

**BUKU PETUNJUK PENGGUNAAN
SISTEM INFORMASI TUGAS AKHIR MAHASISWA
UNIVERSITAS SAMUDRA**



**UNIVERSITAS SAMUDRA
LANGSA
2026**

DAFTAR ISI

Contents

DAFTAR ISI	i
1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Pembuatan Dokumen	1
1.3 Pengguna Aplikasi.....	1
2. PETUNJUK PENGGUNAAN FITUR BERDASARKAN PENGGUNA	2
2.1 Akses Sistem	2
2.1.1 Halaman Utama	2
2.1.2 Menu Login.....	3
2.2 Mahasiswa.....	4
2.2.1 Dashboard	4
2.2.2 Proposal.....	4
2.2.3 Skripsi	8
2.2.4 Yudisium	13
2.2.5 Wisuda.....	13
2.2.6 Ijazah.....	14
2.3 Dosen	14
2.3.1 <i>Dashboard</i>	14
2.3.2 Undangan Seminar.....	14
2.3.3 Review	15
2.3.4 Monitor Bimbingan.....	17
2.3.5 Penilaian.....	19
2.4 Koordinator Prodi	23
2.4.1 <i>Dashboard</i>	23
2.4.2 <i>Database</i> Judul.....	23
2.4.3 Manajemen Skripsi	26
2.4.4 Draf Final Skripsi.....	32
2.4.5 Dosen	32
2.4.6 Mahasiswa.....	32
2.4.7 Persetujuan SK.....	33

2.5 Dekan	33
2.5.1 Dashboard	33
2.5.2 Dosen	33
2.5.3 Mahasiswa.....	34
2.5.4 Persetujuan SK.....	34
2.6 Wakil Dekan.....	34
2.6.1 Dashboard	34
2.6.2 Dosen	35
2.6.3 Mahasiswa.....	35
2.6.4 Persetujuan SK.....	35
2.7 Operator Fakultas.....	37
2.8 Operator Prodi.....	39

1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

SITAMA (Sistem Informasi Tugas Akhir Mahasiswa) adalah platform digital terintegrasi yang dirancang untuk mendukung proses pengelolaan tugas akhir di lingkungan Universitas Samudra. Melalui SITAMA, proses administrasi tugas akhir seperti pengajuan judul, penunjukan dosen pembimbing, bimbingan, seminar proposal, hingga ujian skripsi dapat dilakukan secara lebih terstruktur, efisien, transparan, dan terdokumentasi dengan baik.

1.2 Tujuan Pembuatan Dokumen

Buku petunjuk penggunaan Sistem Informasi Tugas Akhir Mahasiswa (SITAMA) Universitas Samudra ini dibuat dengan tujuan sebagai berikut:

- a. Menggambarkan dan menjelaskan tata cara penggunaan Sistem Informasi Tugas Akhir Mahasiswa (SITAMA) Universitas Samudra.
- b. Menjadi panduan bagi mahasiswa, dosen, dan pihak terkait dalam menggunakan Sistem Informasi Tugas Akhir Mahasiswa (SITAMA) Universitas Samudra.

1.3 Pengguna Aplikasi

Adapun pengguna Sistem Informasi Kepegawaian Universitas Samudra ini adalah sebagai berikut:

a. Mahasiswa

Mahasiswa merupakan pengguna utama SITAMA yang menggunakan sistem untuk mengajukan judul tugas akhir, melakukan bimbingan secara daring, memantau status pengajuan, serta mengelola seluruh proses tugas akhir hingga tahap akhir.

b. Dosen

Dosen merupakan pengguna sistem yang berperan sebagai pembimbing dan/atau penguji tugas akhir mahasiswa. Melalui SITAMA, dosen dapat melakukan bimbingan, memberikan catatan, serta memantau perkembangan tugas akhir mahasiswa yang dibimbing.

c. Koordinator Prodi

Koordinator Program Studi bertanggung jawab dalam pengelolaan tugas akhir mahasiswa di tingkat program studi, termasuk persetujuan judul, penetapan dosen pembimbing, pemantauan progres tugas akhir mahasiswa dan mengatur jadwal untuk seminar proposal, seminar hasil dan sidang skripsi.

d. Dekan

Dekan bertanggung untuk memantau dan mengendalikan pelaksanaan tugas akhir mahasiswa di tingkat fakultas, termasuk melihat data mahasiswa, dosen pembimbing, serta progres tugas akhir di fakultas sekaligus persetujuan SK pembimbing.

e. Wakil Dekan

Wakil Dekan berperan dalam membantu Dekan dalam pengelolaan dan pengawasan pelaksanaan tugas akhir mahasiswa di tingkat fakultas sekaligus persetujuan SK pembimbing..

f. Operator Fakultas

Operator fakultas bertanggung jawab untuk menyetujui SK pembimbing, menyetujui usulan yudisium fakultas, dan mengajukan PIN untuk yudisium. Operator fakultas juga menyusun persyaratan untuk sempro, semhas, sidang, dan yudisium. Operator fakultas juga bertanggung jawab mengatur komponen penilaian dari skripsi sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Operator fakultas juga bertanggung jawab mengatur jadwal yudisium.

g. Operator Universitas

Operator universitas bertanggung jawab dalam menentukan jadwal wisuda universitas.

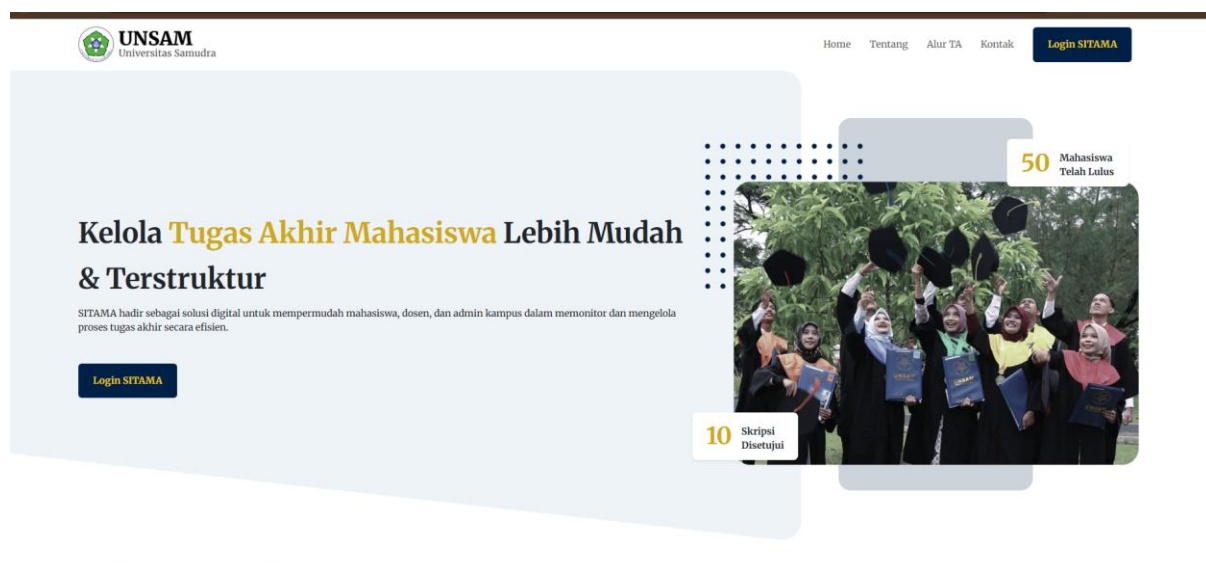
2. PETUNJUK PENGGUNAAN FITUR BERDASARKAN PENGGUNA

2.1 Akses Sistem

Bagian ini menjelaskan langkah awal yang berlaku untuk seluruh pengguna, seperti tampilan halaman utama dan proses login.

2.1.1 Halaman Utama

Buka situs <https://sitama.unsam.ac.id/> pada browser untuk masuk ke website SITAMA. Pada menu ini tersedia lima menu utama yang dapat diakses yaitu Home, Tentang, Alur TA, Kontak, dan Login.



The screenshot shows the homepage of the SITAMA system. At the top left is the UNSAM logo. The top right navigation bar contains links for Home, Tentang, Alur TA, Kontak, and a blue 'Login SITAMA' button. The main banner area has a light blue background with the text 'Kelola Tugas Akhir Mahasiswa Lebih Mudah & Terstruktur' and a 'Login SITAMA' button. On the right side, there is a photo of graduates in black gowns, with two callout boxes: '50 Mahasiswa Telah Lulus' and '10 Skripsi Disetujui'.

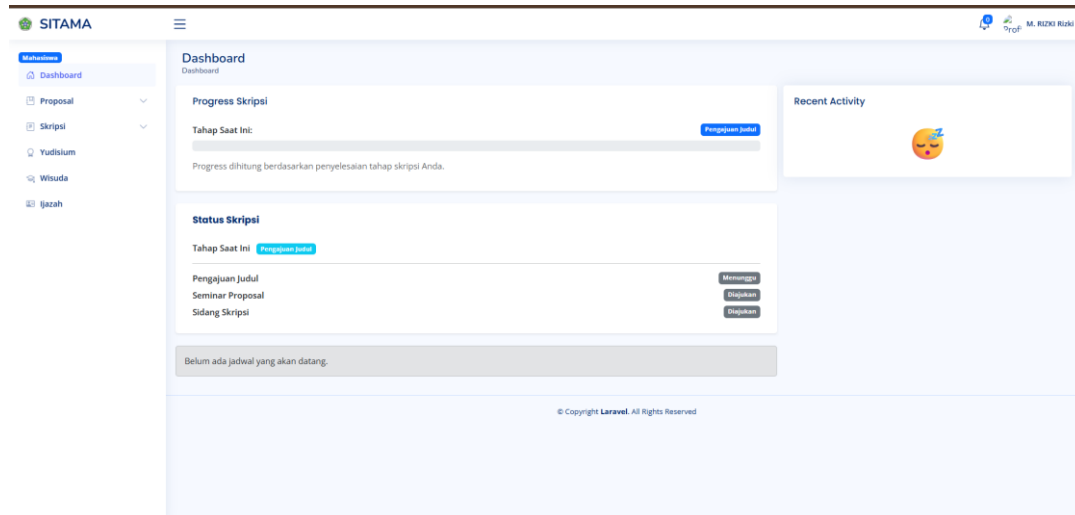
2.1.2 Menu Login

Untuk dapat mengakses sistem, tekan tombol **Masuk** yang ada di pojok kanan atas atau bisa juga melalui tombol Login SITAMA yang ada pada halaman utama. Setelah itu anda akan diarahkan untuk login menggunakan SSO. Masukkan NIP/NIM/Email Anda dan Kata Sandi, lalu tekan tombol **Masuk**.

2.2 Mahasiswa

2.2.1 Dashboard

Setelah berhasil login, anda akan diarahkan ke menu *dashboard*. Menu ini menampilkan informasi tentang *progress* skripsi, status skripsi, dan aktivitas terbaru yang dikerjakan mahasiswa.



2.2.2 Proposal

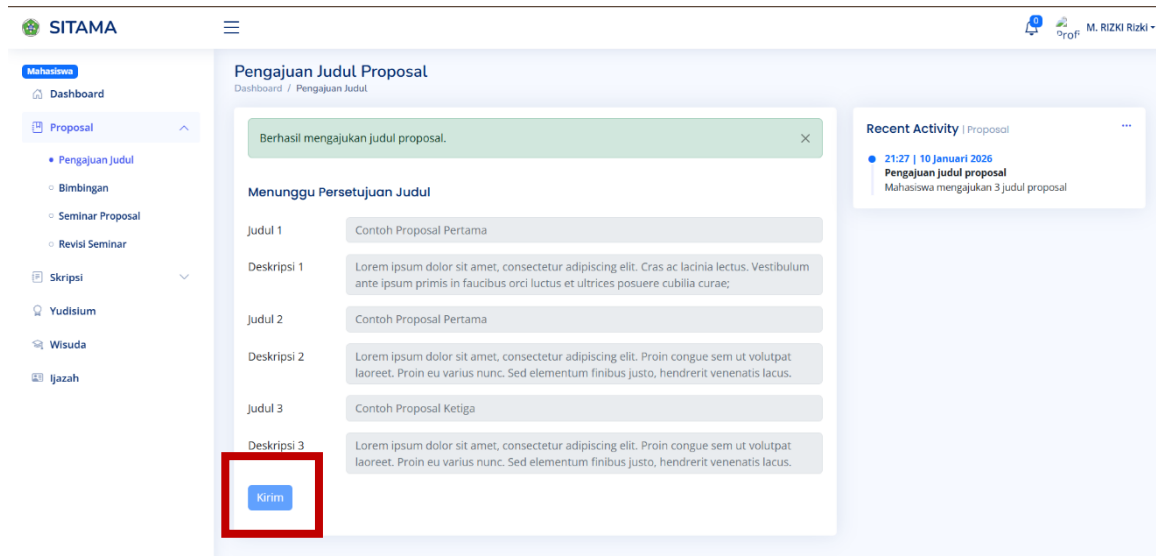
Pada menu ini terdapat empat *submenu* yang dapat diakses mahasiswa, antara lain:



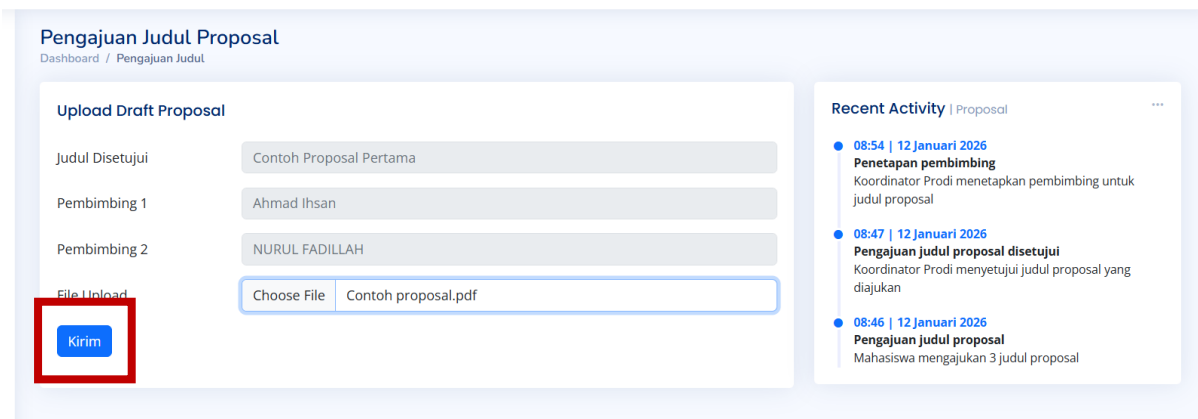
a. Pengajuan Judul

Pada *sidebar* klik menu proposal kemudian pilih *submenu* pengajuan judul. Mahasiswa dapat mengajukan hingga tiga judul skripsi beserta deskripsi tentang skripsi yang diajukan.

Untuk judul skripsi diwajibkan minimal 10 karakter dan untuk deskripsi skripsi minimal 100 karakter. Setelah menuliskan judul dan deskripsi klik tombol kirim untuk mengajukan judul.

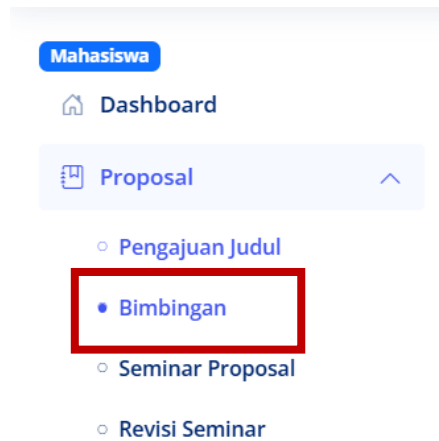


Setelah berhasil mengajukan judul mahasiswa kemudian akan menunggu apakah proposal yang diajukan disetujui atau tidak. Setelah mengunggah proposal, klik tombol kirim. Jika ketiga judul skripsi ditolak maka mahasiswa harus mengajukan kembali judul dan deskripsi proposal seperti langkah sebelumnya. Setelah proposal disetujui, mahasiswa diharuskan untuk mengunggah file proposal skripsi yang telah disetujui. Setelah mengunggah proposal, klik tombol kirim.



b. Bimbingan

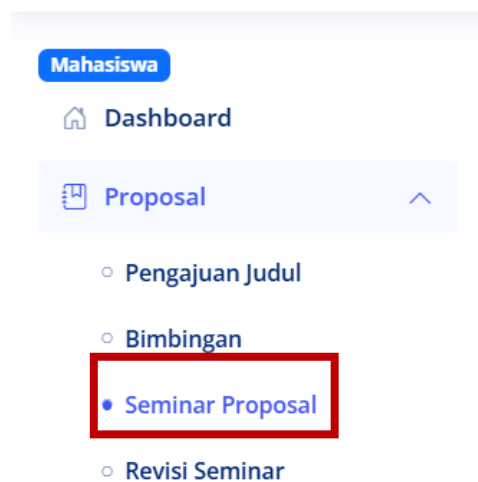
Pada *sidebar* klik menu proposal kemudian pilih *submenu* bimbingan. Menu bimbingan proposal mahasiswa digunakan oleh mahasiswa untuk mengunggah file proposal dan melakukan proses bimbingan secara daring dengan dosen pembimbing. Mahasiswa dapat mengisi topik bimbingan serta mengunggah dokumen proposal sebagai bahan evaluasi.



Pada halaman ini juga ditampilkan status bimbingan yang memuat riwayat pengajuan bimbingan, dan komentar dari dosen pembimbing.

c. Seminar Proposal

Pada *sidebar* klik menu proposal kemudian pilih *submenu* seminar proposal.



Untuk melanjutkan ke pendaftaran seminar proposal, mahasiswa harus mendapat persetujuan dari dosen pembimbing 1 dan pembimbing 2. Mahasiswa juga harus mengunggah berkas yang diperlukan. Jika sudah mengunggah berkas yang diperlukan klik kirim.

Daftar Seminar Proposal

Dashboard / Seminar Proposal

Selamat, Anda Mendapatkan Persetujuan dari :

Pembimbing 1 ✓

Pembimbing 2 ✓

No	Persyaratan	File	Status
1	Berkas 1	Lihat File	menunggu
2	Berkas 2	Lihat File	menunggu
3	Berkas 3	Lihat File	menunggu

Kirim

Setelah berkas disetujui oleh operator fakultas informasi jadwal seminar proposal akan muncul di halaman *dashboard*.

Dashboard

Dashboard

Progress Skripsi

Tahap Saat Ini: Seminar Proposal

38%

Progress dihitung berdasarkan penyelesaian tahap skripsi Anda.

Status Skripsi

Tahap Saat Ini: Seminar Proposal

Pengajuan Judul	Disetujui
Seminar Proposal	Dijadwalkan
Seminar Hasil	Diajukan
Sidang Skripsi	Diajukan

Jadwal Mendatang:

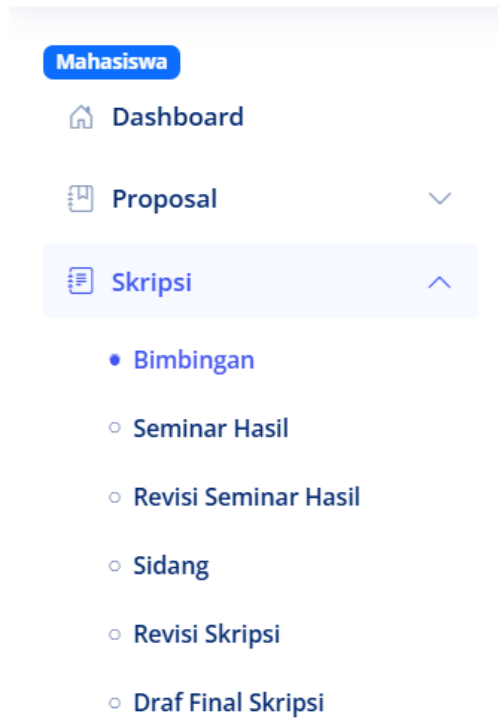
Tahap: Seminar Proposal
Tanggal: 14-01-2026 08:00
Ruangan: Ruang Seminar Informatika

d. Revisi Seminar

Pada *sidebar* pilih menu proposal kemudian pilih *submenu* revisi seminar. Pada menu ini mahasiswa dapat mengirimkan hasil dari revisi setelah melaksanakan seminar proposal. Mahasiswa juga dapat melihat komentar dari seluruh dosen pembahas setelah melaksanakan seminar proposal.

2.2.3 Skripsi

Pada menu ini terdapat enam *submenu* yang dapat diakses mahasiswa, antara lain:



a. Bimbingan

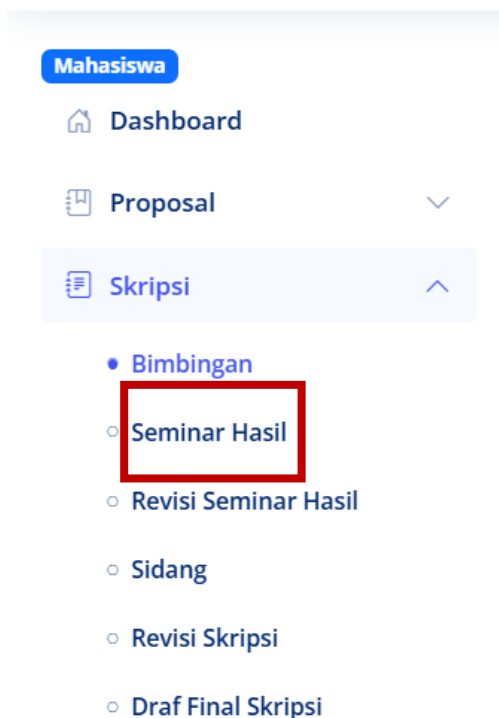
Pada *sidebar* klik menu Skripsi kemudian pilih *submenu* bimbingan. Menu bimbingan skripsi mahasiswa digunakan oleh mahasiswa untuk mengunggah file skripsi dan melakukan proses bimbingan secara daring dengan dosen pembimbing. Pada halaman ini juga ditampilkan status bimbingan yang memuat riwayat pengajuan bimbingan, dan komentar dari dosen pembimbing.

The screenshot shows the 'Bimbingan Skripsi Mahasiswa' page. At the top, there is a header with the title and breadcrumb 'Dashboard / Bimbingan'. Below this is a message: 'Silahkan Upload File Skripsi untuk Melakukan Bimbingan!'. There is a form with a text input for 'Topik Bimbingan', a file upload area with 'Choose File' and 'No file chosen' buttons, and a 'Submit Form' button. Below the form, there is a section titled 'Status Bimbingan :'. It includes a 'Show 10 entries' dropdown, a search box, and a table with columns: '#', 'Tanggal', 'Topik Bimbingan', 'Komentar Pembimbing', and 'Status'. The table contains 5 rows of data. At the bottom, there is a pagination bar showing 'Showing 1 to 5 of 5 entries' and 'Previous 1 Next'.

#	Tanggal	Topik Bimbingan	Komentar Pembimbing	Status
1	12-01-2026 08:57:37	Topik Bimbingan 1	Lihat Komentar	sudah (p1)
2	12-01-2026 08:57:41	Topik Bimbingan 2	Lihat Komentar	sudah (p1)
3	12-01-2026 08:57:46	Topik Bimbingan 3	Lihat Komentar	sudah (p1)
4	12-01-2026 11:01:24	Revisi 1	Lihat Komentar	sudah (p1)
5	12-01-2026 11:14:23	Skripsi 1	Lihat Komentar	sudah (p1)

b. Seminar Hasil

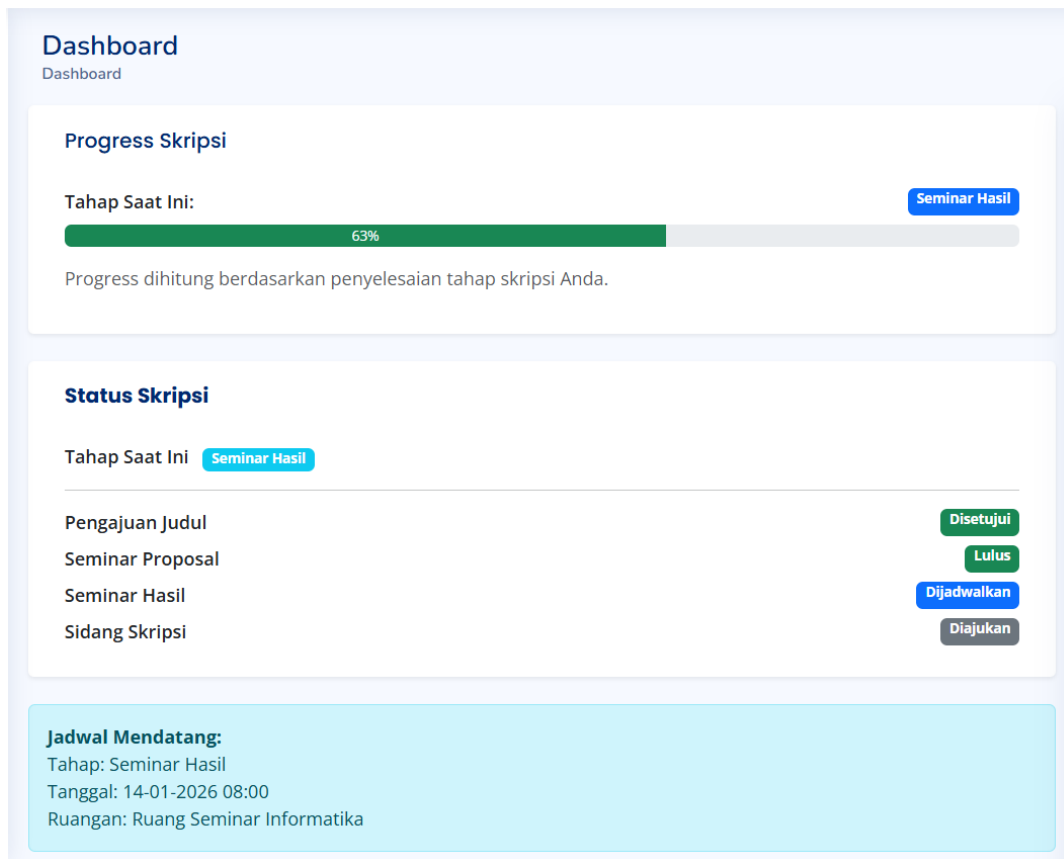
Pada *sidebar* klik menu proposal kemudian pilih *submenu* seminar hasil.



Untuk melanjutkan ke pendaftaran seminar hasil, mahasiswa harus mendapat persetujuan dari dosen pembimbing 1 dan pembimbing 2. Mahasiswa juga harus mengunggah berkas yang diperlukan. Jika sudah mengunggah berkas yang diperlukan klik kirim.



Setelah berkas disetujui oleh operator fakultas informasi jadwal seminar hasil akan muncul di halaman *dashboard*.

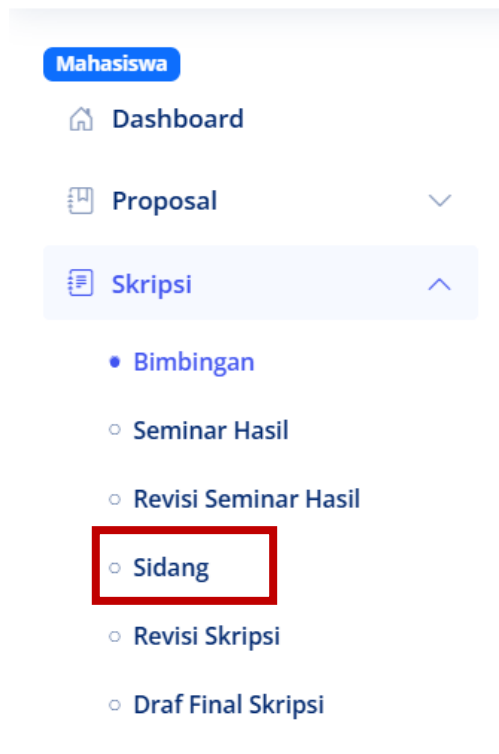


c. Revisi Seminar Hasil

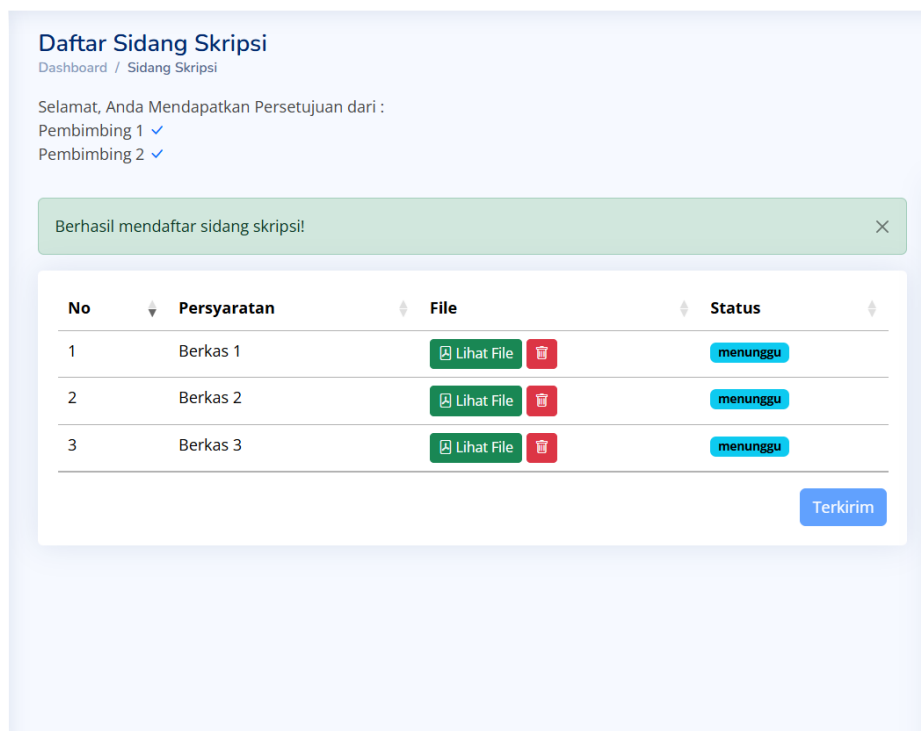
Pada *sidebar* pilih menu skripsi kemudian pilih *submenu* revisi seminar. Pada menu ini mahasiswa dapat mengirimkan hasil dari revisi setelah melaksanakan seminar hasil. mahasiswa juga dapat melihat komentar dari seluruh dosen pembahas setelah melaksanakan seminar hasil. Setelah revisi disetujui mahasiswa dapat melanjutkan ke sidang skripsi.

d. Sidang Skripsi

Pada *sidebar* klik menu proposal kemudian pilih *submenu* sidang.



Untuk melanjutkan ke pendaftaran sidang, mahasiswa harus mendapat persetujuan dari dosen pembimbing 1 dan pembimbing 2. Mahasiswa juga harus mengunggah berkas yang diperlukan. Jika sudah mengunggah berkas yang diperlukan klik kirim.



Setelah berkas disetujui oleh operator fakultas informasi jadwal seminar proposal akan muncul di halaman *dashboard*.

Progress dihitung berdasarkan penyelesaian tahap skripsi Anda.

Status Skripsi

Tahap Saat Ini **Sidang Skripsi**

Pengajuan Judul	Disetujui
Seminar Proposal	Lulus
Seminar Hasil	Lulus
Sidang Skripsi	Dijadwalkan

Jadwal Mendatang:

Tahap: Sidang Skripsi

Tanggal: 19-01-2026 11:55

Ruangan: Ruang Seminar Informatika

e. Revisi Sidang

Pada *sidebar* pilih menu skripsi kemudian pilih *submenu* revisi sidang. Pada menu ini mahasiswa dapat mengirimkan hasil dari revisi setelah melaksanakan sidang. mahasiswa juga dapat melihat komentar dari seluruh dosen pembahas setelah melaksanakan sidang. Setelah revisi disetujui mahasiswa dapat melanjutkan mengisi berkas yudisium. Jika revisi sidang sudah disetujui status mahasiswa akan berubah menjadi **lulus** pada *Dashboard*.

Dashboard

Dashboard

Progress Skripsi

Tahap Saat Ini: **Lulus Sidang Skripsi**

100%

Progress dihitung berdasarkan penyelesaian tahap skripsi Anda.

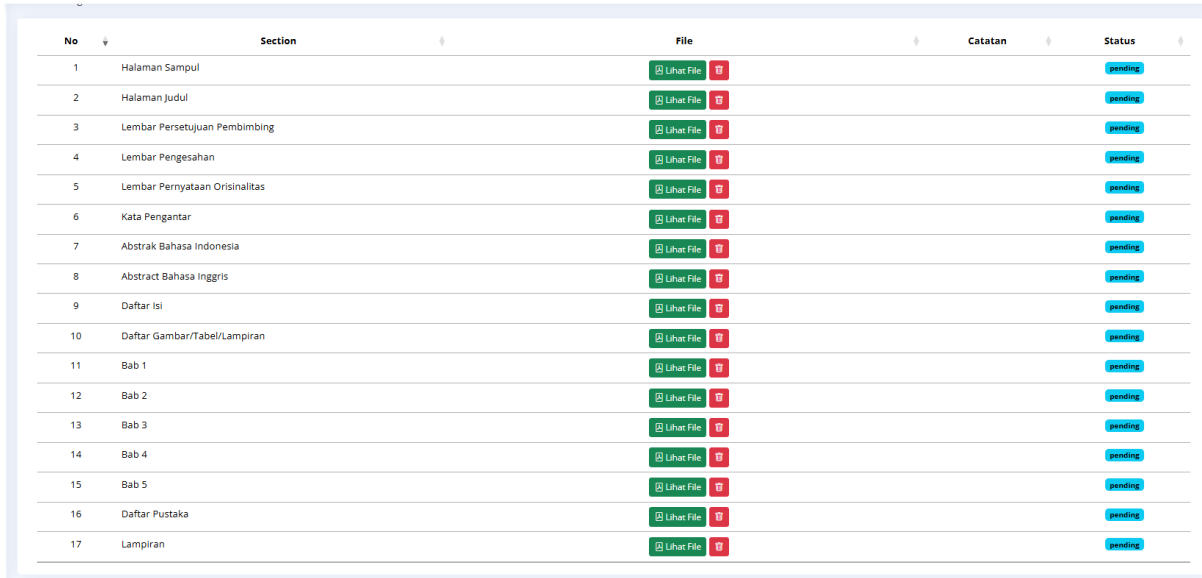
Status Skripsi

Tahap Saat Ini **Lulus Sidang Skripsi**

Pengajuan Judul	Disetujui
Seminar Proposal	Lulus
Seminar Hasil	Lulus
Sidang Skripsi	Lulus

f. Draft Final Skripsi

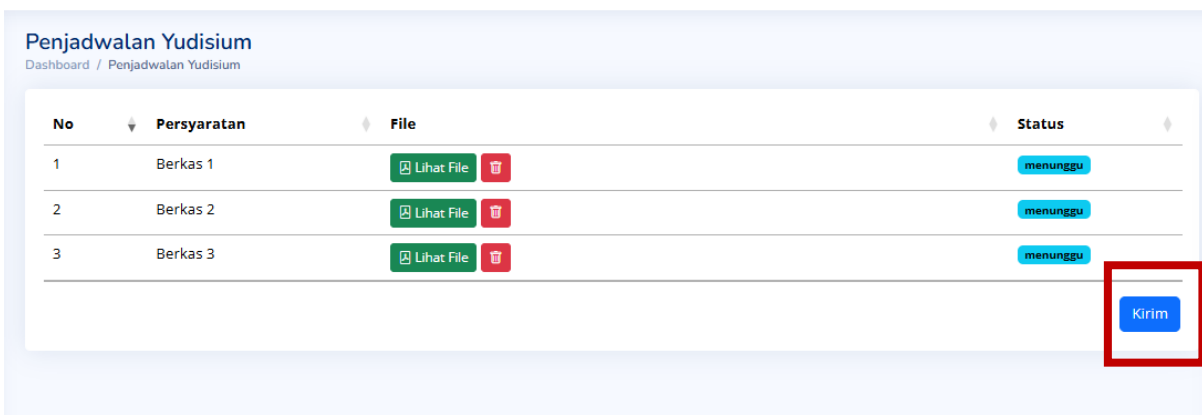
Pada *submenu* ini mahasiswa diwajibkan untuk mengunggah seluruh berkas yang diperlukan setelah disetujui oleh dosen pembimbing. Setelah mendapat persetujuan final oleh dosen pembimbing, unggah seluruh file yang diperlukan untuk disetujui oleh koordinator prodi. Setelah disetujui oleh koordinator prodi status akan berubah menjadi disetujui.



No	Section	File	Catatan	Status
1	Halaman Sampul	Lihat File		pending
2	Halaman Judul	Lihat File		pending
3	Lembar Persetujuan Pembimbing	Lihat File		pending
4	Lembar Pengesahan	Lihat File		pending
5	Lembar Pernyataan Orisinalitas	Lihat File		pending
6	Kata Pengantar	Lihat File		pending
7	Abstrak Bahasa Indonesia	Lihat File		pending
8	Abstract Bahasa Inggris	Lihat File		pending
9	Daftar Isi	Lihat File		pending
10	Daftar Gambar/Tabel/Lampiran	Lihat File		pending
11	Bab 1	Lihat File		pending
12	Bab 2	Lihat File		pending
13	Bab 3	Lihat File		pending
14	Bab 4	Lihat File		pending
15	Bab 5	Lihat File		pending
16	Daftar Pustaka	Lihat File		pending
17	Lampiran	Lihat File		pending

2.2.4 Yudisium

Pada *sidebar* pilih menu undangan yudisium. Pada menu ini mahasiswa diwajibkan mengunggah berkas yang diperlukan untuk yudisium. Jika sudah mengunggah seluruh berkas yang diperlukan klik kirim. Setelah berkas disetujui, mahasiswa dapat menunggu jadwal yudisium.



Penjadwalan Yudisium
Dashboard / Penjadwalan Yudisium

No	Persyaratan	File	Status
1	Berkas 1	Lihat File	menunggu
2	Berkas 2	Lihat File	menunggu
3	Berkas 3	Lihat File	menunggu

Kirim

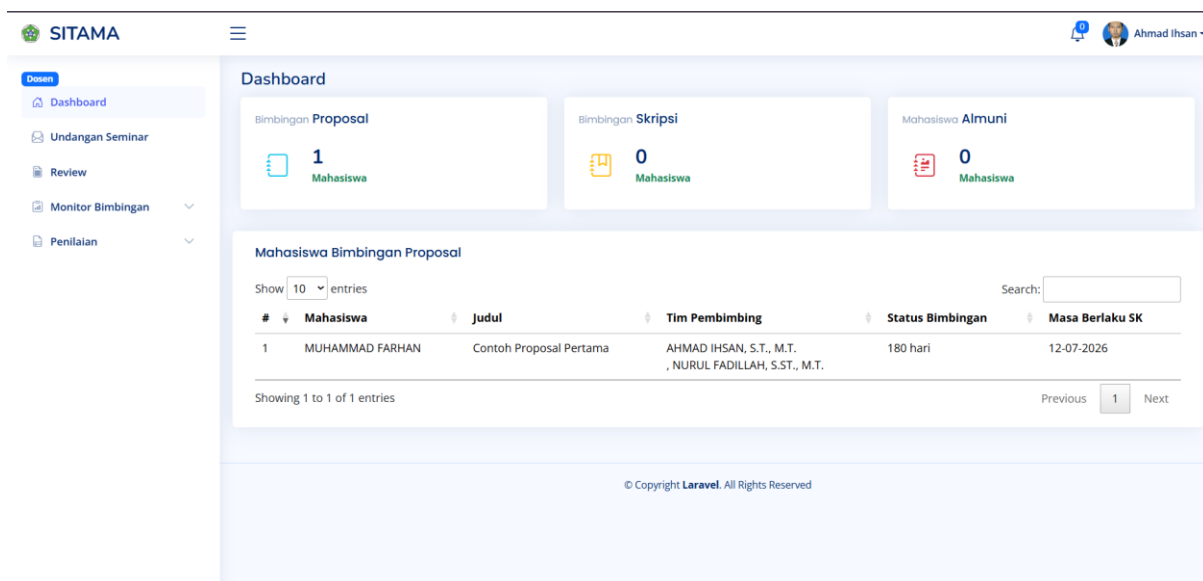
2.2.5 Wisuda

2.2.6 Ijazah

2.3 Dosen

2.3.1 Dashboard

Setelah berhasil login, anda akan diarahkan ke menu *dashboard*. Menu ini menampilkan informasi mahasiswa yang sedang melakukan bimbingan proposal sampai skripsi, mulai dari nama mahasiswa, judul, tim pembimbing, status bimbingan, dan masa berlaku SK.



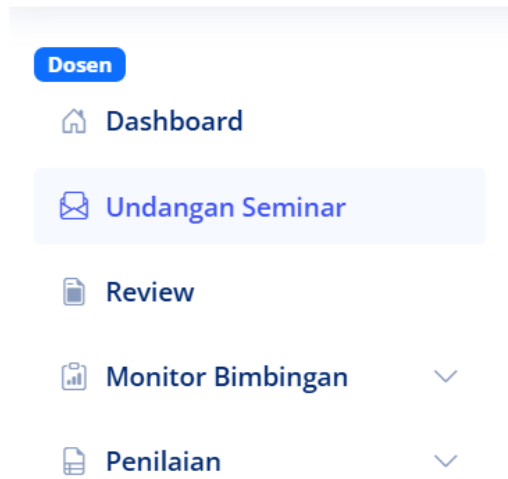
The screenshot shows the SITAMA dashboard for a lecturer. The top navigation bar includes the SITAMA logo, a menu icon, and the user's name 'Ahmad Ihsan'. The left sidebar contains navigation items: Dashboard, Undangan Seminar, Review, Monitor Bimbingan, and Penilaian. The main content area is titled 'Dashboard' and features three summary cards: 'Bimbingan Proposal' (1 Mahasiswa), 'Bimbingan Skripsi' (0 Mahasiswa), and 'Mahasiswa Almuni' (0 Mahasiswa). Below these cards is a table titled 'Mahasiswa Bimbingan Proposal' with a search bar and a table with the following data:

#	Mahasiswa	Judul	Tim Pembimbing	Status Bimbingan	Masa Berlaku SK
1	MUHAMMAD FARHAN	Contoh Proposal Pertama	AHMAD IHSAN, S.T., M.T. , NURUL FADILLAH, S.ST., M.T.	180 hari	12-07-2026

At the bottom of the table, it says 'Showing 1 to 1 of 1 entries' and 'Previous 1 Next'. The footer contains the text '© Copyright Laravel. All Rights Reserved'.

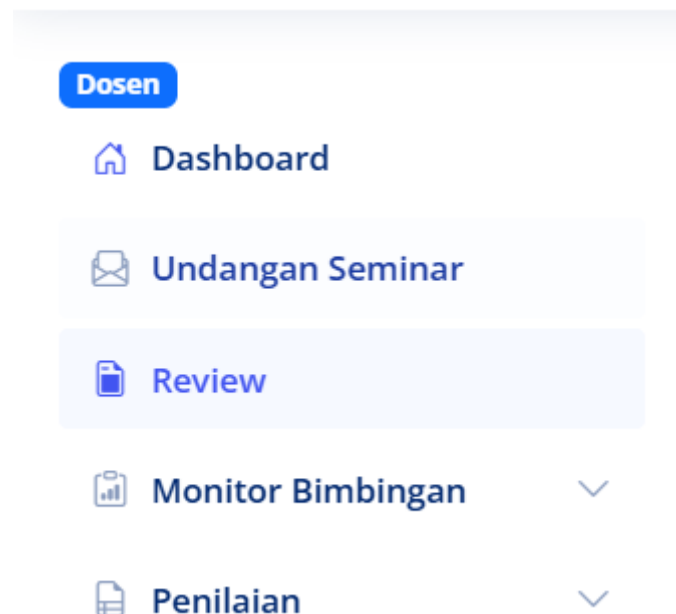
2.3.2 Undangan Seminar

Pada *sidebar* pilih menu undangan seminar. Pada menu ini dosen pembimbing dapat melihat undangan untuk penjadwalan kegiatan seminar proposal, seminar hasil, dan sidang skripsi yang akan datang.



2.3.3 Review

Pada *sidebar* pilih menu *Review*. Menu data review digunakan oleh dosen pembimbing untuk melakukan peninjauan terhadap dokumen proposal dan skripsi mahasiswa yang diajukan melalui proses bimbingan.



Pada menu ini ditampilkan daftar data proposal dan skripsi yang akan *direview*, lengkap dengan informasi tanggal bimbingan, nama mahasiswa, topik bimbingan, serta berkas yang diunggah. Untuk melakukan *review* pada topik bimbingan, klik aksi ***Review***

Data Review
Dashboard / Review

Data Skripsi dan Proposal yang akan di Review

Proposal Skripsi

Show 10 entries

Search:

#	Tanggal Bimbingan	Nama	Topik Bimbingan	PB	File	Status	Aksi
1	12-01-2026 08:57:37	MUHAMMAD FARHAN	Topik Bimbingan 1	1		sudah (p1)	Review
2	12-01-2026 08:57:41	MUHAMMAD FARHAN	Topik Bimbingan 2	1		sudah (p1)	Review
3	12-01-2026 08:57:46	MUHAMMAD FARHAN	Topik Bimbingan 3	1		sudah (p1)	Review

Showing 1 to 3 of 3 entries

Previous 1 Next

© Copyright **Laravel**. All Rights Reserved

Data Review
Dashboard / Review

Data Skripsi dan Proposal yang akan di Review

Proposal **Skripsi**

Show 10 entries

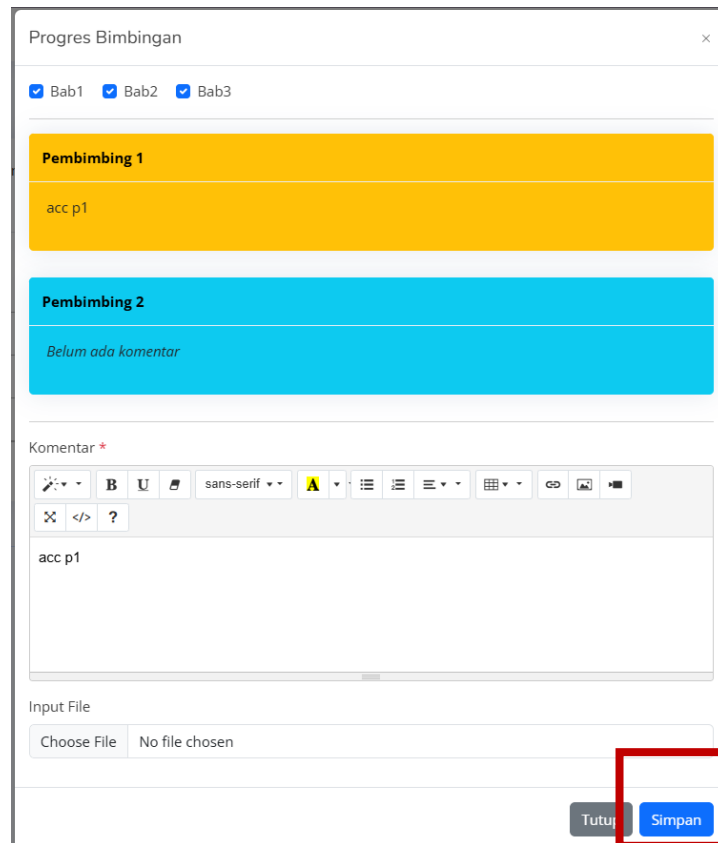
Search:

#	Tanggal Bimbingan	Nama	Topik Bimbingan	PB	File	Status	Aksi
1	12-01-2026 11:14:23	MUHAMMAD FARHAN	Skripsi 1	1		sudah (p1)	Review

Showing 1 to 1 of 1 entries

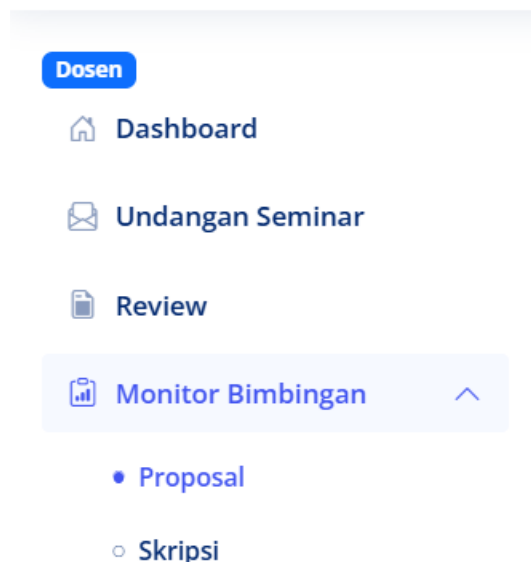
Previous 1 Next

Setelah memilih aksi **Review**, dosen dapat memberikan komentar terhadap topik bimbingan tertentu. Setelah melakukan *review* klik simpan.



2.3.4 Monitor Bimbingan

Pada *sidebar* pilih menu monitor bimbingan. Pada menu ini terdapat dua *submenu*, yaitu proposal dan skripsi.



a. Proposal

Pada menu ini dosen pembimbing dapat melihat *progress* dari mahasiswa bimbingan yang sedang mengerjakan proposal. Klik detail untuk melakukan acc seminar proposal. Setelah memilih menu detail klik simpan.

Monitoring Proposal
Dashboard / Monitor Proposal

Pembimbing 1 Pembimbing 2

Show 10 entries Search:

#	Nama	NIM	Judul	Progres	Waktu
1	MUHAMMAD FARHAN	170504052	Contoh Proposal Pertama	100% Detail	180 hari

Showing 1 to 1 of 1 entries Previous 1 Next

Progres Bimbingan ×

Nama : MUHAMMAD FARHAN
NIM : 170504052
Prodi : INFORMATIKA
Judul : Contoh Proposal Pertama
Pembimbing 1: AHMAD IHSAN
Pembimbing 2: NURUL FADILLAH
 Bab1 Bab2 Bab3 Acc Sempro

Close Simpan

b. Skripsi

Pada menu ini dosen pembimbing dapat melihat *progress* dari mahasiswa bimbingan yang sedang mengerjakan skripsi. Klik detail untuk melakukan acc seminar skripsi. Setelah memilih menu detail klik simpan.

Progres Bimbingan ×

Nama : MUHAMMAD FARHAN
NIM : 170504052
Prodi : INFORMATIKA
Judul : Contoh Proposal Pertama
Pembimbing 1 : AHMAD IHSAN
Pembimbing 2 : NURUL FADILLAH

Bab1 Bab2 Bab3 Acc Sempro Bab4 Bab5 Acc Semhas
 Acc Sidang Acc Final

Close Simpan

Setelah menyelesaikan sidang skripsi dosen harus melakukan persetujuan final agar mahasiswa dapat mengunggah *draft final* skripsi. Pada menu monitoring skripsi klik detail kemudian klik simpan.

Progres Bimbingan ×

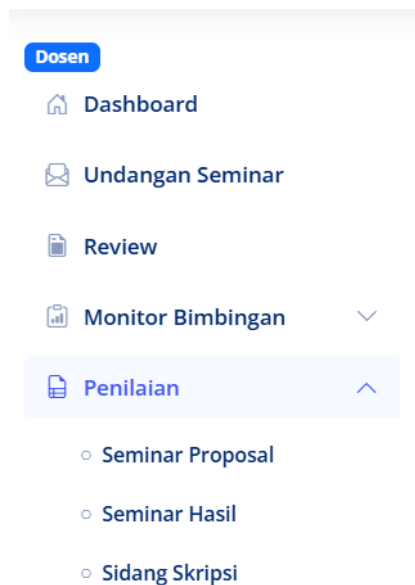
Nama : MUHAMMAD FARHAN
NIM : 170504052
Prodi : INFORMATIKA
Judul : Contoh Proposal Pertama
Pembimbing 1 : AHMAD IHSAN
Pembimbing 2 : NURUL FADILLAH

Bab1 Bab2 Bab3 Acc Sempro Bab4 Bab5 Acc Semhas
 Acc Sidang Acc Final

Close Simpan

2.3.5 Penilaian

Pada *sidebar* pilih menu penilaian. Pada menu ini terdapat tiga *submenu*, yaitu seminar proposal, seminar hasil, dan sidang skripsi.



a. Seminar Proposal

Untuk melakukan penilaian klik menu penilaian kemudian klik *submenu* seminar proposal. Setelah itu klik **Nilai** pada tabel penilaian.

Penilaian Seminar Proposal
Dashboard / Penilaian Seminar

Show 10 entries Search:

#	Tanggal Seminar	Nama Mahasiswa	Judul Proposal	Penilaian
1	2026-01-14 08:00:00	MUHAMMAD FARHAN	Contoh Proposal Pertama	Nilai

Showing 1 to 1 of 1 entries Previous 1 Next

Setelah memilih menu **Nilai**, dosen dapat melakukan penilaian terhadap proposal yang dilakukan mahasiswa. Setelah itu klik simpan. Jika sudah melakukan penilaian status penilaian akan berubah menjadi *success*

Penilaian Seminar Proposal

Nama : MUHAMMAD FARHAN
NIM : 170504052
Program Studi : INFORMATIKA
Judul : Contoh Proposal Pertama

Apakah mahasiswa layak melanjutkan ke tahap selanjutnya?
 Layak (Ya)
 Tidak Layak

Catatan / Komentar
 lanjutkan ke skripsi

Tutup Simpan

b. Seminar Hasil

Untuk melakukan penilaian klik menu penilaian kemudian klik *submenu* seminar hasil. Setelah itu klik **Nilai** pada tabel penilaian. Setelah memilih menu **Nilai**, dosen dapat melakukan penilaian terhadap proposal yang dilakukan mahasiswa. Setelah itu klik simpan. Jika sudah melakukan penilaian status penilaian akan berubah menjadi *success*.

Penilaian Skripsi
Dashboard / Penilaian Skripsi

Show 10 entries Search:

#	Tanggal Skripsi	Nama Mahasiswa	Judul Skripsi	Penilaian
1	2026-01-19 11:55:00	MUHAMMAD FARHAN	Contoh Proposal Pertama	Success

Showing 1 to 1 of 1 entries Previous 1 Next

Nama : MUHAMMAD FARHAN
NIM : 170504052
Prodi : INFORMATIKA
Judul : Contoh Proposal Pertama

No	Uraian	Nilai	Bobot	Nilai x Bobot
1	Etika Akademik bebas plagiat, jujur dalam mengungkap fakta-fakta, mengedepankan akal dan budi, dan menjaga ucapan dan pemakaian bahasa	90	20.00%	18.00
2	Teknik Penulisan Skripsi kesesuaian format penulisan, kesalahan cetak/tulis, dan tata bahasa (sesuai EYD)	90	10.00%	9.00
3	Sasaran dan Kontribusi Topik Penelitian Mahasiswa mampu menentukan tujuan utama dan kontribusi penelitian secara jelas. Topik penelitian memiliki kontribusi pada salah satu bidang ilmu pengetahuan	90	10.00%	9.00
4	Relevansi latar belakang masalah dan referensi pustaka dengan topik penelitian Mahasiswa mampu merumuskan pertanyaan penelitian secara jelas berdasarkan latar belakang masalah yang relevan. Hal ini ditunjukkan dari relevansi referensi literatur yang digunakan dan dituliskan secara runtut/terstruktur dan lengkap dengan disertai argumentasi ilmiah.	90	10.00%	9.00
5	Metodologi Penelitian Mahasiswa mampu menuliskan langkah-langkah penelitian yang selaras antara konsep teori dan metodologi riset untuk menyelesaikan persoalan. Teori dijelaskan secara lengkap, metodologi penelitian dijelaskan secara detail, termasuk metodemetode yang digunakan dalam penelitian dan rancangan sistem (jika ada) diuraikan secara rinci, jelas, dan sistematis.	90	10.00%	9.00
6	Hasil dan Pembahasan Mahasiswa mampu menuliskan hasil penelitian secara detail, disertai dengan pembahasan yang komprehensif. Hasil penelitian (termasuk implementasi) sesuai dengan rancangannya, pengujian dilakukan dengan menggunakan metode yang tepat, dibahas secara detail dan dibandingkan dengan hasil penelitian lain (jika memungkinkan).	90	10.00%	9.00
7	Kesimpulan dan Saran Mahasiswa mampu menuliskan kesimpulan dan saran dengan jelas dan benar. Kesimpulan dapat menjawab pertanyaan penelitian dan berdasarkan hasil pengujian dan pembahasan yang telah dilakukan. Saran penelitian memuat future work yang relevan yang mengacu pada pembelajaran sepanjang hayat.	90	10.00%	9.00
8	Penguasaan terhadap materi penelitian Mahasiswa mampu menunjukkan inisiatif dan motivasi, mampu bekerja mandiri, memiliki etika akademis, berinteraksi secara responsif terhadap pertanyaan dan saran dari penguji yang berkaitan dengan hasil penelitian.	90	10.00%	9.00
9	Presentasi Mahasiswa mampu mempresentasikan hasil penelitian secara efektif, penuh percaya diri, menarik, terurut, jelas, serta mudah dimengerti.	90	10.00%	9.00
Total Nilai :				90.00

Komentar

SELAMAT NO REVISI

Tutup

Simpan

Penilaian Semianr Hasil ×

Nama : MUHAMMAD FARHAN
 NIM : 170504052
 Program Studi : INFORMATIKA
 Judul : Contoh Proposal Pertama

Apakah mahasiswa layak melanjutkan ke tahap selanjutnya?
 Layak (Ya)
 Tidak Layak

Catatan / Komentar

besok sidang

Tutup Simpan

c. Sidang Skripsi

Untuk melakukan penilaian klik menu penilaian kemudian klik *submenu* sidang skripsi. Setelah itu klik **Nilai** pada tabel penilaian.

Penilaian Skripsi
Dashboard / Penilaian Skripsi

Show entries

#	Tanggal Skripsi	Nama Mahasiswa	Judul Skripsi	Penilaian
1	2026-01-19 11:55:00	MUHAMMAD FARHAN	Contoh Proposal Pertama	Nilai

Showing 1 to 1 of 1 entries

Setelah memilih menu **Nilai**, dosen dapat melakukan penilaian terhadap skripsi yang dilakukan mahasiswa. Setelah itu klik simpan. Jika sudah melakukan penilaian status penilaian akan berubah menjadi *success*

Setelah dinyatakan lulus status mahasiswa akan berubah menjadi alumni pada *dashboard*.

Dashboard

Bimbingan Proposal

0
Mahasiswa

Bimbingan Skripsi

0
Mahasiswa

Mahasiswa Alumni

1
Mahasiswa

Mahasiswa Bimbingan Proposal

Show entries

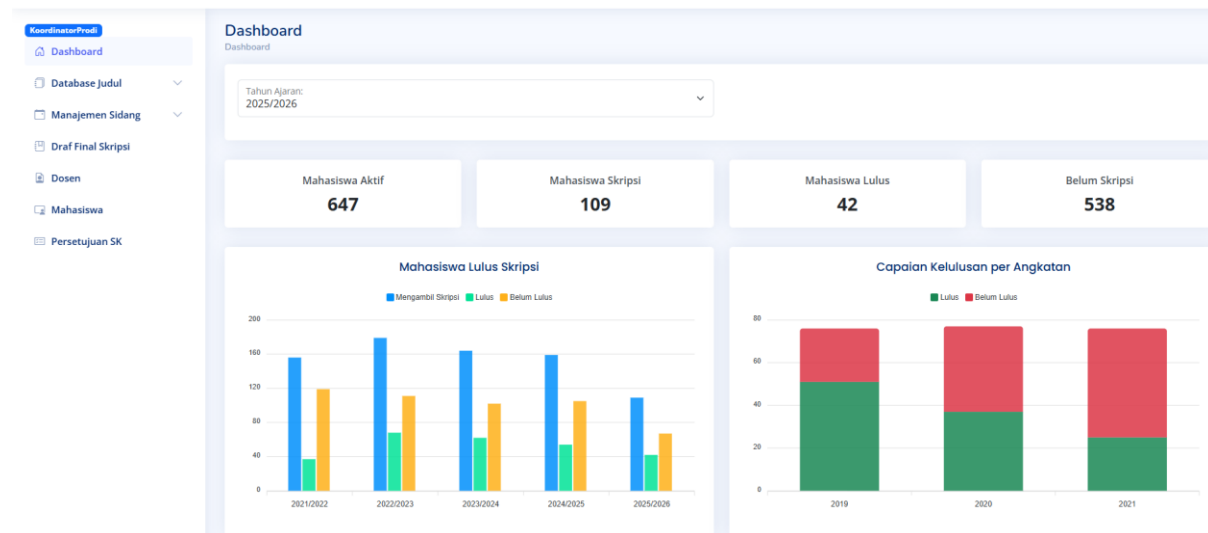
#	Mahasiswa	Judul	Tim Pembimbing	Status Bimbingan	Masa Berlaku SK
No data available in table					

Showing 0 to 0 of 0 entries

2.4 Koordinator Prodi

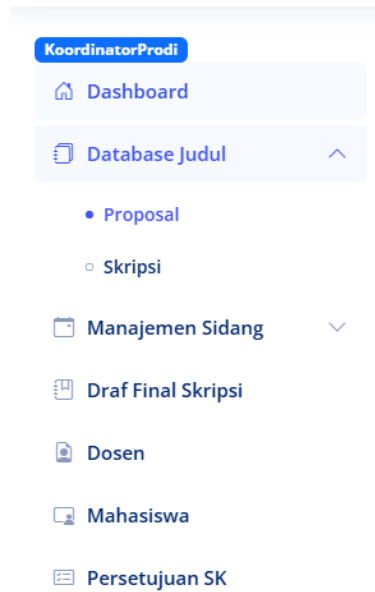
2.4.1 Dashboard

Setelah berhasil login, anda akan diarahkan ke menu *dashboard*. *Dashboard* koordinator prodi menampilkan informasi berupa jumlah mahasiswa aktif, mahasiswa yang sedang melakukan skripsi, mahasiswa yang lulus, dan mahasiswa yang belum menyelesaikan skripsi. Koordinator prodi juga dapat melakukan *filter* untuk melihat informasi pada tahun ajaran sebelumnya.



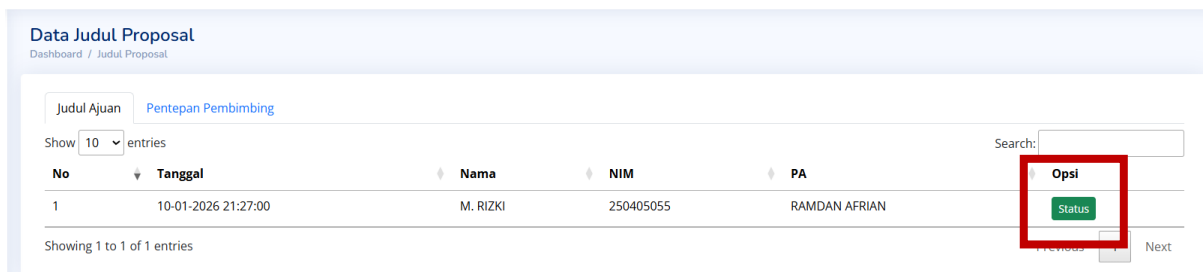
2.4.2 Database Judul

Pada *sidebar* pilih menu *database judul*. Pada menu *database judul* terdapat dua *submenu*, yaitu *proposal* dan *skripsi*. Pada tahap *proposal*, koordinator program studi melakukan verifikasi dan penilaian kelayakan judul, serta menetapkan dosen pembimbing sesuai dengan bidang keilmuan. Pada menu ini koordinator program studi bertugas memantau progres pelaksanaan tugas akhir mahasiswa, memastikan kesesuaian pembimbing, serta mengoordinasikan kelanjutan proses akademik hingga tahap penyelesaian skripsi sesuai dengan ketentuan yang berlaku.



a. Proposal

Menu data judul proposal digunakan oleh Koordinator program studi untuk melihat dan mengelola daftar pengajuan judul proposal tugas akhir mahasiswa. Pada tab Judul ajuan, Koordinator program studi dapat memantau data pengajuan yang diajukan mahasiswa, meliputi tanggal pengajuan, nama mahasiswa, NIM, dan dosen pembimbing akademik.



Untuk melakukan penilaian klik opsi status. Setelah itu akan ditampilkan judul dan deskripsi dari proposal yang telah diajukan.

Update Status Ajuan Judul

Judul 1:

Deskripsi:

Status:

Komentar:

Judul 2:

Deskripsi:

Status:

Komentar:

Judul 3:

Deskripsi:

Status:

Komentar:

Setelah melakukan klik pada opsi status, Koordinator Program Studi dapat menentukan status setiap judul, seperti *disetujui* atau *ditolak*, serta memberikan komentar sebagai bahan evaluasi dan perbaikan bagi mahasiswa. Jika koordinator prodi menyetujui salah satu proposal yang diajukan maka judul lain yang diajukan mahasiswa akan otomatis ditolak. Setelah proses penilaian selesai, hasil keputusan dikirim melalui sistem sehingga mahasiswa dapat mengetahui status pengajuan judul proposal secara langsung.

Selanjutnya, koordinator prodi akan menetapkan dosen pembimbing untuk mahasiswa yang bersangkutan, klik penetapan pembimbing. Setelah itu klik pembimbing pada status untuk menetapkan pembimbing 1 dan pembimbing 2. Selanjutnya klik kirim untuk menetapkan pembimbing.

KoordinatorProdi

Dashboard

Database Judul

- Proposal
- Skripsi

Manajemen Skripsi

Draf Final Skripsi

Data Judul Proposal

Dashboard / Judul Proposal

Judul Ajuan Penetapan Pembimbing

Show 10 entries

Search:

No	Tanggal	Nama	NIM	Judul	PA	Status
1	12-01-2026 08:46:55	MUHAMMAD FARHAN	170504052	Contoh Proposal Pertama	LIZA FITRIA	Pembimbing

Showing 1 to 1 of 1 entries

Previous 1 Next

Penetapan Pembimbing

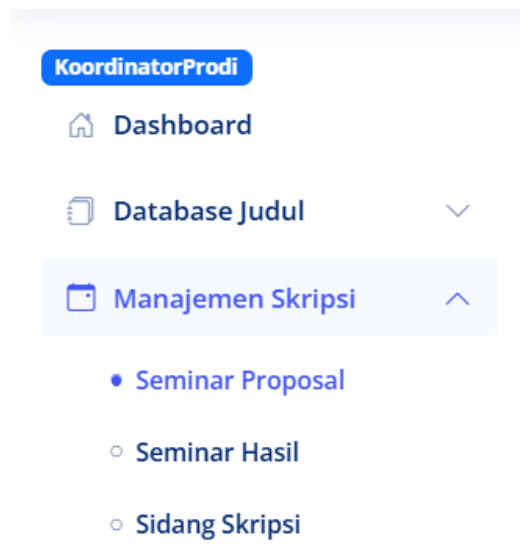
Pembimbing 1

Pembimbing 2

b. Skripsi

2.4.3 Manajemen Skripsi

Pada *sidebar* pilih menu manajemen skripsi. Pada menu ini terdapat tiga *submenu*, yaitu seminar proposal, seminar hasil, dan sidang skripsi.



a. Seminar Proposal

Pada menu ini ditampilkan daftar pengajuan seminar proposal yang diajukan oleh mahasiswa, lengkap dengan informasi tanggal ajukan, nama mahasiswa, NIM, judul proposal, serta status kelengkapan berkas. Koordinator program studi dapat melakukan penjadwalan seminar proposal dengan menentukan waktu dan pelaksanaan seminar, memantau status seminar, serta mengelola nilai hasil seminar proposal.

Penjadwalan seminar proposal dapat dilakukan setelah koordinator prodi menyetujui berkas yang dikirimkan mahasiswa. Setelah itu klik tombol tetapkan jadwal.



Setelah mengklik tombol tetapkan jadwal, koordinator prodi dapat memilih dosen pembahas, tanggal dan waktu seminar, dan lokasi seminar. Setelah itu klik kirim.

Penjadwalan

Nama : MUHAMMAD FARHAN
NIM : 170504052
Prodi : INFORMATIKA
Judul Skripsi : Contoh Proposal Pertama
Pembimbing : 1. AHMAD IHSAN
: 2. NURUL FADILLAH

Pembahas 1
AHMAD IHSAN

Pembahas 2
NURUL FADILLAH

Pembahas 3
NASRUDDIN - TEKNIK MESIN

Pembahas 4
Teuku Azuar Rizal - TEKNIK MESIN

Penjadwalan
Waktu Mulai : 14/01/2026 08:00
Waktu Akhir : 14/01/2026 08:30

Lokasi
Ruang Seminar Informatika

Kirim Close

Setelah seluruh dosen mengirimkan nilai, koordinator prodi akan mengirimkan nilai agar mahasiswa dapat melanjutkan tahap proposal ke tahapan skripsi dengan mengklik **Lihat** pada tab Nilai.

KoordinatorProdi

Dashboard

Database Judul

Manajemen Skripsi

- Seminar Proposal
- Seminar Hasil
- Sidang Skripsi

Penjadwalan Seminar Proposal

Dashboard / Penjadwalan Seminar Proposal

Show 10 entries

Search:

#	Tanggal Ajuan	Nama Mahasiswa	NIM	Judul	Berkas	Status Berkas	Penjadwalan	Nilai	Status Seminar
1	12-01-2026 09:31:20	MUHAMMAD FARHAN	170504052	Contoh Proposal Pertama	Lihat	Disetujui	Tetapkan Penjadwalan	Lihat	Belum

Showing 1 to 1 of 1 entries

Previous 1 Next

Setelah memilih opsi **Lihat** klik kirim sehingga status seminar berubah menjadi disetujui dan mahasiswa dapat melanjutkan ke tahap skripsi.

Nilai & Komentar Pembahas

#	Pembahas	Nilai	Komentar
1	AHMAD IHSAN	Disetujui	lanjutkan ke skripsi
2	NURUL FADILLAH	Disetujui	Lanjut
3	NASRUDDIN	Disetujui	Lanjut
4	TEUKU AZUAR RIZAL	Disetujui	Lanjut
Total		Disetujui	

Kirim

Tutup

Show 10 entries

#	Tanggal Ajuan	Nama Mahasiswa	NIM	Judul	Berkas	Status Berkas	Penjadwalan	Nilai	Status Seminar
1	12-01-2026 11:07:41	MUHAMMAD FARHAN	170504052	Contoh Proposal Pertama	Lihat	disetujui	Tetapkan Penjadwalan	Lihat	disetujui

Showing 1 to 1 of 1 entries

Previous 1 Next

b. Seminar Hasil

Pada menu ini ditampilkan daftar pengajuan seminar hasil yang diajukan oleh mahasiswa, lengkap dengan informasi tanggal ajuan, nama mahasiswa, NIM, judul proposal, serta status kelengkapan berkas. Koordinator program studi dapat melakukan penjadwalan seminar hasil dengan menentukan waktu dan pelaksanaan seminar, memantau status seminar, serta mengelola nilai hasil seminar proposal.

Penjadwalan seminar hasil dapat dilakukan setelah koordinator prodi menyetujui berkas yang dikirimkan mahasiswa. Setelah itu klik tombol tetapkan jadwal.

Penjadwalan Seminar Hasil

Dashboard / Penjadwalan Seminar Hasil

Show 10 entries

#	Tanggal Ajuan	Nama Mahasiswa	NIM	Judul	Berkas	Status Berkas	Penjadwalan	Nilai	Status Seminar
1	12-01-2026 11:24:54	MUHAMMAD FARHAN	170504052	Contoh Proposal Pertama	Lihat	disetujui	Tetapkan Penjadwalan	Lihat	belum

Showing 1 to 1 of 1 entries

Previous 1 Next

Setelah mengklik tombol tetapkan jadwal, koordinator prodi dapat memilih dosen pembahas, tanggal dan waktu seminar, dan lokasi seminar. Setelah itu klik kirim.

Penjadwalan

Nama : MUHAMMAD FARHAN
NIM : 170504052
Prodi : INFORMATIKA
Judul Skripsi : Contoh Proposal Pertama
Pembimbing : 1. AHMAD IHSAN
: 2. NURUL FADILLAH


Pembahas 1
AHMAD IHSAN


Pembahas 2
NURUL FADILLAH

Pembahas 3
NASRUDDIN | TEKNIK MESIN


Pembahas 4
Teuku Azuar Rizal | TEKNIK MESIN

Penjadwalan

Waktu Mulai : 16/01/2026 12:30 

Waktu Akhir : 16/01/2026 14:30 

Lokasi : Ruang Seminar Informatika

Kirim 

Setelah seluruh dosen mengirimkan nilai, koordinator prodi akan mengirimkan nilai agar mahasiswa dapat melanjutkan tahap proposal ke tahapan selanjutnya dengan mengklik **Lihat** pada tab Nilai.

Nilai & Komentar Pembahas

#	Pembahas	Nilai	Komentar
1	AHMAD IHSAN	Disetujui	Disetujui
2	NURUL FADILLAH	Disetujui	Disetujui
3	NASRUDDIN	Disetujui	Disetujui
4	TEUKU AZUAR RIZAL	Disetujui	Disetujui
Total		Disetujui	



Setelah memilih opsi **Lihat** klik kirim sehingga status seminar berubah menjadi disetujui dan mahasiswa dapat melanjutkan ke tahap skripsi.

#	Tanggal Ajuan	Nama Mahasiswa	NIM	Judul	Berkas	Status Berkas	Penjadwalan	Nilai	Status Seminar
1	12-01-2026 11:07:41	MUHAMMAD FARHAN	170504052	Contoh Proposal Pertama	Lihat	disetujui	Tetapkan Penjadwalan	Lihat	disetujui

c. Sidang Skripsi

Pada menu ini ditampilkan daftar pengajuan sidang yang diajukan oleh mahasiswa, lengkap dengan informasi tanggal ajuan, nama mahasiswa, NIM, judul proposal, serta status kelengkapan berkas. Koordinator program studi dapat melakukan penjadwalan sidang dengan menentukan waktu dan pelaksanaan seminar, memantau status seminar, serta mengelola nilai hasil seminar proposal.

Penjadwalan sidang dapat dilakukan setelah koordinator prodi menyetujui berkas yang dikirimkan mahasiswa. Setelah itu klik tombol tetapkan jadwal.

#	Tanggal Ajuan	Nama Mahasiswa	NIM	Judul	Berkas	Status Berkas	Penjadwalan	Nilai	Status Sidang
1	12-01-2026 11:52:31	MUHAMMAD FARHAN	170504052	Contoh Proposal Pertama	Lihat	disetujui	Tetapkan Penjadwalan	Lihat	belum

Setelah mengklik tombol tetapkan jadwal, koordinator prodi dapat memilih dosen pembahas, tanggal dan waktu seminar, dan lokasi seminar. Setelah itu klik kirim.

Penjadwalan

Nama : MUHAMMAD FARHAN
 NIM : 170504052
 Prodi : INFORMATIKA
 Judul Skripsi : Contoh Proposal Pertama
 Pembimbing : 1. AHMAD IHSAN
 : 2. NURUL FADILLAH

Pembahas 1
 AHMAD IHSAN
 Pembahas 2
 NURUL FADILLAH
 Pembahas 3
 NASRUDDIN | TEKNIK MESIN
 Pembahas 4
 Teuku Azuar Rizal | TEKNIK MESIN
 Pembahas 5
 MASTURA | KIMIA

Penjadwalan

Waktu Mulai : 19/01/2026 11:55
 Waktu Akhir : 12/01/2026 14:00
 Lokasi : Ruang Seminar Informatika

Kirim Close

Setelah seluruh dosen mengirimkan nilai, koordinator prodi akan mengirimkan nilai agar mahasiswa dapat melanjutkan tahap sidang ke tahapan selanjutnya dengan mengklik **Lihat** pada tab Nilai.

Nilai

#	Pembahas	Nilai	Bobot	Nilai * Bobot
1	AHMAD IHSAN	90.00	35%	31.5
2	NURUL FADILLAH	90.00	20%	18
3	NASRUDDIN	90.00	15%	13.5
4	TEUKU AZUAR RIZAL	90.00	15%	13.5
5	MASTURA	90.00	15%	13.5
Total				90

Kirim Close

Setelah memilih opsi **Lihat** klik kirim sehingga status sidang berubah menjadi lulus dan mahasiswa dapat melanjutkan ke tahap selanjutnya.

Penjadwalan Sidang Skripsi
Dashboard / Penjadwalan Sidang Skripsi

Show 10 entries Search:

#	Tanggal Ajuan	Nama Mahasiswa	NIM	Judul	Berkas	Status Berkas	Penjadwalan	Nilai	Status Sidang
1	12-01-2026 12:15:36	MUHAMMAD FARHAN	170504052	Contoh Proposal Pertama	Lihat	disetujui	Tetapkan Penjadwalan	Lihat	lulus

Showing 1 to 1 of 1 entries Previous 1 Next

2.4.4 Draft Final Skripsi

Pada *sidebar* pilih menu *draft final* skripsi. Pada menu ini akan menampilkan informasi tentang mahasiswa yang mengajukan berkas *draft final* skripsi. Selanjutnya koordinator prodi dapat menyetujui atau revisi terhadap berkas yang di unggah mahasiswa. Jika seluruh berkas telah disetujui status aksi akan berubah menjadi **disetujui**.

Data Draft Final Skripsi
Dashboard / Draft Final Skripsi

Show 10 entries Search:

#	Nama	NIM	Judul	Jumlah File Diunggah	Aksi
1	MUHAMMAD FARHAN	170504052	Contoh Proposal Pertama	17/17	Disetujui

Showing 1 to 1 of 1 entries Previous 1 Next

2.4.5 Dosen

Pada *sidebar* pilih menu dosen. Pada menu ini akan menampilkan data dosen dari prodi yang bersangkutan. Data ini akan menampilkan status, jumlah pembimbing 1, pembimbing 2, total pembimbing dan alumni.

Data Dosen
Dashboard / Data Dosen

Show 10 entries Search:

Id	Nama	Fakultas	Prodi	Status	PB1	PB2	Total PB	Alumni	Opsi
1	NURUL FADILLAH	Sains dan Teknologi	INFORMATIKA	Aktif	0	1	1	1	
2	Ahmad Ihsan	Sains dan Teknologi	INFORMATIKA	Aktif	1	0	1	1	

Showing 1 to 2 of 2 entries Previous 1 Next

2.4.6 Mahasiswa

Pada *sidebar* pilih menu mahasiswa. Pada menu ini akan menampilkan data mahasiswa mulai dari nama hingga status mahasiswa.

Data Mahasiswa
Dashboard / Data Mahasiswa

Show 10 entries Search:

#	Nama	NIM	Prodi	Fakultas	Progres	Waktu Bimbingan	Status	Opsi
1	MUHAMMAD FARHAN	170504052	INFORMATIKA	Sains dan Teknologi	100%	7 Hari	Lulus	

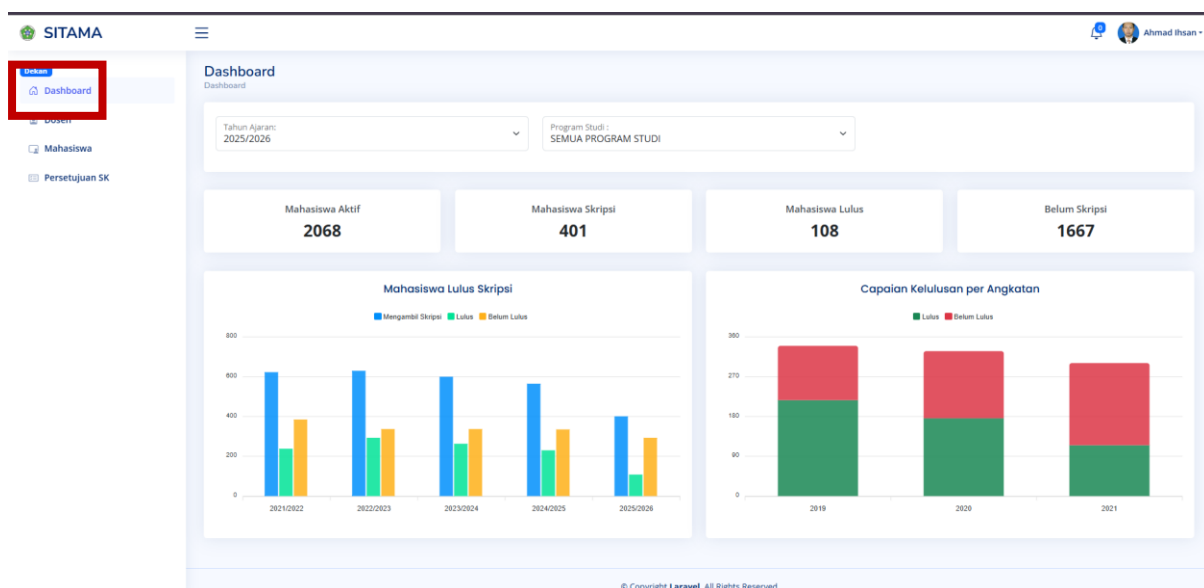
Showing 1 to 1 of 1 entries Previous 1 Next

2.4.7 Persetujuan SK

2.5 Dekan

2.5.1 Dashboard

Setelah berhasil login, anda akan diarahkan ke menu *dashboard*. *Dashboard* dekan menyajikan informasi jumlah mahasiswa aktif, mahasiswa yang sedang mengambil skripsi, mahasiswa yang telah lulus, serta mahasiswa yang belum mengambil skripsi. Selain itu, ditampilkan grafik perkembangan mahasiswa skripsi dan capaian kelulusan per angkatan sebagai bahan evaluasi dan pengambilan keputusan dalam pengelolaan akademik di tingkat fakultas. Dekan juga dapat melakukan *filter* untuk melihat informasi untuk tahun ajaran dan program studi.



2.5.2 Dosen

Pada *sidebar* pilih menu dosen. Menu dosen digunakan oleh dekan untuk melihat dan memantau data dosen yang terlibat dalam pelaksanaan tugas akhir mahasiswa di lingkungan fakultas. Melalui menu ini, dekan dapat memperoleh informasi terkait dosen pembimbing dan penguji.

Id	Nama	Fakultas	Prodi	Status	PB1	PB2	Total PB	Alumni	Opsi
1	MASTURA	Sains dan Teknologi	KIMIA	Aktif	0	0	0	0	
2	NASRUDDIN	Sains dan Teknologi	TEKNIK MESIN	Aktif	0	0	0	0	
3	NURUL FADILLAH	Sains dan Teknologi	INFORMATIKA	Aktif	0	0	0	0	
4	Ahmad Ihsan	Sains dan Teknologi	INFORMATIKA	Aktif	0	0	0	0	
5	Teuku Azuar Rizal	Sains dan Teknologi	TEKNIK MESIN	Aktif	0	0	0	0	

2.5.3 Mahasiswa

Pada *sidebar* pilih menu mahasiswa. Menu mahasiswa digunakan oleh dekan untuk memantau data mahasiswa yang sedang dan akan melaksanakan tugas akhir. Informasi yang ditampilkan mencakup data identitas mahasiswa, progres tugas akhir, waktu bimbingan, dan status tugas akhir.

2.5.4 Persetujuan SK

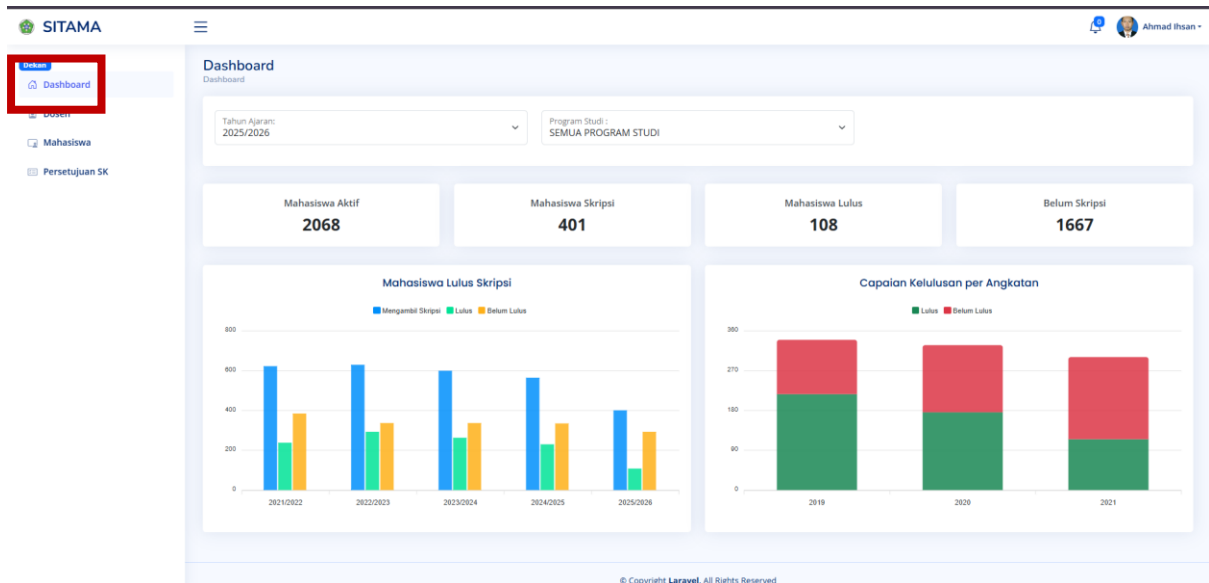
Pada *sidebar* pilih menu persetujuan SK. Menu persetujuan surat keterangan (SK) digunakan oleh dekan untuk melakukan peninjauan dan persetujuan akhir terhadap pengajuan surat keterangan yang berkaitan dengan pelaksanaan tugas akhir mahasiswa. Pada menu ini ditampilkan daftar pengajuan SK yang diajukan oleh mahasiswa dan telah melalui proses verifikasi oleh operator fakultas serta persetujuan wakil dekan.

Dekan dapat melihat informasi pengajuan SK, meliputi tanggal pengiriman, jenis pengajuan, program studi, dan nama mahasiswa, serta status persetujuan pada setiap tahapan. Setelah disetujui, surat keterangan dapat diunduh melalui sistem sebagai dokumen resmi yang digunakan dalam proses akademik.

2.6 Wakil Dekan

2.6.1 Dashboard

Setelah berhasil login, anda akan diarahkan ke menu *dashboard*. *Dashboard* wakil dekan menyajikan informasi jumlah mahasiswa aktif, mahasiswa yang sedang mengambil skripsi, mahasiswa yang telah lulus, serta mahasiswa yang belum mengambil skripsi. Selain itu, ditampilkan grafik perkembangan mahasiswa skripsi dan capaian kelulusan per angkatan sebagai bahan evaluasi dan pengambilan keputusan dalam pengelolaan akademik di tingkat fakultas. Wakil dekan juga dapat melakukan *filter* untuk melihat informasi untuk tahun ajaran dan program studi.



2.6.2 Dosen

Pada *sidebar* pilih menu dosen. Menu dosen digunakan oleh wakil dekan untuk melihat dan memantau data dosen yang terlibat dalam pelaksanaan tugas akhir mahasiswa di lingkungan fakultas. Melalui menu ini, dekan dapat memperoleh informasi terkait dosen pembimbing dan penguji.

Id	Nama	Fakultas	Prodi	Status	PB1	PB2	Total PB	Alumni	Opsi
1	MASTURA	Sains dan Teknologi	KIMIA	Akhir	0	0	0	0	
2	NASRUDDIN	Sains dan Teknologi	TEKNIK MESIN	Akhir	0	0	0	0	
3	NURUL FADILLAH	Sains dan Teknologi	INFORMATIKA	Akhir	0	0	0	0	
4	Ahmad Ihsan	Sains dan Teknologi	INFORMATIKA	Akhir	0	0	0	0	
5	Teuku Azuar Rizal	Sains dan Teknologi	TEKNIK MESIN	Akhir	0	0	0	0	

2.6.3 Mahasiswa

Pada *sidebar* pilih menu mahasiswa. Menu mahasiswa digunakan oleh wakil dekan untuk memantau data mahasiswa yang sedang dan akan melaksanakan tugas akhir. Informasi yang ditampilkan mencakup data identitas mahasiswa, progres tugas akhir, waktu bimbingan, dan status tugas akhir.

2.6.4 Persetujuan SK

Menu persetujuan surat keterangan (**SK**) digunakan oleh wakil dekan untuk melakukan peninjauan dan persetujuan akhir terhadap pengajuan surat keterangan yang berkaitan dengan pelaksanaan tugas akhir mahasiswa. Pada menu ini ditampilkan daftar pengajuan SK yang diajukan oleh mahasiswa dan telah melalui proses verifikasi oleh operator.

Wakil dekan dapat melihat informasi pengajuan SK, meliputi tanggal pengiriman, jenis pengajuan, program studi, dan nama mahasiswa, serta status persetujuan pada setiap tahapan. Setelah disetujui, surat keterangan dapat diunduh melalui sistem sebagai dokumen resmi yang digunakan dalam proses akademik.

Menu persetujuan surat keterangan (SK) digunakan oleh operator fakultas untuk melakukan peninjauan dan persetujuan akhir terhadap pengajuan surat keterangan yang berkaitan dengan pelaksanaan tugas akhir mahasiswa. Setiap pengajuan SK ditampilkan beserta status persetujuan dari **Operator Fakultas**, **Wakil Dekan**, dan **Dekan** yang ditandai dengan indikator status *sudah* atau *belum*. Apabila seluruh tahapan persetujuan telah disetujui, pengguna dapat mengunduh dokumen Surat Keterangan melalui tombol **Download SK** yang tersedia. Untuk menyetujui pengajuan klik tombol acc.

Persetujuan Surat Keterangan (SK)

Dashboard / Surat Keterangan

show 10 entries

#	Tanggal Dikirim	Pengajuan SK	Prodi	Nama Mahasiswa	Acc Operator Fakultas	Acc Wakil Dekan I	Acc Dekan	Download SK
1	13-01-2026 04:03:27	Pembimbing	INFORMATIKA	MUHAMMAD FARHAN	sudah	sudah	sudah	Download SK
2	13-01-2026 04:03:30	Pembahas Proposal	INFORMATIKA	MUHAMMAD FARHAN	sudah	sudah	sudah	Download SK
3	13-01-2026 04:03:32	Pembahas Hasil	INFORMATIKA	MUHAMMAD FARHAN	sudah	sudah	sudah	Download SK
4	12-01-2026 11:57:25	Pembahas Sidang	INFORMATIKA	MUHAMMAD FARHAN	ACC	belum	belum	Download SK
5	13-01-2026 04:03:35	Pembahas Sidang	INFORMATIKA	MUHAMMAD FARHAN	sudah	sudah	sudah	Download SK
6	13-01-2026 05:41:59	Pembimbing	INFORMATIKA	SINDY MUTIARA	sudah	sudah	sudah	Download SK
7	13-01-2026 05:42:03	Pembahas Proposal	INFORMATIKA	SINDY MUTIARA	sudah	sudah	sudah	Download SK
8	13-01-2026 05:42:06	Pembahas Hasil	INFORMATIKA	SINDY MUTIARA	sudah	sudah	sudah	Download SK
9	13-01-2026 05:42:09	Pembahas Sidang	INFORMATIKA	SINDY MUTIARA	sudah	sudah	sudah	Download SK

Showing 1 to 9 of 9 entries

Previous 1 Next

Setelah itu akan menampilkan informasi tentang mahasiswa yang mengajukan SK. Klik setujui dan status akan berubah menjadi **sudah**. Wakil dekan dapat menyetujui SK

Persetujuan SK Sidang Skripsi

Nama : MUHAMMAD FARHAN

NIM : 170504052

Program Studi : INFORMATIKA

Judul Skripsi : Contoh Proposal Pertama

Pembimbing : AHMAD IHSAN
: NURUL FADILLAH

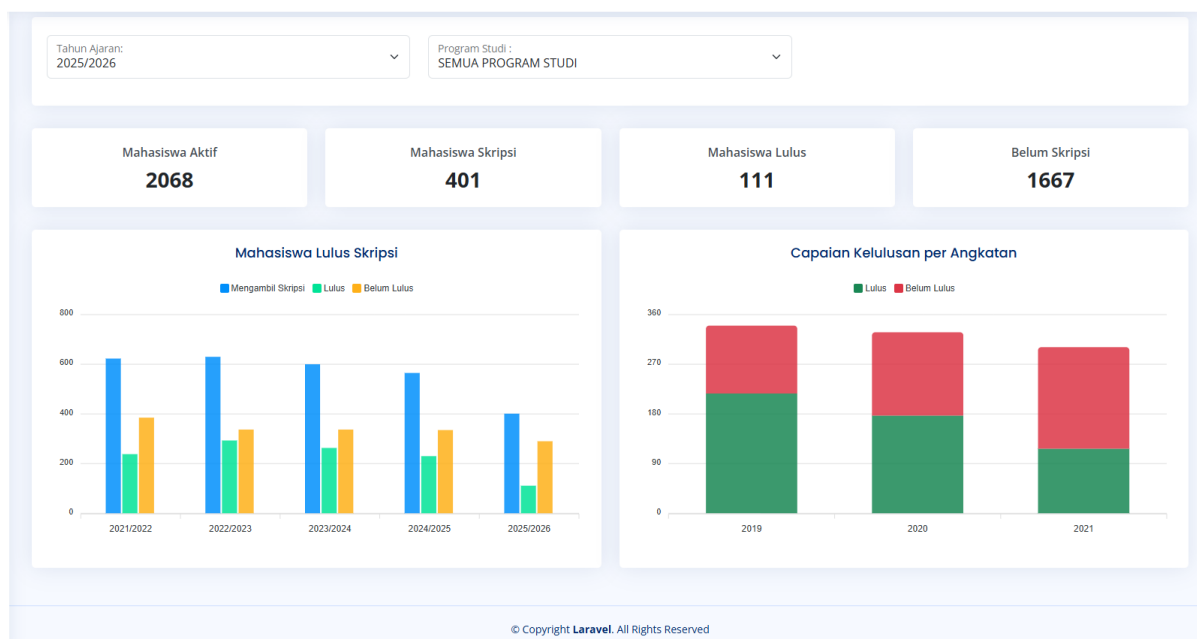
Penguji : NASRUDDIN
: TEUKU AZUAR RIZAL
: MASTURA

Setujui Close

2.7 Operator Fakultas

2.7.1 Dashboard

Setelah berhasil login, anda akan diarahkan ke menu *dashboard*. *Dashboard* operator fakultas menampilkan data untuk tiap prodi yang ada di fakultas dan berisi data mahasiswa aktif, mahasiswa sedang skripsi, mahasiswa lulus, dan mahasiswa belum skripsi.



2.7.2 Dosen

Pada *sidebar* pilih menu dosen. Menu dosen digunakan oleh operator fakultas untuk melihat data seluruh dosen yang ada di fakultas dan memantau data dosen yang terlibat dalam pelaksanaan tugas akhir mahasiswa di lingkungan fakultas. Melalui menu ini, operator fakultas dapat memperoleh informasi terkait dosen pembimbing dan jumlah alumni.

2.7.3 Mahasiswa

Pada *sidebar* pilih menu mahasiswa. Menu mahasiswa digunakan oleh operator fakultas untuk memantau data mahasiswa di fakultas yang sedang dan akan melaksanakan tugas akhir. Informasi yang ditampilkan mencakup data identitas mahasiswa, progres tugas akhir, waktu bimbingan.

2.7.4 Persetujuan SK

Menu persetujuan surat keterangan (SK) digunakan oleh operator fakultas untuk melakukan peninjauan dan persetujuan akhir terhadap pengajuan surat keterangan yang berkaitan dengan pelaksanaan tugas akhir mahasiswa. Setiap pengajuan SK ditampilkan beserta status persetujuan dari **Operator Fakultas**, **Wakil Dekan**, dan **Dekan** yang ditandai dengan indikator status *sudah* atau *belum*. Apabila seluruh tahapan persetujuan telah disetujui, pengguna dapat mengunduh dokumen Surat Keterangan melalui tombol **Download SK** yang tersedia. Untuk menyetujui pengajuan klik tombol acc.

Persetujuan Surat Keterangan (SK)

Dashboard / Surat Keterangan

Show 10 entries

#	Tanggal Dikirim	Pengajuan SK	Prodi	Nama Mahasiswa	Acc Operator Fakultas	Acc Wakil Dekan I	Acc Dekan	Download SK
1	13-01-2026 04:03:27	Pembimbing	INFORMATIKA	MUHAMMAD FARHAN	sudah	sudah	sudah	Download SK
2	13-01-2026 04:03:30	Pembahas Proposal	INFORMATIKA	MUHAMMAD FARHAN	sudah	sudah	sudah	Download SK
3	13-01-2026 04:03:32	Pembahas Hasil	INFORMATIKA	MUHAMMAD FARHAN	sudah	sudah	sudah	Download SK
4	12-01-2026 11:57:25	Pembahas Sidang	INFORMATIKA	MUHAMMAD FARHAN	ACC	belum	belum	Download SK
5	13-01-2026 04:03:35	Pembahas Sidang	INFORMATIKA	MUHAMMAD FARHAN	sudah	sudah	sudah	Download SK
6	13-01-2026 05:41:59	Pembimbing	INFORMATIKA	SINDY MUTIARA	sudah	sudah	sudah	Download SK
7	13-01-2026 05:42:03	Pembahas Proposal	INFORMATIKA	SINDY MUTIARA	sudah	sudah	sudah	Download SK
8	13-01-2026 05:42:06	Pembahas Hasil	INFORMATIKA	SINDY MUTIARA	sudah	sudah	sudah	Download SK
9	13-01-2026 05:42:09	Pembahas Sidang	INFORMATIKA	SINDY MUTIARA	sudah	sudah	sudah	Download SK

Showing 1 to 9 of 9 entries

Setelah itu akan menampilkan informasi tentang mahasiswa yang mengajukan SK. Klik setuju dan status akan berubah menjadi **sudah**.

Persetujuan SK Sidang Skripsi

Nama : MUHAMMAD FARHAN

NIM : 170504052

Program Studi : INFORMATIKA

Judul Skripsi : Contoh Proposal Pertama

Pembimbing : AHMAD IHSAN
: NURUL FADILLAH

Penguji : NASRUDDIN
: TEUKU AZUAR RIZAL
: MASTURA

Setujui Close

2.7.5 Yudisium

Pada *sidebar* pilih menu yudisium. Pada menu ini terdapat dua *submenu* yaitu usulan yudisium dan penjadwalan yudisium.

a. Usulan Yudisium

Pada menu ini menampilkan data mahasiswa yang mengajukan yudisium. Operator fakultas dapat melihat kelengkapan berkas yang di unggah mahasiswa dengan mengklik opsi **Lihat Usulan**.

Usulan Yudisium

Dashboard / Usulan Yudisium

Show 10 entries

#	Tanggal Dikirim	Nama Mahasiswa	NIM	Prodi	Usulan	Ajuan PIN	Status
1	2026-01-14 08:00:00	MUHAMMAD FARHAN	170504052	INFORMATIKA	Lihat Usulan	Penetapan	Belum Diajukan

Showing 1 to 1 of 1 entries

Setelah memilih opsi **Lihat usulan**, operator fakultas dapat melihat kelengkapan berkas yang di unggah mahasiswa. Jika berkas sudah lengkap klik setuju.

Usulan

Nama MUHAMMAD FARHAN
 NIM 170504052
 Prodi INFORMATIKA
 Judul Skripsi Contoh Proposal Pertama
 Tanggal Sidang 2026-01-19 11:55:00
 Nilai Sidang 90.00
 Pembimbing AHMAD IHSAN (Pembimbing 1)
 NURUL FADILLAH (Pembimbing 2)

File Persyaratan :

No	Nama Berkas	Lihat Berkas	Validasi
1	Berkas 1	Lihat	Setuju Tolak Disetujui
2	Berkas 2	Lihat	Setuju Tolak Disetujui
3	Berkas 3	Lihat	Setuju Tolak Disetujui

[Close](#)

Setelah menyetujui usulan mahasiswa, operator fakultas dapat mengajukan PIN (Penomoran Ijazah Nasional) dengan memilih **Penetapan** pada opsi Ajuan PIN

Usulan Yudisium
 Dashboard / Usulan Yudisium

Show 10 entries

#	Tanggal Dikirim	Nama Mahasiswa	NIM	Prodi	Usulan	Ajuan PIN	Status
1	2026-01-14 08:00:00	MUHAMMAD FARHAN	170504052	INFORMATIKA	Lihat Usulan	Penetapan	Telah Diajukan

Showing 1 to 1 of 1 entries

Previous 1 Next

b. Penjadwalan Yudisium

Pada menu ini operator fakultas dapat menjadwalkan yudisium. berisi informasi tentang tanggal, lokasi, dan jumlah mahasiswa yang akan melakukan yudisium.

2.8 Operator Universitas

2.8.1 Dashboard

Setelah berhasil login, anda akan diarahkan ke menu *dashboard*. *Dashboard* operator universitas menampilkan data mahasiswa aktif, mahasiswa sedang skripsi, mahasiswa lulus, dan mahasiswa belum skripsi untuk seluruh universitas.

2.8.2 Dosen

Pada *sidebar* pilih menu dosen. Menu dosen digunakan oleh operator universitas untuk melihat data seluruh dosen yang ada di universitas dan memantau data dosen yang terlibat

dalam pelaksanaan tugas akhir mahasiswa di lingkungan fakultas. Melalui menu ini, operator fakultas dapat memperoleh informasi terkait dosen pembimbing dan jumlah alumni.

Show entries Search:

ID	Nama	Fakultas	Prodi	Status	PB1	PB2	Total PB	Alumni	Opsi
1	MASTURA	Sains dan Teknologi	KIMIA	Aktif	0	0	0	0	
2	NASRUDDIN	Sains dan Teknologi	TEKNIK MESIN	Aktif	0	0	0	0	
3	NURUL FADILLAH	Sains dan Teknologi	INFORMATIKA	Aktif	0	1	1	1	
4	Ahmad Ihsan	Sains dan Teknologi	INFORMATIKA	Aktif	1	0	1	1	
5	RONALD FRANSYAIGU	Keguruan dan Ilmu Pendidikan	PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR	Aktif	0	0	0	0	
6	MUHAMMAD NATSIR	Hukum	HUKUM	Aktif	0	0	0	0	
7	ZAKI ULYA	Hukum	HUKUM	Aktif	0	0	0	0	
8	Hendri Saputra	Keguruan dan Ilmu Pendidikan	PENDIDIKAN PROFESI GURU	Aktif	0	0	0	0	
9	Ahmad Fauzi Syahputra Yani	Keguruan dan Ilmu Pendidikan	PENDIDIKAN KIMIA	Aktif	0	0	0	0	
10	Ronald Fransyaigu	Keguruan dan Ilmu Pendidikan	PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR	Aktif	0	0	0	0	

Showing 1 to 10 of 13 entries Previous 2 Next

2.8.3 Mahasiswa

Pada *sidebar* pilih menu mahasiswa. Menu mahasiswa digunakan oleh operator universitas untuk memantau data mahasiswa di universitas yang sedang dan akan melaksanakan tugas akhir. Informasi yang ditampilkan mencakup data identitas mahasiswa, progres tugas akhir, waktu bimbingan,

Data Mahasiswa
Dashboard / Data Mahasiswa

Show entries Search:

#	Nama	NIM	Prodi	Fakultas	Progres	Waktu Bimbingan	Status	Opsi
1	M. RIZKI	250405055	PENDIDIKAN GEOGRAFI	Keguruan dan Ilmu Pendidikan	13%	0 Hari	Belum Lulus	
2	DHIYA SITI KHAIRA	250101137	HUKUM	Hukum	0%	0 Hari	Belum Lulus	
3	MUHAMMAD FARHAN	170504052	INFORMATIKA	Sains dan Teknologi	100%	7 Hari	Lulus	

Showing 1 to 3 of 3 entries Previous Next

2.8.4 Wisuda