

SOFTWARE REQUIREMENTS SPECIFICATION (SRS)

FOR SITASI-TA.

...

Daftar Isi

Daftar Isi	i
Bab I Introduction	1
1.1 Purpose.....	1
1.2 Intended Audience and Reading Suggestions.....	2
1.3 Project Scope	5
1.4 References.....	9
Bab II Overall Description	11
2.1 Organitations	11
2.2 Product Perspective	13
2.3 User Classes and Characteristics	15
2.4 Operating Environment	19
2.5 Design and Implementation Constrains.....	21
2.6 Assumptions and Dependencies	23
Bab III Functional Requirements.....	27
3.1 Kebutuhan Functional.....	27
3.2 Proses Bisnis.....	33
3.3 Use Case Diagram	34
3.4 Use Case Scenario	35
Bab IV Non Functional Requirements.....	158
4.1 Performance Requirements.....	158
4.2 Safety Requirements	158
4.3 Software Quality Attributes	159
Bab V Data Requirements.....	160
4.1 Input.....	160
4.2 Output	166
Bab VI Interface Requirements.....	170
4.1 User Interface	170
4.2 Hardware Interface	172
4.3 Software Interface.....	173
4.3 Communication Interface	174

Bab I Introduction

1.1 Purpose

Dokumen Software Requirements Specification (SRS) ini disusun untuk mendefinisikan secara lengkap dan terperinci mengenai kebutuhan fungsional maupun non-fungsional dari pembangunan Sistem Informasi Tugas Akhir (SITASI-TA) di Program Studi Sistem Informasi, Universitas Jenderal Achmad Yani.

Dokumen ini bertujuan menjadi acuan utama bagi seluruh pemangku kepentingan (stakeholders), termasuk mahasiswa, dosen (pembimbing, penguji, reviewer, koordinator), admin program studi, serta tim pengembang dalam memahami, menyepakati, dan merealisasikan sistem yang akan dibangun. SRS ini juga menjadi landasan bagi kegiatan analisis, perancangan, implementasi, pengujian, hingga evaluasi sistem agar sesuai dengan kebutuhan proses bisnis Tugas Akhir 1 (TA-1) yang berlaku.

Latar belakang penyusunan dokumen SRS ini didasari oleh kondisi eksisting di lingkungan Program Studi Sistem Informasi Universitas Jenderal Achmad Yani, di mana proses pengelolaan Tugas Akhir 1 masih dilakukan secara semi-manual dengan memanfaatkan berbagai media yang terpisah, seperti:

Google Form untuk pengumpulan data pengajuan topik dan judul.

- Dokumen cetak untuk keperluan administrasi bimbingan dan persetujuan.
- WhatsApp dan email untuk komunikasi antar pihak, pengiriman dokumen, serta koordinasi jadwal seminar.

Kondisi seperti ini menimbulkan sejumlah permasalahan yang menghambat efektivitas dan efisiensi pengelolaan TA-1, antara lain:

1. Data tidak terpusat, informasi tersebar di berbagai media sehingga menyulitkan pencarian, pelacakan, dan rekonsiliasi data.
2. Risiko kehilangan dan ketidaksinkronan data, tidak adanya sistem penyimpanan terpadu menyebabkan dokumen mudah hilang atau tidak sesuai versi
3. Kesulitan monitoring progres mahasiswa, dosen pembimbing dan koordinator tidak dapat memantau secara real-time jumlah bimbingan, status review proposal, maupun kelayakan seminar mahasiswa.

4. Kurangnya transparansi, mahasiswa dan dosen tidak memiliki visibilitas yang jelas terhadap status pengajuan, keputusan koordinator, atau jadwal seminar.
5. Beban administrasi yang tinggi, admin dan koordinator harus melakukan pencatatan dan penjadwalan secara manual, yang rawan kesalahan dan memakan waktu.

Melihat permasalahan tersebut, Program Studi Sistem Informasi membutuhkan sebuah sistem informasi manajemen Tugas Akhir yang terstruktur, terpusat, dan terdokumentasi dengan baik. Pembangunan Sistem Informasi Tugas Akhir (SITASI-TA) diharapkan menjadi solusi yang mampu:

- Mengelola seluruh tahapan TA1 dalam satu platform digital, mulai dari pengajuan topik dan judul, pengunggahan proposal, review proposal, penetapan dosen pembimbing, pencatatan bimbingan (minimal 6 kali), persetujuan seminar, pendaftaran seminar, penjadwalan, hingga input nilai dan hasil seminar.
- Mendigitalisasi proses administrasi TA1 agar lebih efisien, akurat, dan terdokumentasi secara otomatis.
- Memudahkan monitoring dan pelacakan progres mahasiswa oleh dosen pembimbing dan koordinator.
- Meningkatkan transparansi informasi bagi seluruh pihak yang terlibat dalam proses TA1.

Dokumen SRS ini disusun berdasarkan hasil analisis proses bisnis TA1 yang berlaku, wawancara dengan pihak program studi dan pengguna (mahasiswa/dosen), serta kesepakatan tim dalam Project Vision Statement dan Social Contract. Ruang lingkup pembahasan dalam dokumen ini dibatasi pada Minimum Viable Product (MVP) tahap pertama, yang mencakup fungsi-fungsi utama untuk mendukung pengelolaan Tugas Akhir 1 (TA1) sesuai dengan target penyelesaian pada semester berjalan.

1.2 Intended Audience and Reading Suggestions

Dokumen Software Requirements Specification (SRS) ini ditujukan kepada berbagai pihak yang memiliki kepentingan dan peran berbeda dalam pengembangan, implementasi, dan pemanfaatan Sistem Informasi Tugas Akhir (SITASI-TA). Setiap audiens disarankan untuk membaca bagian-bagian tertentu dari dokumen ini sesuai dengan kebutuhan dan tanggung jawab masing-masing.

1.2.1 Intended Audience

Berikut adalah pihak-pihak yang menjadi target pembaca dokumen SRS ini beserta peran dan kepentingannya:

Audience	Peran dalam Proyek	Kepentingan dalam Dokumen SRS
Product Owner (PO)	Bertanggung jawab menentukan arah produk, memprioritaskan backlog, dan memastikan sistem sesuai kebutuhan pengguna.	Memastikan seluruh kebutuhan yang tercantum dalam SRS selaras dengan visi proyek dan proses bisnis TA1 yang berlaku. PO perlu membaca keseluruhan dokumen, terutama Bab 3 (Requirements) untuk memvalidasi prioritas fitur.
Scrum Master	Memfasilitasi proses pengembangan agar berjalan sesuai prinsip Scrum dan mengatasi hambatan tim.	Memahami cakupan sistem dan kebutuhan teknis agar dapat membantu kelancaran proses pengembangan. Fokus pada Bab 2 (Overall Description) dan Bab 3 (Requirements).
System Analyst	Menerjemahkan kebutuhan pengguna menjadi spesifikasi teknis dan memastikan kesesuaian dengan proses bisnis	Membaca seluruh dokumen secara mendalam, terutama Bab 3 (Requirements) untuk menjabarkan kebutuhan fungsional dan non-fungsional menjadi user story dan acceptance criteria.
Back-End Developer	Mengembangkan logika aplikasi, database, dan layanan sistem (API, server-side processing).	Fokus pada kebutuhan fungsional yang berkaitan dengan pemrosesan data, validasi bisnis, dan penyimpanan. Membaca Bab 3 (Requirements) dan Bab 5 (Non-Functional Requirements).

Front-End Developer	Mengembangkan antarmuka pengguna (user interface) dan memastikan interaksi pengguna berjalan	Memahami kebutuhan dari perspektif pengguna akhir (mahasiswa, dosen, admin) untuk merancang tampilan yang intuitif. Fokus pada Bab 3 (Requirements) bagian kebutuhan fungsional yang terkait dengan input dan tampilan data.
UI/UX Designer	Merancang tampilan, alur penggunaan (workflow), dan pengalaman pengguna	Memahami alur proses bisnis TA1 dan kebutuhan interaksi setiap peran pengguna. Fokus pada Bab 2 (Overall Description) untuk memahami konteks pengguna dan Bab 3 (Requirements) untuk detail fitur.
Koordinator	Mengelola pelaksanaan Tugas Akhir 1, memastikan kelayakan topik dan proposal, serta mengatur pembimbing, pendaftaran, dan pelaksanaan seminar.	Memastikan kebutuhan yang tercantum dalam SRS mencerminkan proses bisnis TA1 yang sebenarnya. Fokus pada Bab 3 (Requirements) untuk memverifikasi fitur seperti penetapan pembimbing, penjadwalan seminar, dan input nilai.
Dosen (Pembimbing, Penguji, Reviewer)	Membimbing mahasiswa, menilai proposal, memberikan persetujuan seminar, dan mengevaluasi hasil TA1.	Memahami fitur-fitur yang akan digunakan dalam interaksi mereka dengan sistem, seperti review proposal, pemberian persetujuan, akses dokumen, dan input nilai. Membaca Bab 3 (Requirements) bagian yang relevan dengan peran masing-masing.
Mahasiswa	Menggunakan sistem untuk mengajukan topik, mengunggah proposal, mencatat	Memahami alur penggunaan sistem dan fitur-fitur yang tersedia untuk mereka. Disarankan membaca Bab 2 (Overall Description) dan

	bimbingan, mendaftar seminar, dan memantau progres TA.	ringkasan kebutuhan fungsional di Bab 3 (Requirements).
Admin/TU	Mengelola data pengguna (mahasiswa dan dosen) serta memastikan administrasi TA berjalan lancar.	Memahami fitur pengelolaan data pengguna dan administrasi. Fokus pada Bab 3 (Requirements) bagian modul manajemen pengguna dan data master.
Dokumen Writer	Menyusun dan memelihara dokumentasi proyek, termasuk SRS, SDD, dan panduan pengguna.	Membaca keseluruhan dokumen untuk memastikan konsistensi terminologi, kelengkapan informasi, dan keterbacaan dokumen.

Dengan memahami peran dan panduan membaca di atas, diharapkan setiap pemangku kepentingan dapat menggunakan dokumen SRS ini secara efektif sesuai dengan kebutuhannya masing-masing dalam pengembangan Sistem Informasi Tugas Akhir (SITASI-TA).

1.3 Project Scope

Dokumen Software Requirements Specification (SRS) ini mencakup lingkup pengembangan Sistem Informasi Tugas Akhir (SITASI-TA) yang difokuskan pada pengelolaan seluruh tahapan Tugas Akhir 1 (TA1) di Program Studi Sistem Informasi Universitas Jenderal Achmad Yani. Sistem ini dibangun untuk menggantikan proses semi-manual yang saat ini tersebar di berbagai media (Google Form, dokumen cetak, WhatsApp, dan email) menjadi sebuah platform digital yang terpusat, terstruktur, dan terdokumentasi dengan baik.

1.3.1 Lingkup Pengembangan (In Scope)

Berdasarkan dokumen Project Vision Statement, sistem ini akan dikembangkan dengan pendekatan Minimum Viable Product (MVP) pada tahap pertama (MVP 1) yang mencakup modul-modul utama berikut:

A. Modul Tugas Akhir 1 (TA-1)

No	Modul	Fungsi Utama
1	Pengajuan Topik dan Judul	Mahasiswa mengajukan topik dan judul TA setelah sosialisasi. Koordinator mengevaluasi dan memberikan keputusan (diterima, revisi, ditolak).
2	Evaluasi dan Wawancara Topik	Koordinator melihat daftar pengajuan, memberikan keputusan, dan mencatat hasil evaluasi. Mahasiswa dapat melihat keputusan secara langsung.
3	Pengunggahan Proposal	Mahasiswa yang topiknya disetujui mengunggah proposal sesuai format prodi. Sistem mencatat waktu unggah dan menyimpan dokumen.
4	Distribusi dan Review Proposal	Koordinator mendistribusikan proposal ke dosen reviewer. Dosen reviewer dapat mengakses dan membaca dokumen sebagai bahan evaluasi.
5	Penetapan dosen Pembimbing	Mahasiswa mengajukan permohonan dosen pembimbing. Koordinator menetapkan pembimbing secara resmi.
6	Pencatatan Bimbingan TA-1	Mahasiswa mencatat setiap kegiatan bimbingan. Sistem menampilkan rekap jumlah bimbingan (minimal 6 kali) sebagai informasi monitoring.
7	Persetujuan Kelayakan Seminar	Dosen pembimbing memberikan persetujuan kelayakan seminar secara digital. Status persetujuan tercatat dalam sistem
8	Pendaftaran dan Penjadwalan Seminar	Mahasiswa mendaftar seminar. Koordinator menentukan jadwal dan penguji. Informasi jadwal dapat diakses oleh mahasiswa dan dosen.

9	Input Nilai Seminar	Dosen penguji memasukkan nilai dan status kelulusan (lulus, tidak lulus, bersyarat) sebagai dasar kelanjutan ke TA2.
---	---------------------	--

B. Modul Pengguna dan Fitur Pendukung

No	Modul	Fungsi Utama
1	Manajemen Peran Pengguna	Pengaturan peran untuk mahasiswa, dosen (reviewer, pembimbing, penguji, koordinator), dan admin.
2	Akses Dokumen oleh Dosen Penguji	Dosen penguji dapat mengakses dokumen mahasiswa sesuai jadwal seminar yang telah ditentukan.
3	Pengelolaan Data oleh Admin	Admin mengelola data mahasiswa dan dosen berdasarkan data resmi prodi.
4	Jadwal Kegiatan TA1 (Timeline)	Sistem menampilkan timeline kegiatan TA1 sebagai panduan bagi mahasiswa.
5	Pengunggahan Dokumen Persyaratan Seminar	Mahasiswa mengunggah dokumen persyaratan sebelum mengikuti seminar.
6	Manajemen Akun Pengguna	Pengelolaan registrasi dan autentikasi pengguna sistem.

1.3.2. Batasan Sistem (Out of Scope)

Untuk menjaga fokus pengembangan sesuai konsep MVP, sistem ini **tidak mencakup**:

1. Koneksi otomatis dengan sistem *e-learning* kampus.
2. Koneksi dengan sistem pembayaran atau administrasi keuangan.
3. Koneksi dengan sistem jurnal atau peringkat SINTA.
4. Proses yudisium dan penerbitan gelar.
5. Fitur unggah atau unduh laporan TA untuk publik umum.
6. Modul Tugas Akhir 2 (TA2), pada MVP 1 hanya fokus pada TA1.

1.3.3. Tujuan Proyek

Proyek pengembangan SITASI-TA memiliki tujuan utama sebagai berikut:

1. Membangun sistem yang mampu mengelola seluruh proses Tugas Akhir 1 (TA1) mulai dari pengajuan topik dan judul, pengunggahan proposal, review proposal, penetapan dosen pembimbing, riwayat bimbingan, hingga pelaksanaan seminar TA1.
2. Mendigitalisasi proses administrasi TA1, termasuk pengajuan topik dan judul, pengunggahan proposal, review proposal, riwayat bimbingan, persetujuan proposal, pendaftaran seminar, dan penilaian seminar.
3. Mempermudah monitoring dan pelacakan progres mahasiswa TA1 oleh dosen pembimbing dan koordinator TA1, termasuk jumlah bimbingan, status review proposal, dan kelayakan seminar.
4. Meningkatkan efisiensi dan transparansi dalam pengelolaan data TA1 dengan menyediakan sistem yang terpusat dan terdokumentasi dengan baik

1.3.4. Manfaat Proyek

Sistem ini diharapkan memberikan manfaat sebagai berikut:

1. Seluruh proses TA1 dikelola dalam satu sistem yang terpusat, sehingga tidak lagi menggunakan media terpisah seperti Google Form, WhatsApp, dan email.

2. Mempermudah monitoring progres mahasiswa TA1 bagi koordinator dan dosen, termasuk jumlah bimbingan (minimal 6 kali), status review proposal, serta persetujuan seminar secara langsung melalui sistem.
3. Persetujuan kelayakan seminar dari kedua dosen pembimbing dilakukan secara digital dan tercatat dengan jelas dalam sistem.
4. Dosen penguji dapat langsung mengakses dokumen proposal mahasiswa melalui sistem setelah jadwal seminar ditentukan, tanpa perlu pengiriman ulang oleh pihak prodi.
5. Mendukung efisiensi administrasi program studi, karena admin dan koordinator dapat mengelola data mahasiswa, dosen, jadwal seminar, serta input nilai secara lebih sistematis dan terpusat.
6. Mendukung transparansi dan penyediaan riwayat proses TA1, karena sistem mencatat seluruh tahapan mulai dari pengajuan topik hingga pelaksanaan seminar, sehingga setiap proses dapat ditelusuri dengan jelas.

1.3.5. Target Pengguna (Target Users/Stakeholders)

Sistem ini ditujukan untuk empat kelompok pengguna utama:

Kelompok Pengguna	Peran
Dosen	Dosen Pembimbing, Dosen Penguji, Koordinator TA1, Dosen Reviewer
Mahasiswa	Mahasiswa yang sedang mengambil Tugas Akhir 1 (TA1)
Admin	Admin Program Studi yang mengelola data pengguna dan administrasi
Tim Pengembang	Product Owner, Scrum Master, System Analyst, Developer, UI/UX Designer

1.4 References

1. Project Vision Statement dan Social Contract. Kedua dokumen internal tim ini sebagai dasar penyusunan SRS.

2. Dokumen Panduan Tugas Akhir 1 (TA-1) dari Program Studi. Dokumen ini menjadi acuan utama untuk memastikan proses bisnis dan aturan yang dijabarkan dalam SRS sudah sesuai dengan kebijakan resmi prodi.
3. Hasil Wawancara dengan para pemangku kepentingan (stakeholders).
4. Dokumen atau literasi tentang "Minimum Viable Product (MVP)" untuk mendukung metodologi pengembangan bertahap yang dipilih.

Bab II Overall Description

2.1 Organisations

2.1.1 Visi Tim

Membangun sistem informasi manajemen Tugas Akhir yang terstruktur, transparan, dan efisien untuk menggantikan proses semi-manual yang saat ini berjalan, sehingga seluruh tahapan TA1 dapat dikelola dalam satu website digital yang terpusat.

2.1.2 Misi tim

1. Mengembangkan sistem yang mencakup seluruh proses inti TA1, mulai dari pengajuan topik hingga penilaian seminar.
2. Mendigitalisasi administrasi TA1 untuk mengurangi risiko kehilangan data dan meningkatkan efisiensi.
3. Memudahkan pemantauan progres mahasiswa oleh dosen dan koordinator secara real-time.
4. Bekerja sama secara profesional sesuai dengan peran dan tanggung jawab masing-masing anggota tim.

2.1.3 Struktur Tim Proyek (Peran dalam Pengembangan)

Nama	Peran dalam Tim	Tanggung Jawab Utama
Azizah Irbah Mumtaz Al-Ghani	Product Owner & UI/UX Designer	- Menentukan arah dan prioritas fitur sistem. - Memastikan tim mengerjakan hal yang benar sesuai kebutuhan. - Merancang tampilan dan alur penggunaan sistem (wireframe, mockup).
RR Divana Widyacikha Kharisma	Scrum Master & Back-End Developer	- Memastikan tim berjalan sesuai aturan <i>Scrum</i> . - Membantu mengatasi hambatan yang dialami tim. - Mengembangkan logika di balik layar (<i>backend</i>) dan mengelola database.

M. Iqbal Firdaus	System Analyst & Back-End Developer	- Menganalisis kebutuhan dan proses bisnis Tugas Akhir. - Menerjemahkan kebutuhan menjadi spesifikasi teknis. - Mengembangkan sisi <i>backend</i> dan database.
Caroline Alexandra Daniela G.	System Analyst & Back-End Developer	- Sama seperti Iqbal: menganalisis kebutuhan dan mendokumentasikannya. - Mengimplementasikan logika aplikasi di sisi <i>backend</i> .
Devi Risvianti	Front-End & Back-End Developer	- Membuat tampilan antarmuka sistem yang menarik dan mudah digunakan. - Mengembangkan logika <i>backend</i> dan database.
Ferdinand Manuel Waladow	Back-End & Front-End Developer	- Mengembangkan logika <i>backend</i> sistem. - Memastikan fitur yang dibuat dapat digunakan dengan baik oleh pengguna dari sisi tampilan.
Raisa Dastria Tiananda	Front-End & Back-End Developer	- Sama seperti Devi: bertanggung jawab atas tampilan sistem. - Mengembangkan sisi <i>backend</i> dan database.

2.1.4 Kesepakatan Kerja Tim (Working Agreement)

1. Komunikasi Harian: Menggunakan WhatsApp Group untuk koordinasi cepat dan Discord untuk rapat rutin.
2. Siklus Kerja (Sprint): Pekerjaan dibagi dalam periode 2 mingguan yang disebut Sprint. Setiap Sprint memiliki target yang jelas.
3. Manajemen Tugas: Semua daftar pekerjaan dikelola di Taiga (papan Kanban) dengan status: To Do (akan dikerjakan), In Progress (sedang dikerjakan), Review (sedang ditesting), dan Done (selesai).

4. Rutinitas Penting:
 - Daily Scrum (15 menit): Setiap hari untuk melaporkan progres, rencana, dan kendala.
 - Sprint Planning: Di awal Sprint untuk merencanakan tugas yang akan dikerjakan.
 - Sprint Review: Di akhir Sprint untuk menunjukkan hasil pekerjaan.
 - Sprint Retrospective: Di akhir Sprint untuk mengevaluasi dan memperbaiki cara kerja tim.
5. Komitmen Waktu: Setiap anggota berkomitmen untuk hadir dan aktif dalam jadwal yang telah ditentukan.
6. Penyelesaian Konflik: Masalah akan dibahas secara internal terlebih dahulu. Jika perlu, Scrum Master akan memfasilitasi diskusi untuk mencari solusi terbaik demi kelancaran proyek.

2.2 Product Perspective

2.2.1 Sudut Pandang Organisasi terhadap Sistem

SITASI-TA diposisikan sebagai **sistem inti (utama)** dalam pengelolaan proses Tugas Akhir 1 (TA1) di Program Studi Sistem Informasi. Saat ini, sistem akan berjalan sebagai solusi terintegrasi yang menggantikan berbagai media terpisah yang sebelumnya digunakan, seperti:

Media Lama	Keterbatasan
Google Form	Data tersebar, sulit dilacak
WhatsApp	Komunikasi tidak terdokumentasi dengan rapi
Email	Tidak terpusat, mudah terlewat
Dokumen Cetak	Risiko hilang, tidak efisien

2.2.2 Posisi SITASI-TA dalam Organisasi

1. Sebagai Sistem Terpusat: SITASI-TA menjadi satu-satunya platform digital yang mengelola seluruh tahapan TA1, mulai dari pengajuan topik, review proposal, bimbingan, pendaftaran seminar, hingga input nilai.
2. Melibatkan Seluruh Pemangku Kepentingan (Stakeholder): Sistem ini dirancang untuk digunakan oleh semua pihak yang terlibat dalam proses TA1, yaitu:
 - Mahasiswa TA (sebagai pengaju dan peserta)
 - Dosen Pembimbing (memberikan bimbingan dan persetujuan)
 - Dosen Penguji (menilai seminar)
 - Dosen Reviewer (mengevaluasi proposal)
 - Koordinator TA1 (mengatur jadwal dan pembagian dosen)
3. Admin Program Studi (mengelola data pengguna)
4. Mendukung Proses Bisnis yang Berlaku: Sistem dibangun berdasarkan proses bisnis TA1 yang sesungguhnya berjalan di Program Studi, sehingga alur yang tersedia di dalam sistem sesuai dengan aturan dan kebijakan yang berlaku.
5. Pengembangan Bertahap (Pendekatan MVP): Organisasi menyadari bahwa sistem ini dibangun secara bertahap. Pada tahap awal (MVP 1), fokus diberikan pada fungsi-fungsi paling kritis yang dibutuhkan untuk menyelenggarakan TA1 di semester ini.

2.2.3 Manfaat yang Dirasakan dengan Dibangunnya SITASI-TA

No	Manfaat	Penjelasan
1	Proses TA1 Lebih Terstruktur	Seluruh tahapan dari awal hingga akhir dikelola dalam satu sistem yang sama. Tidak ada lagi kebingungan karena data tersebar di Google Form, WhatsApp, atau email.
2	Mempermudah Monitoring Progres Mahasiswa	Koordinator dan dosen pembimbing bisa langsung melihat siapa saja mahasiswa yang sudah bimbingan (minimal 6 kali), siapa yang proposalnya sudah disetujui, dan siapa yang sudah layak

		seminar, tanpa harus mengecek satu per satu secara manual.
3	Persetujuan Seminar Lebih Jelas & Terdokumentasi	<i>Approval</i> dari kedua dosen pembimbing untuk maju seminar dilakukan secara digital. Status persetujuan tercatat jelas di sistem, sehingga tidak ada lagi miskomunikasi.
4	Akses Dokumen Lebih Mudah bagi Dosen Penguji	Setelah jadwal seminar ditentukan, dosen penguji bisa langsung mengakses proposal mahasiswa melalui sistem. Prodi tidak perlu repot mengirimkan dokumen berulang kali.
5	Efisiensi Administrasi Program Studi	Admin dan koordinator bisa mengelola data mahasiswa, dosen, jadwal seminar, dan nilai dengan lebih rapi dan sistematis. Waktu yang sebelumnya habis untuk administrasi manual bisa dialihkan ke tugas lain yang lebih penting.
6	Transparansi & Riwayat Proses yang Jelas	Semua proses tercatat: dari pengajuan judul, revisi proposal, bimbingan, hingga hasil seminar. Jika ada pertanyaan di kemudian hari, semua bisa ditelusuri kembali karena sistem menyimpan riwayat lengkap.
7	Mengurangi Risiko Kehilangan Data	Karena data tersimpan secara digital dan terpusat, risiko kehilangan dokumen cetak atau data yang tersebar di berbagai tempat dapat diminimalkan.

2.3 User Classes and Characteristics

2.3.1. Mahasiswa

Aspek	Penjelasan
Karakteristik	Mahasiswa yang sedang mengambil mata kuliah Tugas Akhir 1 (TA1) dan telah mengikuti sosialisasi TA1 dari program studi.

Tujuan Utama	Menyelesaikan seluruh tahapan TA1 secara terstruktur, memastikan persyaratan akademik terpenuhi, serta memantau progres TA-nya sendiri.
Hak Akses	- Mengajukan topik dan judul TA - Mengunggah proposal TA1 - Melihat keputusan koordinator atas topik yang diajukan - Mencatat kegiatan bimbingan dengan dosen pembimbing - Melihat jumlah total bimbingan yang telah tercatat - Mendaftar seminar TA1 setelah mendapat persetujuan - Mengunggah dokumen persyaratan seminar - Melihat status persetujuan seminar - Melihat jadwal seminar yang telah ditentukan - Melihat nilai dan hasil seminar
Batasan	Tidak bisa mengakses data mahasiswa lain, tidak bisa menentukan jadwal seminar, tidak bisa menilai.

2.3.2. Dosen Pembimbing

Aspek	Penjelasan
Karakteristik	Dosen yang ditugaskan oleh koordinator untuk membimbing mahasiswa dalam menyelesaikan TA1. Setiap mahasiswa biasanya memiliki 2 dosen pembimbing.
Tujuan Utama	Membimbing dan memantau progres mahasiswa, melihat hasil bimbingan, serta menentukan kelayakan mahasiswa untuk mengikuti seminar TA1.
Hak Akses	- Melihat daftar mahasiswa bimbingannya - Melihat progres bimbingan mahasiswa (jumlah bimbingan) - Memberikan persetujuan kelayakan seminar secara digital - Melihat dokumen proposal mahasiswa bimbingannya
Batasan	Tidak bisa mengakses data mahasiswa bimbingan dosen lain.

2.3.3. Dosen Penguji

Karakteristik	Dosen yang ditugaskan oleh koordinator untuk menguji mahasiswa pada saat seminar TA1.
Tujuan Utama	Menilai kualitas Tugas Akhir mahasiswa secara objektif dan menentukan apakah mahasiswa layak lulus pada tahap TA1.
Hak Akses	- Mengakses dokumen proposal mahasiswa yang akan diuji (setelah jadwal seminar ditentukan) - Melihat jadwal seminar yang menjadi tanggung jawabnya - Memasukkan nilai dan status kelulusan (lulus, tidak lulus, atau bersyarat) - Melihat hasil penilaian yang telah dimasukkan
Batasan	Tidak bisa membimbing atau memberikan persetujuan seminar (kecuali juga berperan sebagai pembimbing).
Karakteristik	Dosen yang ditugaskan oleh koordinator untuk menguji mahasiswa pada saat seminar TA1.

2.3.4. Dosen Reviewer

Aspek	Penjelasan
Karakteristik	Dosen yang ditugaskan oleh koordinator untuk meninjau dan mengevaluasi proposal atau dokumen awal Tugas Akhir mahasiswa sebelum proposal disetujui.
Tujuan Utama	Menilai kelayakan proposal mahasiswa serta memberikan arahan perbaikan agar proposal dapat disempurnakan sesuai ketentuan.
Hak Akses	- Mengakses dan membaca dokumen proposal yang didistribusikan kepadanya - Mencatat bahwa proposal telah direview - memberi catatan proposal - Melihat status review yang telah dilakukan
Batasan	Tidak bisa memberikan persetujuan seminar (karena itu wewenang pembimbing), tidak bisa memasukkan nilai.

2.3.5. Koordinator TA1

Aspek	Penjelasan
Karakteristik	Dosen yang ditunjuk oleh program studi untuk mengelola seluruh pelaksanaan Tugas Akhir 1. Ini adalah peran dengan wewenang paling tinggi dalam proses TA1.
Tujuan Utama	Mengelola pelaksanaan TA1, memastikan kelayakan topik dan proposal, mengatur pembagian dosen pembimbing & penguji, menjadwalkan seminar, serta memantau keseluruhan proses TA1 agar berjalan sesuai ketentuan.
Hak Akses	- Melihat seluruh daftar pengajuan topik mahasiswa - Memberikan keputusan topik (diterima, revisi, atau ditolak) - Mendistribusikan proposal kepada dosen reviewer - Menetapkan dosen pembimbing secara resmi - Menetapkan dosen penguji untuk seminar - Menjadwalkan seminar TA1 - Memantau progres seluruh mahasiswa TA1 - Melihat laporan-laporan administratif
Batasan	Tidak bisa mengubah data pengguna, tidak bisa menilai seminar.

2.3.6. Admin/TU

Aspek	Penjelasan
Karakteristik	Staf administrasi (Tata Usaha) yang bertugas mengelola data administratif program studi.
Tujuan Utama	Menjaga data dan administrasi Tugas Akhir tetap rapi, lengkap, serta membantu kelancaran proses yang dikelola oleh koordinator.
Hak Akses	- Mengelola data mahasiswa (tambah, edit, hapus berdasarkan data resmi prodi) - Mengelola data dosen (tambah, edit, hapus)

	- Mengelola akun pengguna (registrasi user ke dalam sistem) - Mengatur peran pengguna - Membantu koordinator dalam tugas-tugas administratif
Batasan	Sistem tidak menyediakan fitur pendaftaran mandiri, jadi semua akun dibuat oleh admin berdasarkan data resmi program studi. Admin tidak bisa memberikan keputusan akademik (seperti menyetujui topik atau menentukan kelayakan seminar).

2.4 Operating Environment

2.4.1 Lingkungan Server (Back-End / Tempat Sistem Berjalan)

Komponen	Spesifikasi yang Dibutuhkan	Penjelasan Sederhana
Hardware Platform	Minimal: CPU 2 core, RAM 4 GB, Storage 50 GB	Komputer server yang cukup kuat untuk menampung data dan melayani pengguna. Karena pengguna tidak terlalu banyak (1 prodi), spesifikasi standar sudah cukup.
Operating System (OS)	Windows	Sistem operasi apapun bisa digunakan karena akses melalui browser.
Web Server	Apache (versi 2.4+)	Perangkat lunak yang bertugas "menyambut" pengguna ketika mereka mengakses SITASI-TA melalui browser.
Database Server	MySQL (versi 5.7+)	Tempat penyimpanan semua data: data mahasiswa, dosen, proposal, bimbingan, nilai, dll.

Back-End Language	PHP (versi 8.0+) dan Framework Laravel	Bahasa pemrograman yang digunakan untuk membuat logika di balik layar sistem.
Version Control	Git / GitHub / GitLab	Alat untuk menyimpan kode program secara aman dan memungkinkan tim bekerja bersama. (Sudah disebut di Social Contract)

2.4.2 Lingkungan Klien (Front-End / Perangkat Pengguna)

Komponen	Spesifikasi yang Dibutuhkan	Penjelasan Sederhana
Perangkat Keras (Hardware)	Laptop dan HP	Pengguna bisa mengakses dari laptop atau handphone, baik di rumah, kampus, atau di mana saja.
Minimum Spesifikasi Perangkat	RAM minimal 2 GB, Prosesor 1.5 GHz	Hampir semua laptop dan HP saat ini sudah memenuhi syarat.
Operating System (OS)	Windows 10+	Sistem operasi yang digunakan adalah Windows (versi 10 ke atas).
Browser yang Didukung	Google Chrome (versi 90+) dan Microsoft Edge (versi 90+)	Browser adalah "pintu masuk" ke sistem. Gunakan Chrome atau Edge versi terbaru untuk hasil terbaik.
Koneksi Internet	Minimal kecepatan 1 Mbps	Untuk mengakses halaman web dan mengunggah dokumen proposal.
Front-End Technology	HTML5 dan CSS3	Teknologi untuk membuat tampilan sistem agar menarik dan mudah digunakan.

2.4.3 Komponen Software Pendukung Lainnya

Perangkat Lunak	Fungsi
Taiga (Kanban Board)	Mengelola daftar tugas dan memantau progres pengerjaan
WhatsApp Group	Komunikasi harian dan koordinasi cepat tim
Discord	Rapat virtual (Sprint Planning, Daily Scrum, Review, Retrospective)
Google Drive	Menyimpan dan berbagi dokumen proyek
Figma	Merancang tampilan (wireframe/mockup) oleh UI/UX Designer
Visual Studio Code	Text editor untuk menulis kode program

2.5 Design and Implementation Constrains

2.5.1 Batasan Waktu (Time Constraints)

Batasan	Penjelasan
Target Penyelesaian MVP 1	Sistem harus selesai pada semester ini. Tim hanya memiliki waktu terbatas untuk membangun semua fitur inti TA1.
Durasi Sprint	Setiap sprint berdurasi 2 minggu. Tim harus menyelesaikan target pekerjaan dalam jangka waktu tersebut.
Jam Kerja Tim	Aktivitas pengembangan dilakukan pada waktu yang telah disepakati, seperti pukul 20.30 WIB untuk Daily Scrum.

2.5.2 Batasan Teknologi (Technology Constraints)

Batasan	Penjelasan
Platform Server	Sistem berjalan di atas Windows Server karena lingkungan kampus lebih familiar dengan Windows.
Database	Menggunakan MySQL sebagai database server.

Back-End	Menggunakan PHP dan framework Laravel untuk logika sistem.
Front-End	Menggunakan HTML5 dan CSS3 untuk tampilan. Tidak menggunakan JavaScript framework berat seperti React atau Vue agar pengembangan lebih sederhana.
Browser yang Didukung	Sistem hanya dijamin kompatibel dengan Google Chrome dan Microsoft Edge versi terbaru.
Perangkat Pengguna	Sistem dioptimalkan untuk akses melalui laptop dan HP dengan sistem operasi Windows

2.5.3 Batasan Fungsional (Functional Constraints)

Batasan	Penjelasan
Fokus pada TA1 Saja	Sistem hanya mengelola proses Tugas Akhir 1 (TA1). Proses TA2, yudisium, dan penerbitan gelar tidak termasuk dalam sistem ini.
Tidak Ada Koneksi ke Sistem Lain	Sistem tidak terhubung dengan e-learning kampus, sistem pembayaran, atau sistem jurnal/SINTA.
Tidak Ada Pendaftaran Mandiri	Mahasiswa dan dosen tidak bisa mendaftar sendiri. Semua akun dibuat oleh admin berdasarkan data resmi program studi.
Review Proposal Bisa Memberi Catatan	Dosen reviewer dapat mencatat bahwa proposal telah direview dan bisa memberikan catatan di dalam sistem sebagai hasil evaluasi terhadap proposal mahasiswa.
Tidak Ada Validasi Otomatis Bimbingan	Sistem hanya mencatat dan merekap jumlah bimbingan, tetapi tidak memvalidasi apakah bimbingan benar-benar dilakukan atau tidak.

2.5.4 Batasan Proses dan Metodologi (Process Constraints)

Batasan	Penjelasan
Menggunakan Metode Scrum	Tim wajib mengikuti metode Scrum dengan aktivitas: Sprint Planning, Daily Scrum, Sprint Review, dan Sprint Retrospective.
Manajemen Tugas dengan Taiga	Semua tugas harus dicatat dan diperbarui statusnya di Taiga agar progres terpantau secara transparan.
Dokumen Tersimpan di Google Drive	Seluruh dokumen proyek harus disimpan di Google Drive untuk akses bersama.
Komitmen Tidak Menambah Fitur di Luar Kesepakatan	Tim tidak boleh menambahkan fitur di luar ruang lingkup MVP tanpa melalui diskusi bersama.

2.6 Assumptions and Dependencies

2.6.1 Asumsi (Assumptions)

No	Asumsi	Penjelasan	Dampak jika Asumsi Salah
1	Proses Bisnis TA1 Stabil	Tim berasumsi bahwa alur proses TA1 yang dijelaskan oleh program studi saat wawancara adalah final dan tidak berubah selama pengembangan berlangsung.	Jika proses bisnis berubah di tengah jalan, sistem harus direvisi dan bisa menyebabkan keterlambatan.
2	Data Pengguna Tersedia	Tim berasumsi bahwa admin program studi akan memberikan data mahasiswa dan dosen yang	Tanpa data pengguna, sistem tidak bisa diuji dengan data riil dan fitur manajemen peran tidak berjalan.

		akurat dan lengkap tepat waktu.	
3	Ketersediaan Server	Tim berasumsi bahwa kampus menyediakan server (Windows Server) atau setidaknya lingkungan uji coba untuk menjalankan sistem.	Jika tidak ada server, sistem hanya berjalan di lokal komputer (localhost) dan tidak bisa diakses oleh pengguna sebenarnya.
4	Kooperatifnya Narasumber	Tim berasumsi bahwa pihak program studi (dosen, admin, dan mahasiswa) bersedia meluangkan waktu untuk wawancara, validasi kebutuhan, dan uji coba sistem.	Jika narasumber sulit dihubungi, analisis kebutuhan menjadi tidak akurat.
5	Koneksi Internet Stabil	Tim berasumsi bahwa tim dan calon pengguna memiliki koneksi internet yang stabil untuk mengakses sistem dan melakukan koordinasi.	Jika internet tidak stabil, pengembangan terhambat dan pengguna kesulitan mengakses sistem.
6	Semua Anggota Tim Aktif	Tim berasumsi bahwa seluruh 7 anggota tim akan aktif dan memenuhi komitmen waktu yang telah disepakati dalam Social Contract.	Jika ada anggota yang tidak aktif, beban pekerjaan tidak seimbang dan target sprint bisa terlewat.
7	Sistem Hanya Digunakan untuk TA1	Tim berasumsi bahwa sistem tidak akan diminta menangani TA2 atau proses	Jika ada permintaan fitur TA2 di tengah jalan, pengembangan akan

		lain di luar ruang lingkup yang telah disepakati.	keluar dari rencana MVP.
--	--	---	--------------------------

2.6.2 Dependensi (Dependencies)

No	Dependensi	Penjelasan	Pihak yang Bertanggung Jawab	Risiko jika Tidak Terpenuhi
1	Ketersediaan Pihak Prodi untuk Wawancara	Tim membutuhkan waktu wawancara dengan koordinator TA, dosen, dan admin untuk menggali kebutuhan sistem.	Program Studi (Koordinator TA)	Analisis kebutuhan menjadi tidak lengkap dan sistem tidak sesuai proses bisnis.
2	Validasi Kebutuhan oleh Prodi	Hasil analisis kebutuhan harus divalidasi oleh program studi agar sistem yang dibangun sesuai harapan.	Program Studi (Koordinator TA)	Tim mengembangkan fitur yang salah atau tidak dibutuhkan.
3	Akses ke Dokumen Proses TA	Tim membutuhkan dokumen resmi (panduan TA, formulir, prosedur) sebagai acuan analisis.	Program Studi (Admin/TU)	Analisis proses bisnis tidak akurat.
4	Platform Taiga Tetap Gratis/Tersedia	Tim menggunakan Taiga untuk manajemen tugas. Jika Taiga berbayar	Penyedia Layanan Taiga	Proses manajemen tugas terganggu dan tim harus

		atau tidak tersedia, tim harus mencari alternatif.		migrasi ke platform lain.
5	Ketersediaan Mahasiswa untuk Wawancara Kebutuhan	Tim membutuhkan pendapat dari mahasiswa (calon pengguna) untuk melengkapi kebutuhan sistem dari sudut pandang pengguna.	Mahasiswa TA1 (perwakilan)	Kebutuhan sistem hanya dari sudut pandang dosen dan admin, sementara pengalaman mahasiswa sebagai pengguna utama kurang terakomodasi.
6	Partisipasi Mahasiswa, dosen. Dan TU dalam Memberikan Feedback	Mahasiswa, dosen. Dan TU diminta untuk memberikan masukan (feedback) terkait kemudahan penggunaan dan kendala yang mereka rasakan setelah sistem digunakan.	Mahasiswa, dosen. Dan TU	Tim tidak mendapatkan masukan untuk perbaikan sistem dari sudut pandang pengguna utama.

Bab III Functional Requirements

3.1 Kebutuhan Functional

a. Modul Manajemen Akun dan Autentikasi

- Sistem harus memungkinkan mahasiswa dan dosen untuk mendaftar akun menggunakan NIM/NIDN, nama lengkap, email institusi, dan password.
- Sistem harus memverifikasi data yang diinput saat pendaftaran dengan database resmi Program Studi.
- Sistem harus menolak pendaftaran jika NIM/NIDN tidak terdaftar di database resmi prodi.
- Pengguna harus dapat login dengan data login yang valid (NIM/NIDN dan password).
- Sistem harus mengarahkan pengguna ke dashboard yang berbeda sesuai dengan peran masing-masing (mahasiswa, dosen, admin) setelah login berhasil.
- Sistem harus menampilkan pesan error jika pengguna memasukkan kredensial yang tidak valid.
- Admin harus dapat mengaktifkan akun pengguna yang telah mendaftar.
- Admin harus dapat menonaktifkan akun pengguna jika diperlukan.
- Admin harus dapat mengedit data akun pengguna (nama, email, peran).

b. Modul Manajemen Peran

- Sistem harus memungkinkan admin untuk menetapkan peran kepada dosen (pembimbing, penguji, reviewer, koordinator).
- Sistem harus membatasi hak akses pengguna berdasarkan peran yang telah ditetapkan.
- Dosen dapat memiliki lebih dari satu peran dalam sistem.

c. Modul Pengajuan Topik dan Judul

- Mahasiswa harus dapat mengajukan topik dan judul Tugas Akhir melalui sistem setelah mengikuti sosialisasi TA1.

- Sistem harus menyediakan formulir pengajuan topik yang mencakup topik, judul, dan deskripsi latar belakang.
- Sistem harus menyimpan data pengajuan topik dengan status "menunggu verifikasi".
- Sistem harus mengirimkan notifikasi ke koordinator TA1 setelah pengajuan topik disimpan.
- Koordinator harus dapat melihat daftar seluruh pengajuan topik yang masuk.
- Koordinator harus dapat memberikan keputusan evaluasi berupa "diterima", atau "ditolak" pada setiap pengajuan topik.
- Koordinator harus dapat memberikan catatan jika memilih status "ditolak".
- Sistem harus menampilkan keputusan koordinator kepada mahasiswa secara langsung.
- Mahasiswa harus dapat mengajukan ulang topik yang telah direvisi sesuai catatan koordinator.
- Sistem harus menolak pengajuan topik ulang jika mahasiswa belum memperbaiki sesuai catatan revisi.

d. Modul Pengunggahan Proposal

- Mahasiswa harus dapat mengunggah proposal TA1 setelah topiknya disetujui oleh koordinator.
- Sistem harus memvalidasi format file proposal (hanya PDF yang diperbolehkan).
- Sistem harus memvalidasi ukuran file proposal (maksimal 10 MB).
- Sistem harus mencatat waktu pengunggahan proposal.
- Sistem harus mengubah status proposal menjadi "menunggu review" setelah unggah berhasil.
- Sistem harus mengirimkan notifikasi ke koordinator setelah proposal diunggah.

e. Modul Review Proposal

- Koordinator harus dapat mendistribusikan proposal mahasiswa kepada satu atau lebih dosen reviewer.

- Sistem harus menampilkan daftar dosen yang tersedia untuk dipilih sebagai reviewer.
- Dosen reviewer harus dapat mengakses dan membaca proposal yang didistribusikan kepadanya.
- Sistem harus menyediakan tombol unduh file proposal bagi dosen reviewer.
- Dosen reviewer harus dapat menandai proposal telah direview setelah membaca proposal.
- Sistem harus mencatat waktu saat proposal ditandai telah direview.

f. Modul Penetapan Dosen Pembimbing

- Mahasiswa harus dapat mengajukan usulan dosen pembimbing melalui sistem.
- Sistem harus menampilkan daftar dosen yang tersedia untuk dipilih sebagai calon pembimbing.
- Mahasiswa harus dapat memilih minimal 1 dan maksimal 2 dosen sebagai calon pembimbing.
- Sistem harus menyimpan pengajuan pembimbing dan meneruskannya ke koordinator.
- Koordinator harus dapat menetapkan dosen pembimbing secara resmi (dapat menyetujui pengajuan mahasiswa atau menetapkan dosen lain).
- Sistem harus menyimpan data penetapan dosen pembimbing.
- Sistem harus mengirimkan notifikasi kepada mahasiswa dan dosen yang ditetapkan sebagai pembimbing.

g. Modul Pencatatan Bimbingan

- Mahasiswa harus dapat mencatat setiap kegiatan bimbingan yang telah dilakukan.
- Sistem harus menyediakan formulir pencatatan bimbingan yang mencakup tanggal bimbingan, biimbingan ke-, bimbingan.
- Sistem harus menyimpan setiap catatan bimbingan yang dibuat mahasiswa.

- Dosen pembimbing harus dapat memvalidasi catatan bimbingan dari mahasiswa bimbingannya.
- Dosen pembimbing harus dapat menyetujui atau meminta revisi terhadap catatan bimbingan.
- Sistem harus menampilkan jumlah total bimbingan yang telah tervalidasi untuk setiap mahasiswa.
- Sistem harus menampilkan status apakah mahasiswa telah memenuhi minimal 6 kali bimbingan.

h. Modul Persetujuan Kelayakan Seminar

- Dosen pembimbing harus dapat memberikan persetujuan kelayakan seminar kepada mahasiswa bimbingannya.
- Sistem hanya boleh menampilkan mahasiswa yang telah memenuhi minimal 6 kali bimbingan tervalidasi kepada dosen pembimbing untuk diberikan persetujuan.
- Dosen pembimbing harus dapat memilih "setuju" atau "tidak setuju" untuk persetujuan seminar.
- Sistem harus menyimpan status persetujuan dari masing-masing dosen pembimbing.
- Sistem harus menampilkan indikator "siap daftar seminar" jika kedua dosen pembimbing telah menyetujui.

i. Modul Pendaftaran dan Penjadwalan Seminar

- Mahasiswa harus dapat mendaftar seminar hanya jika telah mendapat persetujuan dari kedua dosen pembimbing.
- Sistem harus menampilkan informasi kelayakan (status persetujuan dan jumlah bimbingan) sebelum mahasiswa mendaftar.
- Mahasiswa harus dapat mengunggah dokumen persyaratan seminar saat pendaftaran.
- Sistem harus menyimpan pendaftaran seminar dengan status "menunggu penjadwalan".

- Koordinator harus dapat menentukan tanggal, waktu, dan ruang untuk seminar.
- Koordinator harus dapat memilih dosen penguji (minimal 1 orang) untuk setiap seminar.
- Sistem harus menyimpan jadwal seminar yang telah ditentukan.
- Sistem harus mengirimkan notifikasi jadwal seminar kepada mahasiswa, dosen pembimbing, dan dosen penguji.
- Mahasiswa dan dosen harus dapat melihat jadwal seminar yang telah ditentukan.

i. Modul Akses Dokumen untuk Dosen Penguji

- Dosen penguji harus dapat mengakses dan mengunduh dokumen proposal mahasiswa yang akan diujinya.
- Sistem hanya boleh menampilkan dokumen proposal kepada dosen penguji yang telah ditetapkan untuk seminar tersebut.
- Sistem harus mencatat log akses setiap kali dosen penguji mengunduh dokumen proposal.

j. Modul Input Nilai Seminar

- Dosen penguji harus dapat memasukkan nilai seminar setelah seminar dilaksanakan.
- Sistem harus menyediakan form penilaian dengan komponen nilai (presentasi, penguasaan materi, kemampuan menjawab, dan lain-lain sesuai ketentuan prodi).
- Dosen penguji harus dapat memilih status kelulusan berupa "lulus", "tidak lulus", atau "bersyarat".
- Sistem harus menyimpan data nilai dan status kelulusan.
- Mahasiswa harus dapat melihat nilai dan status kelulusannya setelah diinput.

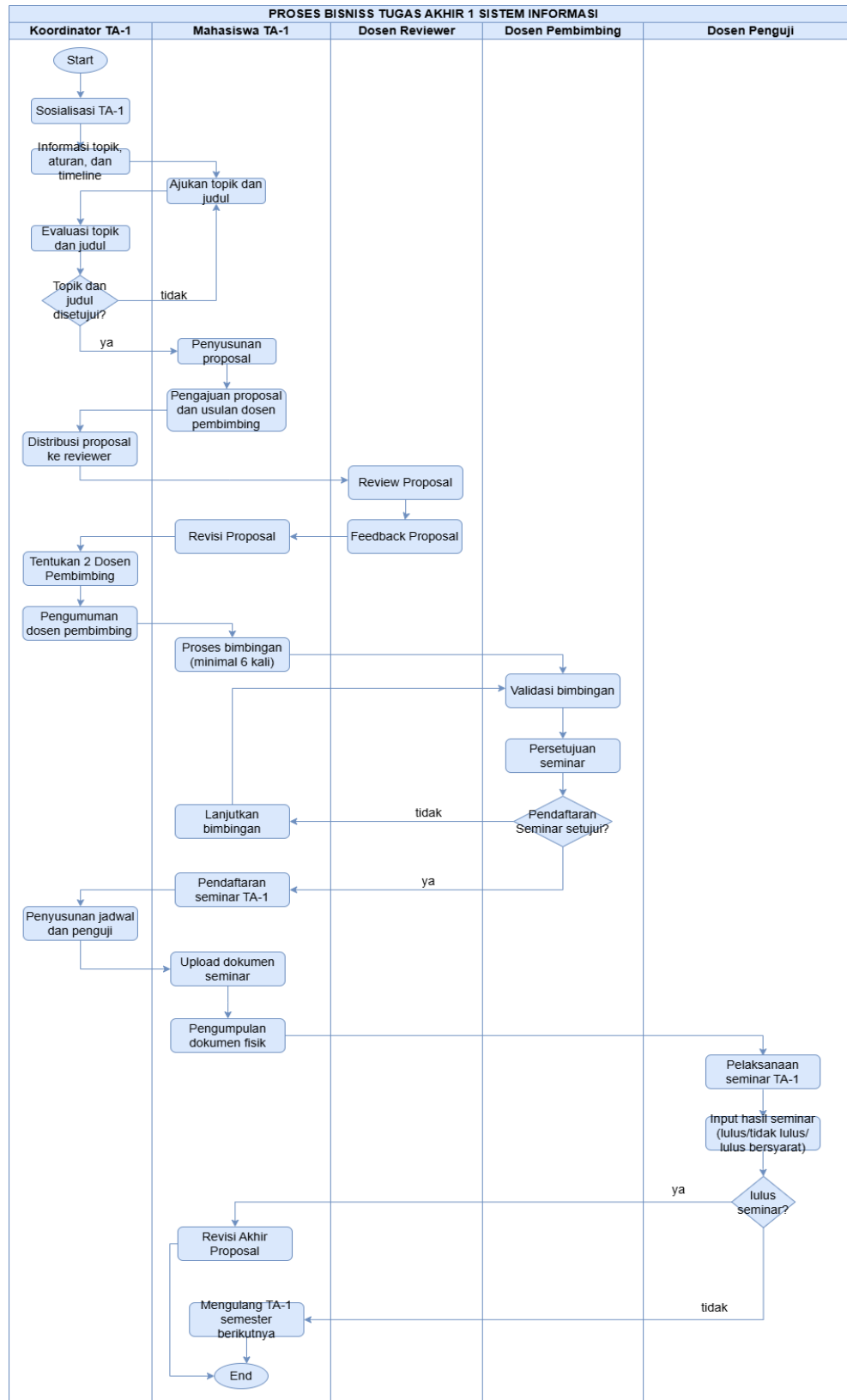
k. Modul Manajemen Data Master

- Admin harus dapat mengelola data mahasiswa (tambah, edit, hapus, cari, filter).
- Admin harus dapat mengelola data dosen (tambah, edit, hapus, cari, filter).
- Admin harus dapat mengimpor data mahasiswa dan dosen dari file Excel.

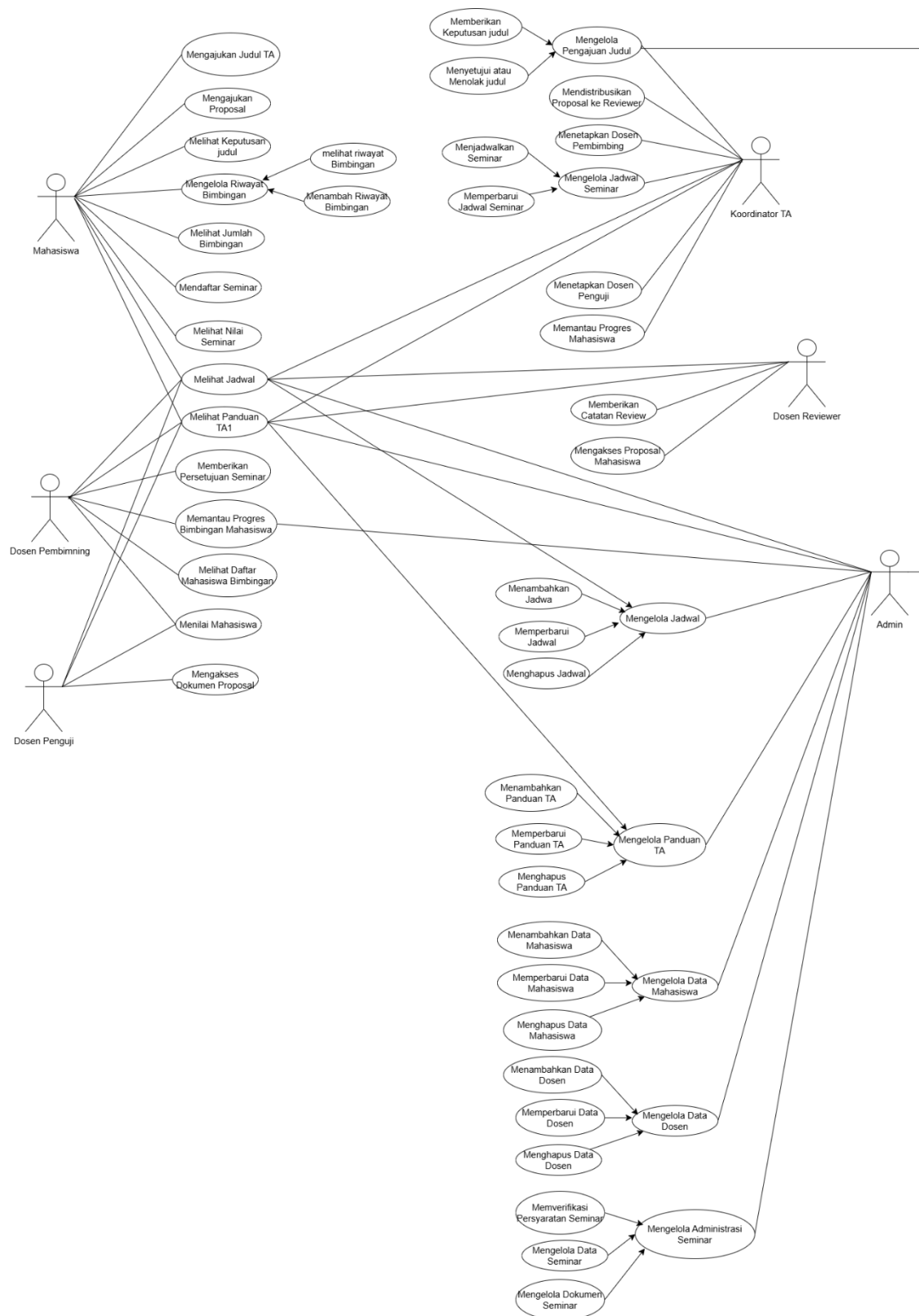
1. Modul Timeline dan Monitoring

- Sistem harus menampilkan timeline kegiatan TA1 beserta tenggat waktu (deadline) sebagai panduan mahasiswa.
- Sistem harus menandai kegiatan yang telah selesai dan yang masih pending pada timeline.
- Koordinator harus dapat melihat dashboard monitoring yang menampilkan ringkasan progres seluruh mahasiswa TA1.
- Dosen pembimbing harus dapat melihat dashboard monitoring yang menampilkan ringkasan progres mahasiswa bimbingannya.
- Dashboard monitoring harus menampilkan status pengajuan topik, status proposal, jumlah bimbingan, status persetujuan seminar, status pendaftaran seminar, dan nilai kelulusan.

3.2 Proses Bisnis



3.3 Use Case Diagram



3.4 Use Case Scenario

3.3.1 Mahasiswa

A. Mengajukan Judul TA

Elemen	Isi
Name	Mengajukan Judul TA
ID	UC-01
Description	Skenario ini menjelaskan cara mahasiswa mengajukan 3 topik dan 3 judul Tugas Akhir 1 (TA1) melalui sistem SITASI-TA
Actors	Mahasiswa
Trigger	Mahasiswa telah mengikuti sosialisasi TA1 dan siap mengajukan topik TA
Pre-Condition	Mahasiswa sudah login ke sistem SITASI-TA dan terdaftar sebagai mahasiswa TA1 di Program Studi Sistem Informasi
Post-Condition	Sistem berhasil menyimpan data pengajuan 3 topik dan 3 judul TA. Data tersimpan dan dapat diakses oleh koordinator TA1 untuk dilakukan persetujuan/penolakan
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Mahasiswa mengakses menu "Pengajuan Judul" di dalam sistem dan mengklik "Ajukan Judul".	2. Sistem menampilkan halaman formulir pengajuan judul TA yang berisi field-field yang harus diisi.

3. Mahasiswa mengisi formulir pengajuan (biodata, judul dan topik 1, judul dan topik 2, judul dan topik 3).	4. Sistem memvalidasi input yang dimasukkan untuk memastikan bahwa semua field wajib sudah diisi dan tidak kosong.
5. Mahasiswa mengklik tombol "Ajukan Judul".	6. Sistem menyimpan data pengajuan ke dalam database dan menampilkan notifikasi "Pengajuan berhasil dikirim".
7. Mahasiswa melihat status pengajuan yang masih "Menunggu Verifikasi" di halaman daftar pengajuan.	
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Mahasiswa mengisi formulir tetapi ingin membatalkan pengajuan.	2a. Mahasiswa mengklik tombol "Batal" dan sistem mengalihkan ke halaman daftar pengajuan tanpa menyimpan data.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
3a. Mahasiswa tidak mengisi salah satu field wajib (misal: judul 2 tidak diisi).	3b. Sistem menampilkan pesan error "Field judul 2 wajib diisi" dan tidak menyimpan data pengajuan.
3c. Mahasiswa hanya mengisi kurang dari 3 judul (misal hanya 2 judul).	3d. Sistem menampilkan pesan error "Harus mengisi 3 judul dan 3 topik" dan tidak menyimpan data pengajuan.

B. Mengajukan Proposal

Elemen	Isi
Name	Mengajukan Proposal
ID	UC-02
Description	Skenario ini menjelaskan cara mahasiswa mengunggah proposal Tugas Akhir 1 (TA1) setelah topiknya disetujui oleh koordinator, serta melihat riwayat proposal yang pernah diupload
Actors	Mahasiswa
Trigger	Topik dan judul TA mahasiswa telah disetujui oleh koordinator TA1
Pre-Condition	Mahasiswa sudah login ke sistem. Topik dan judul TA mahasiswa sudah mendapatkan status "Disetujui" dari koordinator.
Post-Condition	Sistem berhasil menyimpan file proposal yang diunggah oleh mahasiswa. Proposal tersimpan sebagai arsip administrasi dan muncul dalam tabel riwayat proposal dengan status "Menunggu Verifikasi".
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem

1. Mahasiswa mengakses menu "Upload Proposal" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman upload proposal yang berisi tabel riwayat proposal yang pernah diupload dan tombol "Upload Proposal Baru".
3. Mahasiswa melihat tabel riwayat proposal untuk mengecek apakah sudah pernah upload proposal sebelumnya.	
4. Mahasiswa mengklik tombol "Upload Proposal Baru".	5. Sistem menampilkan formulir upload proposal.
6. Mahasiswa mengisi data dan memilih file proposal dari perangkat yang sesuai dengan format yang ditentukan.	7. Sistem memvalidasi data dan file yang dipilih.
8. Mahasiswa mengklik tombol "Upload Proposal".	9. Sistem menyimpan file proposal ke dalam database, menambahkan data ke tabel riwayat proposal, dan menampilkan notifikasi "Proposal berhasil diunggah".
10. Mahasiswa melihat tabel riwayat proposal yang sudah diperbarui dengan proposal baru berstatus "Menunggu Verifikasi".	
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
4a. Mahasiswa mengklik tombol "Upload Proposal Baru" tetapi ingin membatalkan upload.	5a. Mahasiswa mengklik tombol "Batal" dan sistem mengalihkan

	kembali ke halaman upload proposal tanpa menyimpan data.
6a. Mahasiswa mengisi formulir tetapi belum memilih file proposal.	7a. Sistem menampilkan pesan error "File proposal wajib dipilih" dan data tidak tersimpan.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
6a. Mahasiswa memilih file proposal dengan format yang tidak didukung (misal: .jpg, .png, .doc).	6b. Sistem menampilkan pesan error "Format file tidak didukung. Gunakan format PDF" dan file tidak dapat diupload.
6c. Mahasiswa memilih file proposal dengan ukuran melebihi batas maksimal (misal: >10MB).	6d. Sistem menampilkan pesan error "Ukuran file terlalu besar. Maksimal 10MB" dan file tidak dapat diupload.

c. Melihat Keputusan Judul

Elemen	Isi
Name	Melihat Keputusan Judul
ID	UC-03
Description	Skenario ini menjelaskan cara mahasiswa melihat hasil keputusan dari koordinator terhadap topik dan 3 judul TA yang telah diajukan. Status keputusan meliputi: Disetujui, Ditolak, atau Menunggu Verifikasi.

Actors	Mahasiswa
Trigger	Mahasiswa ingin mengecek status pengajuan topik dan judul TA yang telah diajukan
Pre-Condition	Mahasiswa sudah login ke sistem. Mahasiswa sudah pernah melakukan pengajuan topik dan 3 judul TA sebelumnya.
Post-Condition	Sistem berhasil menampilkan tabel riwayat pengajuan judul beserta status keputusan dari koordinator untuk setiap judul yang diajukan.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Mahasiswa mengakses menu "Pengajuan Judul" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman pengajuan judul yang berisi tabel riwayat pengajuan topik dan judul. Tabel ini menampilkan informasi: topik, judul 1, judul 2, judul 3, tanggal pengajuan, dan status keputusan (Disetujui / Ditolak / Menunggu Verifikasi).
3. Mahasiswa melihat tabel riwayat untuk mengecek status keputusan dari koordinator.	
4. Mahasiswa melihat judul mana yang mendapat status "Disetujui" oleh koordinator.	5. Sistem menampilkan tanda atau warna khusus pada judul yang disetujui (misal: label hijau "Disetujui").

6. Mahasiswa memantau status pengajuan secara berkala jika masih "Menunggu Verifikasi".	7. Sistem terus memperbarui status keputusan jika koordinator sudah memberikan keputusan.
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Mahasiswa ingin mencari pengajuan judul tertentu pada tabel.	2a. Mahasiswa mengetik kata kunci pada kolom pencarian dan sistem menampilkan tabel yang sudah difilter sesuai kata kunci.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
3a. Mahasiswa mencari kata kunci pada tabel tetapi tidak ada data yang sesuai.	3b. Sistem menampilkan pesan "Tidak ada pengajuan judul yang sesuai dengan kata kunci tersebut".

D. melihat riwayat Bimbingan

Elemen	Isi
Name	Melihat Riwayat Bimbingan
ID	UC-04
Description	Skenario ini menjelaskan cara mahasiswa melihat riwayat bimbingan Tugas Akhir 1 (TA1) yang telah dicatat sebelumnya. Riwayat ditampilkan dalam bentuk tabel yang berisi informasi bimbingan ke-, tanggal, judul, topik bimbingan, dosen pembimbing, dan status akhir.

Actors	Mahasiswa
Trigger	Mahasiswa ingin mengecek riwayat bimbingan yang sudah pernah dilakukan dengan dosen pembimbing
Pre-Condition	Mahasiswa sudah login ke sistem. Mahasiswa sudah pernah mencatat bimbingan sebelumnya (minimal 1 kali).
Post-Condition	Sistem berhasil menampilkan tabel riwayat bimbingan yang berisi daftar bimbingan yang sudah dicatat oleh mahasiswa.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Mahasiswa mengakses menu "Riwayat Bimbingan" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman riwayat bimbingan yang berisi judul "Riwayat Bimbingan", deskripsi "Kelola dan lihat riwayat bimbingan Anda", serta tombol "Tambah Riwayat Bimbingan".
3. Mahasiswa melihat tabel riwayat bimbingan.	4. Sistem menampilkan tabel riwayat bimbingan dengan kolom: No., Bimbingan Ke-, Tanggal, Judul, Topik Bimbingan, Dosen Pembimbing, dan Aksi (ikon edit).
5. Mahasiswa melihat daftar bimbingan yang sudah dilakukan.	6. Sistem menampilkan seluruh data bimbingan yang sudah

	pernah dicatat oleh mahasiswa secara berurutan.
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Mahasiswa ingin mencari bimbingan tertentu pada tabel.	2a. Mahasiswa mengetik kata kunci pada kolom pencarian dan sistem menampilkan tabel yang sudah difilter sesuai kata kunci.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Mahasiswa mengakses menu "Riwayat Bimbingan" tetapi belum pernah mencatat bimbingan sama sekali.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada riwayat bimbingan. Silakan lakukan bimbingan terlebih dahulu" dan menampilkan tabel kosong.
3a. Mahasiswa mencari kata kunci pada tabel tetapi tidak ada data yang sesuai.	3b. Sistem menampilkan pesan "Tidak ada riwayat bimbingan yang sesuai dengan kata kunci tersebut".

E. Menambah Riwayat Bimbingan

Elemen	Isi
Name	Menambah Riwayat Bimbingan
ID	UC-05
Description	Skenario ini menjelaskan cara mahasiswa menambahkan catatan bimbingan baru dengan mengisi formulir bimbingan
Actors	Mahasiswa

Trigger	Mahasiswa selesai melakukan bimbingan dengan dosen pembimbing
Pre-Condition	Mahasiswa sudah login ke sistem dan memiliki dosen pembimbing
Post-Condition	Sistem berhasil menyimpan catatan bimbingan baru dan menampilkannya di tabel riwayat bimbingan
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Mahasiswa mengakses menu "Riwayat Bimbingan" lalu mengklik tombol "Tambah Riwayat Bimbingan".	2. Sistem menampilkan halaman formulir tambah riwayat bimbingan.
3. Mahasiswa mengisi formulir (Tanggal Bimbingan, Bimbingan Ke-, Dosen Pembimbing, Judul TA, Topik Bimbingan, dan upload Dokumentasi).	4. Sistem memvalidasi bahwa semua field wajib sudah diisi.
5. Mahasiswa mengklik tombol "Simpan".	6. Sistem menyimpan data dan menampilkan notifikasi "Riwayat bimbingan berhasil ditambahkan".
7. Mahasiswa melihat halaman riwayat bimbingan dengan tabel yang sudah diperbarui.	
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem

1a. Mahasiswa mengklik tombol "Tambah Riwayat Bimbingan" tetapi ingin membatalkan.	2a. Mahasiswa mengklik tombol "Batal" dan sistem mengalihkan kembali ke halaman riwayat bimbingan tanpa menyimpan data.
3a. Mahasiswa mengisi formulir tetapi belum memilih file dokumentasi.	4a. Sistem tidak dapat menyimpan data.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
3a. Mahasiswa tidak mengisi salah satu field wajib (misal: Tanggal Bimbingan tidak diisi).	3b. Sistem menampilkan pesan error "Field Tanggal Bimbingan wajib diisi" dan tidak menyimpan data.
3c. Mahasiswa mengupload file dokumentasi dengan format tidak didukung.	3d. Sistem menampilkan pesan error "Format file tidak didukung. Gunakan format JPG, PNG, atau PDF" dan file tidak tersimpan.
3e. Mahasiswa mengupload file dokumentasi dengan ukuran melebihi batas maksimal.	3f. Sistem menampilkan pesan error "Ukuran file terlalu besar. Maksimal 2MB" dan file tidak tersimpan.

F. Melihat Jumlah Bimbingan

Elemen	Isi
Name	Melihat Jumlah Bimbingan
ID	UC-06
Description	Skenario ini menjelaskan cara mahasiswa melihat jumlah total

	bimbingan yang telah dilakukan. Informasi ini ditampilkan di dashboard utama setelah mahasiswa berhasil login.
Actors	Mahasiswa
Trigger	Mahasiswa berhasil login ke sistem SITASI-TA
Pre-Condition	Mahasiswa sudah login ke sistem. Mahasiswa sudah pernah mencatat bimbingan sebelumnya (bisa 0 kali atau lebih).
Post-Condition	Sistem berhasil menampilkan jumlah total bimbingan yang sudah dicatat oleh mahasiswa di halaman dashboard.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Mahasiswa memasukkan email dan password pada halaman login.	2. Sistem memverifikasi kredensial dan mengarahkan ke halaman dashboard utama mahasiswa.
3. Mahasiswa melihat halaman dashboard.	4. Sistem menampilkan dashboard yang berisi ringkasan informasi mahasiswa, termasuk jumlah bimbingan yang telah dilakukan.
5. Mahasiswa melihat angka jumlah bimbingan yang ditampilkan.	6. Sistem menampilkan angka jumlah bimbingan yang diambil dari data riwayat bimbingan mahasiswa.
Skenario Alternatif	

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Mahasiswa ingin melihat detail riwayat bimbingan dari dashboard.	2a. Mahasiswa mengklik bagian "Bimbingan" pada dashboard dan sistem mengarahkan ke halaman "Riwayat Bimbingan".
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
4a. Mahasiswa belum pernah mencatat bimbingan sama sekali.	4b. Sistem tetap menampilkan jumlah bimbingan di dashboard dengan angka 0.

G. Mendaftar Seminar

Elemen	Isi
Name	Mendaftar Seminar
ID	UC-07
Description	Skenario ini menjelaskan cara mahasiswa mendaftar seminar TA1 dengan mengisi formulir pendaftaran dan mengunggah berkas persyaratan
Actors	Mahasiswa
Trigger	Mahasiswa telah mendapatkan persetujuan seminar dari kedua dosen pembimbing
Pre-Condition	Mahasiswa sudah login ke sistem. Mahasiswa sudah mendapat persetujuan seminar dari dosen pembimbing 1 dan 2. Minimal bimbingan sudah 6 kali.

Post-Condition	Sistem berhasil menyimpan data pendaftaran dan berkas persyaratan. Status pendaftaran menjadi "Menunggu Verifikasi".
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Mahasiswa mengakses menu "Pendaftaran Seminar" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman pendaftaran seminar yang berisi formulir pendaftaran dan daftar persyaratan yang harus diunggah.
3. Mahasiswa mengisi formulir pendaftaran (memilih jadwal seminar jika tersedia, mengisi catatan tambahan).	4. Sistem memvalidasi bahwa semua field wajib sudah diisi.
5. Mahasiswa mengunggah berkas persyaratan satu per satu (lembar persetujuan seminar, abstrak, bukti bimbingan).	6. Sistem memvalidasi format dan ukuran file yang diunggah.
7. Mahasiswa mengklik tombol "Daftar Seminar".	8. Sistem menyimpan data pendaftaran dan berkas persyaratan, mengubah status pendaftaran menjadi "Menunggu Verifikasi", dan menampilkan notifikasi "Pendaftaran berhasil. Menunggu verifikasi".
9. Mahasiswa melihat status pendaftaran "Menunggu Verifikasi" di halaman pendaftaran seminar.	
Skenario Alternatif	

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
3a. Mahasiswa mengisi formulir tetapi ingin membatalkan pendaftaran.	4a. Mahasiswa mengklik tombol "Batal" dan sistem mengalihkan ke halaman sebelumnya tanpa menyimpan data.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Mahasiswa sudah pernah mendaftar seminar sebelumnya dan statusnya masih "Menunggu Verifikasi".	1b. Sistem menampilkan pesan "Anda sudah terdaftar dalam seminar. Silakan cek status pendaftaran Anda" dan tidak dapat mendaftar ulang.
5a. Mahasiswa tidak mengunggah salah satu berkas persyaratan wajib.	5b. Sistem menampilkan pesan error "Berkas [nama berkas] wajib diunggah" dan pendaftaran tidak dapat dikirim.
5c. Mahasiswa mengupload file dengan format tidak didukung.	5d. Sistem menampilkan pesan error "Format file tidak didukung. Gunakan format PDF" dan file tidak tersimpan.
5e. Mahasiswa mengupload file dengan ukuran melebihi batas maksimal.	5f. Sistem menampilkan pesan error "Ukuran file terlalu besar. Maksimal 2MB" dan file tidak tersimpan.

H. Melihat Nilai Seminar

Elemen	Isi
Name	Melihat Nilai Seminar
ID	UC-08

Description	Skenario ini menjelaskan cara mahasiswa melihat hasil nilai seminar TA1 yang diberikan oleh dosen pembimbing dan dosen penguji. Nilai ditampilkan per dosen beserta total atau rata-rata nilai.
Actors	Mahasiswa
Trigger	Mahasiswa ingin mengecek hasil nilai seminar TA1 setelah seminar selesai dilaksanakan
Pre-Condition	Mahasiswa sudah login ke sistem. Seminar TA1 sudah dilaksanakan dan nilai sudah dimasukkan oleh dosen pembimbing dan dosen penguji.
Post-Condition	Sistem berhasil menampilkan halaman nilai seminar yang berisi rincian nilai dari setiap dosen (pembimbing dan penguji) beserta status kelulusan.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Mahasiswa mengakses menu "Nilai Seminar" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman nilai seminar yang berisi informasi: nama mahasiswa, judul TA, tanggal seminar, dan tabel nilai per dosen.
3. Mahasiswa melihat tabel nilai yang ditampilkan.	4. Sistem menampilkan tabel nilai dengan kolom: No., Nama Dosen, Peran (Dosen

	Pembimbing 1 / Dosen Pembimbing 2 / Dosen Penguji 1 / Dosen Penguji 2), dan Nilai.
5. Mahasiswa melihat nilai dari masing-masing dosen.	6. Sistem menampilkan total nilai atau rata-rata nilai di bagian bawah tabel.
7. Mahasiswa melihat status kelulusan.	8. Sistem menampilkan status kelulusan (Lulus / Tidak Lulus / Bersyarat) berdasarkan akumulasi nilai dari seluruh dosen.
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Mahasiswa ingin mencetak atau mengunduh hasil nilai seminar.	2a. Mahasiswa mengklik tombol "Cetak" atau "Unduh" dan sistem mengunduh file PDF berisi hasil nilai seminar.
3a. Mahasiswa ingin melihat detail komponen penilaian per dosen.	4a. Mahasiswa mengklik salah satu baris nilai dosen dan sistem menampilkan detail komponen penilaian (misal: presentasi, penguasaan materi, tanya jawab, dll).
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Mahasiswa mengakses menu "Nilai Seminar" tetapi seminar belum dilaksanakan.	1b. Sistem menampilkan pesan "Nilai belum tersedia. Seminar belum dilaksanakan" dan tabel kosong.

1c. Mahasiswa mengakses menu "Nilai Seminar" tetapi nilai belum dimasukkan oleh dosen.	1d. Sistem menampilkan pesan "Nilai sedang diproses. Silakan cek kembali nanti" dan tabel kosong.
1e. Mahasiswa mengakses menu "Nilai Seminar" tetapi data nilai gagal dimuat karena error sistem.	1f. Sistem menampilkan pesan error "Gagal memuat data nilai. Silakan coba lagi nanti".

1. Melihat Jadwal

Elemen	Isi
Name	Melihat Jadwal
ID	UC-09
Description	Skenario ini menjelaskan cara mahasiswa melihat jadwal dan timeline Tugas Akhir 1 (TA1). Jadwal ditampilkan dalam bentuk tabel dan timeline progress dengan status: Selesai, Akan Datang, dan Sedang Berlangsung.
Actors	Mahasiswa
Trigger	Mahasiswa ingin melihat jadwal kegiatan TA1
Pre-Condition	Mahasiswa sudah login ke sistem
Post-Condition	Sistem berhasil menampilkan halaman jadwal yang berisi timeline progress, ringkasan

	jadwal, dan tabel daftar jadwal kegiatan TA1 beserta statusnya.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Mahasiswa mengakses menu "Jadwal" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman jadwal yang berisi judul "Jadwal dan Timeline Tugas Akhir" dan deskripsi "Pantau seluruh jadwal dan tahapan tugas akhir Anda secara terstruktur".
3. Mahasiswa melihat Timeline Progress.	4. Sistem menampilkan Timeline Progress dengan status (Belum Dimulai / Sedang Berlangsung / Selesai).
5. Mahasiswa melihat persentase progress.	6. Sistem menampilkan persentase progress berdasarkan tahapan yang sudah selesai.
7. Mahasiswa melihat ringkasan jadwal.	8. Sistem menampilkan Ringkasan Jadwal (Total Jadwal, Akan Datang, Berlangsung, Selesai).
9. Mahasiswa melihat tabel jadwal akademik.	10. Sistem menampilkan tabel "Jadwal Akademik" dengan kolom: Nama Kegiatan, Tanggal, Waktu, Lokasi, dan Status.
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Mahasiswa ingin mencari jadwal tertentu.	2a. Mahasiswa mengisi kolom "Cari Jadwal" dan sistem menampilkan daftar jadwal yang

	namanya mengandung kata kunci tersebut.
1b. Mahasiswa ingin memfilter jadwal berdasarkan bulan.	2b. Mahasiswa memilih filter bulan dari dropdown "Semua Bulan" dan sistem menampilkan jadwal hanya untuk bulan yang dipilih.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Mahasiswa mengakses menu "Jadwal" tetapi belum ada jadwal yang ditentukan oleh koordinator.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada jadwal yang tersedia" pada daftar dan ringkasan menunjukkan 0 untuk semua status.
2a. Mahasiswa mencari jadwal dengan kata kunci tetapi tidak ada data yang sesuai.	2b. Sistem menampilkan pesan "Tidak ada jadwal dengan kata kunci tersebut".
2c. Mahasiswa memilih filter bulan tetapi tidak ada jadwal pada bulan tersebut.	2d. Sistem menampilkan pesan "Tidak ada jadwal pada bulan yang dipilih".

J. Melihat Panduan TA1

Elemen	Isi
Name	Melihat Panduan TA1
ID	UC-10
Description	Skenario ini menjelaskan cara mahasiswa melihat panduan Tugas Akhir 1 (TA1)
Actors	Mahasiswa

Trigger	Mahasiswa ingin melihat panduan TA1
Pre-Condition	Mahasiswa sudah login ke sistem
Post-Condition	Sistem berhasil menampilkan halaman panduan TA1
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Mahasiswa mengakses menu "Panduan TA" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman panduan TA.
3. Mahasiswa melihat daftar panduan yang tersedia.	4. Sistem menampilkan daftar panduan TA yang dapat dilihat atau diunduh.
5. Mahasiswa mengklik salah satu panduan.	6. Sistem menampilkan atau mengunduh panduan yang dipilih.
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Mahasiswa ingin mencari panduan tertentu.	2a. Mahasiswa mengisi kolom pencarian dan sistem menampilkan daftar panduan yang sesuai dengan kata kunci.
3a. Mahasiswa ingin mengunduh panduan tanpa membukanya terlebih dahulu.	4a. Mahasiswa mengklik ikon unduh pada salah satu panduan dan sistem langsung mengunduh file tersebut.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Mahasiswa mengakses menu "Panduan TA" tetapi belum ada	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum Ada Data" dan "Data

panduan yang diunggah oleh admin.	akan muncul setelah proses dilakukan. Silakan tunggu hingga informasi tersedia pada halaman ini".
5a. Mahasiswa mengklik salah satu panduan tetapi file tidak tersedia atau rusak.	5b. Sistem menampilkan pesan error "File tidak ditemukan atau rusak. Silakan hubungi admin".

3.3.2 Dosen Pembimbing

A. Melihat Jadwal

Elemen	Isi
Name	Melihat Jadwal Akademik & Bimbingan
ID	UC-11
Description	Dosen Pembimbing melihat daftar jadwal kegiatan akademik dan jadwal bimbingan mahasiswa beserta statusnya (Akan Datang, Berlangsung, Selesai, Ditutup)
Actors	Dosen Pembimbing
Trigger	Dosen Pembimbing ingin mengecek jadwal bimbingan, seminar, atau tenggat akademik
Pre-Condition	Dosen Pembimbing sudah login ke sistem SITASI-TA i
Post-Condition	Sistem menampilkan halaman jadwal lengkap dengan

	ringkasan status dan daftar jadwal
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Dosen Pembimbing memilih menu "Jadwal" atau "Jadwal Akademik" pada dashboard.	2. Sistem menampilkan halaman jadwal yang berisi: - Ringkasan kartu (Total, Akan Datang, Berlangsung, Selesai, Ditutup) - Daftar jadwal (Nama kegiatan, deskripsi, tanggal, waktu, lokasi, status)
3. Dosen Pembimbing menggulir (scroll) daftar jadwal untuk melihat semua kegiatan.	4. Sistem menampilkan seluruh jadwal sesuai data yang tersedia.
5. Dosen Pembimbing mengklik salah satu filter ringkasan, misal "Akan Datang".	6. Sistem menyaring (filter) daftar jadwal hanya yang berstatus "Akan Datang".
7. Dosen Pembimbing melihat detail jadwal seperti: nama kegiatan, deskripsi, tanggal & waktu, lokasi (ruangan/online), status (Selesai/Ditutup/Berlangsung/Akan Datang).	
Skenario Alternatif	
Aksi aktor	Reaksi Sistem
1a. Dosen Pembimbing mengetik kata kunci pada field "Cari Jadwal".	2a. Sistem menampilkan daftar jadwal yang namanya mengandung kata kunci

	tersebut secara real-time atau setelah klik tombol cari.
1b. Dosen Pembimbing memilih filter bulan dari dropdown "Semua Bulan".	2b. Sistem menampilkan jadwal hanya untuk bulan yang dipilih.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Belum ada jadwal sama sekali	1b. Sistem menampilkan pesan "Tidak ada jadwal" pada daftar dan ringkasan menunjukkan 0 untuk semua status.
1c. Klik filter "Akan Datang" tapi tidak ada data	1d. Sistem menampilkan pesan "Tidak ada jadwal yang akan datang"
1e. Kata kunci pencarian tidak ditemukan	1f. Sistem menampilkan "Tidak ada jadwal dengan kata kunci tersebut"

B. Melihat Panduan TA1

Elemen	Isi
Name	Melihat Panduan Tugas Akhir 1
ID	UC-01
Description	Dosen Pembimbing melihat daftar dokumen panduan dan formulir penilaian Tugas Akhir, serta dapat melakukan

	preview atau mengunduh dokumen tersebut
Actors	Dosen Pembimbing
Trigger	Dosen Pembimbing ingin melihat atau mengunduh dokumen panduan TA, formulir penilaian, atau referensi bimbingan
Pre-Condition	Dosen Pembimbing sudah login ke sistem SITASI-TA i
Post-Condition	Sistem menampilkan daftar dokumen panduan dengan opsi Preview dan Unduh untuk setiap dokumen
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Dosen Pembimbing memilih menu "Panduan TA" atau "Panduan Tugas Akhir" pada dashboard/sidebar.	2. Sistem menampilkan halaman Panduan Tugas Akhir yang berisi: - Deskripsi halaman - Daftar dokumen (nama dokumen, deskripsi singkat, tombol Preview dan Unduh)
3. Dosen Pembimbing melihat daftar dokumen yang tersedia.	4. Sistem menampilkan seluruh dokumen panduan beserta tombol aksesnya.
5. Dosen Pembimbing mengklik tombol "Preview" pada salah satu dokumen	6. Sistem membuka/menampilkan isi dokumen (PDF viewer baru /

	modal / tab baru) tanpa mengunduh.
7. Dosen Pembimbing menutup preview dan kembali ke halaman panduan.	8. Sistem kembali menampilkan daftar dokumen.
9. Dosen Pembimbing mengklik tombol "Unduh" pada salah satu dokumen.	10. Sistem mengunduh (download) file dokumen ke perangkat dosen.
Skenario Alternatif	
Aksi aktor	Reaksi Sistem
1a. Dosen Pembimbing langsung mencari dokumen tertentu (jika ada fitur pencarian).	2a. Sistem menyaring daftar dokumen berdasarkan kata kunci yang dimasukkan.
1b. Dosen Pembimbing mengklik "Preview" lebih dari satu dokumen secara bergantian.	2b. Sistem menampilkan setiap dokumen yang dipilih sesuai permintaan.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Tidak ada dokumen panduan yang tersedia	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada dokumen panduan" pada halaman
1c. File dokumen rusak/tidak dapat dibuka saat Preview	1d. Sistem menampilkan pesan error "Gagal memuat dokumen, silakan coba lagi atau unduh file"
1e. File dokumen rusak/tidak dapat diunduh	1f. Sistem menampilkan pesan error "Gagal

	mengunduh dokumen, silakan coba lagi"
1g. Koneksi internet terputus saat Preview/Unduh	1h. Sistem menampilkan pesan "Koneksi bermasalah, periksa koneksi internet Anda"

C. Memberikan Persetujuan Seminar

Elemen	Isi
Name	Memberikan Persetujuan Seminar
ID	UC-012
Description	Dosen Pembimbing memberikan persetujuan atau penolakan kepada mahasiswa bimbingannya untuk mengikuti seminar (Seminar Proposal / Seminar Hasil / Sidang TA) berdasarkan dokumen yang diunggah mahasiswa
Actors	Dosen Pembimbing
Trigger	Mahasiswa telah mengunggah dokumen seminar dan mengajukan permohonan persetujuan kepada dosen pembimbing
Pre-Condition	1. Dosen Pembimbing sudah login ke sistem SITASI-TA 2. Terdapat mahasiswa bimbingan yang mengajukan persetujuan seminar

	3. Mahasiswa sudah mengunggah dokumen yang diperlukan (naskah seminar, lembar bimbingan, dll)
Post-Condition	Sistem menyimpan status persetujuan (Setuju / Tidak Setuju / Revisi) dan menampilkan notifikasi kepada mahasiswa bersangkutan
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Dosen Pembimbing memilih menu "Persetujuan Seminar" atau "Bimbingan TA".	2. Sistem menampilkan daftar mahasiswa bimbingan yang mengajukan persetujuan seminar beserta status pengajuannya (Menunggu Persetujuan).
3. Dosen Pembimbing memilih salah satu mahasiswa dari daftar.	4. Sistem menampilkan halaman detail pengajuan yang berisi: a) Identitas mahasiswa b) Jenis seminar (Proposal/Hasil/Sidang) c) Dokumen yang diunggah (naskah, lembar bimbingan, dll) d) Tombol aksi (Setuju, Revisi, Tolak)
5. Dosen Pembimbing melakukan preview dokumen yang diunggah mahasiswa.	6. Sistem menampilkan isi dokumen yang dipilih.
7. Dosen Pembimbing memeriksa kelengkapan dan kesesuaian dokumen.	

8. Dosen Pembimbing mengklik tombol "Setuju".	9. Sistem menampilkan dialog konfirmasi "Anda yakin menyetujui seminar ini?"
10. Dosen Pembimbing mengklik "Ya, Setuju".	11. Sistem menyimpan status persetujuan menjadi "Disetujui" dan mengirim notifikasi ke mahasiswa.
	12. Sistem menampilkan pesan sukses "Persetujuan seminar berhasil diberikan".
Skenario Normal (Persetujuan)	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Dosen Pembimbing memilih menu "Persetujuan Seminar" atau "Bimbingan TA".	2. Sistem menampilkan daftar mahasiswa bimbingan yang mengajukan persetujuan seminar beserta status pengajuannya (Menunggu Persetujuan).
3. Dosen Pembimbing memilih salah satu mahasiswa dari daftar.	4. Sistem menampilkan halaman detail pengajuan yang berisi: a) Identitas mahasiswa b) Jenis seminar (Proposal/Hasil/Sidang) c) Dokumen yang diunggah (naskah, lembar bimbingan, dll) d) Tombol aksi (Setuju, Revisi, Tolak)
5. Dosen Pembimbing melakukan preview dokumen yang diunggah mahasiswa.	6. Sistem menampilkan isi dokumen yang dipilih.

7. Dosen Pembimbing memeriksa kelengkapan dan kesesuaian dokumen.	
8. Dosen Pembimbing mengklik tombol "Setuju".	9. Sistem menampilkan dialog konfirmasi "Anda yakin menyetujui seminar ini?"
10. Dosen Pembimbing mengklik "Ya, Setuju".	11. Sistem menyimpan status persetujuan menjadi "Disetujui" dan mengirim notifikasi ke mahasiswa.
	12. Sistem menampilkan pesan sukses "Persetujuan seminar berhasil diberikan".
Skenario Alternatif (Tolak)	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Dosen Pembimbing mengklik tombol "Tolak".	1b. Sistem menampilkan dialog konfirmasi "Anda yakin menolak seminar ini?" dan form alasan penolakan.
1c. Dosen Pembimbing mengisi alasan penolakan (opsional) dan mengklik "Ya, Tolak".	1d. Sistem menyimpan status menjadi "Ditolak" beserta alasan, lalu mengirim notifikasi ke mahasiswa.
1e. Sistem menampilkan pesan "Pengajuan seminar ditolak".	
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem

2a. Tidak ada mahasiswa bimbingan yang mengajukan persetujuan	2b. Sistem menampilkan pesan "Tidak ada pengajuan persetujuan seminar"
2c. Mahasiswa belum mengunggah dokumen lengkap	2d. Sistem menampilkan status "Dokumen Belum Lengkap" dan tombol aksi dinonaktifkan
2e. Dosen Pembimbing mengklik Setuju tanpa preview dokumen	2f. Sistem tetap memproses (tidak wajib preview, tergantung aturan)
2g. Koneksi terputus saat menyimpan persetujuan	2h. Sistem menampilkan pesan error "Gagal menyimpan, periksa koneksi internet"

D. Memantau Progres Bimbingan Mahasiswa

Elemen	Isi
Name	Memantau Progres Bimbingan Mahasiswa
ID	UC-013
Description	Dosen Pembimbing melihat dan memantau perkembangan progres bimbingan Tugas Akhir mahasiswa bimbingannya, termasuk jumlah bimbingan, capaian tahapan, dan status terkini
Actors	Dosen Pembimbing
Trigger	Dosen Pembimbing ingin mengecek sejauh mana progres TA mahasiswa bimbingannya

Pre-Condition	1. Dosen Pembimbing sudah login ke sistem SITASI-TA 2. Terdapat mahasiswa yang terdaftar sebagai bimbingan dosen tersebut
Post-Condition	Sistem menampilkan informasi progres bimbingan setiap mahasiswa bimbingan
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Dosen Pembimbing memilih menu "Progres Bimbingan" atau "Monitoring Bimbingan" atau "Bimbingan TA".	2. Sistem menampilkan halaman daftar mahasiswa bimbingan beserta ringkasan progres masing-masing (dalam bentuk tabel, kartu, atau dashboard).
3. Dosen Pembimbing melihat ringkasan progres semua mahasiswa bimbingan.	4. Sistem menampilkan informasi untuk setiap mahasiswa: a) NIM & Nama b) Jumlah bimbingan (sudah dilakukan) c) Tahapan TA (Penyusunan Proposal / Seminar Proposal / Penyusunan Hasil / Seminar Hasil / Sidang TA) d) Status (On Track / Terlambat / Perlu Perhatian) e) Persentase progres (contoh: 60%)

5. Dosen Pembimbing mengklik salah satu mahasiswa untuk melihat detail progres.	6. Sistem menampilkan halaman detail progres yang berisi: a) Identitas mahasiswa b) Logbook bimbingan (tanggal, topik, catatan, status) c) Grafik progres (opsional) d) Daftar dokumen yang sudah diunggah e) Riwayat persetujuan seminar
7. Dosen Pembimbing melihat daftar logbook bimbingan	8. Sistem menampilkan seluruh riwayat bimbingan (tanggal, topik bahasan, catatan dosen, status kehadiran).
9. Dosen Pembimbing menutup halaman detail dan kembali ke daftar mahasiswa.	10. Sistem kembali menampilkan daftar mahasiswa bimbingan.
Skenario Alternatif	
Aksi aktor	Reaksi Sistem
1a. Dosen Pembimbing memilih filter berdasarkan tahapan TA (Proposal/Hasil/Sidang) atau status (On Track/Terlambat).	2a. Sistem menampilkan daftar mahasiswa yang sesuai dengan filter yang dipilih.
1b. Dosen Pembimbing melakukan sorting berdasarkan nama, NIM, atau persentase progres.	2b. Sistem mengurutkan daftar mahasiswa sesuai pilihan sorting.
1c. Dosen Pembimbing mencari mahasiswa berdasarkan NIM atau nama.	2c. Sistem menampilkan mahasiswa yang sesuai dengan kata kunci pencarian.
Exception	

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Dosen Pembimbing tidak memiliki mahasiswa bimbingan	1b. Sistem menampilkan pesan "Anda belum memiliki mahasiswa bimbingan"
1c. Mahasiswa belum pernah melakukan bimbingan sama sekali	1d. Sistem menampilkan "Belum ada riwayat bimbingan" pada detail progres mahasiswa tersebut
1e. Koneksi terputus saat mengakses halaman	1f. Sistem menampilkan pesan error "Gagal memuat data, periksa koneksi internet"

E. Melihat Daftar Mahasiswa Bimbingan

Elemen	Isi
Name	Melihat Daftar Mahasiswa Bimbingan
ID	UC-014
Description	Dosen Pembimbing melihat daftar mahasiswa bimbingan Tugas Akhir (TA1 dan TA2) yang menjadi tanggung jawabnya beserta informasi ringkas masing-masing mahasiswa
Actors	Dosen Pembimbing
Trigger	Dosen Pembimbing ingin mengetahui siapa saja mahasiswa bimbingannya dan informasi dasar mereka

Pre-Condition	1. Dosen Pembimbing sudah login ke sistem SITASI-TA 2. Sistem telah melakukan pemetaan dosen pembimbing ke mahasiswa (oleh koordinator TA)
Post-Condition	Sistem menampilkan daftar lengkap mahasiswa bimbingan dosen tersebut
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Dosen Pembimbing memilih menu "Mahasiswa Bimbingan" atau "Daftar Bimbingan" pada dashboard/sidebar.	2. Sistem menampilkan halaman daftar mahasiswa bimbingan yang berisi: - Ringkasan jumlah mahasiswa bimbingan - Tabel daftar mahasiswa (NIM, Nama, Angkatan, Jenis TA (TA1/TA2), Judul TA, Status, Aksi)
3. Dosen Pembimbing melihat seluruh daftar mahasiswa bimbingannya.	4. Sistem menampilkan semua data mahasiswa yang menjadi bimbingan dosen tersebut.
5. Dosen Pembimbing mengklik tombol "Detail" pada salah satu mahasiswa.	6. Sistem mengarahkan ke halaman detail profil/progres mahasiswa tersebut.
Skenario Alternatif	

Aksi aktor	Reaksi Sistem
1a. Dosen Pembimbing memilih filter berdasarkan Jenis TA (TA1 / TA2).	2a. Sistem menampilkan daftar mahasiswa hanya untuk jenis TA yang dipilih.
1b. Dosen Pembimbing memilih filter berdasarkan Status (Aktif / Cuti / Lulus / Mengundurkan Diri).	2b. Sistem menampilkan daftar mahasiswa sesuai status yang dipilih.
1c. Dosen Pembimbing melakukan sorting berdasarkan NIM atau Nama (A-Z / Z-A).	2c. Sistem mengurutkan daftar mahasiswa sesuai pilihan sorting.
1d. Dosen Pembimbing mengetik NIM atau Nama pada kolom pencarian.	2d. Sistem menyaring daftar mahasiswa yang sesuai dengan kata kunci pencarian.
1e. Dosen Pembimbing mengklik tombol "Refresh" atau "Reset Filter".	2e. Sistem menampilkan kembali seluruh daftar mahasiswa bimbingan tanpa filter.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Dosen Pembimbing tidak memiliki mahasiswa bimbingan sama sekali	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada mahasiswa bimbingan" dan tabel kosong
1c. Kata kunci pencarian tidak ditemukan	1d. Sistem menampilkan pesan "Mahasiswa tidak ditemukan"
1e. Koneksi terputus saat memuat halaman	1f. Sistem menampilkan pesan error "Gagal memuat data, periksa koneksi internet"

F. Menilai Mahasiswa

Elemen	Isi
Name	Menilai Mahasiswa
ID	UC-015
Description	Dosen Pembimbing memberikan penilaian terhadap mahasiswa bimbingannya pada setiap tahapan Tugas Akhir (Seminar Proposal, Seminar Hasil, Sidang TA, dan Bimbingan) berdasarkan rubrik penilaian yang telah ditentukan
Actors	Dosen Pembimbing
Trigger	Mahasiswa telah menyelesaikan suatu tahapan TA (seminar/sidang) atau periode penilaian bimbingan telah tiba
Pre-Condition	1. Dosen Pembimbing sudah login ke sistem SITASI-TA 2. Mahasiswa bimbingan telah menjalani seminar/sidang atau telah mencapai jumlah bimbingan minimal 3. Rubrik/formulir penilaian untuk tahapan tersebut sudah tersedia di sistem

Post-Condition	Sistem menyimpan nilai yang telah diberikan dan nilai tersebut dapat diakses oleh mahasiswa, koordinator TA, serta digunakan untuk perhitungan nilai akhir TA
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Dosen Pembimbing memilih menu "Penilaian" atau "Nilai Mahasiswa".	2. Sistem menampilkan halaman daftar mahasiswa bimbingan yang memerlukan penilaian beserta jenis penilaian yang belum diisi.
3. Dosen Pembimbing memilih salah satu mahasiswa dari daftar.	4. Sistem menampilkan halaman formulir penilaian
5. Dosen Pembimbing mengisi nilai untuk setiap kriteria penilaian.	6. Sistem melakukan validasi (nilai harus dalam rentang yang ditentukan dan tidak ada yang kosong).
7. Dosen Pembimbing mengisi komentar/saran (opsional).	8. Sistem menampilkan nilai akhir (rata-rata/total) secara otomatis berdasarkan input nilai per kriteria.
9. Dosen Pembimbing mengklik tombol "Simpan" atau "Kirim Nilai".	10. Sistem menampilkan dialog konfirmasi "Anda yakin ingin menyimpan penilaian ini?"
11. Dosen Pembimbing mengklik "Ya, Simpan".	12. Sistem menyimpan penilaian ke database

	13. Sistem menampilkan pesan sukses "Penilaian berhasil disimpan".
	14. Sistem mengirim notifikasi ke mahasiswa bahwa nilai telah diisi oleh dosen pembimbing.
Skenario Alternatif (Edit/Update Nilai)	
Aksi aktor	Reaksi Sistem
1b. Dosen Pembimbing memilih menu "Riwayat Penilaian" atau "Nilai yang Sudah Diisi".	2b. Sistem menampilkan daftar penilaian yang sudah pernah diisi oleh dosen tersebut.
3cb. Dosen Pembimbing memilih filter berdasarkan Status (Aktif / Cuti / Lulus / Mengundurkan Diri).	2b. Sistem menampilkan daftar mahasiswa sesuai status yang dipilih.
1c. Dosen Pembimbing melakukan sorting berdasarkan NIM atau Nama (A-Z / Z-A).	2c. Sistem mengurutkan daftar mahasiswa sesuai pilihan sorting.
1d. Dosen Pembimbing mengetik NIM atau Nama pada kolom pencarian.	2d. Sistem menyaring daftar mahasiswa yang sesuai dengan kata kunci pencarian.
1e. Dosen Pembimbing mengklik tombol "Refresh" atau "Reset Filter".	2e. Sistem menampilkan kembali seluruh daftar mahasiswa bimbingan tanpa filter.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem

1a. Dosen Pembimbing tidak memiliki mahasiswa bimbingan sama sekali	1b. Sistem menampilkan pesan error "Harap isi semua kriteria penilaian" dan tidak menyimpan data
1c. Nilai yang dimasukkan di luar rentang (misal >100 atau <0)	1d. Sistem menampilkan pesan error "Nilai harus antara 0-100"
1e. Periode penilaian sudah ditutup	1f. Sistem menampilkan pesan "Periode penilaian untuk tahap ini sudah ditutup" dan menonaktifkan tombol simpan
1g. Dosen Pembimbing mencoba menilai mahasiswa yang bukan bimbingannya (untuk penilaian pembimbing)	1h. Sistem menampilkan pesan error "Anda tidak memiliki akses untuk menilai mahasiswa ini"
1i. Nilai sudah pernah disimpan dan mencoba menyimpan ulang (tanpa edit)	1j. Sistem menampilkan pesan "Nilai sudah tersimpan, gunakan edit jika ingin mengubah"

3.3.3 Dosen Penguji

A. Melihat Jadwal

Elemen	Isi
Name	Melihat Jadwal
ID	UC-16
Description	Skenario ini menjelaskan cara dosen penguji melihat jadwal dan timeline Tugas Akhir 1 (TA1). Jadwal ditampilkan dalam bentuk tabel dan timeline

	progress dengan status: Selesai, Akan Datang, dan Sedang Berlangsung.
Actors	Dosen Penguji
Trigger	Dosen penguji ingin melihat jadwal kegiatan TA1
Pre-Condition	Dosen penguji sudah login ke sistem
Post-Condition	Sistem berhasil menampilkan halaman jadwal yang berisi timeline progress, ringkasan jadwal, dan tabel daftar jadwal kegiatan TA1 beserta statusnya.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Dosen penguji mengakses menu "Jadwal" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman jadwal yang berisi judul "Jadwal dan Timeline Tugas Akhir" dan deskripsi "Pantau seluruh jadwal dan tahapan tugas akhir Anda secara terstruktur".
3. Dosen penguji melihat Timeline Progress.	4. Sistem menampilkan Timeline Progress dengan status (Belum Dimulai / Sedang Berlangsung / Selesai).
5. Dosen penguji melihat persentase progress.	6. Sistem menampilkan persentase progress berdasarkan tahapan yang sudah selesai.
7. Dosen penguji melihat ringkasan jadwal.	8. Sistem menampilkan Ringkasan Jadwal (Total Jadwal,

	Akan Datang, Berlangsung, Selesai).
9. Dosen penguji melihat tabel jadwal akademik.	10. Sistem menampilkan tabel "Jadwal Akademik" dengan kolom: Nama Kegiatan, Tanggal, Waktu, Lokasi, dan Status.
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Dosen penguji ingin mencari jadwal tertentu.	2a. Dosen penguji mengisi kolom "Cari Jadwal" dan sistem menampilkan daftar jadwal yang namanya mengandung kata kunci tersebut.
1b. Dosen penguji ingin memfilter jadwal berdasarkan bulan.	2b. Dosen penguji memilih filter bulan dari dropdown "Semua Bulan" dan sistem menampilkan jadwal hanya untuk bulan yang dipilih.
3a. Dosen penguji ingin melihat detail salah satu jadwal.	4a. Dosen penguji mengklik salah satu baris jadwal dan sistem menampilkan halaman detail jadwal tersebut.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Dosen penguji mengakses menu "Jadwal" tetapi belum ada jadwal yang ditentukan oleh koordinator.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada jadwal yang tersedia" pada daftar dan ringkasan menunjukkan 0 untuk semua status.

2a. Dosen penguji mencari jadwal dengan kata kunci tetapi tidak ada data yang sesuai.	2b. Sistem menampilkan pesan "Tidak ada jadwal dengan kata kunci tersebut".
2c. Dosen penguji memilih filter bulan tetapi tidak ada jadwal pada bulan tersebut.	2d. Sistem menampilkan pesan "Tidak ada jadwal pada bulan yang dipilih".

B. Melihat Panduan TA1

Elemen	Isi
Name	Melihat Panduan TA1
ID	UC-17
Description	Skenario ini menjelaskan cara dosen penguji melihat panduan Tugas Akhir 1 (TA1)
Actors	Dosen Penguji
Trigger	Dosen penguji ingin melihat panduan TA1
Pre-Condition	Dosen penguji sudah login ke sistem
Post-Condition	Sistem berhasil menampilkan halaman panduan TA1
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Dosen penguji mengakses menu "Panduan TA" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman panduan TA .
3. Dosen penguji melihat daftar panduan yang tersedia.	4. Sistem menampilkan daftar panduan TA yang dapat dilihat atau diunduh.

5. Dosen penguji mengklik salah satu panduan.	6. Sistem menampilkan atau mengunduh panduan yang dipilih.
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Dosen penguji ingin mencari panduan tertentu.	2a. Dosen penguji mengisi kolom pencarian dan sistem menampilkan daftar panduan yang sesuai dengan kata kunci.
3a. Dosen penguji ingin mengunduh panduan tanpa membukanya terlebih dahulu.	4a. Dosen penguji mengklik ikon unduh pada salah satu panduan dan sistem langsung mengunduh file tersebut.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Dosen penguji mengakses menu "Panduan TA" tetapi belum ada panduan yang diunggah oleh admin.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum Ada Data" dan "Data akan muncul setelah proses dilakukan. Silakan tunggu hingga informasi tersedia pada halaman ini".

c. Menilai Mahasiswa

Elemen	Isi
Name	Menilai Mahasiswa
ID	UC-18
Description	Skenario ini menjelaskan cara dosen penguji memberikan penilaian terhadap mahasiswa

	yang melaksanakan seminar TA1
Actors	Dosen Penguji
Trigger	Dosen penguji selesai menguji mahasiswa pada seminar TA1
Pre-Condition	Dosen penguji sudah login ke sistem. Jadwal seminar sudah ditentukan dan mahasiswa sudah terdaftar sebagai peserta seminar.
Post-Condition	Sistem berhasil menyimpan nilai dan status kelulusan mahasiswa. Mahasiswa dapat melihat nilai tersebut di halaman nilai seminar.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Dosen penguji mengakses menu "Penilaian Seminar" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman penilaian seminar yang berisi daftar mahasiswa yang menjadi tanggung jawabnya sebagai penguji.
3. Dosen penguji memilih salah satu mahasiswa dari daftar.	4. Sistem menampilkan formulir penilaian seminar yang berisi informasi mahasiswa (nama, NIM, judul TA) dan field-field penilaian.
5. Dosen penguji memasukkan nilai untuk setiap komponen penilaian (presentasi,	6. Sistem memvalidasi bahwa nilai berada dalam rentang yang ditentukan.

penguasaan materi, tanya jawab, dll).	
7. Dosen penguji memilih status kelulusan (Lulus / Tidak Lulus).	8. Sistem memvalidasi bahwa status kelulusan sudah dipilih.
9. Dosen penguji mengklik tombol "Simpan Nilai".	10. Sistem menyimpan nilai dan status kelulusan ke dalam database, kemudian menampilkan notifikasi "Nilai berhasil disimpan".
11. Dosen penguji melihat daftar mahasiswa kembali dengan status yang sudah diperbarui.	
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Dosen penguji ingin mengedit nilai yang sudah pernah disimpan.	2a. Dosen penguji memilih mahasiswa yang sudah dinilai, sistem menampilkan formulir dengan data nilai yang sudah ada, lalu dosen mengubah nilai dan mengklik "Simpan Perubahan".
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Dosen penguji mengakses menu "Penilaian Seminar" tetapi belum ada jadwal seminar yang ditentukan koordinator.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada jadwal seminar yang tersedia" dan daftar mahasiswa kosong.
5a. Dosen penguji tidak mengisi salah satu komponen penilaian.	5b. Sistem menampilkan pesan error "Semua komponen penilaian wajib diisi" dan nilai tidak tersimpan.

D. Mengakses Dokumen Proposal

Elemen	Isi
Name	Mengakses Dokumen Proposal
ID	UC-19
Description	Skenario ini menjelaskan cara dosen penguji mengakses dan melihat dokumen proposal mahasiswa yang akan diuji dalam seminar TA1
Actors	Dosen Penguji
Trigger	Dosen penguji ingin membaca atau meninjau proposal mahasiswa sebelum pelaksanaan seminar TA1
Pre-Condition	Dosen penguji sudah login ke sistem. Jadwal seminar sudah ditentukan dan mahasiswa sudah terdaftar sebagai peserta seminar.
Post-Condition	Sistem berhasil menampilkan dokumen proposal mahasiswa yang dapat dilihat atau diunduh oleh dosen penguji.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Dosen penguji mengakses menu "Jadwal Seminar" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan daftar mahasiswa yang akan diuji beserta jadwal seminar.

3. Dosen penguji memilih salah satu mahasiswa dari daftar.	4. Sistem menampilkan halaman detail mahasiswa yang berisi informasi: nama, NIM, judul TA, dosen pembimbing, jadwal seminar, dan dokumen proposal.
5. Dosen penguji mengklik tombol "Lihat Proposal" atau link dokumen proposal.	6. Sistem menampilkan file proposal mahasiswa di halaman baru atau mengunduhnya.
7. Dosen penguji membaca atau meninjau proposal yang ditampilkan.	
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Dosen penguji ingin langsung mengunduh proposal tanpa membukanya terlebih dahulu.	2a. Dosen penguji mengklik ikon unduh pada daftar dokumen dan sistem langsung mengunduh file proposal.
3a. Dosen penguji ingin mencari mahasiswa tertentu.	4a. Dosen penguji mengisi kolom pencarian dan sistem menampilkan daftar mahasiswa yang sesuai dengan kata kunci.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Dosen penguji mengakses menu "Daftar Mahasiswa Ujian" tetapi belum ada jadwal seminar yang ditentukan koordinator.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada jadwal seminar yang tersedia" dan daftar mahasiswa kosong.
3a. Dosen penguji memilih mahasiswa tetapi mahasiswa belum mengunggah proposal.	3b. Sistem menampilkan pesan "Proposal belum diunggah oleh mahasiswa" dan tombol "Lihat Proposal" tidak aktif.

5a. Dosen penguji mengklik tombol "Lihat Proposal" tetapi gagal memuat karena koneksi error.	5b. Sistem menampilkan pesan error "Gagal memuat proposal. Silakan coba lagi nanti".
--	--

3.3.4 Dosen Koordinator

A. Menjadwalkan Seminar

Elemen	Isi
Name	Menjadwalkan Seminar
ID	UC-26
Description	Skenario ini menjelaskan cara koordinator TA1 menentukan jadwal, waktu, lokasi, dan menetapkan dosen penguji untuk seminar TA1 mahasiswa yang sudah mendaftar dan memenuhi syarat
Actors	Koordinator TA1
Trigger	Mahasiswa telah mendaftar seminar dan berkas persyaratan sudah lengkap serta layak untuk dijadwalkan seminar
Pre-Condition	Koordinator sudah login ke sistem. Mahasiswa sudah mendaftar seminar, berkas lengkap, dan status "Layak Sidang".
Post-Condition	Sistem berhasil menyimpan jadwal seminar (tanggal, waktu, lokasi, dosen penguji). Informasi

	jadwal dapat diakses oleh mahasiswa dan dosen terkait.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Koordinator mengakses menu "Kelola Pendaftaran Seminar" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman daftar mahasiswa yang sudah mendaftar seminar dengan status "Menunggu Verifikasi".
3. Koordinator memilih salah satu mahasiswa dari daftar.	4. Sistem menampilkan halaman detail pendaftaran mahasiswa yang berisi informasi mahasiswa (nama, NIM, judul TA), status kelengkapan berkas, dan form penjadwalan.
5. Koordinator mengisi form penjadwalan (tanggal seminar, waktu mulai, waktu selesai, ruangan/lokasi).	6. Sistem memvalidasi bahwa semua field wajib sudah diisi dan tidak ada bentrok jadwal dengan seminar lain di ruangan yang sama.
7. Koordinator memilih dosen penguji dari daftar dosen yang tersedia.	8. Sistem memvalidasi bahwa dosen penguji yang dipilih tidak bentrok jadwal dengan seminar lain pada waktu yang sama.
9. Koordinator mengklik tombol "Simpan Jadwal".	10. Sistem menyimpan jadwal seminar dan penetapan dosen penguji ke dalam database, mengubah status pendaftaran menjadi "Terjadwal", dan menampilkan notifikasi "Jadwal seminar berhasil disimpan".

11. Sistem mengirimkan notifikasi otomatis ke mahasiswa dan dosen penguji terkait jadwal seminar.	
12. Sistem menampilkan kembali halaman daftar pendaftaran dengan status yang sudah diperbarui.	
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Koordinator ingin melihat daftar seminar yang sudah terjadwal.	2a. Koordinator mengakses menu "Daftar Seminar" dan sistem menampilkan tabel semua jadwal seminar yang sudah dibuat.
3a. Koordinator ingin mengedit jadwal seminar yang sudah dibuat.	4a. Koordinator memilih mahasiswa yang sudah terjadwal, mengubah form penjadwalan, dan mengklik "Simpan Perubahan".
3b. Koordinator ingin membatalkan penjadwalan.	4b. Koordinator mengklik tombol "Batal" dan sistem mengalihkan ke halaman daftar pendaftaran tanpa menyimpan data.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Koordinator mengakses menu "Kelola Pendaftaran Seminar" tetapi belum ada	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada mahasiswa yang mendaftar seminar" dan daftar kosong.

mahasiswa yang mendaftar seminar.	
5a. Koordinator memilih tanggal seminar yang sudah lewat dari hari ini.	5b. Sistem menampilkan pesan error "Tanggal seminar tidak boleh kurang dari hari ini" dan jadwal tidak tersimpan.
6a. Koordinator memilih ruangan yang sudah digunakan untuk seminar lain pada jam yang sama.	6b. Sistem menampilkan pesan error "Ruangan sudah digunakan untuk seminar lain pada jam tersebut. Silakan pilih ruangan atau jam lain" dan jadwal tidak tersimpan.
8a. Koordinator memilih dosen penguji yang sudah memiliki jadwal seminar lain pada jam yang sama.	8b. Sistem menampilkan pesan error "Dosen penguji yang dipilih memiliki jadwal seminar lain pada jam yang sama. Silakan pilih dosen lain" dan jadwal tidak tersimpan.
9a. Gagal menyimpan jadwal karena koneksi atau error sistem.	9b. Sistem menampilkan pesan error "Gagal menyimpan jadwal. Silakan coba lagi nanti".

B. Memperbarui Jadwal Seminar

Elemen	Isi
Name	Memperbarui Jadwal Seminar
ID	UC-27
Description	Skenario ini menjelaskan cara koordinator TA1 memperbarui atau mengedit jadwal seminar

	yang sudah pernah ditentukan sebelumnya (misal: perubahan tanggal, waktu, ruangan, atau dosen penguji)
Actors	Koordinator TA1
Trigger	Ada perubahan jadwal seminar karena konflik jadwal, dosen penguji tidak bisa hadir, atau alasan lainnya
Pre-Condition	Koordinator sudah login ke sistem. Jadwal seminar sudah pernah dibuat sebelumnya.
Post-Condition	Sistem berhasil menyimpan perubahan jadwal seminar. Informasi jadwal yang baru dapat diakses oleh mahasiswa dan dosen terkait. Notifikasi perubahan dikirimkan kepada pihak yang bersangkutan.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Koordinator mengakses menu "Kelola Jadwal Seminar" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman daftar seminar yang sudah terjadwal dalam bentuk tabel.
3. Koordinator memilih salah satu seminar dari daftar.	4. Sistem menampilkan halaman detail jadwal seminar yang berisi informasi lengkap jadwal dan form untuk memperbarui.
5. Koordinator memperbarui form penjadwalan (mengubah	6. Sistem memvalidasi bahwa semua field wajib sudah diisi dan tidak ada bentrok jadwal

tanggal, waktu, ruangan, atau dosen penguji).	dengan seminar lain di ruangan atau dengan dosen penguji yang sama.
7. Koordinator mengklik tombol "Simpan Perubahan".	8. Sistem menyimpan perubahan jadwal ke dalam database, memperbarui data seminar, dan menampilkan notifikasi "Jadwal seminar berhasil diperbarui".
9. Sistem mengirimkan notifikasi otomatis ke mahasiswa dan dosen penguji terkait perubahan jadwal seminar.	
10. Sistem menampilkan kembali halaman daftar seminar dengan jadwal yang sudah diperbarui.	
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Koordinator ingin mencari seminar tertentu.	2a. Koordinator mengisi kolom pencarian (berdasarkan NIM atau nama mahasiswa) dan sistem menampilkan daftar seminar yang sesuai.
1b. Koordinator ingin memfilter seminar berdasarkan status.	2b. Koordinator memilih filter status (Terjadwal / Selesai / Dibatalkan) dan sistem menampilkan seminar sesuai filter.
3a. Koordinator ingin membatalkan perubahan jadwal.	4a. Koordinator mengklik tombol "Batal" dan sistem

	mengalihkan ke halaman daftar seminar tanpa menyimpan perubahan.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Koordinator mengakses menu "Daftar Seminar" tetapi belum ada seminar yang terjadwal.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada seminar yang terjadwal" dan tabel daftar seminar kosong.
5a. Koordinator mengubah tanggal seminar menjadi tanggal yang sudah lewat dari hari ini.	5b. Sistem menampilkan pesan error "Tanggal seminar tidak boleh kurang dari hari ini" dan perubahan tidak tersimpan.
6a. Koordinator mengubah ruangan tetapi ruangan sudah digunakan untuk seminar lain pada jam yang sama.	6b. Sistem menampilkan pesan error "Ruangan sudah digunakan untuk seminar lain pada jam tersebut. Silakan pilih ruangan atau jam lain" dan perubahan tidak tersimpan.
6c. Koordinator mengubah dosen penguji tetapi dosen penguji yang dipilih sudah memiliki jadwal seminar lain pada jam yang sama.	6d. Sistem menampilkan pesan error "Dosen penguji yang dipilih memiliki jadwal seminar lain pada jam yang sama. Silakan pilih dosen lain" dan perubahan tidak tersimpan.
7a. Gagal menyimpan perubahan karena koneksi atau error sistem.	7b. Sistem menampilkan pesan error "Gagal memperbarui jadwal. Silakan coba lagi nanti".

C. Mendistribusikan Proposal ke Reviewer

Elemen	Isi
Name	Mendistribusikan Proposal ke Reviewer
ID	UC-28
Description	Skenario ini menjelaskan cara koordinator TA1 mendistribusikan proposal mahasiswa yang sudah diunggah kepada dosen reviewer untuk dilakukan penilaian dan evaluasi
Actors	Koordinator TA1
Trigger	Mahasiswa telah mengunggah proposal TA1 dan proposal sudah siap untuk direview
Pre-Condition	Koordinator sudah login ke sistem. Proposal mahasiswa sudah diunggah dan status proposal "Menunggu Review".
Post-Condition	Sistem berhasil mendistribusikan proposal kepada dosen reviewer yang dipilih. Proposal dapat diakses oleh reviewer dan status proposal berubah menjadi "Dalam Review".
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Koordinator mengakses menu "Kelola Proposal" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman daftar proposal yang berisi tabel proposal mahasiswa dengan

	status "Menunggu Review" (menampilkan: nama mahasiswa, NIM, judul TA, tanggal upload, status).
3. Koordinator memilih salah satu proposal dari daftar.	4. Sistem menampilkan halaman detail proposal yang berisi informasi mahasiswa, file proposal, dan form distribusi.
5. Koordinator memilih dosen reviewer dari daftar dosen yang tersedia.	6. Sistem memvalidasi bahwa reviewer yang dipilih tidak sedang mereview proposal lain dalam jumlah yang melebihi batas.
7. Koordinator mengklik tombol "Distribusikan Proposal".	8. Sistem menyimpan data distribusi ke dalam database, mengubah status proposal menjadi "Dalam Review", dan mengirimkan notifikasi ke reviewer yang dipilih.
9. Sistem menampilkan notifikasi "Proposal berhasil didistribusikan ke reviewer".	
10. Sistem menampilkan kembali halaman daftar proposal dengan status yang sudah diperbarui.	
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1b. Koordinator ingin mencari proposal tertentu.	2b. Koordinator mengisi kolom pencarian (berdasarkan NIM atau nama mahasiswa) dan

	sistem menampilkan daftar proposal yang sesuai.
5a. Koordinator ingin membatalkan distribusi.	5b. Koordinator mengklik tombol "Batal" dan sistem mengalihkan ke halaman daftar proposal tanpa menyimpan data.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Koordinator mengakses menu "Kelola Proposal" tetapi belum ada proposal yang diunggah mahasiswa.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada proposal yang diunggah" dan tabel daftar proposal kosong.
3a. Koordinator memilih proposal yang sudah pernah didistribusikan sebelumnya.	3b. Sistem menampilkan pesan "Proposal sudah didistribusikan ke reviewer. Tidak dapat mendistribusikan ulang kecuali mengganti reviewer" dan form distribusi tetap dapat diakses.
5a. Koordinator belum memilih dosen reviewer.	5b. Sistem menampilkan pesan error dan distribusi tidak tersimpan.
6a. Koordinator memilih reviewer yang sudah memiliki beban review terlalu banyak (melebihi batas kuota).	6b. Sistem menampilkan pesan error "Reviewer yang dipilih sedang memiliki beban review yang padat. Silakan pilih reviewer lain" dan distribusi tidak tersimpan.
7a. Gagal menyimpan distribusi karena koneksi atau error sistem.	7b. Sistem menampilkan pesan error "Gagal mendistribusikan proposal. Silakan coba lagi nanti".

D. Menetapkan Dosen Pembimbing

Elemen	Isi
Name	Menetapkan Dosen Pembimbing
ID	UC-29
Description	Skenario ini menjelaskan cara koordinator TA1 menetapkan dosen pembimbing (biasanya 2 orang) untuk mahasiswa yang proposalnya telah disetujui
Actors	Koordinator TA1
Trigger	Proposal mahasiswa telah disetujui oleh koordinator dan mahasiswa siap untuk dibimbing
Pre-Condition	Koordinator sudah login ke sistem. Proposal mahasiswa sudah disetujui. Mahasiswa sudah terdaftar sebagai peserta TA1.
Post-Condition	Sistem berhasil menyimpan penetapan dosen pembimbing. Mahasiswa dan dosen pembimbing dapat melihat informasi pembimbingan tersebut.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Koordinator mengakses menu "pengajuan judul" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman daftar mahasiswa yang proposalnya sudah disetujui dan

	belum memiliki dosen pembimbing.
3. Koordinator memilih salah satu mahasiswa dari daftar.	4. Sistem menampilkan halaman detail mahasiswa yang berisi informasi mahasiswa (nama, NIM, judul TA, status) dan form penetapan dosen pembimbing.
5. Koordinator memilih dosen pembimbing 1 dari daftar dosen yang tersedia.	6. Sistem memvalidasi bahwa dosen pembimbing 1 tidak sama dengan dosen pembimbing 2 dan dosen tersedia untuk membimbing.
7. Koordinator memilih dosen pembimbing 2 dari daftar dosen yang tersedia.	8. Sistem memvalidasi bahwa dosen pembimbing 2 tidak sama dengan dosen pembimbing 1 dan dosen tersedia untuk membimbing.
9. Koordinator mengklik tombol "Tetapkan Pembimbing".	10. Sistem menyimpan data penetapan dosen pembimbing ke dalam database, mengubah status mahasiswa menjadi "Memiliki Pembimbing", dan menampilkan notifikasi "Dosen pembimbing berhasil ditetapkan".
11. Sistem menampilkan kembali halaman daftar mahasiswa dengan status yang sudah diperbarui.	
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem

1a. Koordinator ingin mencari mahasiswa tertentu.	2a. Koordinator mengisi kolom pencarian (berdasarkan NIM atau nama mahasiswa) dan sistem menampilkan daftar mahasiswa yang sesuai.
5a. Koordinator ingin mengubah penetapan pembimbing yang sudah ada.	6a. Koordinator memilih mahasiswa yang sudah memiliki pembimbing, mengubah pilihan dosen pembimbing, dan mengklik "Perbarui Pembimbing".
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Koordinator mengakses menu "Pengajuan Judul" tetapi belum ada mahasiswa yang proposalnya disetujui.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada mahasiswa yang proposalnya disetujui" dan daftar mahasiswa kosong.
7a. Koordinator memilih dosen pembimbing 2 yang sama dengan dosen pembimbing 1.	7b. Sistem menampilkan pesan error "Dosen pembimbing 1 dan 2 tidak boleh sama" dan penetapan tidak tersimpan.
9a. Koordinator belum memilih dosen pembimbing 1 atau dosen pembimbing 2.	9b. Sistem menampilkan pesan error "Dosen pembimbing 1 dan 2 wajib dipilih" dan penetapan tidak tersimpan.
9c. Gagal menyimpan penetapan karena koneksi atau error sistem.	9d. Sistem menampilkan pesan error "Gagal menetapkan dosen pembimbing. Silakan coba lagi nanti".

E. Melihat Jadwal

Elemen	Isi
Name	Melihat Jadwal
ID	UC-30
Description	Skenario ini menjelaskan cara koordinator TA1 melihat jadwal dan timeline seluruh kegiatan Tugas Akhir 1 (TA1). Jadwal ditampilkan dalam bentuk tabel dan timeline progress dengan status: Selesai, Akan Datang, dan Sedang Berlangsung.
Actors	Koordinator TA1
Trigger	Koordinator ingin memantau seluruh jadwal kegiatan TA1
Pre-Condition	Koordinator sudah login ke sistem
Post-Condition	Sistem berhasil menampilkan halaman jadwal yang berisi timeline progress, ringkasan jadwal, dan tabel daftar jadwal kegiatan TA1 beserta statusnya.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Koordinator mengakses menu "Jadwal" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman jadwal.
3. Koordinator melihat Timeline Progress.	4. Sistem menampilkan Timeline Progress dengan status (Belum Dimulai / Sedang Berlangsung / Selesai).

5. Koordinator melihat persentase progress.	6. Sistem menampilkan persentase progress berdasarkan tahapan yang sudah selesai.
7. Koordinator melihat ringkasan jadwal.	8. Sistem menampilkan Ringkasan Jadwal (Total Jadwal, Akan Datang, Berlangsung, Selesai).
9. Koordinator melihat tabel jadwal akademik.	10. Sistem menampilkan tabel "Jadwal Akademik" dengan kolom: Nama Kegiatan, Tanggal, Waktu, Lokasi, dan Status.
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Koordinator ingin mencari jadwal tertentu.	2a. Koordinator mengisi kolom "Cari Jadwal" dan sistem menampilkan daftar jadwal yang namanya mengandung kata kunci tersebut.
1b. Koordinator ingin memfilter jadwal berdasarkan bulan.	2b. Koordinator memilih filter bulan dari dropdown "Semua Bulan" dan sistem menampilkan jadwal hanya untuk bulan yang dipilih.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Koordinator mengakses menu "Jadwal" tetapi belum ada jadwal yang ditentukan.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada jadwal yang tersedia" pada daftar dan ringkasan menunjukkan 0 untuk semua status.

2a. Koordinator mencari jadwal dengan kata kunci tetapi tidak ada data yang sesuai.	2b. Sistem menampilkan pesan "Tidak ada jadwal dengan kata kunci tersebut".
2c. Koordinator memilih filter bulan tetapi tidak ada jadwal pada bulan tersebut.	2d. Sistem menampilkan pesan "Tidak ada jadwal pada bulan yang dipilih".

F. Melihat Panduan TA1

Elemen	Isi
Name	Melihat Panduan TA1
ID	UC-31
Description	Skenario ini menjelaskan cara koordinator TA1 melihat panduan Tugas Akhir 1 (TA1) sebagai acuan dalam mengelola dan memantau proses TA1
Actors	Koordinator TA1
Trigger	Koordinator ingin melihat atau mengunduh panduan TA1 untuk keperluan koordinasi dan pengelolaan TA
Pre-Condition	Koordinator sudah login ke sistem
Post-Condition	Sistem berhasil menampilkan halaman panduan TA1 yang berisi daftar dokumen panduan yang dapat diakses atau diunduh oleh koordinator
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem

1. Koordinator mengakses menu "Panduan TA" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman panduan TA.
3. Koordinator melihat daftar panduan yang tersedia.	4. Sistem menampilkan daftar panduan TA.
5. Koordinator mengklik salah satu panduan.	6. Sistem menampilkan atau mengunduh panduan yang dipilih.
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Koordinator ingin mencari panduan tertentu.	2a. Koordinator mengisi kolom pencarian dan sistem menampilkan daftar panduan yang sesuai dengan kata kunci.
3a. Koordinator ingin mengunduh panduan tanpa membukanya terlebih dahulu.	4a. Koordinator mengklik ikon unduh pada salah satu panduan dan sistem langsung mengunduh file tersebut.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Koordinator mengakses menu "Panduan TA" tetapi belum ada panduan yang diunggah oleh admin.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum Ada Data" dan "Data akan muncul setelah proses dilakukan. Silakan tunggu hingga informasi tersedia pada halaman ini".

G. Menetapkan Dosen Penguji

Elemen	Isi
Name	Menetapkan Dosen Penguji
ID	UC-32

Description	Skenario ini menjelaskan cara koordinator TA1 menetapkan dosen penguji (biasanya 2 orang) untuk mahasiswa yang akan melaksanakan seminar TA1
Actors	Koordinator TA1
Trigger	Mahasiswa telah mendaftar seminar dan dinyatakan layak untuk melaksanakan seminar
Pre-Condition	Koordinator sudah login ke sistem. Mahasiswa sudah mendaftar seminar dan status "Layak Sidang". Jadwal seminar sudah ditentukan.
Post-Condition	Sistem berhasil menyimpan penetapan dosen penguji. Mahasiswa dan dosen penguji dapat melihat informasi tersebut dan dosen penguji dapat mengakses dokumen proposal mahasiswa.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Koordinator mengakses menu "Kelola Seminar" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman daftar mahasiswa yang sudah layak sidang dan belum memiliki dosen penguji.
3. Koordinator memilih salah satu mahasiswa dari daftar.	4. Sistem menampilkan halaman detail mahasiswa yang berisi informasi mahasiswa (nama,

	NIM, judul TA, jadwal seminar) dan form penetapan dosen penguji.
5. Koordinator memilih dosen penguji 1 dari daftar dosen yang tersedia.	6. Sistem memvalidasi bahwa dosen penguji 1 tidak sama dengan dosen penguji 2 dan dosen tidak sedang menguji di jadwal yang sama.
7. Koordinator memilih dosen penguji 2 dari daftar dosen yang tersedia.	8. Sistem memvalidasi bahwa dosen penguji 2 tidak sama dengan dosen penguji 1 dan dosen tidak sedang menguji di jadwal yang sama.
9. Koordinator mengklik tombol "Tetapkan Penguji".	10. Sistem menyimpan data penetapan dosen penguji ke dalam database, mengubah status mahasiswa menjadi "Memiliki Penguji", dan menampilkan notifikasi "Dosen penguji berhasil ditetapkan".
11. Sistem menampilkan kembali halaman daftar mahasiswa dengan status yang sudah diperbarui.	
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Koordinator ingin mencari mahasiswa tertentu.	2a. Koordinator mengisi kolom pencarian (berdasarkan NIM atau nama mahasiswa) dan sistem menampilkan daftar mahasiswa yang sesuai.

1b. Koordinator ingin melihat daftar mahasiswa yang sudah memiliki penguji.	2b. Koordinator memilih filter status "Sudah Memiliki Penguji" dan sistem menampilkan daftar sesuai filter.
5a. Koordinator ingin mengubah penetapan penguji yang sudah ada.	6a. Koordinator memilih mahasiswa yang sudah memiliki penguji, mengubah pilihan dosen penguji, dan mengklik "Perbarui Penguji".
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Koordinator mengakses menu "Kelola seminar" tetapi belum ada mahasiswa yang layak sidang.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada mahasiswa yang layak sidang" dan daftar mahasiswa kosong.
5a. Koordinator memilih dosen penguji 1 tetapi dosen tersebut sudah menguji di jadwal yang sama.	5b. Sistem menampilkan pesan error "Dosen yang dipilih sudah menguji di jadwal seminar lain pada jam yang sama. Silakan pilih dosen lain" dan penetapan tidak tersimpan.
7a. Koordinator memilih dosen penguji 2 yang sama dengan dosen penguji 1.	7b. Sistem menampilkan pesan error "Dosen penguji 1 dan 2 tidak boleh sama" dan penetapan tidak tersimpan.
9a. Koordinator belum memilih dosen penguji 1 atau dosen penguji 2.	9b. Sistem menampilkan pesan error "Dosen penguji 1 dan 2 wajib dipilih" dan penetapan tidak tersimpan.
9c. Gagal menyimpan penetapan karena koneksi atau error sistem.	9d. Sistem menampilkan pesan error "Gagal menetapkan dosen

	penguji. Silakan coba lagi nanti".
--	------------------------------------

H. Memantau Progres Mahasiswa

Elemen	Isi
Name	Memantau progres mahasiswa
ID	UC-33
Description	Skenario ini menjelaskan cara koordinator TA1 memantau progres seluruh mahasiswa TA1, termasuk melihat total mahasiswa, daftar mahasiswa, NIM, angkatan, dan persentase progres TA masing-masing mahasiswa
Actors	Koordinator
Trigger	Koordinator ingin memantau perkembangan progres mahasiswa TA1 secara keseluruhan
Pre-Condition	Koordinator sudah login ke sistem SITASI-TA
Post-Condition	Sistem berhasil menampilkan halaman data mahasiswa TA yang berisi total mahasiswa, daftar mahasiswa, NIM, angkatan, dan persentase progres TA
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem

1. Koordinator mengakses menu "Data Mahasiswa" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman "Data Mahasiswa TA" dengan deskripsi "Pantau data progress mahasiswa tugas akhir".
3. Sistem menampilkan ringkasan Total Mahasiswa	
4. Koordinator melihat daftar mahasiswa yang ditampilkan.	5. Sistem menampilkan daftar mahasiswa berisi: nama mahasiswa, email, NIM, angkatan, dan persentase progres TA.
6. Koordinator melihat progres TA setiap mahasisw	
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Koordinator ingin mencari mahasiswa tertentu.	2a. Koordinator mengetik kata kunci pada kolom "Cari Mahasiswa" (berdasarkan nama atau NIM) dan sistem menampilkan daftar mahasiswa yang sesuai.
1b. Koordinator ingin memfilter berdasarkan angkatan.	2b. Koordinator memilih angkatan dari dropdown "Angkatan" dan mengklik "Reset Filter" jika perlu, lalu sistem menampilkan mahasiswa sesuai angkatan yang dipilih.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem

1a. Koordinator mengakses menu "Data Mahasiswa" tetapi belum ada data mahasiswa TA1.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada data mahasiswa" dan tabel daftar mahasiswa kosong.
2a. Koordinator mencari mahasiswa dengan kata kunci tetapi tidak ada data yang sesuai.	2b. Sistem menampilkan pesan "Tidak ada mahasiswa yang sesuai dengan pencarian".
2c. Koordinator memilih filter angkatan tetapi tidak ada mahasiswa pada angkatan tersebut.	2d. Sistem menampilkan pesan "Tidak ada mahasiswa pada angkatan yang dipilih".

3.3.5 Dosen Reviewer

A. Memberikan Catatan Review

Elemen	Isi
Name	Memberikan Catatan Review
ID	UC-34
Description	Skenario ini menjelaskan cara dosen reviewer memberikan catatan atau evaluasi terhadap proposal mahasiswa yang telah didistribusikan oleh koordinator
Actors	Dosen Reviewer
Trigger	Proposal mahasiswa telah didistribusikan oleh koordinator kepada dosen reviewer
Pre-Condition	Dosen reviewer sudah login ke sistem. Proposal sudah didistribusikan ke reviewer yang bersangkutan.

Post-Condition	Sistem berhasil menyimpan catatan review dari dosen reviewer. Proposal tercatat telah direview dan catatan dapat dilihat oleh koordinator.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Dosen reviewer mengakses menu " Proposal" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman daftar proposal yang harus direview (menampilkan: nama mahasiswa, NIM, judul TA, tanggal distribusi, batas waktu review).
3. Dosen reviewer memilih salah satu proposal dari daftar.	4. Sistem menampilkan halaman detail proposal yang berisi informasi mahasiswa, file proposal, dan form catatan review.
5. Dosen reviewer membaca proposal yang ditampilkan.	
6. Dosen reviewer menulis catatan review (masukan, saran perbaikan, komentar) pada form yang disediakan.	7. Sistem memvalidasi bahwa catatan review tidak kosong.
8. Dosen reviewer mengklik tombol "Kirim Review".	9. Sistem menyimpan catatan review ke dalam database, mengubah status proposal menjadi "Sudah Direview", dan menampilkan notifikasi "Review berhasil dikirim".

10. Sistem menampilkan kembali halaman daftar proposal dengan status yang sudah diperbarui.	
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Dosen reviewer ingin mencari proposal tertentu.	2a. Dosen reviewer mengisi kolom pencarian (berdasarkan NIM atau nama mahasiswa) dan sistem menampilkan daftar proposal yang sesuai.
3a. Dosen reviewer ingin mengunduh file proposal terlebih dahulu.	4a. Dosen reviewer mengklik tombol "Unduh Proposal" dan sistem mengunduh file proposal.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Dosen reviewer mengakses menu "Proposal" tetapi belum ada proposal yang didistribusikan.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada proposal yang didistribusikan" dan daftar proposal kosong.
6a. Dosen reviewer tidak menulis catatan review (form kosong).	6b. Sistem menampilkan pesan error "Catatan review tidak boleh kosong" dan review tidak tersimpan.
8a. Gagal menyimpan catatan review karena koneksi atau error sistem.	8b. Sistem menampilkan pesan error "Gagal menyimpan review. Silakan coba lagi nanti".

B. Mengakses Proposal Mahasiswa

Elemen	Isi
--------	-----

Name	Mengakses Proposal Mahasiswa
ID	UC-35
Description	Skenario ini menjelaskan cara dosen reviewer mengakses dan membaca dokumen proposal mahasiswa yang telah didistribusikan oleh koordinator
Actors	Dosen Reviewer
Trigger	Dosen reviewer ingin membaca atau meninjau proposal mahasiswa yang menjadi tanggung jawabnya untuk direview
Pre-Condition	Dosen reviewer sudah login ke sistem. Proposal sudah didistribusikan ke reviewer yang bersangkutan.
Post-Condition	Sistem berhasil menampilkan dokumen proposal mahasiswa yang dapat dilihat atau diunduh oleh dosen reviewer.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Dosen reviewer mengakses menu "Proposal" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman daftar proposal yang harus direview (menampilkan: nama mahasiswa, NIM, judul TA, tanggal distribusi, batas waktu review, dan status).
3. Dosen reviewer memilih salah satu proposal dari daftar.	4. Sistem menampilkan halaman detail proposal yang berisi

	informasi mahasiswa (nama, NIM, judul TA) dan file proposal.
5. Dosen reviewer mengklik tombol "Lihat Proposal" atau link file proposal.	6. Sistem menampilkan file proposal mahasiswa di halaman baru (browser tab) atau membuka viewer dokumen.
7. Dosen reviewer membaca proposal yang ditampilkan.	
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Dosen reviewer ingin mencari proposal tertentu.	2a. Dosen reviewer mengisi kolom pencarian (berdasarkan NIM atau nama mahasiswa) dan sistem menampilkan daftar proposal yang sesuai.
1b. Dosen reviewer ingin mengunduh proposal terlebih dahulu.	2b. Dosen reviewer mengklik tombol "Unduh Proposal" dan sistem mengunduh file proposal ke perangkat.
3a. Dosen reviewer ingin melihat proposal langsung dari daftar tanpa masuk ke halaman detail.	4a. Dosen reviewer mengklik ikon "Lihat" pada baris proposal dan sistem menampilkan file proposal di halaman baru.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Dosen reviewer mengakses menu "Proposal" tetapi belum ada proposal yang didistribusikan.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada proposal yang didistribusikan" dan daftar proposal kosong.

3a. Dosen reviewer memilih proposal tetapi mahasiswa belum mengunggah file proposal.	3b. Sistem menampilkan pesan "Proposal belum diunggah oleh mahasiswa" dan tombol "Lihat Proposal" tidak aktif.
5a. Dosen reviewer mengklik tombol "Lihat Proposal" tetapi gagal memuat karena koneksi error.	5b. Sistem menampilkan pesan error "Gagal memuat proposal. Silakan coba lagi nanti".

c. Melihat Jadwal

Elemen	Isi
Name	Melihat Jadwal
ID	UC-36
Description	Skenario ini menjelaskan cara dosen reviewer melihat jadwal dan timeline Tugas Akhir 1 (TA1). Jadwal ditampilkan dalam bentuk tabel dan timeline progress dengan status: Selesai, Akan Datang, dan Sedang Berlangsung.
Actors	Dosen Reviewer
Trigger	Dosen reviewer ingin melihat jadwal kegiatan TA1
Pre-Condition	Dosen reviewer sudah login ke sistem
Post-Condition	Sistem berhasil menampilkan halaman jadwal yang berisi timeline progress, ringkasan jadwal, dan tabel daftar jadwal kegiatan TA1 beserta statusnya.

Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Dosen reviewer mengakses menu "Jadwal" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman jadwal yang .
3. Dosen reviewer melihat Timeline Progress.	4. Sistem menampilkan Timeline Progress dengan status (Belum Dimulai / Sedang Berlangsung / Selesai).
5. Dosen reviewer melihat persentase progress.	6. Sistem menampilkan persentase progress berdasarkan tahapan yang sudah selesai.
7. Dosen reviewer melihat ringkasan jadwal.	8. Sistem menampilkan Ringkasan Jadwal (Total Jadwal, Akan Datang, Berlangsung, Selesai).
9. Dosen reviewer melihat tabel jadwal akademik.	10. Sistem menampilkan tabel "Jadwal Akademik" dengan kolom: Nama Kegiatan, Tanggal, Waktu, Lokasi, dan Status.
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Dosen reviewer ingin mencari jadwal tertentu.	2a. Dosen reviewer mengisi kolom "Cari Jadwal" dan sistem menampilkan daftar jadwal yang namanya mengandung kata kunci tersebut.
1b. Dosen reviewer ingin memfilter jadwal berdasarkan bulan.	2b. Dosen reviewer memilih filter bulan dari dropdown "Semua Bulan" dan sistem

	menampilkan jadwal hanya untuk bulan yang dipilih.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Dosen reviewer mengakses menu "Jadwal" tetapi belum ada jadwal yang ditentukan oleh koordinator.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada jadwal yang tersedia" pada daftar dan ringkasan menunjukkan 0 untuk semua status.
2a. Dosen reviewer mencari jadwal dengan kata kunci tetapi tidak ada data yang sesuai.	2b. Sistem menampilkan pesan "Tidak ada jadwal dengan kata kunci tersebut".
2c. Dosen reviewer memilih filter bulan tetapi tidak ada jadwal pada bulan tersebut.	2d. Sistem menampilkan pesan "Tidak ada jadwal pada bulan yang dipilih".

D. Melihat Panduan TA1

Elemen	Isi
Name	Melihat Panduan TA1
ID	UC-37
Description	Skenario ini menjelaskan cara dosen reviewer melihat panduan Tugas Akhir 1 (TA1) sebagai acuan dalam memberikan review terhadap proposal mahasiswa
Actors	Dosen Reviewer
Trigger	Dosen reviewer ingin melihat atau mengunduh panduan TA1 untuk keperluan review proposal

Pre-Condition	Dosen reviewer sudah login ke sistem
Post-Condition	Sistem berhasil menampilkan halaman panduan TA1 yang berisi daftar dokumen panduan yang dapat diakses atau diunduh oleh dosen reviewer
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Dosen reviewer mengakses menu "Panduan TA" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman panduan TA.
3. Dosen reviewer melihat daftar panduan yang tersedia.	4. Sistem menampilkan daftar panduan TA yang dapat dilihat atau diunduh.
5. Dosen reviewer mengklik salah satu panduan.	6. Sistem menampilkan atau mengunduh panduan yang dipilih.
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Dosen reviewer ingin mencari panduan tertentu.	2a. Dosen reviewer mengisi kolom pencarian dan sistem menampilkan daftar panduan yang sesuai dengan kata kunci.
3a. Dosen reviewer ingin mengunduh panduan tanpa membukanya terlebih dahulu.	4a. Dosen reviewer mengklik ikon unduh pada salah satu panduan dan sistem langsung mengunduh file tersebut.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem

1a. Dosen reviewer mengakses menu "Panduan TA" tetapi belum ada panduan yang diunggah oleh admin.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum Ada Data" dan "Data akan muncul setelah proses dilakukan. Silakan tunggu hingga informasi tersedia pada halaman ini".
---	---

3.3.6 Admin

A. Melihat Jadwal

Elemen	Isi
Name	Melihat Jadwal
ID	UC-38
Description	Skenario ini menjelaskan cara admin melihat jadwal dan timeline seluruh kegiatan Tugas Akhir 1 (TA1). Jadwal ditampilkan dalam bentuk tabel dan timeline progress dengan status: Selesai, Akan Datang, dan Sedang Berlangsung.
Actors	Admin
Trigger	Admin ingin memantau jadwal kegiatan TA1 untuk keperluan administrasi
Pre-Condition	Admin sudah login ke sistem
Post-Condition	Sistem berhasil menampilkan halaman jadwal yang berisi timeline progress, ringkasan jadwal, dan tabel daftar jadwal kegiatan TA1 beserta statusnya.
Skenario Normal	

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Admin mengakses menu "Jadwal" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman dan deskripsi.
3. Admin melihat Timeline Progress.	4. Sistem menampilkan Timeline Progress dengan status.
5. Admin melihat persentase progress.	6. Sistem menampilkan persentase progress berdasarkan tahapan yang sudah selesai.
7. Admin melihat ringkasan jadwal.	8. Sistem menampilkan Ringkasan Jadwal (Total Jadwal, Akan Datang, Berlangsung, Selesai).
9. Admin melihat tabel jadwal akademik.	10. Sistem menampilkan tabel "Jadwal Akademik" dengan kolom: Nama Kegiatan, Tanggal, Waktu, Lokasi, dan Status.
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Admin ingin mencari jadwal tertentu.	2a. Admin mengisi kolom "Cari Jadwal" dan sistem menampilkan daftar jadwal yang namanya mengandung kata kunci tersebut.
1b. Admin ingin memfilter jadwal berdasarkan bulan.	2b. Admin memilih filter bulan dari dropdown "Semua Bulan" dan sistem menampilkan jadwal hanya untuk bulan yang dipilih.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem

1a. Admin mengakses menu "Jadwal" tetapi belum ada jadwal yang ditentukan oleh koordinator.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada jadwal yang tersedia" pada daftar.
2a. Admin mencari jadwal dengan kata kunci tetapi tidak ada data yang sesuai.	2b. Sistem menampilkan pesan "Tidak ada jadwal dengan kata kunci tersebut".
2c. Admin memilih filter bulan tetapi tidak ada jadwal pada bulan tersebut.	2d. Sistem menampilkan pesan "Tidak ada jadwal pada bulan yang dipilih".

B. Melihat Panduan TA1

Elemen	Isi
Name	Melihat Panduan TA1
ID	UC-39
Description	Skenario ini menjelaskan cara admin melihat panduan Tugas Akhir 1 (TA1) untuk keperluan administrasi dan pengelolaan data TA
Actors	Admin
Trigger	Admin ingin melihat atau mengunduh panduan TA1 untuk keperluan administrasi
Pre-Condition	Admin sudah login ke sistem
Post-Condition	Sistem berhasil menampilkan halaman panduan TA1 yang berisi daftar dokumen panduan yang dapat diakses atau diunduh oleh admin

Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Admin mengakses menu "Panduan TA" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman panduan TA yang berisi judul dan deskripsi.
3. Admin melihat daftar panduan yang tersedia.	4. Sistem menampilkan daftar panduan TA yang dapat dilihat atau diunduh.
5. Admin mengklik salah satu panduan.	6. Sistem menampilkan atau mengunduh panduan yang dipilih.
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Admin ingin mencari panduan tertentu.	2a. Admin mengisi kolom pencarian dan sistem menampilkan daftar panduan yang sesuai dengan kata kunci.
3a. Admin ingin mengunduh panduan tanpa membukanya terlebih dahulu.	4a. Admin mengklik ikon unduh pada salah satu panduan dan sistem langsung mengunduh file tersebut.
3b. Admin ingin mengunggah panduan baru.	4b. Admin mengklik tombol "Tambah Panduan" dan sistem menampilkan formulir unggah panduan baru.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Admin mengakses menu "Panduan TA" tetapi belum ada panduan yang diunggah.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum Ada Data" dan menampilkan tombol "Tambah

	Panduan" untuk mengunggah panduan baru.
5a. Admin mengklik salah satu panduan tetapi file tidak tersedia atau rusak.	5b. Sistem menampilkan pesan error "File tidak ditemukan atau rusak. Silakan unggah ulang panduan tersebut".

C. Memantau Progres Bimbingan Mahasiswa

Elemen	Isi
Name	Memantau Progres Bimbingan Mahasiswa
ID	UC-40
Description	Skenario ini menjelaskan cara admin mengakses dan melihat riwayat bimbingan mahasiswa TA1, termasuk daftar bimbingan, jumlah bimbingan, dan status bimbingan
Actors	Admin
Trigger	Admin ingin melihat riwayat bimbingan mahasiswa untuk keperluan administrasi dan verifikasi
Pre-Condition	Admin sudah login ke sistem
Post-Condition	Sistem berhasil menampilkan halaman riwayat bimbingan mahasiswa yang berisi tabel daftar bimbingan dan informasi progres bimbingan
Skenario Normal	

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Admin mengakses menu "Riwayat Bimbingan Mahasiswa" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman daftar mahasiswa TA1 yang berisi tabel (nama mahasiswa, NIM, judul TA, dosen pembimbing, jumlah bimbingan, status).
3. Admin memilih salah satu mahasiswa dari daftar.	4. Sistem menampilkan halaman riwayat bimbingan mahasiswa yang berisi tabel dengan kolom: No., Bimbingan Ke-, Tanggal, Judul, Topik Bimbingan, Dosen Pembimbing, dan Aksi.
5. Admin melihat tabel riwayat bimbingan mahasiswa tersebut.	
6. Admin melihat ringkasan jumlah bimbingan.	7. Sistem menampilkan ringkasan jumlah bimbingan di bagian atas tabel.
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Admin ingin mencari mahasiswa tertentu.	2a. Admin mengisi kolom pencarian (berdasarkan NIM atau nama mahasiswa) dan sistem menampilkan daftar mahasiswa yang sesuai.
1b. Admin ingin memfilter mahasiswa berdasarkan nama atau dosen pembimbing.	2b. Admin memilih filter status dari dropdown dan sistem menampilkan daftar mahasiswa sesuai filter.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem

1a. Admin mengakses menu "Riwayat Bimbingan Mahasiswa" tetapi belum ada mahasiswa yang terdaftar TA1.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada mahasiswa TA1" dan tabel daftar mahasiswa kosong.
2a. Admin mencari mahasiswa dengan kata kunci tetapi tidak ada data yang sesuai.	2b. Sistem menampilkan pesan "Tidak ada mahasiswa yang sesuai dengan pencarian".
3a. Admin memilih mahasiswa tetapi mahasiswa belum pernah mencatat bimbingan.	3b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada riwayat bimbingan" dan tabel riwayat kosong.
4a. Gagal memuat data riwayat bimbingan karena error sistem.	4b. Sistem menampilkan pesan error "Gagal memuat data bimbingan. Silakan coba lagi nanti".

D. Menambahkan Jadwal

Elemen	Isi
Name	Menambahkan Jadwal
ID	UC-41
Description	Skenario ini menjelaskan cara admin menambahkan jadwal kegiatan baru ke dalam kalender akademik TA1
Actors	Admin
Trigger	Admin ingin menambahkan jadwal kegiatan TA1 baru (misal: tenggat pengumpulan proposal, jadwal seminar, dll)
Pre-Condition	Admin sudah login ke sistem

Post-Condition	Sistem berhasil menyimpan jadwal baru yang ditambahkan oleh admin. Jadwal tersebut muncul di halaman jadwal dan dapat dilihat oleh semua pengguna.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Admin mengakses menu "Kelola Jadwal" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman daftar jadwal yang sudah ada beserta tombol "Tambah Jadwal Baru".
3. Admin mengklik tombol "Tambah Jadwal Baru".	4. Sistem menampilkan halaman formulir tambah jadwal yang berisi field-field yang harus diisi.
5. Admin mengisi formulir (Nama Kegiatan, Deskripsi, Tanggal, Waktu Mulai, Waktu Selesai, Lokasi, dan Status).	6. Sistem memvalidasi bahwa semua field wajib sudah diisi dan tidak ada bentrok jadwal.
7. Admin mengklik tombol "Simpan".	8. Sistem menyimpan data jadwal ke dalam database, menampilkan notifikasi "Jadwal berhasil ditambahkan", dan mengalihkan ke halaman daftar jadwal.
9. Admin melihat jadwal baru yang sudah muncul di tabel daftar jadwal.	
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem

1a. Admin ingin membatalkan penambahan jadwal.	2a. Admin mengklik tombol "Batal" dan sistem mengalihkan ke halaman daftar jadwal tanpa menyimpan data.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
5a. Admin tidak mengisi salah satu field wajib (misal: Nama Kegiatan tidak diisi).	5b. Sistem menampilkan pesan error "Field Nama Kegiatan wajib diisi" dan jadwal tidak tersimpan.
5c. Admin memilih tanggal yang sudah lewat dari hari ini.	5d. Sistem menampilkan pesan error "Tanggal tidak boleh kurang dari hari ini" dan jadwal tidak tersimpan.
5e. Admin mengisi Waktu Selesai lebih awal dari Waktu Mulai.	5f. Sistem menampilkan pesan error "Waktu selesai harus lebih besar dari waktu mulai" dan jadwal tidak tersimpan.
7a. Gagal menyimpan jadwal karena koneksi atau error sistem.	7b. Sistem menampilkan pesan error "Gagal menambahkan jadwal. Silakan coba lagi nanti".

E. Memperbarui Jadwal

Elemen	Isi
Name	Memperbarui Jadwal
ID	UC-42
Description	Skenario ini menjelaskan cara admin memperbarui atau mengedit jadwal kegiatan TA1 yang sudah ada (misal:

	mengubah tanggal, waktu, lokasi, atau status jadwal)
Actors	Admin
Trigger	Admin ingin mengubah jadwal kegiatan TA1 karena adanya perubahan rencana atau kesalahan input
Pre-Condition	Admin sudah login ke sistem. Sudah ada jadwal yang tersimpan sebelumnya.
Post-Condition	Sistem berhasil menyimpan perubahan jadwal. Informasi jadwal yang baru dapat dilihat oleh semua pengguna.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Admin mengakses menu "Kelola Jadwal" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman daftar jadwal yang sudah ada dalam bentuk tabel.
3. Admin memilih salah satu jadwal dari daftar, lalu mengklik ikon "Edit" pada baris tersebut.	4. Sistem menampilkan halaman formulir edit jadwal yang berisi data jadwal yang sudah ada.
5. Admin memperbarui field yang ingin diubah (Nama Kegiatan, Deskripsi, Tanggal, Waktu Mulai, Waktu Selesai, Lokasi, atau Status).	6. Sistem memvalidasi bahwa semua field wajib sudah diisi dan tidak ada bentrok jadwal (jika diperlukan).
7. Admin mengklik tombol "Simpan Perubahan".	8. Sistem menyimpan perubahan jadwal ke dalam database, menampilkan notifikasi "Jadwal berhasil diperbarui", dan

	mengalihkan ke halaman daftar jadwal.
9. Admin melihat jadwal yang sudah diperbarui di tabel daftar jadwal.	
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Admin ingin mencari jadwal tertentu yang akan diperbarui.	2a. Admin mengisi kolom pencarian (berdasarkan nama kegiatan) dan sistem menampilkan daftar jadwal yang sesuai.
3a. Admin ingin membatalkan perubahan jadwal.	4a. Admin mengklik tombol "Batal" dan sistem mengalihkan ke halaman daftar jadwal tanpa menyimpan perubahan.
5a. Admin ingin mengubah status jadwal menjadi "Selesai" atau "Dibatalkan".	6a. Admin memilih status dari dropdown dan sistem langsung menyimpan perubahan status tersebut.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Admin mengakses menu "Kelola Jadwal" tetapi belum ada jadwal yang tersedia.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada jadwal" dan tabel daftar jadwal kosong.
3a. Admin memilih jadwal yang akan diedit tetapi data tidak ditemukan.	3b. Sistem menampilkan pesan error "Data jadwal tidak ditemukan".

7a. Gagal menyimpan perubahan karena koneksi atau error sistem.	7b. Sistem menampilkan pesan error "Gagal memperbarui jadwal. Silakan coba lagi nanti".
---	---

F. Menghapus Jadwal

Elemen	Isi
Name	Menghapus Jadwal
ID	UC-43
Description	Skenario ini menjelaskan cara admin menghapus jadwal kegiatan TA1 yang sudah tidak berlaku atau tidak diperlukan lagi
Actors	Admin
Trigger	Admin ingin menghapus jadwal kegiatan TA1 yang sudah tidak relevan atau karena kesalahan input
Pre-Condition	Admin sudah login ke sistem. Sudah ada jadwal yang tersimpan sebelumnya.
Post-Condition	Sistem berhasil menghapus jadwal yang dipilih. Jadwal tersebut tidak lagi muncul di halaman jadwal dan tidak dapat diakses oleh pengguna.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem

1. Admin mengakses menu "Kelola Jadwal" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman daftar jadwal yang sudah ada dalam bentuk tabel.
3. Admin memilih salah satu jadwal dari daftar, lalu mengklik ikon "Hapus" pada baris tersebut.	4. Sistem menampilkan dialog konfirmasi "Apakah Anda yakin ingin menghapus jadwal ini?" dengan tombol "Ya" dan "Tidak".
5. Admin mengklik tombol "Ya" untuk mengonfirmasi penghapusan.	6. Sistem menghapus data jadwal dari database, menampilkan notifikasi "Jadwal berhasil dihapus", dan memperbarui tabel daftar jadwal.
7. Admin melihat jadwal yang sudah tidak ada lagi di tabel daftar jadwal.	
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Admin ingin mencari jadwal tertentu yang akan dihapus.	2a. Admin mengisi kolom pencarian (berdasarkan nama kegiatan) dan sistem menampilkan daftar jadwal yang sesuai.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Admin mengakses menu "Kelola Jadwal" tetapi belum ada jadwal yang tersedia.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada jadwal" dan tabel daftar jadwal kosong.

3a. Admin memilih jadwal yang akan dihapus tetapi data tidak ditemukan.	3b. Sistem menampilkan pesan error "Data jadwal tidak ditemukan".
5a. Admin mengklik tombol "Tidak" pada dialog konfirmasi.	5b. Sistem menutup dialog konfirmasi tanpa menghapus jadwal.
5c. Gagal menghapus jadwal karena koneksi atau error sistem.	5d. Sistem menampilkan pesan error "Gagal menghapus jadwal. Silakan coba lagi nanti".

G. Menambahkan Panduan TA

Elemen	Isi
Name	Menambahkan Panduan TA
ID	UC-44
Description	Skenario ini menjelaskan cara admin menambahkan dokumen panduan Tugas Akhir 1 (TA1) baru ke dalam sistem
Actors	Admin
Trigger	Admin ingin mengunggah dokumen panduan TA1
Pre-Condition	Admin sudah login ke sistem
Post-Condition	Sistem berhasil menyimpan dokumen panduan baru. Panduan tersebut muncul di halaman panduan TA dan dapat diakses oleh semua pengguna.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem

1. Admin mengakses menu "Kelola Panduan TA" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman daftar panduan yang sudah ada beserta tombol "Tambah Panduan Baru".
3. Admin mengklik tombol "Tambah Panduan Baru".	4. Sistem menampilkan halaman formulir tambah panduan yang berisi field-field yang harus diisi.
5. Admin mengisi formulir (Judul Panduan, Deskripsi, Kategori, dan memilih file panduan dari perangkat).	6. Sistem memvalidasi bahwa semua field wajib sudah diisi dan file yang diupload sesuai format.
7. Admin mengklik tombol "Simpan".	8. Sistem menyimpan data panduan dan file ke dalam database, menampilkan notifikasi "Panduan berhasil ditambahkan", dan mengalihkan ke halaman daftar panduan.
9. Admin melihat panduan baru yang sudah muncul di tabel daftar panduan.	
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Admin ingin membatalkan penambahan panduan.	2a. Admin mengklik tombol "Batal" dan sistem mengalihkan ke halaman daftar panduan tanpa menyimpan data.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem

5a. Admin tidak mengisi salah satu field wajib (misal: Judul Panduan tidak diisi).	5b. Sistem menampilkan pesan error "Field Judul Panduan wajib diisi" dan panduan tidak tersimpan.
5c. Admin belum memilih file panduan.	5d. Sistem menampilkan pesan error "File panduan wajib dipilih" dan panduan tidak tersimpan.
5e. Admin memilih file dengan format yang tidak didukung (misal: .exe, .jpg).	5f. Sistem menampilkan pesan error "Format file tidak didukung. Gunakan format PDF, DOC, atau DOCX" dan panduan tidak tersimpan.
7a. Gagal menyimpan panduan karena koneksi atau error sistem.	7b. Sistem menampilkan pesan error "Gagal menambahkan panduan. Silakan coba lagi nanti".

H. Memperbarui Panduan TA

Elemen	Isi
Name	Memperbarui Panduan TA
ID	UC-45
Description	Skenario ini menjelaskan cara admin memperbarui atau mengedit dokumen panduan Tugas Akhir 1 (TA1) yang sudah ada di sistem
Actors	Admin
Trigger	Admin ingin mengubah informasi atau mengganti file

	dokumen panduan TA1 yang sudah ada
Pre-Condition	Admin sudah login ke sistem. Sudah ada panduan yang tersimpan sebelumnya.
Post-Condition	Sistem berhasil menyimpan perubahan panduan. Informasi panduan yang baru dapat dilihat oleh semua pengguna.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Admin mengakses menu "Kelola Panduan TA" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman daftar panduan yang sudah ada dalam bentuk tabel.
3. Admin memilih salah satu panduan dari daftar, lalu mengklik ikon "Edit" pada baris tersebut.	4. Sistem menampilkan halaman formulir edit panduan yang berisi data panduan yang sudah ada.
5. Admin memperbarui field yang ingin diubah (Judul Panduan, Deskripsi, Kategori, atau mengganti file panduan).	6. Sistem memvalidasi bahwa semua field wajib sudah diisi dan file yang diupload (jika diganti) sesuai format.
7. Admin mengklik tombol "Simpan Perubahan".	8. Sistem menyimpan perubahan panduan ke dalam database, menampilkan notifikasi "Panduan berhasil diperbarui", dan mengalihkan ke halaman daftar panduan.
9. Admin melihat panduan yang sudah diperbarui di tabel daftar panduan.	

Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Admin ingin mencari panduan tertentu yang akan diperbarui.	2a. Admin mengisi kolom pencarian (berdasarkan judul panduan) dan sistem menampilkan daftar panduan yang sesuai.
3a. Admin ingin membatalkan perubahan panduan.	4a. Admin mengklik tombol "Batal" dan sistem mengalihkan ke halaman daftar panduan tanpa menyimpan perubahan.
5a. Admin hanya ingin mengganti file panduan tanpa mengubah informasi lainnya.	6a. Admin mengklik tombol "Pilih File" pada field file, memilih file baru, lalu mengklik "Simpan Perubahan".
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Admin mengakses menu "Kelola Panduan TA" tetapi belum ada panduan yang tersedia.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada panduan" dan tabel daftar panduan kosong.
3a. Admin memilih panduan yang akan diedit tetapi data tidak ditemukan.	3b. Sistem menampilkan pesan error "Data panduan tidak ditemukan".
5a. Admin tidak mengisi salah satu field wajib (misal: Judul Panduan dikosongkan).	5b. Sistem menampilkan pesan error "Field Judul Panduan wajib diisi" dan perubahan tidak tersimpan.
5c. Admin mengganti file dengan format yang tidak didukung.	5d. Sistem menampilkan pesan error "Format file tidak didukung. Gunakan format PDF,

	DOC, atau DOCX" dan perubahan tidak tersimpan.
5e. Admin mengganti file dengan ukuran melebihi batas maksimal.	5f. Sistem menampilkan pesan error "Ukuran file terlalu besar. Maksimal 10MB" dan perubahan tidak tersimpan.
7a. Gagal menyimpan perubahan karena koneksi atau error sistem.	7b. Sistem menampilkan pesan error "Gagal memperbarui panduan. Silakan coba lagi nanti".

I. Menghapus Panduan TA

Elemen	Isi
Name	Menghapus Panduan TA
ID	UC-46
Description	Skenario ini menjelaskan cara admin menghapus dokumen panduan Tugas Akhir 1 (TA1) yang sudah tidak relevan atau tidak diperlukan lagi
Actors	Admin
Trigger	Admin ingin menghapus dokumen panduan TA1 yang sudah usang atau karena kesalahan input
Pre-Condition	Admin sudah login ke sistem. Sudah ada panduan yang tersimpan sebelumnya.
Post-Condition	Sistem berhasil menghapus panduan yang dipilih. Panduan

	tersebut tidak lagi muncul di halaman panduan TA dan tidak dapat diakses oleh pengguna.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Admin mengakses menu "Kelola Panduan TA" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman daftar panduan yang sudah ada dalam bentuk tabel.
3. Admin memilih salah satu panduan dari daftar, lalu mengklik ikon "Hapus" pada baris tersebut.	4. Sistem menampilkan dialog konfirmasi "Apakah Anda yakin ingin menghapus panduan ini?" dengan tombol "Ya" dan "Tidak".
5. Admin mengklik tombol "Ya" untuk mengonfirmasi penghapusan.	6. Sistem menghapus data panduan dan file dari database, menampilkan notifikasi "Panduan berhasil dihapus", dan memperbarui tabel daftar panduan.
7. Admin melihat panduan yang sudah tidak ada lagi di tabel daftar panduan.	
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Admin ingin mencari panduan tertentu yang akan dihapus.	2a. Admin mengisi kolom pencarian (berdasarkan judul panduan) dan sistem menampilkan daftar panduan yang sesuai.
3a. Admin ingin menghapus beberapa panduan sekaligus.	4a. Admin memilih beberapa panduan dengan centang, lalu

	mengklik tombol "Hapus Terpilih", kemudian sistem menampilkan konfirmasi penghapusan massal.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Admin mengakses menu "Kelola Panduan TA" tetapi belum ada panduan yang tersedia.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada panduan" dan tabel daftar panduan kosong.
3a. Admin memilih panduan yang akan dihapus tetapi data tidak ditemukan.	3b. Sistem menampilkan pesan error "Data panduan tidak ditemukan".
5a. Admin mengklik tombol "Tidak" pada dialog konfirmasi.	5b. Sistem menutup dialog konfirmasi tanpa menghapus panduan.
5c. Gagal menghapus panduan karena koneksi atau error sistem.	5d. Sistem menampilkan pesan error "Gagal menghapus panduan. Silakan coba lagi nanti".

J. Menambahkan Data Mahasiswa

Elemen	Isi
Name	Menambahkan Data Mahasiswa
ID	UC-47
Description	Skenario ini menjelaskan cara admin menambahkan data mahasiswa baru ke dalam sistem SITASI-TA
Actors	Admin

Trigger	Ada mahasiswa baru yang terdaftar di program studi dan perlu diinput ke dalam sistem
Pre-Condition	Admin sudah login ke sistem
Post-Condition	Sistem berhasil menyimpan data mahasiswa baru. Mahasiswa tersebut dapat login dan mengakses sistem sesuai perannya.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Admin mengakses menu "Kelola Data Mahasiswa" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman daftar mahasiswa yang sudah ada beserta tombol "Tambah Mahasiswa Baru".
3. Admin mengklik tombol "Tambah Mahasiswa Baru".	4. Sistem menampilkan halaman formulir tambah mahasiswa yang berisi field-field yang harus diisi.
5. Admin mengisi formulir bioadata mahasiswa.	6. Sistem memvalidasi bahwa semua field wajib sudah diisi dan NIM belum terdaftar.
7. Admin mengklik tombol "Simpan".	8. Sistem menyimpan data mahasiswa ke dalam database, membuat akun login untuk mahasiswa, menampilkan notifikasi "Data mahasiswa berhasil ditambahkan", dan mengalihkan ke halaman daftar mahasiswa.

9. Admin melihat mahasiswa baru yang sudah muncul di tabel daftar mahasiswa.	
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Admin ingin mengimport data mahasiswa secara massal dari file Excel.	2a. Admin mengklik tombol "Import Excel", memilih file Excel berisi data mahasiswa, dan sistem memvalidasi serta menyimpan data secara massal.
3a. Admin ingin membatalkan penambahan mahasiswa.	4a. Admin mengklik tombol "Batal" dan sistem mengalihkan ke halaman daftar mahasiswa tanpa menyimpan data.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
5a. Admin tidak mengisi salah satu field wajib (misal: NIM tidak diisi).	5b. Sistem menampilkan pesan error "Field NIM wajib diisi" dan data tidak tersimpan.
5c. Admin memasukkan NIM yang sudah terdaftar sebelumnya.	5d. Sistem menampilkan pesan error "NIM sudah terdaftar. Gunakan NIM lain" dan data tidak tersimpan.
5e. Admin memasukkan format email yang tidak valid.	5f. Sistem menampilkan pesan error "Format email tidak valid" dan data tidak tersimpan.
7a. Gagal menyimpan data karena koneksi atau error sistem.	7b. Sistem menampilkan pesan error "Gagal menambahkan data mahasiswa. Silakan coba lagi nanti".

K. Memperbarui Data Mahasiswa

Elemen	Isi
Name	Memperbarui Data Mahasiswa
ID	UC-48
Description	Skenario ini menjelaskan cara admin memperbarui atau mengedit data mahasiswa yang sudah ada di sistem SITASI-TA
Actors	Admin
Trigger	Ada perubahan data mahasiswa (misal: nama, nomor HP, atau informasi lainnya) yang perlu diperbarui
Pre-Condition	Admin sudah login ke sistem. Sudah ada data mahasiswa yang tersimpan sebelumnya.
Post-Condition	Sistem berhasil menyimpan perubahan data mahasiswa. Mahasiswa dapat melihat data terbarunya saat login.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Admin mengakses menu "Kelola Data Mahasiswa" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman daftar mahasiswa yang sudah ada dalam bentuk tabel.
3. Admin mencari dan memilih salah satu mahasiswa dari daftar, lalu mengklik ikon "Edit" pada baris tersebut.	4. Sistem menampilkan halaman formulir edit data mahasiswa yang berisi data mahasiswa yang sudah ada.

5. Admin memperbarui field yang ingin diubah.	6. Sistem memvalidasi bahwa semua field wajib sudah diisi dan email yang dimasukkan valid.
7. Admin mengklik tombol "Simpan Perubahan".	8. Sistem menyimpan perubahan data mahasiswa ke dalam database, menampilkan notifikasi "Data mahasiswa berhasil diperbarui", dan mengalihkan ke halaman daftar mahasiswa.
9. Admin melihat data mahasiswa yang sudah diperbarui di tabel daftar mahasiswa.	
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Admin ingin mencari mahasiswa tertentu yang akan diperbarui.	2a. Admin mengisi kolom pencarian (berdasarkan NIM atau nama mahasiswa) dan sistem menampilkan daftar mahasiswa yang sesuai.
3a. Admin ingin mereset password mahasiswa.	4a. Admin mengklik tombol "Reset Password" pada baris mahasiswa, kemudian sistem mengirimkan password baru ke email mahasiswa.
5a. Admin ingin membatalkan perubahan data.	6a. Admin mengklik tombol "Batal" dan sistem mengalihkan ke halaman daftar mahasiswa tanpa menyimpan perubahan.

Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Admin mengakses menu "Kelola Data Mahasiswa" tetapi belum ada data mahasiswa yang tersedia.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada data mahasiswa" dan tabel daftar mahasiswa kosong.
3a. Admin memilih mahasiswa yang akan diedit tetapi data tidak ditemukan.	3b. Sistem menampilkan pesan error "Data mahasiswa tidak ditemukan".
5a. Admin mengosongkan salah satu field wajib (misal: Nama Lengkap dikosongkan).	5b. Sistem menampilkan pesan error "Field Nama Lengkap wajib diisi" dan perubahan tidak tersimpan.
5c. Admin memasukkan format email yang tidak valid.	5d. Sistem menampilkan pesan error "Format email tidak valid" dan perubahan tidak tersimpan.
7a. Gagal menyimpan perubahan karena koneksi atau error sistem.	7b. Sistem menampilkan pesan error "Gagal memperbarui data mahasiswa. Silakan coba lagi nanti".

L. Menghapus Data Mahasiswa

Elemen	Isi
Name	Menghapus Data Mahasiswa
ID	UC-49
Description	Skenario ini menjelaskan cara admin menghapus data mahasiswa yang sudah tidak aktif atau tidak terdaftar lagi di program studi

Actors	Admin
Trigger	Ada mahasiswa yang pindah, drop out, atau sudah lulus dan perlu dihapus dari sistem
Pre-Condition	Admin sudah login ke sistem. Sudah ada data mahasiswa yang tersimpan sebelumnya.
Post-Condition	Sistem berhasil menghapus data mahasiswa yang dipilih. Mahasiswa tersebut tidak dapat lagi login dan mengakses sistem.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Admin mengakses menu "Kelola Data Mahasiswa" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman daftar mahasiswa yang sudah ada dalam bentuk tabel.
3. Admin mencari dan memilih salah satu mahasiswa dari daftar, lalu mengklik ikon "Hapus" pada baris tersebut.	4. Sistem menampilkan dialog konfirmasi "Apakah Anda yakin ingin menghapus data mahasiswa ini? Tindakan ini tidak dapat dibatalkan." dengan tombol "Ya" dan "Tidak".
5. Admin mengklik tombol "Ya" untuk mengonfirmasi penghapusan.	6. Sistem menghapus data mahasiswa dari database, menampilkan notifikasi "Data mahasiswa berhasil dihapus", dan memperbarui tabel daftar mahasiswa.
7. Admin melihat mahasiswa yang sudah tidak ada lagi di tabel daftar mahasiswa.	

Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Admin ingin mencari mahasiswa tertentu yang akan dihapus.	2a. Admin mengisi kolom pencarian (berdasarkan NIM atau nama mahasiswa) dan sistem menampilkan daftar mahasiswa yang sesuai.
3a. Admin ingin menghapus beberapa mahasiswa sekaligus.	4a. Admin memilih beberapa mahasiswa dengan centang, lalu mengklik tombol "Hapus Terpilih", kemudian sistem menampilkan konfirmasi penghapusan massal.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Admin mengakses menu "Kelola Data Mahasiswa" tetapi belum ada data mahasiswa yang tersedia.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada data mahasiswa" dan tabel daftar mahasiswa kosong.
3a. Admin memilih mahasiswa yang akan dihapus tetapi data tidak ditemukan.	3b. Sistem menampilkan pesan error "Data mahasiswa tidak ditemukan".
5a. Admin mengklik tombol "Tidak" pada dialog konfirmasi.	5b. Sistem menutup dialog konfirmasi tanpa menghapus data mahasiswa.
5c. Mahasiswa yang akan dihapus masih memiliki data TA aktif (proposal, bimbingan, atau seminar).	5d. Sistem menampilkan pesan error "Tidak dapat menghapus mahasiswa yang masih memiliki data TA aktif. Arsipkan data terlebih dahulu."

5e. Gagal menghapus data karena koneksi atau error sistem.	5f. Sistem menampilkan pesan error "Gagal menghapus data mahasiswa. Silakan coba lagi nanti".
--	---

M. Menambahkan Data Dosen

Elemen	Isi
Name	Menambahkan Data Dosen
ID	UC-50
Description	Skenario ini menjelaskan cara admin menambahkan data dosen baru ke dalam sistem SITASI-TA
Actors	Admin
Trigger	Ada dosen baru yang bergabung di program studi dan perlu diinput ke dalam sistem
Pre-Condition	Admin sudah login ke sistem
Post-Condition	Sistem berhasil menyimpan data dosen baru. Dosen tersebut dapat login dan mengakses sistem sesuai peran yang diberikan.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Admin mengakses menu "Kelola Data Dosen" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman daftar dosen yang sudah ada beserta tombol "Tambah Dosen Baru".
3. Admin mengklik tombol "Tambah Dosen Baru".	4. Sistem menampilkan halaman formulir tambah dosen yang

	berisi field-field yang harus diisi.
5. Admin mengisi formulir biodata dosen.	6. Sistem memvalidasi bahwa semua field wajib sudah diisi dan NIDN belum terdaftar.
7. Admin mengklik tombol "Simpan".	8. Sistem menyimpan data dosen ke dalam database, membuat akun login untuk dosen, menampilkan notifikasi "Data dosen berhasil ditambahkan", dan mengalihkan ke halaman daftar dosen.
9. Admin melihat dosen baru yang sudah muncul di tabel daftar dosen.	
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Admin ingin membatalkan penambahan dosen.	2a. Admin mengklik tombol "Batal" dan sistem mengalihkan ke halaman daftar dosen tanpa menyimpan data.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
5a. Admin tidak mengisi salah satu field wajib (misal: NIDN tidak diisi).	5b. Sistem menampilkan pesan error "Field NIDN wajib diisi" dan data tidak tersimpan.
5c. Admin memasukkan NIDN yang sudah terdaftar sebelumnya.	5d. Sistem menampilkan pesan error "NIDN sudah terdaftar. Gunakan NIDN lain" dan data tidak tersimpan.

5e. Admin memasukkan format email yang tidak valid.	5f. Sistem menampilkan pesan error "Format email tidak valid" dan data tidak tersimpan.
7a. Gagal menyimpan data karena koneksi atau error sistem.	7b. Sistem menampilkan pesan error "Gagal menambahkan data dosen. Silakan coba lagi nanti".

N. Memperbarui Data Dosen

Elemen	Isi
Name	Memperbarui Data Dosen
ID	UC-51
Description	Skenario ini menjelaskan cara admin memperbarui atau mengedit data dosen yang sudah ada di sistem SITASI-TA
Actors	Admin
Trigger	Ada perubahan data dosen (misal: nama, nomor HP, bidang keahlian, atau informasi lainnya) yang perlu diperbarui
Pre-Condition	Admin sudah login ke sistem. Sudah ada data dosen yang tersimpan sebelumnya.
Post-Condition	Sistem berhasil menyimpan perubahan data dosen. Dosen tersebut dapat melihat data terbarunya saat login.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem

1. Admin mengakses menu "Kelola Data Dosen" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman daftar dosen yang sudah ada dalam bentuk tabel.
3. Admin mencari dan memilih salah satu dosen dari daftar, lalu mengklik ikon "Edit" pada baris tersebut.	4. Sistem menampilkan halaman formulir edit data dosen yang berisi data dosen yang sudah ada.
5. Admin memperbarui field yang ingin diubah.	6. Sistem memvalidasi bahwa semua field wajib sudah diisi dan email yang dimasukkan valid.
7. Admin mengklik tombol "Simpan Perubahan".	8. Sistem menyimpan perubahan data dosen ke dalam database, menampilkan notifikasi "Data dosen berhasil diperbarui", dan mengalihkan ke halaman daftar dosen.
9. Admin melihat data dosen yang sudah diperbarui di tabel daftar dosen.	
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Admin ingin mencari dosen tertentu yang akan diperbarui.	2a. Admin mengisi kolom pencarian (berdasarkan NIDN atau nama dosen) dan sistem menampilkan daftar dosen yang sesuai.
3a. Admin ingin mereset password dosen.	4a. Admin mengklik tombol "Reset Password" pada baris dosen, kemudian sistem

	mengirimkan password baru ke email dosen.
5a. Admin ingin membatalkan perubahan data.	6a. Admin mengklik tombol "Batal" dan sistem mengalihkan ke halaman daftar dosen tanpa menyimpan perubahan.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Admin mengakses menu "Kelola Data Dosen" tetapi belum ada data dosen yang tersedia.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada data dosen" dan tabel daftar dosen kosong.
3a. Admin memilih dosen yang akan diedit tetapi data tidak ditemukan.	3b. Sistem menampilkan pesan error "Data dosen tidak ditemukan".
5a. Admin mengosongkan salah satu field wajib (misal: Nama Lengkap dikosongkan).	5b. Sistem menampilkan pesan error "Field Nama Lengkap wajib diisi" dan perubahan tidak tersimpan.
5c. Admin memasukkan format email yang tidak valid.	5d. Sistem menampilkan pesan error "Format email tidak valid" dan perubahan tidak tersimpan.
7a. Gagal menyimpan perubahan karena koneksi atau error sistem.	7b. Sistem menampilkan pesan error "Gagal memperbarui data dosen. Silakan coba lagi nanti".

O. Menghapus Data Dosen

Elemen	Isi
Name	Menghapus Data Dosen

ID	UC-52
Description	Skenario ini menjelaskan cara admin menghapus data dosen yang sudah tidak aktif atau tidak mengajar lagi di program studi
Actors	Admin
Trigger	Ada dosen yang pindah, pensiun, atau sudah tidak mengajar sehingga perlu dihapus dari sistem
Pre-Condition	Admin sudah login ke sistem. Sudah ada data dosen yang tersimpan sebelumnya.
Post-Condition	Sistem berhasil menghapus data dosen yang dipilih. Dosen tersebut tidak dapat lagi login dan mengakses sistem.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Admin mengakses menu "Kelola Data Dosen" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman daftar dosen yang sudah ada dalam bentuk tabel.
3. Admin mencari dan memilih salah satu dosen dari daftar, lalu mengklik ikon "Hapus" pada baris tersebut.	4. Sistem menampilkan dialog konfirmasi "Apakah Anda yakin ingin menghapus data dosen ini? Tindakan ini tidak dapat dibatalkan." dengan tombol "Ya" dan "Tidak".
5. Admin mengklik tombol "Ya" untuk mengonfirmasi penghapusan.	6. Sistem menghapus data dosen dari database, menampilkan notifikasi "Data dosen berhasil

	dihapus", dan memperbarui tabel daftar dosen.
7. Admin melihat dosen yang sudah tidak ada lagi di tabel daftar dosen.	
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Admin ingin mencari dosen tertentu yang akan dihapus.	2a. Admin mengisi kolom pencarian (berdasarkan NIDN atau nama dosen) dan sistem menampilkan daftar dosen yang sesuai.
3a. Admin ingin menghapus beberapa dosen sekaligus.	4a. Admin memilih beberapa dosen dengan centang, lalu mengklik tombol "Hapus Terpilih", kemudian sistem menampilkan konfirmasi penghapusan massal.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Admin mengakses menu "Kelola Data Dosen" tetapi belum ada data dosen yang tersedia.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada data dosen" dan tabel daftar dosen kosong.
3a. Admin memilih dosen yang akan dihapus tetapi data tidak ditemukan.	3b. Sistem menampilkan pesan error "Data dosen tidak ditemukan".
5a. Admin mengklik tombol "Tidak" pada dialog konfirmasi.	5b. Sistem menutup dialog konfirmasi tanpa menghapus data dosen.

5c. Dosen yang akan dihapus masih memiliki peran aktif (sebagai pembimbing, penguji, atau reviewer).	5d. Sistem menampilkan pesan error "Tidak dapat menghapus dosen yang masih memiliki peran aktif. Hapus atau alihkan peran terlebih dahulu."
5e. Gagal menghapus data karena koneksi atau error sistem.	5f. Sistem menampilkan pesan error "Gagal menghapus data dosen. Silakan coba lagi nanti".

P. Memverifikasi Persyaratan Seminar

Elemen	Isi
Name	Memverifikasi Persyaratan Seminar
ID	UC-53
Description	Skenario ini menjelaskan cara admin memverifikasi kelengkapan berkas persyaratan seminar yang telah diunggah oleh mahasiswa
Actors	Admin
Trigger	Mahasiswa telah mengunggah berkas persyaratan seminar dan status pendaftaran "Menunggu Verifikasi Admin"
Pre-Condition	Admin sudah login ke sistem. Sudah ada mahasiswa yang mendaftar seminar dan mengunggah persyaratan.
Post-Condition	Sistem berhasil menyimpan hasil verifikasi berkas. Status verifikasi berubah menjadi

	"Lengkap" atau "Tidak Lengkap" dan diteruskan ke koordinator.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Admin mengakses menu "Seminar" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman daftar mahasiswa yang sudah mendaftar seminar dengan status "Menunggu Verifikasi Admin".
3. Admin memilih salah satu mahasiswa dari daftar.	4. Sistem menampilkan halaman detail berkas persyaratan mahasiswa yang berisi daftar berkas yang diunggah dan tombol verifikasi.
5. Admin memeriksa satu per satu kelengkapan dan kesesuaian berkas yang diunggah.	6. Sistem menampilkan setiap berkas yang dapat dilihat atau diunduh.
7. Admin memilih status verifikasi "Lengkap" jika semua berkas sesuai dan lengkap.	8. Sistem memvalidasi bahwa semua berkas wajib sudah diunggah.
9. Admin mengklik tombol "Simpan Verifikasi".	10. Sistem menyimpan hasil verifikasi, mengubah status pendaftaran menjadi "Menunggu Verifikasi Koordinator", dan menampilkan notifikasi "Verifikasi berhasil disimpan".
11. Sistem menampilkan kembali halaman daftar mahasiswa dengan status yang sudah diperbarui.	
Skenario Alternatif	

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Admin ingin mencari mahasiswa tertentu.	2a. Admin mengisi kolom pencarian (berdasarkan NIM atau nama mahasiswa) dan sistem menampilkan daftar mahasiswa yang sesuai.
3a. Admin memilih mahasiswa tetapi berkas yang diunggah tidak lengkap.	4a. Admin memilih status verifikasi "Tidak Lengkap", mengisi catatan berkas apa saja yang kurang, lalu mengklik "Simpan Verifikasi".
5a. Admin ingin melihat berkas yang diunggah terlebih dahulu.	6a. Admin mengklik tombol "Lihat Berkas" pada setiap baris dan sistem menampilkan file berkas tersebut.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Admin mengakses menu "Seminar" tetapi belum ada mahasiswa yang mendaftar seminar.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada pendaftaran seminar" dan daftar mahasiswa kosong.
3a. Admin memilih mahasiswa tetapi data berkas tidak ditemukan.	3b. Sistem menampilkan pesan error "Data berkas tidak ditemukan".
7a. Admin memilih status "Lengkap" tetapi masih ada berkas wajib yang belum diunggah mahasiswa.	7b. Sistem menampilkan pesan error "Berkas [nama berkas] belum diunggah oleh mahasiswa" dan verifikasi tidak tersimpan.
9a. Gagal menyimpan verifikasi karena koneksi atau error sistem.	9b. Sistem menampilkan pesan error "Gagal menyimpan

	verifikasi. Silakan coba lagi nanti".
--	---------------------------------------

Q. Mengelola Data Seminar

Elemen	Isi
Name	Mengelola Data Seminar
ID	UC-54
Description	Skenario ini menjelaskan cara admin mengelola data seminar TA1, termasuk melihat daftar seminar, memantau status, dan membantu koordinator dalam administrasi seminar
Actors	Admin
Trigger	Admin ingin melihat atau mengelola data seminar untuk keperluan administrasi
Pre-Condition	Admin sudah login ke sistem
Post-Condition	Sistem berhasil menampilkan halaman data seminar dan admin dapat melakukan pengelolaan data sesuai kebutuhan
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Admin mengakses menu "Kelola Data Seminar" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman daftar seminar yang berisi tabel semua jadwal seminar (menampilkan: nama mahasiswa, NIM, judul TA, tanggal seminar, waktu,

	ruangan, dosen penguji, status seminar).
3. Admin melihat tabel daftar seminar yang tersedia.	
4. Admin memilih salah satu seminar dari daftar untuk melihat detail.	5. Sistem menampilkan halaman detail seminar yang berisi informasi lengkap seminar (data mahasiswa, jadwal, dosen penguji, daftar berkas, dan status).
6. Admin melihat ringkasan statistik seminar.	7. Sistem menampilkan ringkasan statistik seminar di bagian atas halaman.
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Admin ingin mencari seminar tertentu.	2a. Admin mengisi kolom pencarian (berdasarkan NIM atau nama mahasiswa) dan sistem menampilkan daftar seminar yang sesuai.
1b. Admin ingin memfilter seminar berdasarkan status.	2b. Admin memilih filter status dari dropdown dan sistem menampilkan daftar seminar sesuai filter.
3a. Admin ingin mencetak daftar hadir seminar.	4a. Admin mengklik tombol "Cetak Daftar Hadir" pada baris seminar dan sistem mengunduh file daftar hadir.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem

1a. Admin mengakses menu "Kelola Data Seminar" tetapi belum ada data seminar yang tersedia.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada data seminar" dan tabel daftar seminar kosong.
2a. Admin mencari seminar dengan kata kunci tetapi tidak ada data yang sesuai.	2b. Sistem menampilkan pesan "Tidak ada seminar yang sesuai dengan pencarian".
4a. Admin memilih seminar untuk melihat detail tetapi data tidak ditemukan.	4b. Sistem menampilkan pesan error "Data seminar tidak ditemukan".

R. Mengelola Dokumen Seminar

Elemen	Isi
Name	Mengelola Dokumen Seminar
ID	UC-55
Description	Skenario ini menjelaskan cara admin mengelola dokumen seminar TA1, termasuk melihat, mengunduh, dan mengarsipkan berkas-berkas seminar mahasiswa
Actors	Admin
Trigger	Admin ingin melihat atau mengelola dokumen seminar mahasiswa untuk keperluan administrasi dan arsip
Pre-Condition	Admin sudah login ke sistem. Sudah ada mahasiswa yang mengunggah dokumen persyaratan seminar.

Post-Condition	Sistem berhasil menampilkan halaman dokumen seminar dan admin dapat melihat, mengunduh, atau mengarsipkan dokumen yang diperlukan.
Skenario Normal	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Admin mengakses menu "Kelola Dokumen Seminar" di dalam sistem.	2. Sistem menampilkan halaman daftar mahasiswa yang memiliki dokumen seminar (menampilkan: nama mahasiswa, NIM, judul TA, status verifikasi, dan jumlah dokumen).
3. Admin memilih salah satu mahasiswa dari daftar.	4. Sistem menampilkan halaman detail dokumen seminar yang berisi daftar berkas persyaratan (lembar persetujuan seminar, abstrak, bukti bimbingan, dll) yang telah diunggah mahasiswa.
5. Admin mengklik salah satu dokumen untuk melihat isinya.	6. Sistem menampilkan file dokumen yang dipilih di halaman baru atau viewer dokumen.
7. Admin mengunduh dokumen untuk keperluan arsip.	8. Sistem mengunduh file dokumen ke perangkat admin.
Skenario Alternatif	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Admin ingin mencari mahasiswa tertentu.	2a. Admin mengisi kolom pencarian (berdasarkan NIM atau nama mahasiswa) dan

	sistem menampilkan daftar mahasiswa yang sesuai.
3a. Admin ingin mengunduh semua dokumen mahasiswa sekaligus.	4a. Admin mengklik tombol "Unduh Semua Dokumen" dan sistem mengompres semua file dokumen ke dalam format ZIP lalu mengunduhnya.
5a. Admin ingin menghapus dokumen yang tidak sesuai.	6a. Admin mengklik tombol "Hapus" pada salah satu dokumen, kemudian sistem menampilkan konfirmasi penghapusan dan menghapus dokumen tersebut.
Exception	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1a. Admin mengakses menu "Kelola Dokumen Seminar" tetapi belum ada mahasiswa yang mengunggah dokumen seminar.	1b. Sistem menampilkan pesan "Belum ada dokumen seminar yang diunggah" dan daftar mahasiswa kosong.
2a. Admin mencari mahasiswa dengan kata kunci tetapi tidak ada data yang sesuai.	2b. Sistem menampilkan pesan "Tidak ada mahasiswa yang sesuai dengan pencarian".
3a. Admin memilih mahasiswa tetapi data dokumen tidak ditemukan.	3b. Sistem menampilkan pesan "Mahasiswa belum mengunggah dokumen seminar" dan daftar dokumen kosong.
5a. Admin mengklik dokumen untuk melihat tetapi file tidak tersedia atau rusak.	5b. Sistem menampilkan pesan error "File tidak ditemukan atau rusak".

6a. Gagal mengunduh dokumen karena koneksi atau error sistem.	6b. Sistem menampilkan pesan error "Gagal mengunduh dokumen. Silakan coba lagi nanti".
---	--

Bab IV Non Functional Requirements

4.1 Performance Requirements

1. Sistem harus dapat diakses secara bersamaan oleh banyak pengguna (mahasiswa, dosen, admin, koordinator) tanpa mengurangi kinerja sistem dan memberikan respon kurang dari 3 detik untuk setiap permintaan yang masuk.
2. Sistem harus mampu menangani minimal 100 pengguna aktif yang mengakses sistem secara bersamaan tanpa mengalami crash atau error.
3. Sistem harus memiliki uptime minimal 99,9% dan downtime yang terencana hanya dilakukan di luar jam operasional akademik agar tidak mengganggu proses bimbingan dan pendaftaran seminar.
4. Sistem harus menggunakan sumber daya server (CPU, RAM, storage) secara efisien sesuai dengan infrastruktur yang tersedia di lingkungan kampus.
5. Sistem harus menyelesaikan proses upload dan download dokumen (proposal, persyaratan seminar, dokumentasi bimbingan) dengan waktu yang wajar sesuai ukuran file.
6. Sistem harus tetap stabil meskipun terjadi banyak permintaan baca dan tulis data secara bersamaan, seperti saat dosen memasukkan nilai atau mahasiswa mencatat bimbingan di waktu yang sama.

4.2 Safety Requirements

1. Sistem harus menyediakan mekanisme otentikasi login yang aman menggunakan NIM/NIDN dan password sebelum pengguna dapat mengakses sistem.
2. Sistem harus memastikan metode otentikasi yang kuat untuk melindungi akses tidak sah, termasuk penyimpanan password dalam bentuk terenkripsi.
3. Sistem harus memiliki hak akses yang berbeda-beda setiap pengguna sesuai dengan peran masing-masing (mahasiswa, dosen pembimbing, dosen penguji, dosen reviewer, koordinator, admin).
4. Sistem harus memvalidasi semua input data dari pengguna untuk mencegah kesalahan atau manipulasi data.
5. Sistem harus membatasi jenis dan ukuran file yang dapat diunggah oleh pengguna.

4.3 Software Quality Attributes

1. Sistem harus mudah digunakan (user-friendly) dengan tampilan yang sederhana, navigasi yang jelas, dan notifikasi yang informatif bagi semua jenis pengguna.
2. Sistem harus memiliki dokumentasi teknis yang jelas untuk mempermudah pemeliharaan, debugging, dan pengembangan di masa depan.
3. Kode program sistem harus terstruktur dan menggunakan version control (Git) agar tim pengembang dapat bekerja bersama dengan baik.
4. Sistem harus berbasis web sehingga dapat diakses dari berbagai perangkat (laptop dan HP) dan sistem operasi yang berbeda.
5. Sistem harus kompatibel dengan browser Google Chrome dan Microsoft Edge versi terbaru.
6. Sistem harus menjaga integritas data dengan memastikan seluruh riwayat proses pengelolaan TA tercatat dengan rapi dan dapat dilacak kembali.

Bab V Data Requirements

4.1 Input

4.1.1 Data Input

4.1.1.1 Data Mahasiswa

Atribut	Tipe Data	Keterangan
NIM	String (10-15 karakter)	Primary Key, unik
Nama Lengkap	String	Wajib diisi
Email	String	Wajib diisi, format email valid
Angkatan	Integer (4 digit)	Wajib diisi
Password	String	Tersimpan dalam bentuk hash

4.1.1.2 Data Dosen

Atribut	Tipe Data	Keterangan
NIDN	String (10-15 karakter)	Primary Key, unik
Nama Lengkap	String	Wajib diisi
Email	String	Wajib diisi, format email valid
Password	String	Tersimpan dalam bentuk hash

4.1.1.3 Data Pengajuan Judul

Atribut	Tipe Data	Keterangan
ID Pengajuan	Integer	Primary Key, auto increment
NIM Mahasiswa	String	Foreign Key ke Data Mahasiswa
Topik	Text	Wajib diisi
Judul 1	Text	Wajib diisi

Judul 2	Text	Wajib diisi
Judul 3	Text	Wajib diisi
Tanggal Pengajuan	Date	Otomatis diisi sistem

4.1.1.4 Data Proposal

tribut	Tipe Data	Keterangan
ID Proposal	Integer	Primary Key, auto increment
NIM Mahasiswa	String	Foreign Key ke Data Mahasiswa
File Proposal	Blob / Path	Format PDF, maksimal 10MB
Tanggal Upload	DateTime	Otomatis diisi sistem
Status	Enum	Menunggu Review / Dalam Review / Sudah Direview / Disetujui / Ditolak / Revisi

4.1.1.5 Data Bimbingan

Atribut	Tipe Data	Keterangan
ID Bimbingan	Integer	Primary Key, auto increment
NIM Mahasiswa	String	Foreign Key ke Data Mahasiswa
Bimbingan Ke-	Integer	Otomatis dihitung sistem
Tanggal Bimbingan	Date	Wajib diisi
Judul TA	String	Wajib diisi
Topik Bimbingan	String	Wajib diisi
Dosen Pembimbing	String (NIDN)	Foreign Key ke Data Dosen

4.1.1.6 Data Persetujuan Seminar

Atribut	Tipe Data	Keterangan
ID Persetujuan	Integer	Primary Key, auto increment
NIM Mahasiswa	String	Foreign Key ke Data Mahasiswa
Dosen Pembimbing	String (NIDN)	Foreign Key ke Data Dosen
Status Persetujuan	Enum	Disetujui / Belum Disetujui
Tanggal Persetujuan	DateTime	Otomatis diisi sistem

4.1.1.7 Data Pendaftaran Seminar

Atribut	Tipe Data	Keterangan
ID Pendaftaran	Integer	Primary Key, auto increment
NIM Mahasiswa	String	Foreign Key ke Data Mahasiswa
Tanggal Daftar	DateTime	Otomatis diisi sistem
Status	Enum	Menunggu Verifikasi Admin / Menunggu Verifikasi Koordinator / Terjadwal / Selesai / Tidak Layak
Kartu Bimbingan	Blob / Path	Upload file PDF, scan asli tanda tangan pembimbing
Persetujuan Pembimbing	Blob / Path	Upload file PDF, lembar persetujuan seminar TA1

Laporan TA1 (Docx)	Blob / Path	Upload laporan versi terbaru dalam format Docx
Laporan TA1 (PDF)	Blob / Path	Upload laporan versi terbaru dalam format PDF
Catatan	Text	Opsional

4.1.1.8 Data Jadwal Seminar

Atribut	Tipe Data	Keterangan
ID Jadwal	Integer	Primary Key, auto increment
NIM Mahasiswa	String	Foreign Key ke Data Mahasiswa
Tanggal Seminar	Date	Wajib diisi
Waktu Mulai	Time	Wajib diisi
Waktu Selesai	Time	Wajib diisi
Ruangan / Lokasi	String	Wajib diisi
Dosen Penguji 1	String (NIDN)	Foreign Key ke Data Dosen
Dosen Penguji 2	String (NIDN)	Foreign Key ke Data Dosen
Status	Enum	Terjadwal / Selesai / Dibatalkan

4.1.1.9 Data Nilai Seminar

Atribut	Tipe Data	Keterangan
ID Nilai	Integer	Primary Key, auto increment

NIM Mahasiswa	String	Foreign Key ke Data Mahasiswa
Dosen Pembimbing 1	String (NIDN)	Foreign Key ke Data Dosen
Nilai Pembimbing 1	Integer (0-100)	Wajib diisi
Dosen Pembimbing 2	String (NIDN)	Foreign Key ke Data Dosen
Nilai Pembimbing 2	Integer (0-100)	Wajib diisi
Dosen Penguji 1	String (NIDN)	Foreign Key ke Data Dosen
Nilai Penguji 1	Integer (0-100)	Wajib diisi
Dosen Penguji 2	String (NIDN)	Foreign Key ke Data Dosen
Nilai Penguji 2	Integer (0-100)	Wajib diisi
Nilai Akhir	Integer (0-100)	Dihitung otomatis dari rata-rata atau sesuai aturan prodi
Status Kelulusan	Enum	Lulus / Tidak Lulus / Bersyarat

4.1.1.10 Data Jadwal Akademik (Timeline)

Atribut	Tipe Data	Keterangan
ID Kegiatan	Integer	Primary Key, auto increment
Nama Kegiatan	String	Wajib diisi
Deskripsi	Text	Opsional
Tanggal Mulai	Date	Wajib diisi
Tanggal Selesai	Date	Wajib diisi
Lokasi	String	Opsional

4.1.1.11 Data Panduan TA

Atribut	Tipe Data	Keterangan
ID Panduan	Integer	Primary Key, auto increment
Judul Panduan	String	Wajib diisi
Deskripsi	Text	Opsional
Kategori	String	Opsional
File Panduan	Blob / Path	Format PDF/DOC/DOCX, maksimal 10MB

4.1.2 Matriks CRUD Akses Pengguna

Data / Entitas	Mahasiswa	Dosen Pembimbing	Dosen Penguji	Dosen Reviewer	Koordinator	Admin
Data Mahasiswa (profil sendiri)	R, U	-	-	-	-	-
Data Mahasiswa (semua)	-	-	-	-	R	C, R, U, D
Data Dosen	-	-	-	-	R	C, R, U, D
Pengajuan Judul	C, R	-	-	-	R, U	R
Proposal	C, R	R	R	R	R, U	R
Bimbingan	C, R, U, D	R	-	-	R	R
Persetujuan Seminar	R	C, U	-	-	R	-

Pendaftaran Seminar	C, R	R	R	-	R, U	R, U
Jadwal Seminar	R	R	R	R	C, R, U, D	R
Nilai Seminar	R	R	C, U	-	R	R
Jadwal Akademik (Timeline)	R	R	R	R	C, R, U, D	C, R, U, D
Panduan TA	R	R	R	R	R	C, R, U, D

Keterangan :

- C = Create (menambah/membuat data)
- R = Read (membaca/melihat data)
- U = Update (memperbarui data)
- D = Delete (menghapus data)
- - = Tidak memiliki akses

4.2 Output

4.2.1 Output untuk Mahasiswa

Nama Output	Atribut yang Ditampilkan
Dashboard Mahasiswa	Ringkasan jumlah bimbingan, status pengajuan judul, status proposal, status pendaftaran seminar, jadwal seminar terdekat
Tabel Riwayat Pengajuan Judul	Topik, Judul 1, Judul 2, Judul 3, Tanggal Pengajuan, Status keputusan
Tabel Riwayat Proposal	Nama File, Tanggal Upload, Status
Tabel Riwayat Bimbingan	No., Bimbingan Ke-, Tanggal, Judul, Topik Bimbingan, Dosen Pembimbing, Aksi

Tabel Nilai Seminar	No., Nama Dosen, Peran (Pembimbing/Penguji), Nilai, Nilai Akhir, Status Kelulusan
Tabel Jadwal Seminar	Tanggal, Waktu, Ruangan, Dosen Penguji, Status
Tabel Jadwal Akademik	Nama Kegiatan, Tanggal, Waktu, Lokasi, Status
Timeline Progress	Daftar Tahapan TA, Status per tahapan, Persentase progress
Daftar Panduan TA	Judul Panduan, Deskripsi, Tombol unduh

4.2.2 Output untuk Dosen (termasuk Pembimbing, Penguji, Reviewer, Koordinator)

Nama Output	Atribut yang Ditampilkan
Dashboard Dosen	Ringkasan tugas, notifikasi, daftar jadwal terdekat
Tabel Daftar Mahasiswa Bimbingan	Nama Mahasiswa, NIM, Judul TA, Jumlah Bimbingan, Status Persetujuan Seminar
Tabel Riwayat Bimbingan Mahasiswa	Bimbingan Ke-, Tanggal, Topik Bimbingan, Dokumentasi
Formulir Persetujuan Seminar	Nama Mahasiswa, NIM, Judul TA, Tombol Setujui / Tolak
Tabel Daftar Mahasiswa Ujian	Nama Mahasiswa, NIM, Judul TA, Tanggal Seminar, Waktu, Ruangan
Formulir Penilaian Seminar	Nama Mahasiswa, NIM, Judul TA, Form nilai, Status Kelulusan
Tabel Daftar Proposal untuk Direview	Nama Mahasiswa, NIM, Judul TA, Tanggal Distribusi, Batas Waktu
Formulir Catatan Review	Informasi Mahasiswa, File Proposal, Form catatan

Tabel Monitoring Progres Mahasiswa	Nama Mahasiswa, NIM, Jumlah Bimbingan, Status Proposal, Status Seminar
Tabel Daftar Pengajuan Judul	Nama Mahasiswa, NIM, Judul, Status, Tombol keputusan
Formulir Penjadwalan Seminar	Nama Mahasiswa, NIM, Form tanggal, waktu, ruangan, pilihan dosen penguji
Tabel Daftar Penetapan Pembimbing	Nama Mahasiswa, NIM, Pilihan dosen pembimbing, Tombol tetapkan
Tabel Jadwal Akademik	Nama Kegiatan, Tanggal, Waktu, Lokasi, Status
Timeline Progress	Daftar Tahapan TA, Status per tahapan, Persentase progress
Daftar Panduan TA	Judul Panduan, Deskripsi, Tombol unduh

4.2.3 Output untuk Admin

Nama Output	Atribut yang Ditampilkan
Dashboard Admin	Ringkasan data mahasiswa, dosen, jadwal, dan panduan
Tabel Daftar Mahasiswa	NIM, Nama, Email, Angkatan, Status, Tombol aksi
Tabel Daftar Dosen	NIDN, Nama, Email, Bidang Keahlian, Status, Tombol aksi
Tabel Verifikasi Berkas Seminar	Nama Mahasiswa, NIM, Daftar Berkas, Status Verifikasi, Tombol verifikasi
Tabel Data Seminar	Nama Mahasiswa, NIM, Tanggal, Ruangan, Dosen Penguji, Status
Tabel Data Jadwal Akademik	Nama Kegiatan, Tanggal, Lokasi, Status, Tombol aksi
Tabel Data Panduan TA	Judul Panduan, Tanggal Upload, Tombol aksi

Timeline Progress	Daftar Tahapan TA, Status per tahapan, Persentase progress
Daftar Panduan TA	Judul Panduan, Deskripsi, Tombol unduh

Bab VI Interface Requirements

4.1 User Interface

4.1.1 Karakteristik Umum UI

Karakteristik	Penjelasan
Tampilan Sederhana	Sistem menampilkan antarmuka yang bersih, tidak rumit, dengan warna yang nyaman di mata
Navigasi Jelas	Menu-menu utama ditampilkan di sidebar atau navbar dengan nama yang mudah dipahami (contoh: Pengajuan Judul, Riwayat Bimbingan, Daftar Seminar, Nilai, Jadwal, Panduan TA)
Responsif	Tampilan sistem dapat menyesuaikan dengan ukuran layar berbagai perangkat (laptop dan HP)
Notifikasi	Sistem menampilkan notifikasi pop-up atau toast message untuk setiap aksi berhasil atau gagal (contoh: "Proposal berhasil diunggah", "Field judul wajib diisi")
Tabel Data	Setiap data ditampilkan dalam bentuk tabel yang rapi, dapat di-sort berdasarkan kolom, dan dilengkapi kolom pencarian
Tombol Aksi	Tombol-tombol aksi seperti "Simpan", "Batal", "Tambah", "Edit", "Hapus" ditempatkan di posisi yang mudah dijangkau

4.1.2 Halaman-halaman Utama dalam Sistem

Halaman	Pengguna	Karakteristik
Halaman Login	Semua pengguna	Form input email/NIM/NIDN dan password, tombol login, link lupa password
Halaman Dashboard	Semua pengguna	Menampilkan ringkasan informasi (jumlah bimbingan, status judul, status proposal, jadwal terdekat) sesuai peran pengguna
Halaman Pengajuan Judul	Mahasiswa	Form input topik dan 3 judul, tabel riwayat pengajuan, tombol "Ajukan Judul"
Halaman Upload Proposal	Mahasiswa	Tabel riwayat proposal, tombol "Upload Proposal Baru", form upload file
Halaman Riwayat Bimbingan	Mahasiswa	Tabel riwayat bimbingan, tombol "Tambah Riwayat Bimbingan", form tambah bimbingan
Halaman Daftar Seminar	Mahasiswa	Form pendaftaran seminar, daftar berkas yang harus diunggah, tombol "Daftar Seminar"
Halaman Nilai Seminar	Mahasiswa	Tabel nilai per dosen, nilai akhir, status kelulusan

Halaman Jadwal	Semua pengguna	Timeline progress, ringkasan jadwal, tabel jadwal akademik, kolom pencarian dan filter bulan
Halaman Panduan TA	Semua pengguna	Daftar dokumen panduan, tombol unduh
Halaman Monitoring Progres	Dosen	Tabel daftar mahasiswa beserta progres, kolom pencarian, tombol ekspor data
Halaman Verifikasi Berkas	Admin	Tabel daftar mahasiswa, daftar berkas yang diunggah, tombol verifikasi (Lengkap/Tidak Lengkap)
Halaman Kelola Data	Admin	Tabel daftar mahasiswa/dosen, tombol tambah/edit/hapus, form input data

4.2 Hardware Interface

Komponen Hardware	Antarmuka	Penjelasan
Server (Windows Server)	Local Network / Internet	Sistem berjalan di server kampus yang terhubung ke jaringan lokal (intranet) dan internet melalui kabel ethernet atau WiFi
Perangkat Pengguna (Laptop/HP)	Browser (Chrome/Edge)	Pengguna mengakses sistem melalui browser yang terinstall di laptop atau HP masing-masing

Perangkat Penyimpanan (Harddisk/SSD)	File System	File-file seperti proposal, dokumen bimbingan, dan persyaratan seminar disimpan di file system server
--------------------------------------	-------------	---

4.3 Software Interface

Komponen Software	Nama & Versi	Penjelasan
Sistem Operasi Server	Windows Server 2019	Sistem operasi tempat aplikasi SITASI-TA dijalankan
Web Server	atau XAMPP	Perangkat lunak yang bertugas melayani permintaan HTTP dari browser pengguna
Database Server	MySQL versi 5.7+	Tempat menyimpan semua data sistem (mahasiswa, dosen, proposal, bimbingan, nilai, dll)
Back-End Language	PHP versi 8.0+ dan Framework Laravel	Bahasa pemrograman yang digunakan untuk membuat logika di balik layar sistem
Front-End Technology	HTML5, CSS3	Teknologi untuk membuat tampilan sistem
Browser Pengguna	Google Chrome dan Microsoft Edge	Browser yang digunakan pengguna untuk mengakses sistem
Version Control	Git / GitHub / GitLab	Alat untuk menyimpan dan mengelola kode program selama pengembangan
Manajemen Tugas (Pengembang)	Taiga (Kanban Board)	Platform untuk mengelola daftar tugas dan memantau progres pengerjaan
Komunikasi Tim (Pengembang)	WhatsApp, Discord	Alat komunikasi untuk koordinasi harian dan rapat virtual
Penyimpanan Dokumen (Pengembang)	Google Drive	Tempat menyimpan dokumen proyek seperti analisis, desain, dan laporan

4.3 Communication Interface

Jenis Komunikasi	Media / Protokol	Penjelasan
Pengguna mengakses sistem	HTTP (localhost)	Sistem diakses via browser
Sistem terhubung ke database	TCP/IP (port 3306 untuk MySQL)	Sistem backend ngobrol sama MySQL di komputer yang sama
Sistem mengirim email untuk reset password	SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)	Saat pengguna lupa password dan klik "Lupa Password", sistem akan mengirimkan link ke email pengguna untuk mengganti password baru