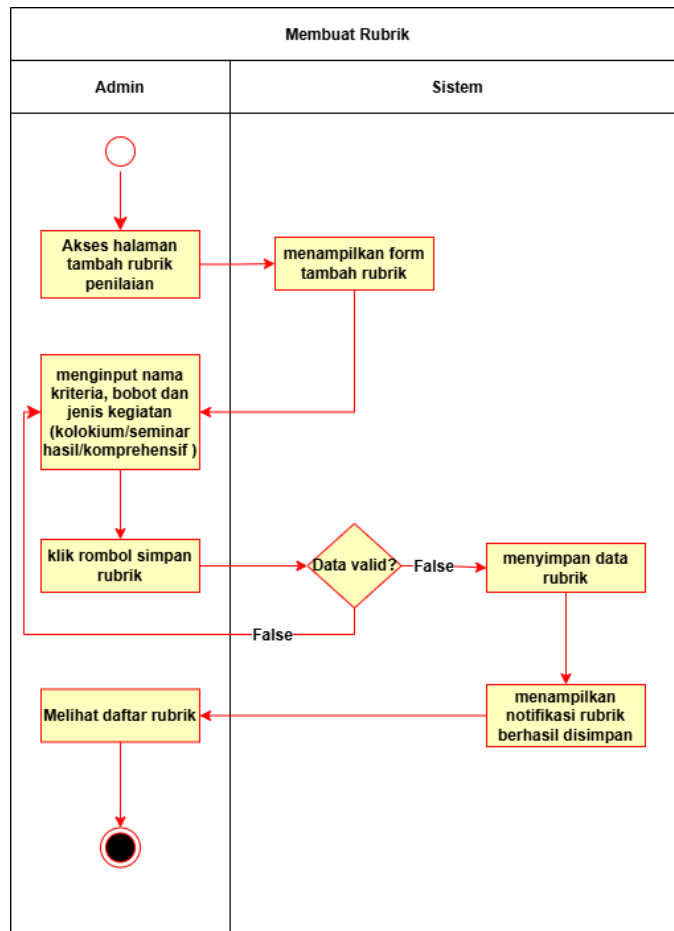


Lampiran 6 *Activity Diagram* Melihat Detail Penilaian

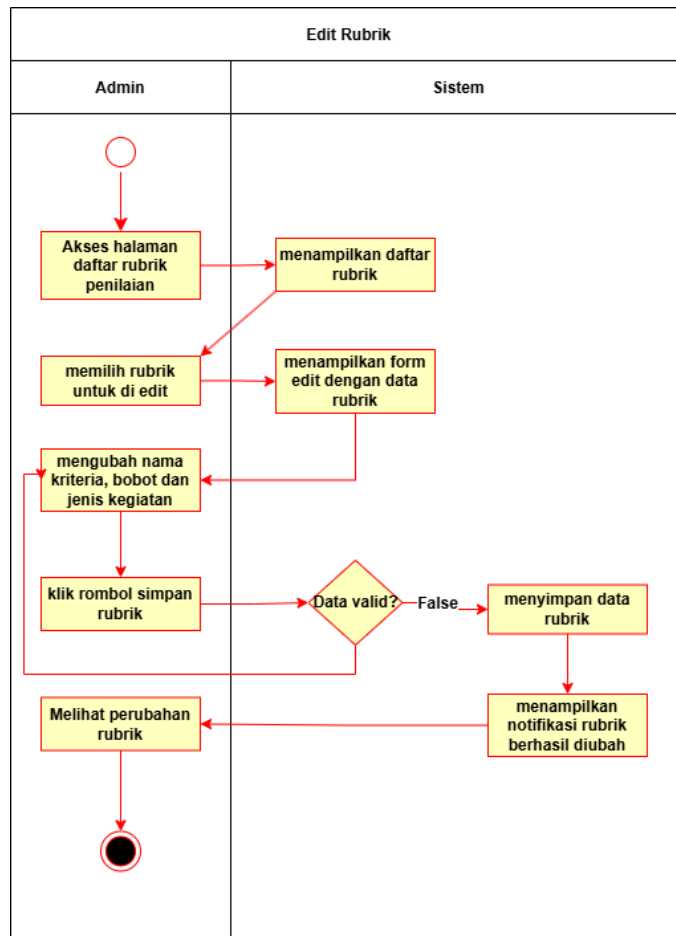
Lampiran 7 *Activity Diagram* Melihat Profil Dosen

Lampiran 8 *Activity Diagram* Melihat Daftar Rubrik

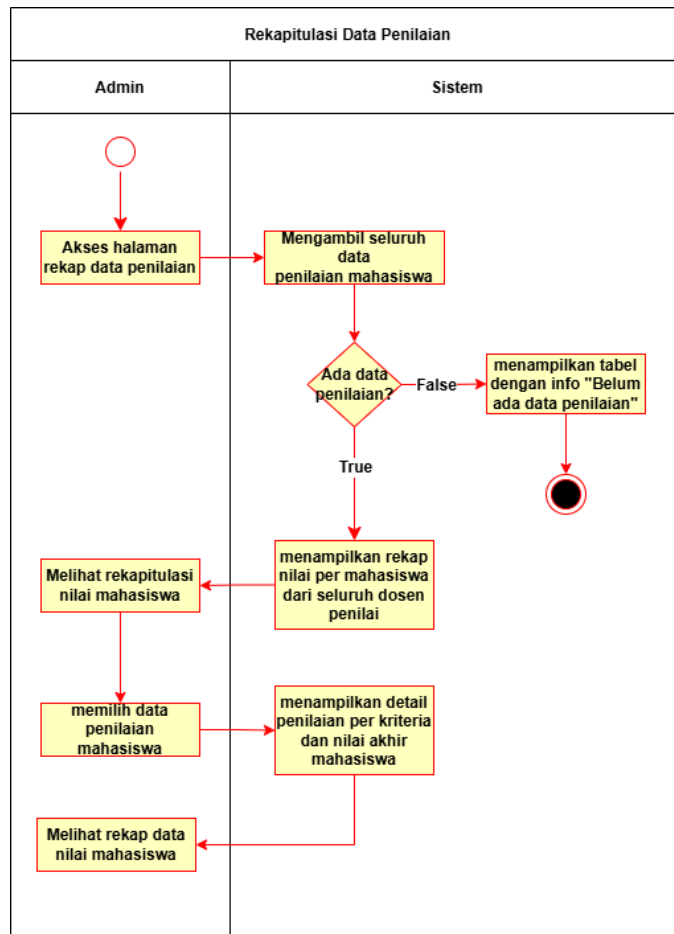
Lampiran 9 *Activity Diagram* Membuat Rubrik



Lampiran 10 *Activity Diagram* Mengedit Rubrik

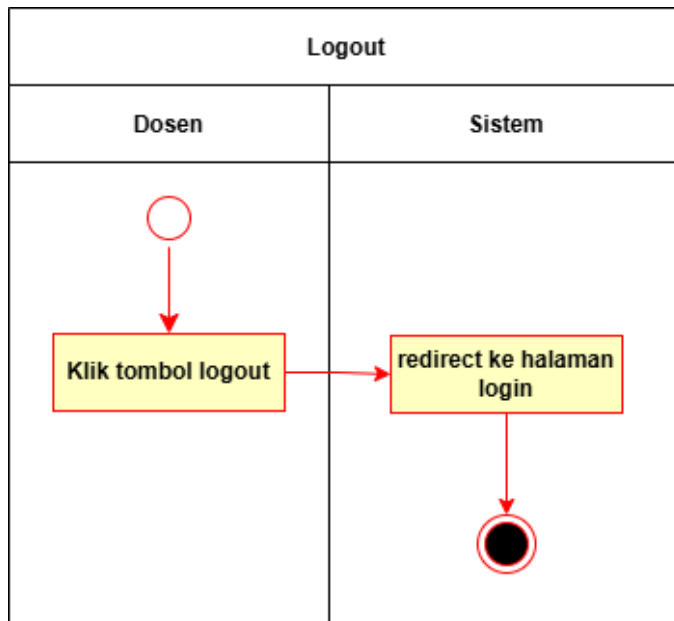


Lampiran 11 *Activity Diagram* Melihat Rekapitulasi Data Penilaian

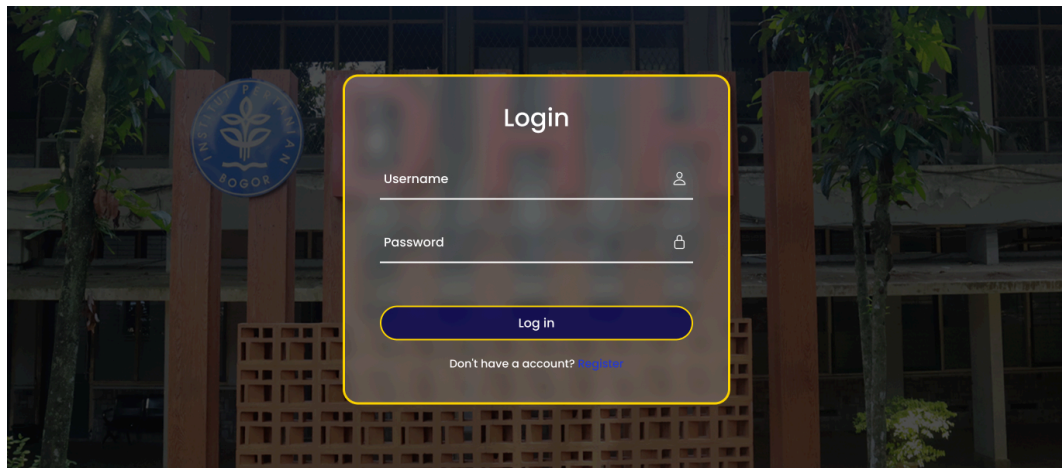


Lampiran 12 *Activity Diagram* Melihat Detail Rekapitulasi Data Penilaian

Lampiran 12 *Activity Diagram Logout Dosen dan Admin*



Lampiran 16 Rancangan Antarmuka Halaman *Login*



Lampiran 17 Rancangan Antarmuka Halaman Dasbor Dosen

Departemen

Hasil Hutan

mahdi

Dr. Mahdi Mubarak, S.Si., M.Si

Beranda

Jadwal TA

Penilaian

Profil Dosen

Keluar Akun

Halo, Dr. Mahdi Mubarak, S.Si., M.Si!

Selamat datang di Layanan Akademik Departemen Hasil Hutan.
Pantau aktivitas akademik mahasiswa bimbingan Anda, kelola pengajuan kolokium dan seminar, serta akses penilaian mahasiswa dan dokumen penting secara cepat dan terstruktur.

Penilaian Selesai

3

Penilaian Belum Selesai

6

Mahasiswa Dijadwalkan

5

Nama Mahasiswa	NIM	Jenis Ujian	Peran Anda	Tanggal	Status	Aksi
Anggito Rangkuti Bagas Muzaqi	J0403221096	komprehensif	Ketua Sidang	2026-05-29	Belum Dinilai	Nilai
Anggito Rangkuti Bagas Muzaqi	J0403221096	seminar	Moderator, Pembimbing	2026-05-28	Belum Dinilai	Nilai
Anggito Rangkuti Bagas Muzaqi	J0403221096	kolokium	Moderator	2026-05-11	Belum Dinilai	Nilai

Lampiran 18 Rancangan Antarmuka Halaman Jadwal TA

Departemen

Hasil Hutan

mahdi

Dr. Mahdi Mubarak, S.Si., M.Si

Beranda

Jadwal TA

Penilaian

Profil Dosen

Keluar Akun

Cari Mahasiswa...

🔍

Nama Mahasiswa	NIM	Jenis Ujian	Tanggal	Waktu	Ruangan	Status
Anggito Rangkuti Bagas Muzaqi	J0403221096	Kolokium	2026-05-11	14:00:00 - 15:00:00	ABT2	Selesai
Anggito Rangkuti Bagas Muzaqi	J0403221096	Seminar	2026-05-28	08:00:00 - 09:00:00	ABT2	Selesai
Anggito Rangkuti Bagas Muzaqi	J0403221096	Komprehensif	2026-05-29	08:00:00 - 10:00:00	SK224	Selesai

Lampiran 19 Rancangan Antarmuka Halaman Daftar Penilaian

Departemen

Hasil Hutan

mahdi

Dr. Mahdi Mubarak, S.Si., M.Si

Beranda

Jadwal TA

Penilaian

Profil Dosen

Keluar Akun

Nama Mahasiswa	NIM	Jenis Ujian	Peran Anda	Tanggal	Status	Aksi
Anggito Rangkuti Bagas Muzaqi	J0403221096	Komprehensif	Ketua Sidang	2026-05-29	Selesai	Detail Nilai
Anggito Rangkuti Bagas Muzaqi	J0403221096	Seminar Hasil	Moderator	2026-05-28	Selesai	Detail Nilai
Anggito Rangkuti Bagas Muzaqi	J0403221096	Kolokium	Moderator	2026-05-11	Selesai	Detail Nilai

Lampiran 20 Rancangan Antarmuka Halaman Membuat Penilaian



Departemen

Hutan



mahdi

Dr. Mahdi Mubarak,
S.Si., M.Si

Beranda

Jadwal TA

Penilaian

Profil Dosen

Keluar Akun

Informasi Mahasiswa

Nama Mahasiswa

: Anggito Rangkuti Bagas Muzaqi

NIM

: J0403221096

Judul Tugas Akhir

: Bagas Handsome

Jenis Ujian

: seminar

No	Komponen Penilaian	Bobot (%)	Nilai (0-100)
1	Efektifitas dan Kejelasan (cara penyajian presentasi)	10	Pilih
2	Sistematika Penyajian (materi presentasi)	10	Pilih
3	Penampilan dan Sikap	10	Pilih
4	Pemahaman Latar Belakang dan Perumusan Masalah	10	Pilih
5	Kemampuan dasar terkait & Landasan Teori.	10	Pilih
6	Pemahaman Metoda Penelitian & Penguasaan Hasil penelitian	20	Pilih
7	Penulisan sesuai dengan kaidah ilmiah	10	Pilih
8	Penulisan Latar Belakang & Perumusan Masalah	10	Pilih
9	Engagement (Keselarasan Antar Kalimat, Antar Paragraf dan Antar Bab)	10	Pilih

Catatan / Saran Perbaikan

Tulis catatan penilaian di sini...

Batal

Simpan Nilai

Lampiran 21 Rancangan Antarmuka Halaman Detail Penilaian

 IPB University
Institut Pertanian Bogor

Departemen
Hutan



 mahdi

Dr. Mahdi Mubarak,
S.Si., M.Si

 Beranda

 Jadwal TA

 Penilaian

 Profil Dosen

 Keluar Akun

Informasi Mahasiswa

Nama Mahasiswa

: Anggito Rangkuti Bagus Muzaqi

NIM

: J0403221096

Judul Tugas Akhir

: -

Jenis Ujian

: komprehensif

Nilai Akhir

: 80.00

Hasil Penilaian

No	Komponen Penilaian	Bobot (%)	Nilai
1	Penampilan dan Sikap	10	4 - Sangat Baik
2	Pengetahuan Dasar Terkait	30	3 - Baik
3	Pemahaman Latar Belakang dan Perumusan Masalah Tugas Akhir	10	2 - Cukup
4	Pemahaman Metoda Penelitian & Penguasaan Pembahasan dan Hasil (termasuk Kesimpulan dan Saran)	30	4 - Sangat Baik
5	Penulisan sesuai dengan kaidah ilmiah	10	4 - Sangat Baik
6	Engagement (Kesesuaian Antar Kalimat, Antar Paragraf dan Antar Bab)	10	1 - Kurang

Total Nilai Akhir: 80.00

Catatan / Saran Perbaikan

abc

Rekap Nilai Dosen

No	Nama Dosen	Jenis Ujian	Peran	Nilai Akhir
1	Prof. Dr. Ir. I Nyoman Jaya Wistara, M.S.	Komprehensif	Pembimbing 1	25.00
2	Dr. Mahdi Mubarak, S.Si., M.Si	Komprehensif	Moderator	80.00

Total Nilai: 105.00

Akumulasi Nilai: 52.50

Kembali

Lampiran 22 Rancangan Antarmuka Halaman Profil Dosen



IPB University

Departemen Hasil Hutan

 mahdi

Dr. Mahdi Mubarak, S.Si., M.Si

Beranda

Jadwal TA

Penilaian

Profil Dosen

Biografi Dosen

Edit Password

Keluar Akun



Dr. Mahdi Mubarak, S.Si., M.Si

NIP

:

198312302010121008

Email

:

mahdi@apps.ipb.ac.id

Jabatan

:

Komisi Kemahasiswaan, AKPI

Divisi

:

Biokomposit

Lampiran 24 Rancangan Antarmuka Halaman Daftar Rubrik penilaian



IPB University

Departemen Hasil Hutan

 mahdi

Admin Dashboard

Layanan Akademik

Departemen Hasil Hutan

Dasbor

Rekapitulasi Data

Rubrik

Penilaian

Tingkat Akhir

Konten

Sumber Daya Manusia

Rubriks

Cari Rubrik...

+ Tambah Data

No	Nama Rubrik	Bobot	Jenis Kegiatan	Aksi
1	Penulisan Latar Belakang & Perumusan Masalah	10%	kolokium	 
2	Engagement (Kesesuaian Antar Kalimat, Antar Paragraf dan Antar Bab)	10%	kolokium	 
3	Engagement (Kesesuaian Antar Kalimat, Antar Paragraf dan Antar Bab)	10%	komprehensif	 
4	Penulisan sesuai dengan kaidah ilmiah	10%	komprehensif	 
5	Pemahaman Metoda Penelitian & Penguasaan Pembahasan dan Hasil (termasuk Kesimpulan dan Saran)	30%	komprehensif	 
6	Pemahaman Latar Belakang dan Perumusan Masalah Tugas Akhir	10%	komprehensif	 
7	Pengetahuan Dasar Terkait	30%	komprehensif	 
8	Penampilan dan Sikap	10%	komprehensif	 
9	Engagement (Kesesuaian Antar Kalimat, Antar Paragraf dan Antar Bab)	10%	seminar	 
10	Penulisan Latar Belakang & Perumusan Masalah	10%	seminar	 

Showing 1 to 10 of 24 results

1

2

3

Lampiran 25 Rancangan Antarmuka Halaman Tambah Rubrik penilaian

Admin Dashboard
Layanan Akademik
Departemen Hasil Hutan

Dasbor
Rekapitulasi Data
Rubrik
Penilaian
Tingkat Akhir
Konten
Sumber Daya Manusia

Tambah Rubrik

Kolokium
100%
Bobot rubrik sudah lengkap dan dapat digunakan untuk penilaian.

Seminar Hasil
100%
Bobot rubrik sudah lengkap dan dapat digunakan untuk penilaian.

Komprehensif
100%
Bobot rubrik sudah lengkap dan dapat digunakan untuk penilaian.

Nama Kriteria: Nama Kriteria...

Bobot (%): Bobot...

Jenis Kegiatan: Kolokium

Simpan

Lampiran 26 Rancangan Antarmuka Halaman Edit Rubrik Penilaian

Admin Dashboard
Layanan Akademik
Departemen Hasil Hutan

Dasbor
Rekapitulasi Data
Rubrik
Penilaian
Tingkat Akhir
Konten
Sumber Daya Manusia

Ubah Rubrik

Kolokium
100%
Bobot rubrik sudah lengkap dan dapat digunakan untuk penilaian.

Seminar Hasil
100%
Bobot rubrik sudah lengkap dan dapat digunakan untuk penilaian.

Komprehensif
100%
Bobot rubrik sudah lengkap dan dapat digunakan untuk penilaian.

Nama Kriteria: Penulisan Latar Belakang & Perumusan Masalah

Bobot (%): 10

Jenis Kegiatan: Kolokium

Simpan

Lampiran 27 Rancangan Antarmuka Halaman Rekapitulasi Data Penilaian

 IPB University
Departemen Hasil Riset

☰

 mahdi

Admin Dashboard
Layanan Akademik
Departemen Hasil Riset

 Dasbor

 Rekapitulasi Data

 Rubrik

 **Penilaian**

 Tingkat Akhir ▲

 Konten ▲

 Sumber Daya Manusia ▲

 Profil Admin ▲

Penilaian Mahasiswa

Semua Jenis Ujian

Filter

NIM	Nama Mahasiswa	Kolokium	Seminar Hasil	Komprehensif	Aksi
J0403221096	Anggilo Rangkuti Bagas Muzaqi	83.75	-	52.50	Detail
J0403221096	Anggilo Rangkuti Bagas Muzaqi	83.75	-	52.50	Detail
J0403221096	Anggilo Rangkuti Bagas Muzaqi	83.75	-	52.50	Detail
J0403221096	Anggilo Rangkuti Bagas Muzaqi	83.75	-	52.50	Detail
J0403221096	Anggilo Rangkuti Bagas Muzaqi	83.75	-	52.50	Detail

Lampiran 28 Rancangan Antarmuka Halaman Detail Rekapitulasi Data Penilaian

IPB University

Indonesian
Palm University

mahdi

Admin Dashboard
Layanan Akademik
Departemen Hasil Belajar

Dashboard

Rekapitulasi Data

Publikasi

Penilaian

Tingkat Akhir

Konten

Sumber Daya Manusia

Informasi Mahasiswa

Nama Mahasiswa
NIM

: Anggito Rangkuti Bagas Muzaqi
: J0403221096

Kolokium

Judul TA : Bagas Ganteng
Tanggal Pelaksanaan : 11 Mei 2026

No	Komponen Penilaian	Bobot	Moderator	Pembimbing 1
1	Efektifitas dan Kejelasan (cara penyajian presentasi)	10%	4 - Sangat Baik	1 - Kurang
2	Sistematika Penyajian (materi presentasi)	10%	4 - Sangat Baik	2 - Cukup
3	Penampilan dan Sikap	10%	4 - Sangat Baik	3 - Baik
4	Pemahaman Latar Belakang dan Perumusan Masalah	10%	4 - Sangat Baik	4 - Sangat Baik
5	Kemampuan dasar terkait & Landasan Teori.	10%	4 - Sangat Baik	4 - Sangat Baik
6	Pemahaman Metoda Penelitian & Penguasaan Hasil penelitian	20%	4 - Sangat Baik	3 - Baik
7	Penulisan sesuai dengan kaidah ilmiah	10%	4 - Sangat Baik	2 - Cukup

Nilai Moderator : 100.00
Nilai Pembimbing 1 : 67.50
Rata-rata Nilai : 83.75

Seminar Hasil

Judul TA : Bagas Handsome
Tanggal Pelaksanaan : 28 Mei 2026

No	Komponen Penilaian	Bobot	Moderator
1	Efektifitas dan Kejelasan (cara penyajian presentasi)	10%	4 - Sangat Baik
2	Sistematika Penyajian (materi presentasi)	10%	4 - Sangat Baik
3	Penampilan dan Sikap	10%	4 - Sangat Baik
4	Pemahaman Latar Belakang dan Perumusan Masalah	10%	4 - Sangat Baik
5	Kemampuan dasar terkait & Landasan Teori.	10%	3 - Baik
6	Pemahaman Metoda Penelitian & Penguasaan Hasil penelitian	20%	4 - Sangat Baik
7	Penulisan sesuai dengan kaidah ilmiah	10%	3 - Baik
8	Penulisan Latar Belakang dan Perumusan Masalah	10%	4 - Sangat Baik
9	Engagement (Keseselaraan Antar Kalimat, Antar Paragraf dan Antar Bab)	10%	3 - Baik

Nilai Moderator : 92.50
Rata-rata Nilai : 92.50

Komprehensif

Judul TA : Bagas Ganteng
Tanggal Pelaksanaan : 29 Mei 2026

No	Komponen Penilaian	Bobot	Ketua Sidang	Pembimbing 1
1	Penampilan dan Sikap	10%	4 - Sangat Baik	1 - Kurang
2	Pengetahuan Dasar Terkait	30%	3 - Baik	1 - Kurang
3	Pemahaman Latar Belakang dan Perumusan Masalah Tugas Akhir	10%	2 - Cukup	1 - Kurang
4	Pemahaman Metoda Penelitian & Penguasaan Pembahasan dan Hasil (termasuk Kesimpulan dan Saran)	30%	4 - Sangat Baik	1 - Kurang
5	Penulisan sesuai dengan kaidah ilmiah	10%	4 - Sangat Baik	1 - Kurang
6	Engagement (Kesesuaian Antar Kalimat, Antar Paragraf dan Antar Bab)	10%	1 - Kurang	1 - Kurang

Nilai Ketua Sidang : 80.00
Nilai Pembimbing 1 : 25.00
Rata-rata Nilai : 52.50