

Sosialisasi myITS Thesis (Dosen)

Kamis, 12 Februari 2026

Direktorat Pengembangan Teknologi dan Sistem Informasi

Deskripsi

myITS Thesis merupakan aplikasi untuk mendukung proses dan manajemen Tugas Akhir (S-1), Tesis (S-2), dan Disertasi (S-3). Aplikasi ini dikembangkan dengan tujuan untuk mempermudah pemantauan dan pemerataan pembimbingan dosen terhadap mahasiswa.

Fitur-fitur pada myITS Thesis:

- Penawaran topik
- Pendaftaran
- Alokasi pembimbingan
- Pencatatan kemajuan pembimbingan mandiri atau dengan dosen
- Pendaftaran dan penjadwalan sidang
- Penilaian sidang
- Pemberian revisi



Hak Akses Pengguna

ADMINISTRATOR

Administrator Prodi
Administrator Departemen
Administrator Pascasarjana

PIC PRODI / LAB

PIC Prodi: Dosen / Tendik
PIC Lab: Dosen



DOSEN

Dosen Pembimbing
Dosen Penguji
Pimpinan Sidang

MAHASISWA

DOSEN PEMBIMBING

Dosen Pembimbing

Tugas dan Tanggung Jawab

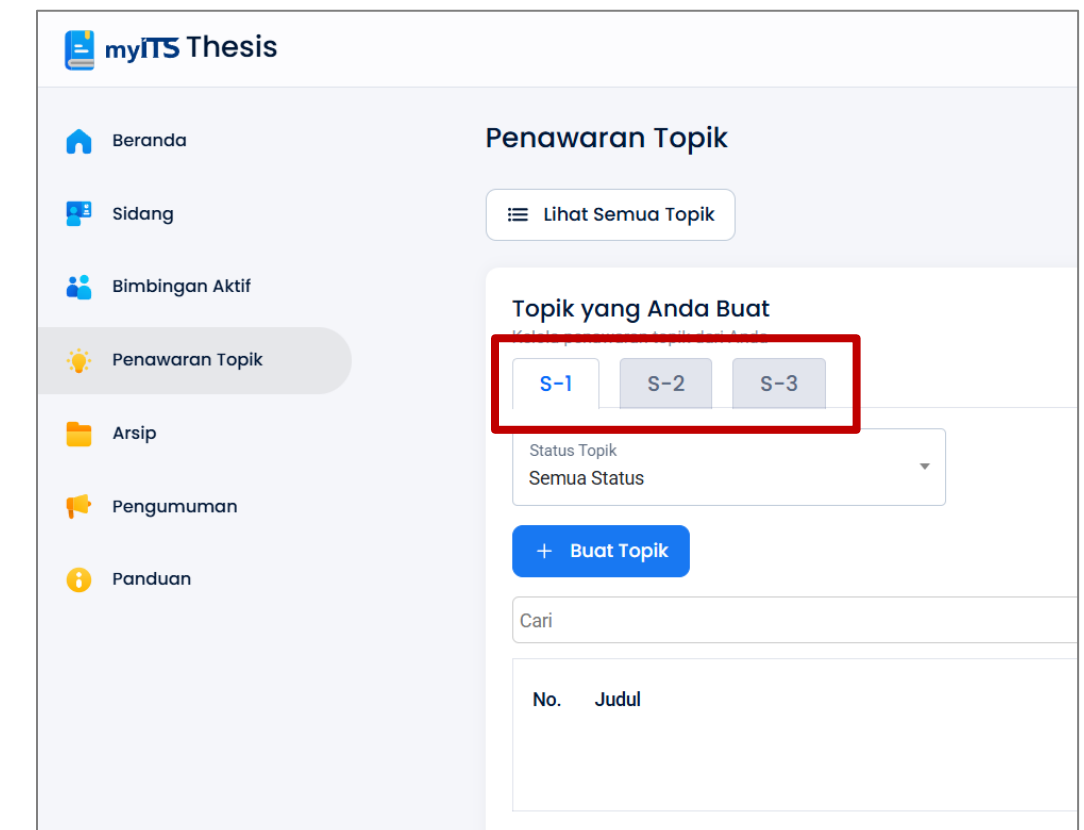
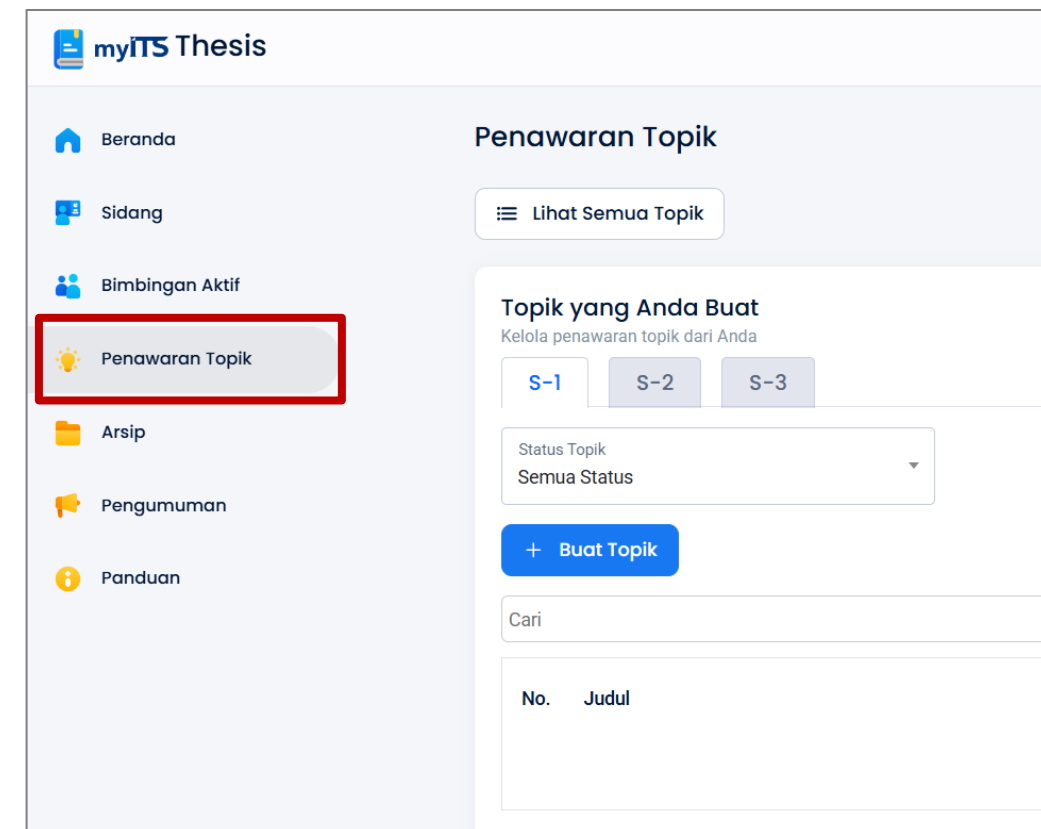
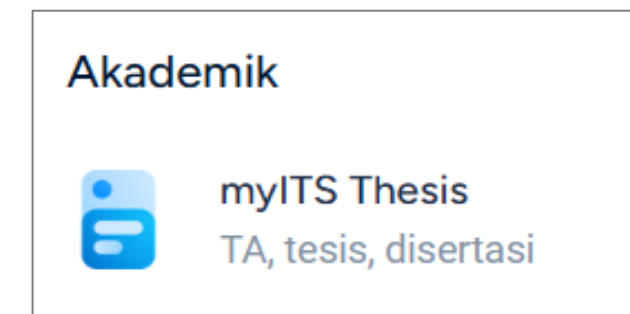
Pada myITS Thesis, dosen pembimbing memiliki tugas dan tanggung jawab sebagai berikut:

- Membuat penawaran topik TA/Tesis/Disertasi
- Menyetujui usulan TA/Tesis/Disertasi
- Mengonfirmasi catatan pembimbingan mahasiswa dengan dosen
- Menyetujui/menolak ajukan maju sidang Mahasiswa
- Memberi nilai saat sidang
- Memverifikasi permintaan perubahan data TA/Tesis/Disertasi mahasiswa



Membuat Penawaran Topik TA/Tesis/Disertasi

Langkah-langkah





Membuat Penawaran Topik TA/Tesis/Disertasi

Langkah-langkah

4

Klik tombol **Buat Topik** untuk membuat topik baru.



5

Isi formulir Buat Topik Tugas Akhir, lalu klik tombol **Simpan**.

Dosen pembuat topik akan otomatis ditambahkan sebagai “usulan dosen pembimbing”

myITS Thesis

Beranda
Sidang
Bimbingan Aktif
Penawaran Topik
Arsip
Pengumuman
Panduan

Penawaran Topik

Lihat Semua Topik

Topik yang Anda Buat
Kelola penawaran topik dari Anda

S-1 S-2 S-3

Status Topik
Semua Status

+ Buat Topik

Cari

No.	Judul
-----	-------

← Buat Topik Tugas Akhir

Judul (Wajib)

Judul dalam bahasa inggris

Deskripsi

Kata Kunci

Kata Kunci

Usulan Dosen Pembimbing

Dosen Pembimbing
RIZKY JANUAR AKBAR

+ Tambah Dosen Pembimbing

Simpan

Menyetujui Usulan TA/Tesis/Disertasi

Langkah-langkah

1

Akses **myITS Thesis** melalui myITS Portal



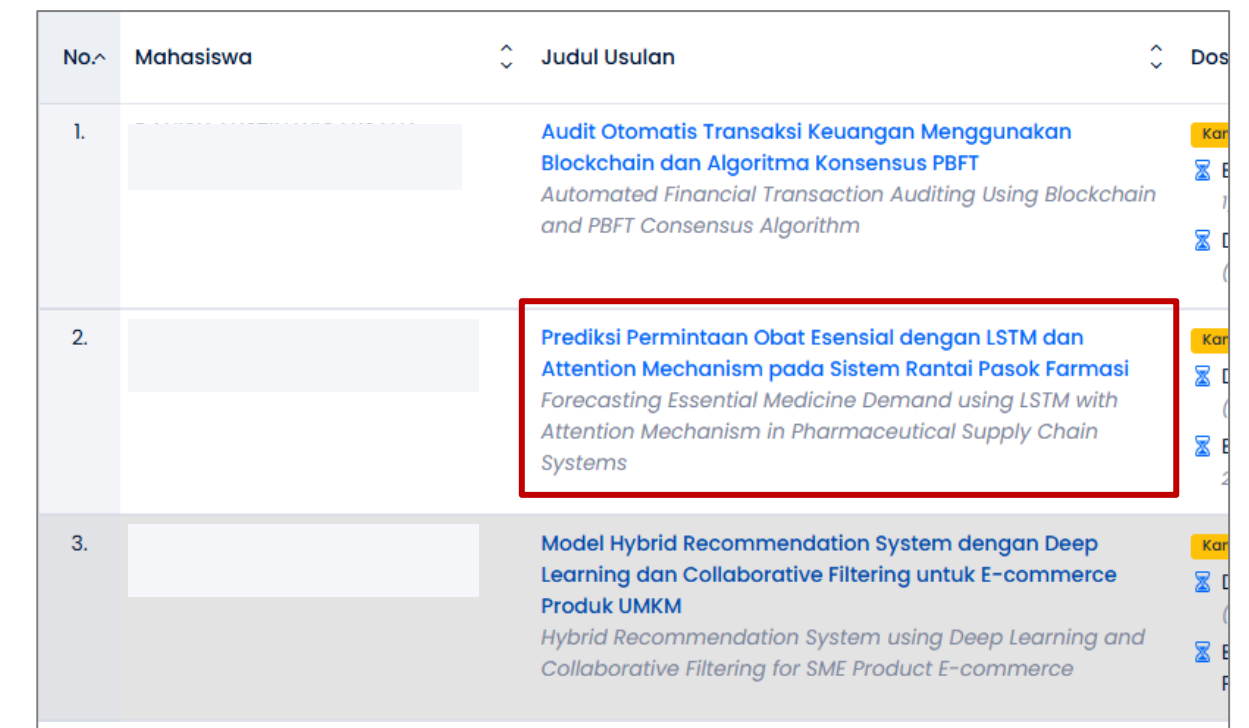
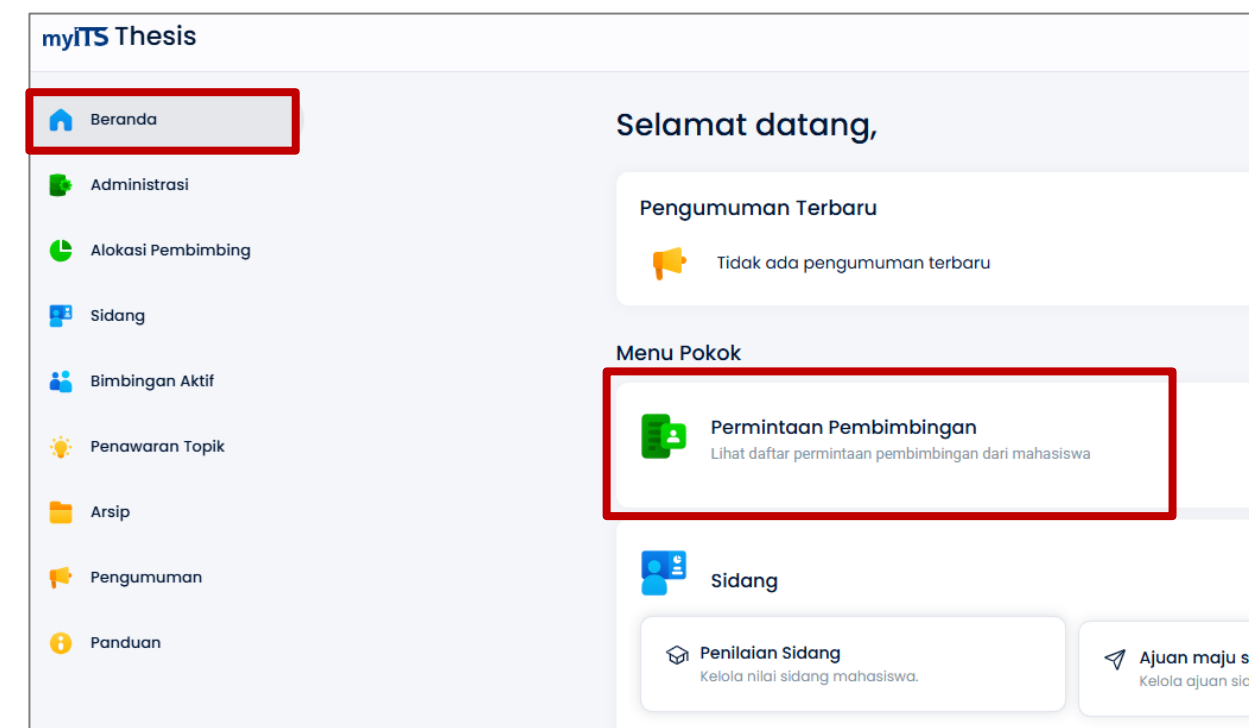
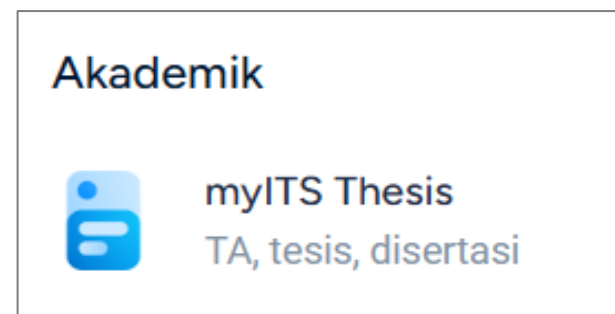
2

Pada halaman Beranda, klik **Permintaan Pembimbingan** di bagian Menu Pokok



3

Cari nama mahasiswa beserta judulnya, klik **judul** untuk membuka halaman persetujuan





Menyetujui Usulan TA/Tesis/Disertasi

Langkah-langkah

4

Klik **tanda centang** untuk
menyetujui usulan
TA/Tesis/Disertasi mahasiswa.

Dosen Pembimbing

F

Kandidat Pembimbing 1

Kuota Utama : 0/8
Kuota Co-Pembimbing : 0/8

Menunggu persetujuan kandidat pembimbing

✕

✓

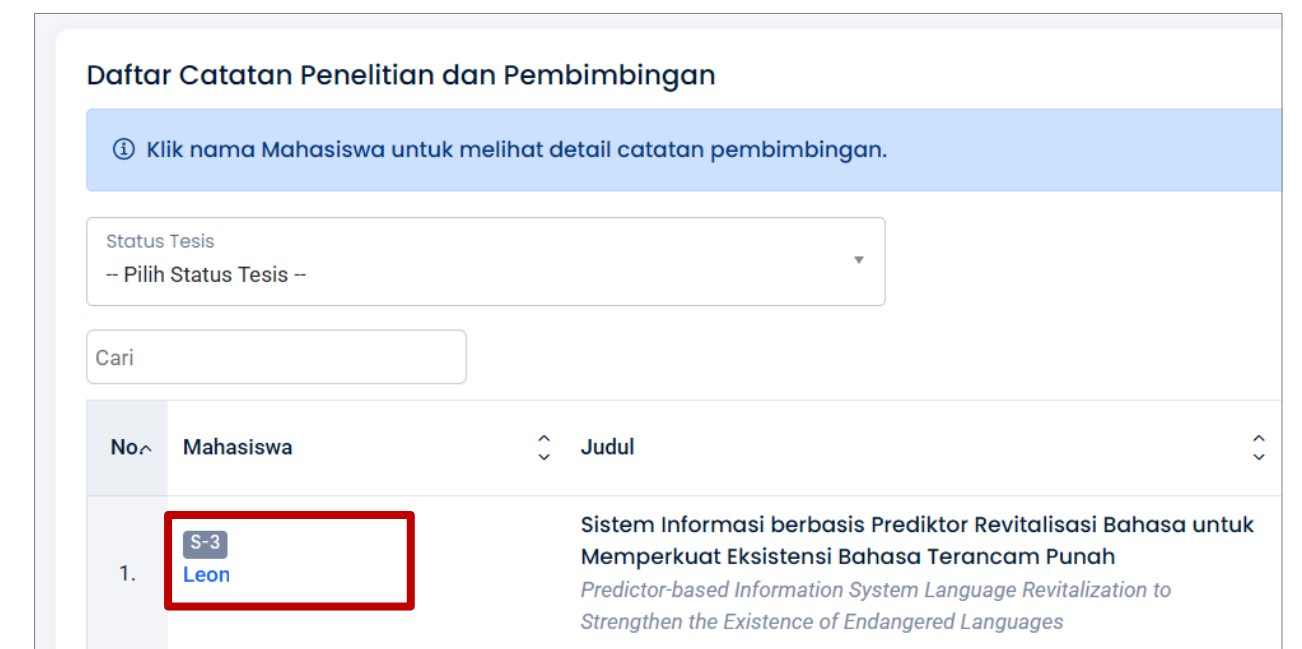
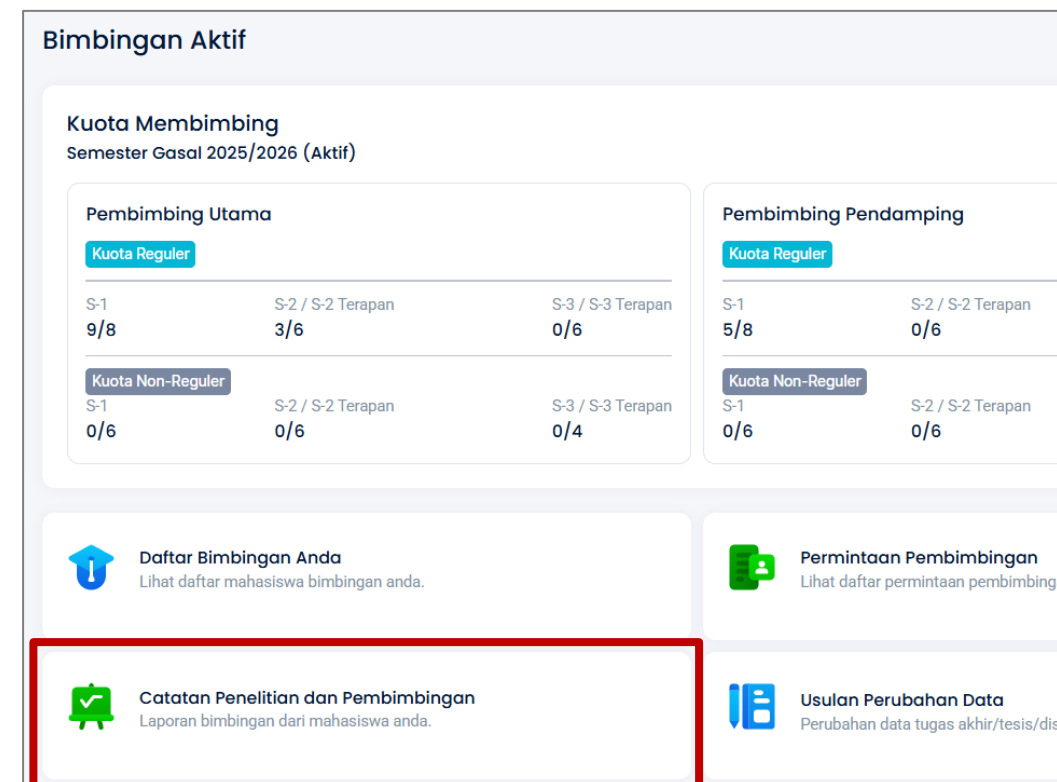
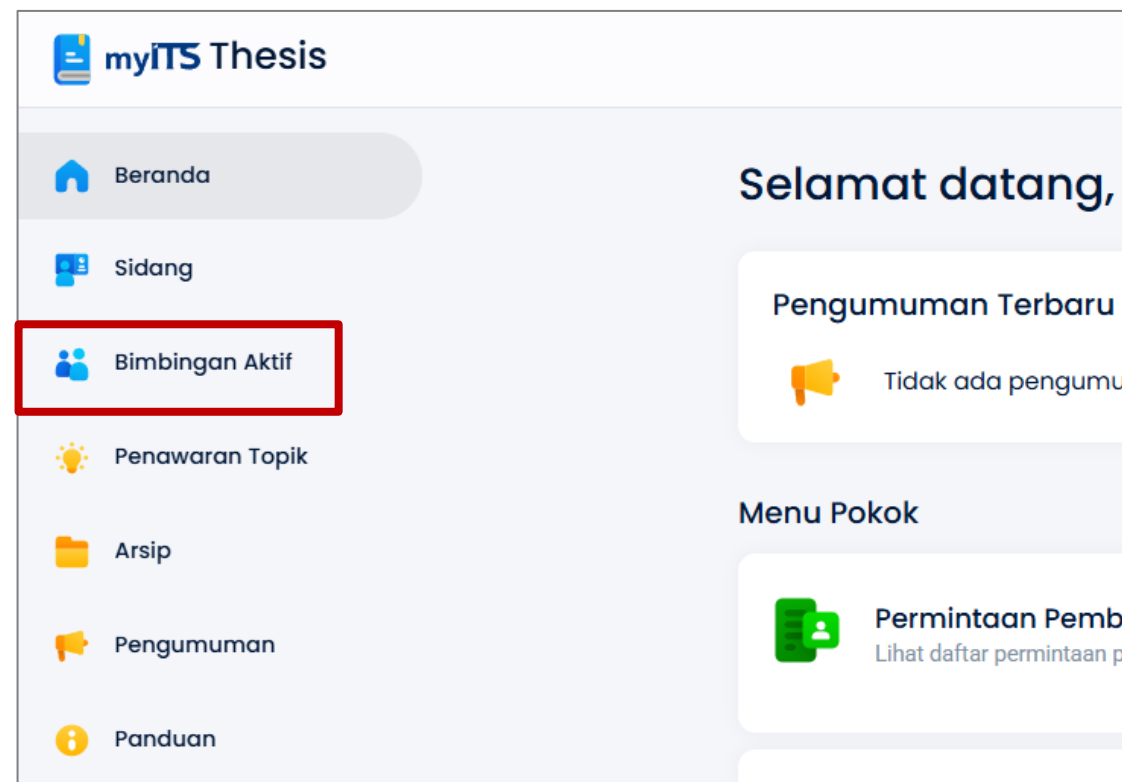
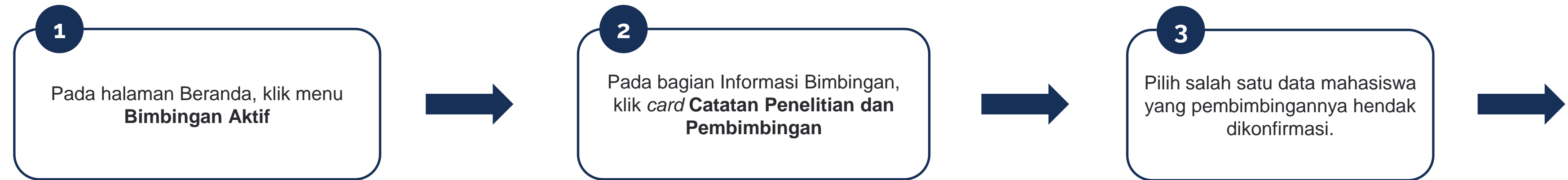
⋮

+

Tambah dosen pembimbing

Mengonfirmasi Catatan Pembimbingan Mahasiswa

Langkah-langkah





Mengonfirmasi Catatan Pembimbingan Mahasiswa

Langkah-langkah

4

Pilih tab **kategori Pembimbingan Anda**.
Untuk mengonfirmasi poin Bimbingan I,
Anda dapat mengisi komentar
kemudian klik tombol **Konfirmasi**.



5

Sehingga catatan pembimbingan
poin Bimbingan I berhasil
terkonfirmasi

Detail Catatan Penelitian dan Pembimbingan Tugas Akhir

Detail Singkat

Implementasi SieveStore: data cache di SSD menggunakan perhitungan cost-performance
Implementasi SieveStore: data cache di SSD dengan perhitungan cost-performance
AGUSTINUS ALDI IRAWAN RAHARDJA • 05111942000010
[Dalam revisi](#)

Pembimbingan Anda | Pembimbingan Dosen Lain | Catatan Mandiri

Daftar Catatan Bimbingan dengan Anda

Bimbingan 1 Belum dikonfirmasi
Tanggal bimbingan: 4 Januari 2023 09:46

Catatan bimbingan
tess
Dicatat pada 4 Januari 2023 - 09:46

Berkas bimbingan
Belum ada berkas unggahan bimbingan.

Komentar Anda
sudah ok

Sisa 492 dari 500 karakter.

Konfirmasi

Konfirmasi seluruh catatan pembimbingan

Konfirmasi

© 2021-2023 Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Detail Catatan Penelitian dan Pembimbingan Tugas Akhir

Detail Singkat

Implementasi SieveStore: data cache di SSD menggunakan perhitungan cost-performance
Implementasi SieveStore: data cache di SSD dengan perhitungan cost-performance
AGUSTINUS ALDI IRAWAN RAHARDJA • 05111942000010
[Dalam revisi](#)

Pembimbingan Anda | Pembimbingan Dosen Lain | Catatan Mandiri

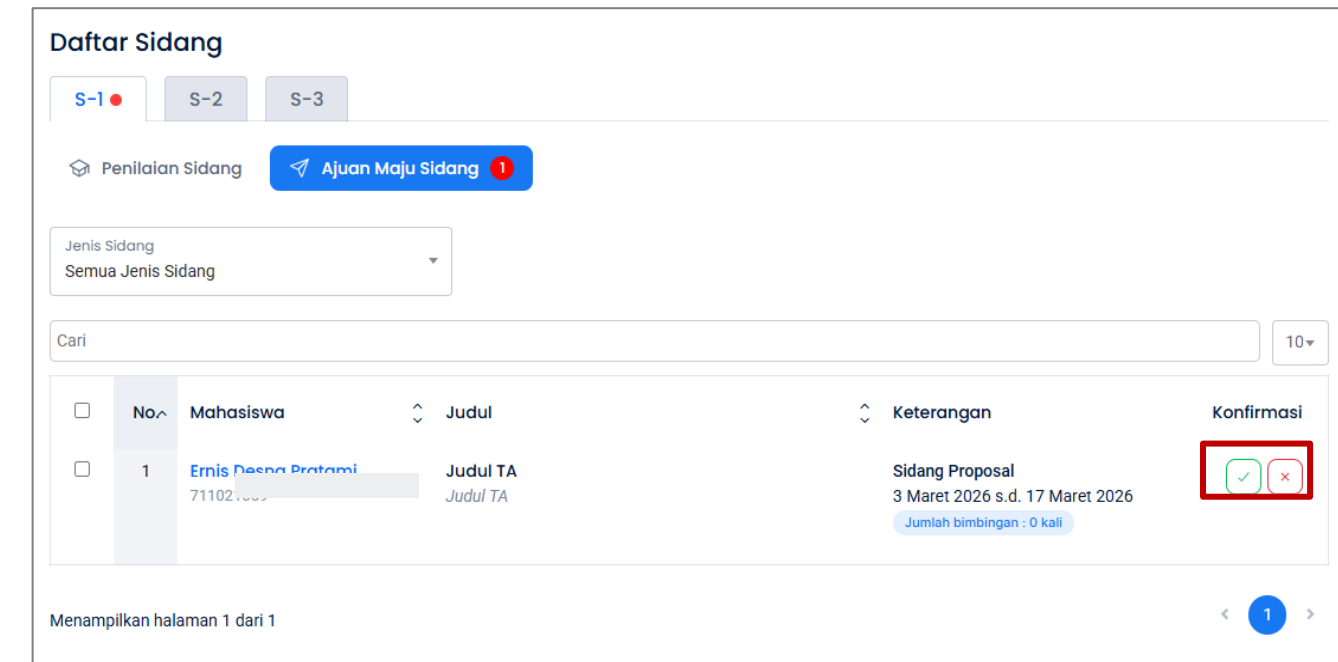
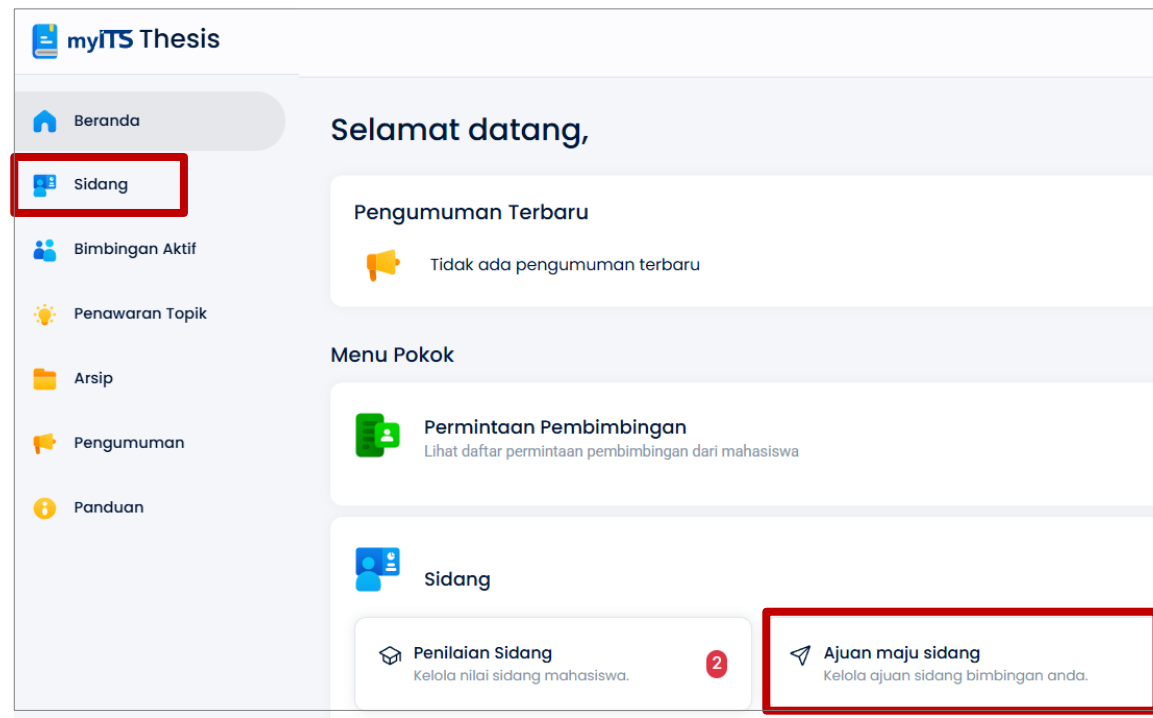
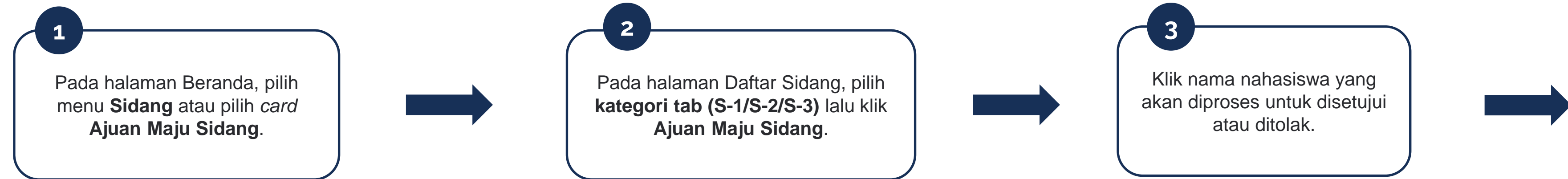
Daftar Catatan Bimbingan dengan Anda

Bimbingan 1 Sudah dikonfirmasi
Tanggal bimbingan: 4 Januari 2023 09:46

Notifikasi Baru saja ✕
✓ Progres bimbingan ke-1 berhasil dikonfirmasi.

Menyetujui/Menolak Ajuan Sidang Mahasiswa

Langkah-langkah





Menyetujui/Menolak Ajuan Sidang Mahasiswa

Langkah-langkah

4

Pada halaman Detail Ajuan Sidang, Anda dapat melihat informasi detail tugas akhir, serta terdapat pula tombol **Tolak** dan **Setuju** di sebelah kanan.

← Detail Ajuan Sidang

It uses a dictionary of over 200 Latin words

Diajukan pada 16 Oktober 2023 14:19 PM (7 menit yang lalu) • Tesis • [Menunggu persetujuan dosen pembimbing](#)

✕ Tolak

✓ Setuju

Detail Sidang

Semester	Gasal 2023/2024
Nama Sidang	Seminar Proposal (Sosialisasi)
Periode Sidang	13 Oktober 2023 - 17 Oktober 2023
Pelaksanaan Sidang	Offline
Waktu Sidang	Belum dijadwalkan
Ruangan	-
Catatan	-

Informasi Bimbingan

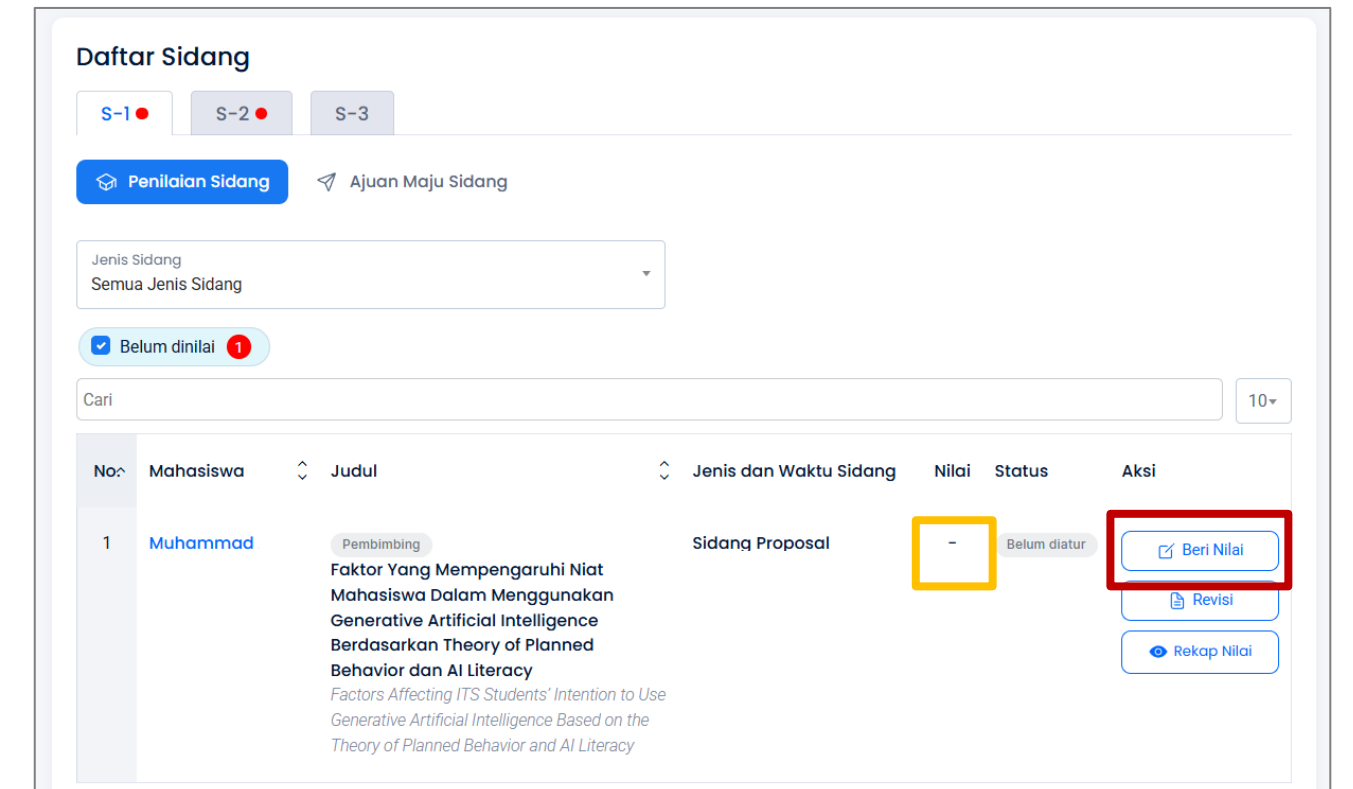
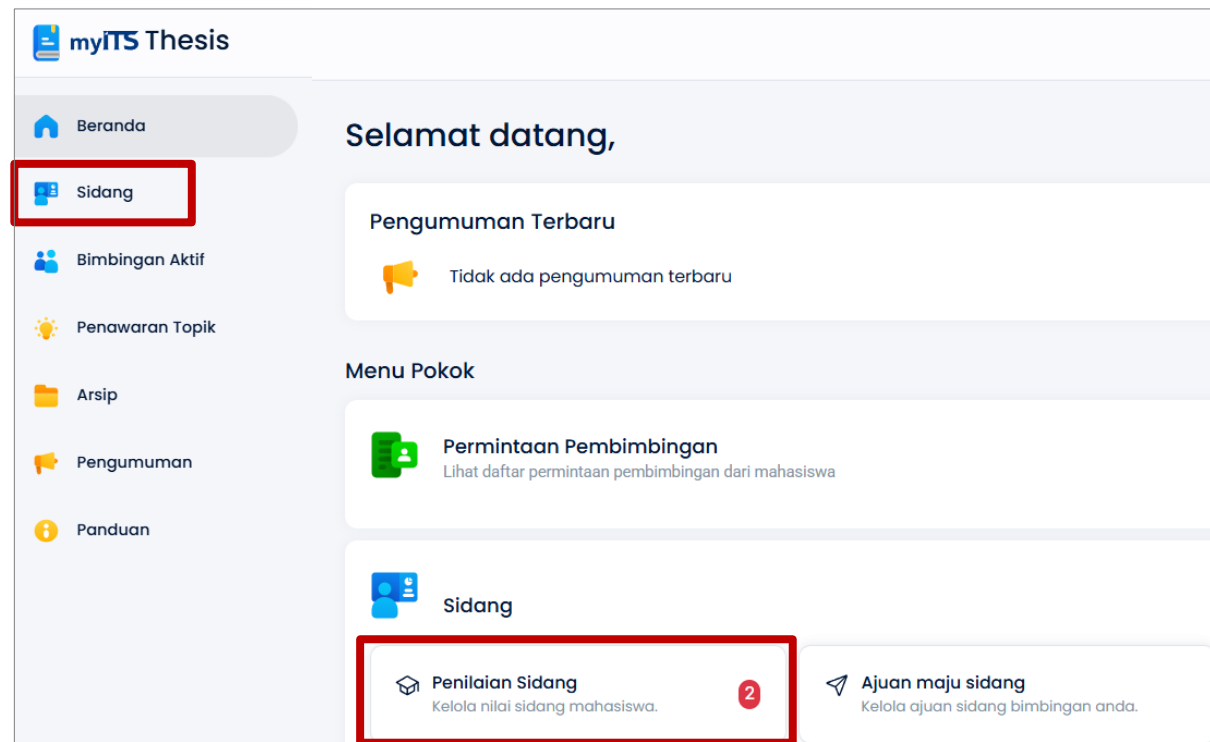
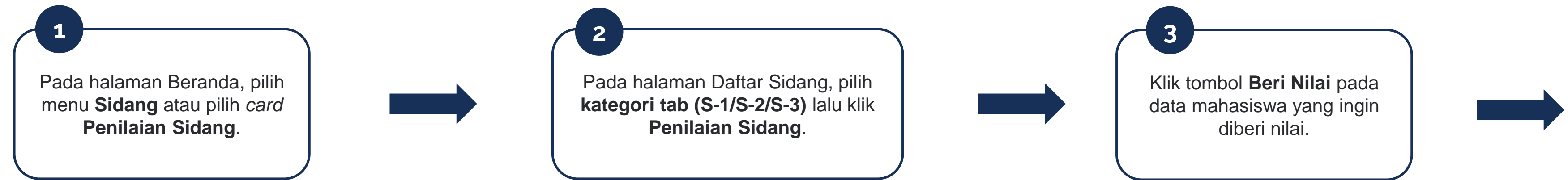
Belum melakukan bimbingan

Prasyarat Sidang

Informasi

Memberi Nilai Saat Sidang

Langkah-langkah



Memberi Nilai Saat Sidang

Langkah-langkah

4

Isi formulir yang tersedia:

1. Memberi nilai sesuai rentang indikator penilaian
2. Isi draf revisi (optional)

Kemudian, klik tombol **Simpan**.

5

Anda dapat mengedit penilai selama nilai belum dipermanen oleh Dosen Pimpinan Sidang, dengan klik tombol **Edit Nilai**.

Berikan Penilaian Sidang

Sidang Proposal
Faktor Yang Mempengaruhi Niat Mahasiswa Dalam Menggunakan Generative Artificial Intelligence Berdasarkan Theory of Planned Behavior dan AI Literacy
Muhammad

Penilaian Anda

#	Kriteria Penilaian	Nilai	Bobot	Nilai x Bobot
1.	Dokumen Lihat indikator	0	100%	0.00

Nilai Akhir : 0.00 (E) [Rentang Nilai](#)

Draf Revisi *)Opsional

Tuliskan catatan penting terkait revisi ini agar dapat disalin ke formulir revisi.

Batal **Simpan**

Daftar Sidang

S-1 S-2 S-3

Penilaian Sidang Ajuan Maju Sidang

Jenis Sidang
Semua Jenis Sidang

☒ Belum dinilai 1

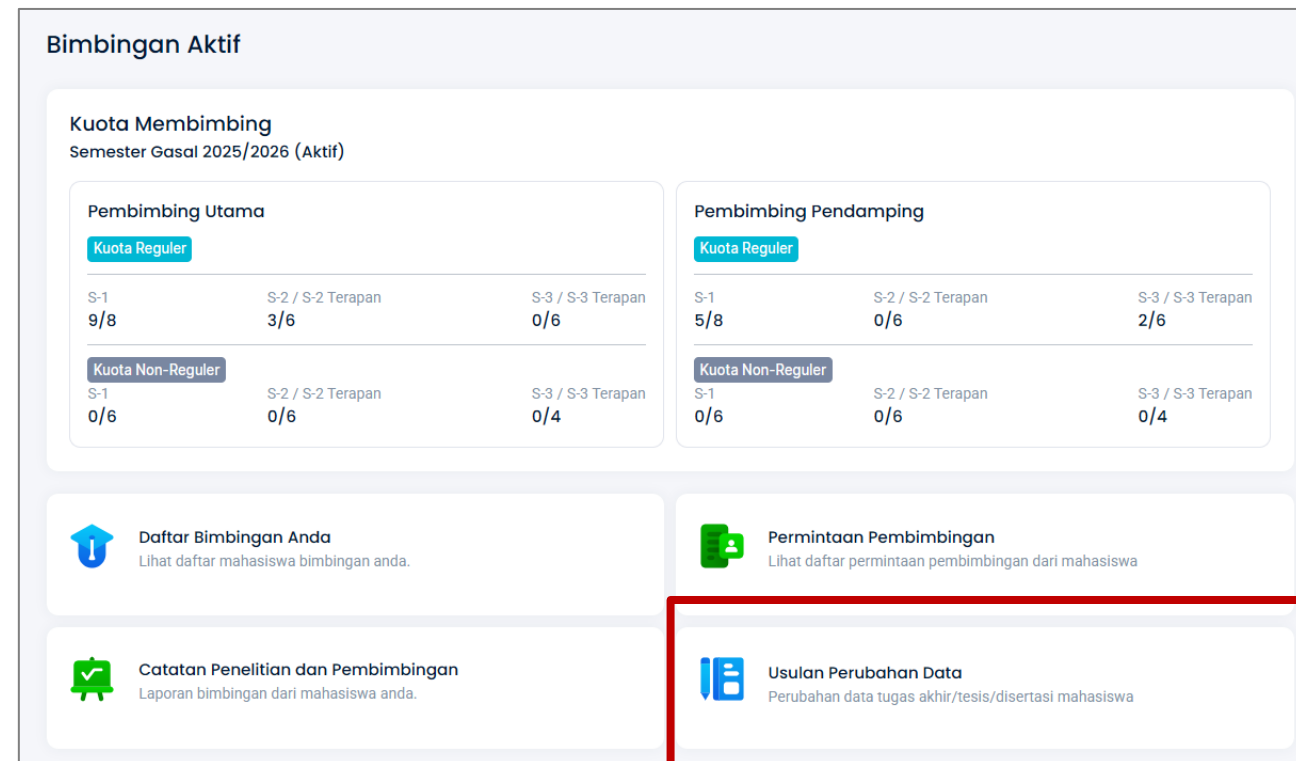
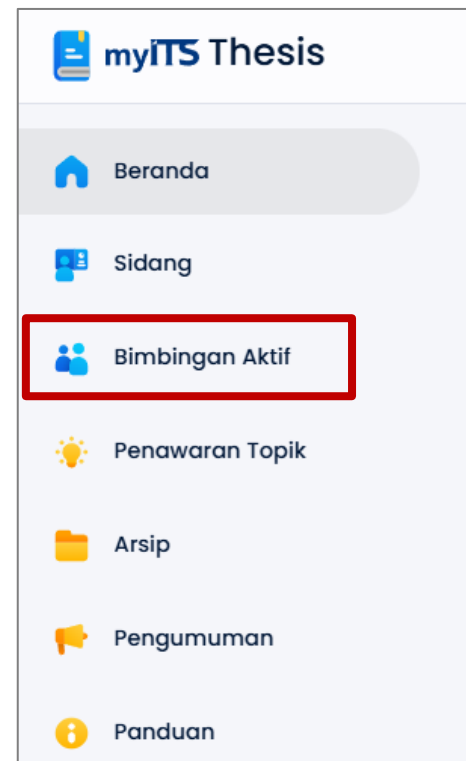
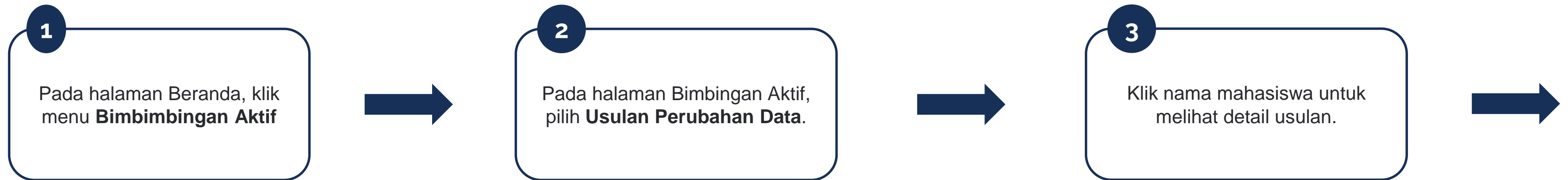
Cari 10

No.	Mahasiswa	Judul	Jenis dan Waktu Sidang	Nilai	Status	Aksi
1	Muhammad	Pembimbing Faktor Yang Mempengaruhi Niat Mahasiswa Dalam Menggunakan Generative Artificial Intelligence Berdasarkan Theory of Planned Behavior dan AI Literacy Factors Affecting ITS Students' Intention to Use Generative Artificial Intelligence Based on the Theory of Planned Behavior and AI Literacy	Sidang Proposal	81 (AB)	Belum diatur	Edit Nilai Revisi Rekap Nilai



Memverifikasi Permintaan Perubahan Data TA/Tesis/Disertasi

Langkah-langkah





Memverifikasi Permintaan Perubahan Data TA/Tesis/Disertasi

Langkah-langkah

4

Setelah cek detail perubahan yang diajukan, silahkan klik tombol **Terima**.

← Detail Usulan Perubahan Tugas Akhir

ASESMEN RISIKO KEAMANAN INFORMASI DI ITS DAN REKOMENDASI MITIGASI BERBASIS ISO/IEC 27002:2022

Diajukan pada 20 Januari 2026 (3 minggu yang lalu) •

Judul

ASESMEN RISIKO KEAMANAN INFORMASI DI ITS DAN REKOMENDASI MITIGASI BERBASIS ISO/IEC 27002:2022
Analisis Risiko Ancaman Siber di ITS berbasis FMEA dan Rekomendasi Mitigasi untuk Keamanan Informasi ISO-27001
Information Security Risk Assessment at ITS and Mitigation Recommendations Based on ISO/IEC 27002:2022
Cyber Threat Risk Analysis at ITS Based on FMEA and Mitigation Recommendations for Information Security Using ISO/IEC 27001

Abstrak

Keamanan informasi di institusi pendidikan tinggi menghadapi tantangan yang semakin kompleks akibat tingginya ketergantungan pada layanan digital serta dominasi faktor manusia dan tata kelola organisasi sebagai sumber risiko. Penelitian ini bertujuan untuk melakukan asesmen risiko keamanan informasi di

Konfirmasi usulan perubahan

✓ Terima



Institut Teknologi Sepuluh Nopember

DOSEN PENGUJI

Direktorat Pengembangan Teknologi dan Sistem Informasi



Institut Teknologi Sepuluh Nopember



ITS_campus

its.ac.id



Dosen Penguji

Tugas dan Tanggung Jawab

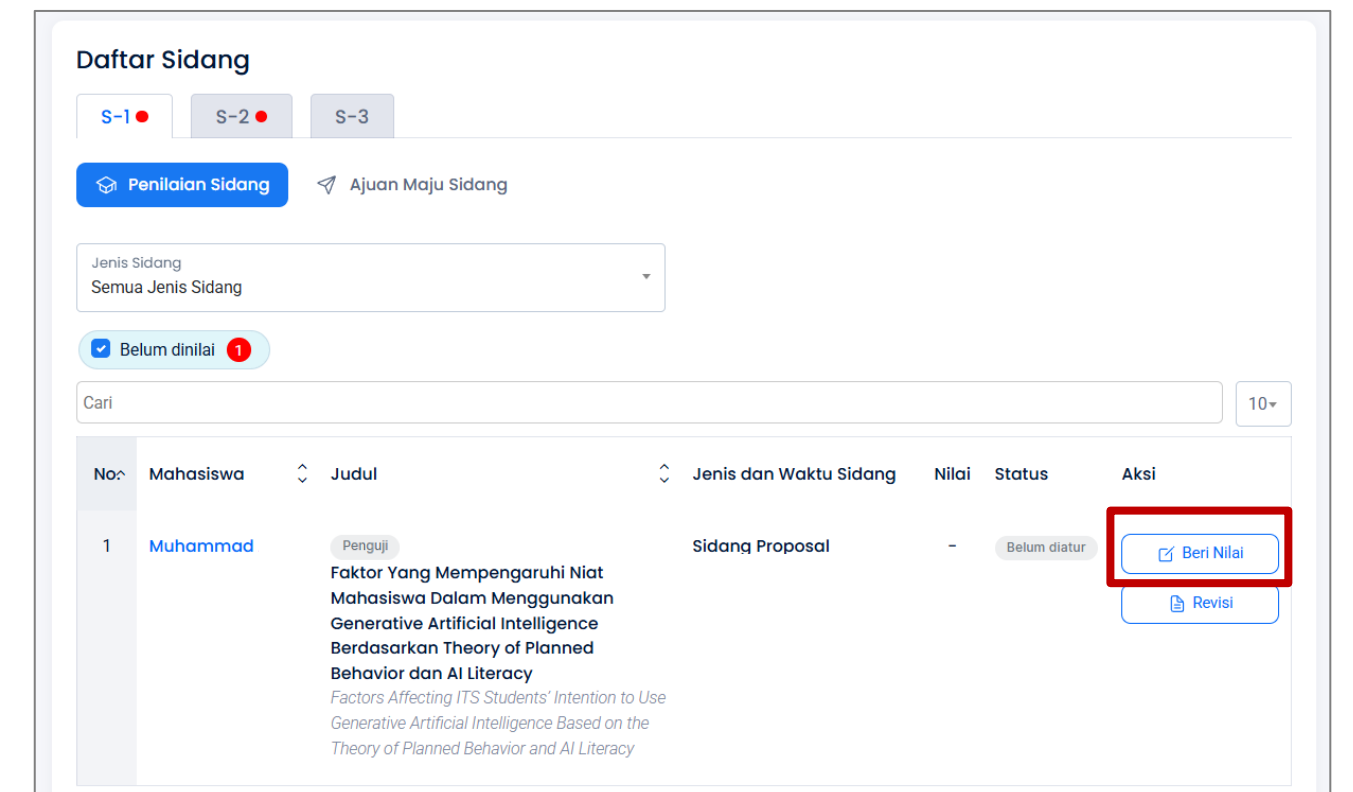
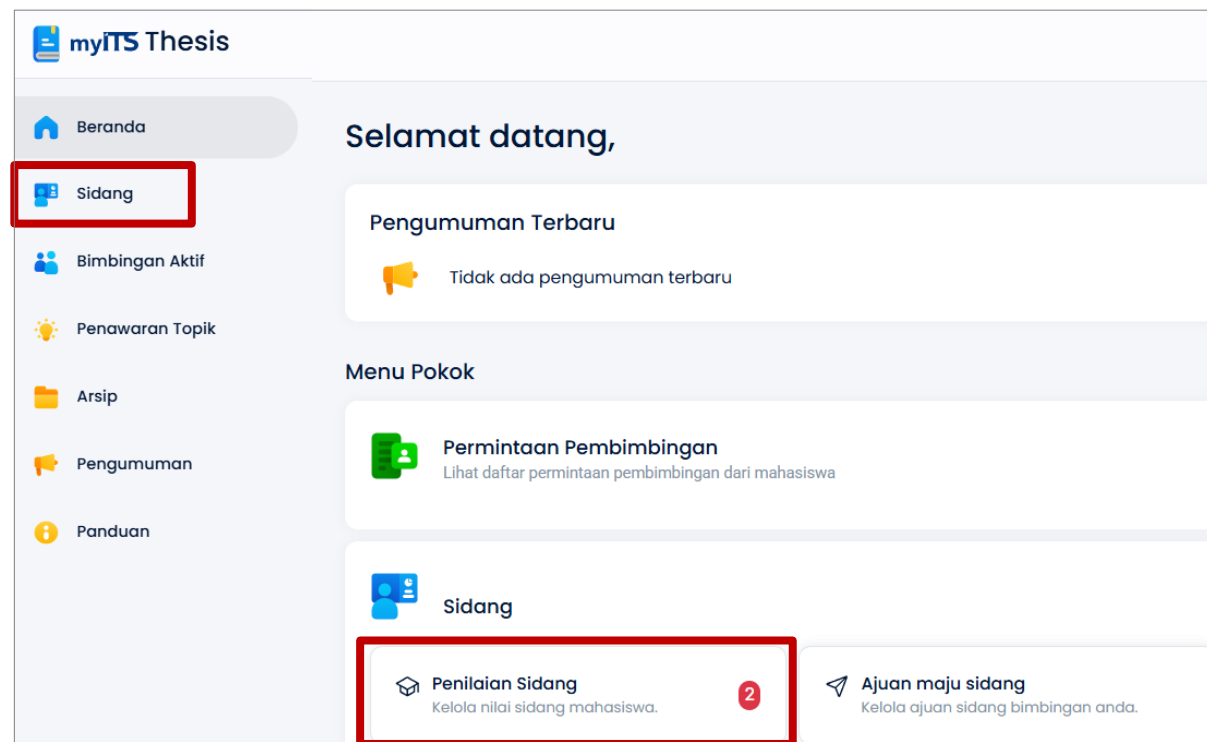
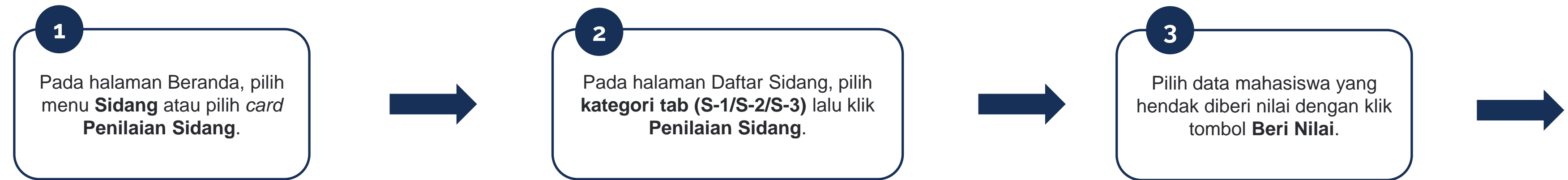
Pada myITS Thesis, dosen penguji memiliki tugas dan tanggung jawab sebagai berikut:

- Memberi nilai saat sidang
- Memberi revisi mahasiswa saat sidang
- Melihat dan mengonfirmasi jawaban revisi mahasiswa



Memberi Nilai Saat Sidang

Langkah-langkah



Memberi Nilai Saat Sidang

Langkah-langkah

4

Isi formulir yang tersedia:

1. Memberi nilai sesuai rentang indikator penilaian
2. Isi draf revisi (optional)

Kemudian, klik tombol **Simpan**.



5

Anda dapat mengedit penilai selama nilai belum dipermanen oleh Dosen Pimpinan Sidang, dengan klik tombol **Edit Nilai**.

Berikan Penilaian Sidang

Sidang Proposal

Faktor Yang Mempengaruhi Niat Mahasiswa Dalam Menggunakan Generative Artificial Intelligence Berdasarkan Theory of Planned Behavior dan AI Literacy

Muhammad

Penilaian Anda

#	Kriteria Penilaian	Nilai	Bobot	Nilai x Bobot
1.	Dokumen Lihat indikator	0	100%	0.00

Nilai Akhir : 0.00 (E)

Rentang Nilai

Draf Revisi *)Opsional

Tuliskan catatan penting terkait revisi ini agar dapat disalin ke formulir revisi.

Batal

Simpan

Daftar Sidang

S-1

S-2

S-3

Penilaian Sidang

Ajuan Maju Sidang

Jenis Sidang

Semua Jenis Sidang

Belum dinilai

1

Cari

10

No	Mahasiswa	Judul	Jenis dan Waktu Sidang	Nilai	Status	Aksi
1	Muhammad	<div>Penguji</div> <div>Faktor Yang Mempengaruhi Niat Mahasiswa Dalam Menggunakan Generative Artificial Intelligence Berdasarkan Theory of Planned Behavior dan AI Literacy</div> <div>Factors Affecting ITS Students' Intention to Use Generative Artificial Intelligence Based on the Theory of Planned Behavior and AI Literacy</div>	Sidang Proposal	<div>81</div> <div>(AB)</div>	Belum diatur	<div>Edit Nilai</div> <div>Revisi</div>



Memberi Revisi Mahasiswa saat Sidang

Sebagai **Dosen Penguji**, Anda dapat mengonfirmasi kehadiran dosen pembimbing dan dosen penguji ketika sidang berlangsung melalui Menu Sidang.

The screenshot shows the 'myITS Thesis' dashboard. On the left sidebar, the 'Sidang' menu is highlighted with a red box. The main content area displays a welcome message, a 'Pengumuman Terbaru' section with no new announcements, and a 'Menu Pokok' section. Under 'Menu Pokok', there are three cards: 'Permintaan Pembimbingan', 'Sidang', and 'Revisi Mahasiswa'. The 'Revisi Mahasiswa' card has a red badge with the number '1'.

myITS Thesis

Akses : Do

Beranda

Sidang

Bimbingan Aktif

Penawaran Topik

Arsip

Pengumuman

Panduan

Selamat datang,

Pengumuman Terbaru

Tidak ada pengumuman terbaru

Menu Pokok

Permintaan Pembimbingan
Lihat daftar permintaan pembimbingan dari mahasiswa

Sidang

Penilaian Sidang
Kelola nilai sidang mahasiswa. 2

Ajuan maju sidang
Kelola ajuan sidang bimbingan anda.

Revisi Mahasiswa
Kelola revisi mahasiswa. 1

Memberi Revisi Mahasiswa saat Sidang

Langkah-langkah

1

Pada halaman Daftar Sidang, pilih **kategori tab (S-1/S-2/S-3)** lalu klik **Penilaian Sidang**.

2

Pilih data mahasiswa yang hendak ditambahkan revisi dengan klik tombol **Revisi**.

3

Pilih tab **Tambah Revisi** lalu isi formulir revisi sidang. Setelah itu, klik tombol **Simpan**.

Note: Anda dapat menambahkan poin revisi lain dengan klik **Tambah Revisi Lain**.

Daftar Sidang

S-1 ● S-2 ● S-3

Penilaian Sidang Ajuan Maju Sidang

Jenis Sidang
Semua Jenis Sidang

☒ Belum dinilai 1

Daftar Sidang

S-1 ● S-2 ● S-3

Penilaian Sidang Ajuan Maju Sidang

Jenis Sidang
Semua Jenis Sidang

☒ Belum dinilai 1

Cari 10+

No	Mahasiswa	Judul	Jenis dan Waktu Sidang	Nilai	Status	Aksi
1	Muhammad	Penguji Faktor Yang Mempengaruhi Niat Mahasiswa Dalam Menggunakan Generative Artificial Intelligence Berdasarkan Theory of Planned Behavior dan AI Literacy <i>Factors Affecting ITS Students' Intention to Use Generative Artificial Intelligence Based on the Theory of Planned Behavior and AI Literacy</i>	Sidang Proposal	-	Belum diatur	Beri Nilai Revisi

Revisi Sidang

Tambah Revisi Detail Revisi Riwayat Revisi

Draf revisi

Isi Revisi *

B I U

Isi revisi...

Halaman Revisi

Maksimum 100 karakter 0/100

Dokumen Revisi

Drag & Drop your files or Browse

⊕ Tambah revisi lain

Batal **Simpan**

Melihat dan Mengonfirmasi Jawaban Revisi Mahasiswa

Langkah-langkah

1

Pada halaman di menu Sidang, klik tombol **Revisi** pada data mahasiswa yang ingin dikonfirmasi jawaban revisinya.



2

Pilih tab **Detail Revisi**, lalu klik **poin revisi** untuk melihat detail dan jawaban revisi mahasiswa.



Daftar Sidang

S-1 ● S-2 ● S-3

Penilaian Sidang Ajuan Maju Sidang

Jenis Sidang
Semua Jenis Sidang

Belum dinilai 1

Carl 10

No	Mahasiswa	Judul	Jenis dan Waktu Sidang	Nilai	Status	Aksi
1	Muhammad	Penguji Faktor Yang Mempengaruhi Niat Mahasiswa Dalam Menggunakan Generative Artificial Intelligence Berdasarkan Theory of Planned Behavior dan AI Literacy <i>Factors Affecting ITS Students' Intention to Use Generative Artificial Intelligence Based on the Theory of Planned Behavior and AI Literacy</i>	Sidang Proposal	-	Belum diatur	Beri Nilai Revisi

Revisi Sidang

Tambah Revisi **Detail Revisi ●** Riwayat Revisi

EVALUASI KELAYAKAN INVESTASI APLIKASI SOVELUS PADA PT KARYA BINTANG MANDIRI MENGGUNAKAN METODE COST BENEFIT ANALYSIS
FEASIBILITY EVALUATION OF THE SOVELUS APPLICATION INVESTMENT AT PT. KARYA BINTANG MANDIRI USING THE COST BENEFIT ANALYSIS METHOD
Arya

Revisi berikut menunggu konfirmasi Anda.

Revisi #1	Sudah dikerjakan	12 November 2025
-----------	------------------	------------------

Batal [Konfirmasi](#)

Melihat dan Mengonfirmasi Jawaban Revisi Mahasiswa

Langkah-langkah

3

Setelah cek detail dan jawaban revisi mahasiswa, Anda dapat klik tombol **Konfirmasi** untuk mengonfirmasi revisi mahasiswa.

Revisi #1 Sudah dikerjakan 12 November 2025

Revisi Dosen

Halaman

Chapter 1 and Chapter 6
(page 144) Chapter 3 (page
23 – 28). Chapter 4
(Methodology Section)

Isi Revisi

The revisions have been completed in accordance with the comments and suggestions provided during the thesis defense. Attached is the

Berkas

PDF

RevisionTa....pdf

Jawaban Mahasiswa

Halaman Revisi

Chapter 1 and Chapter 6
(page 144) Chapter 3 (page
23 – 28). Chapter 4
(Methodology Section)

Jawaban Revisi

The revised thesis now emphasises the key contribution, clearly explains the need for the action research, and the integration of ISO 27001

Berkas

Tidak ada berkas

Revisi #2 Sudah dikerjakan 12 November 2025

Batal

Konfirmasi

Halaman Detail Revisi (pop-up)

DOSEN PIMPINAN SIDANG



Dosen Pimpinan Sidang

Tugas dan Tanggung Jawab

Pada myITS Thesis, dosen pimpinan sidang memiliki tugas dan tanggung jawab sebagai berikut:

- Mengonfirmasi kehadiran dosen pada sidang
- Menentukan status kelulusan mahasiswa
- Melakukan permanen nilai sidang mahasiswa





Mengonfirmasi Kehadiran Dosen pada Sidang

Sebagai **Dosen Pimpinan Sidang** yang telah dipilih oleh Admin Prodi/Kalab, Anda dapat mengonfirmasi kehadiran dosen pembimbing dan dosen penguji ketika sidang berlangsung.

The screenshot displays the 'myITS Thesis' web application. On the left is a sidebar menu with options: Beranda, Sidang (highlighted with a red box), Bimbingan Aktif, Penawaran Topik, Arsip, Pengumuman, and Panduan. The main content area is titled 'Akses : Dosen' and 'ID'. It features a 'Pengumuman Terbaru' section with a message 'Tidak ada pengumuman terbaru'. Below this is a 'Menu Pokok' section containing three main cards: 'Permintaan Pembimbingan' (with a subtext 'Lihat daftar permintaan pembimbingan dari mahasiswa'), 'Sidang' (with a subtext 'Penilaian Sidang' and 'Kelola nilai sidang mahasiswa.' and a red badge with the number 2), and 'Ajuan maju sidang' (with a subtext 'Kelola ajuan sidang bimbingan anda.' and a red badge with the number 1). At the bottom right of the 'Sidang' card is a 'Revisi Mahasiswa' card with a subtext 'Kelola revisi mahasiswa.' and a red badge with the number 1.

Mengonfirmasi Kehadiran Dosen pada Sidang

Langkah-langkah

1

Pada halaman Daftar Sidang, pilih kategori tab (S-1/S-2/S-3) lalu klik **Penilaian Sidang**.

2

Klik tombol **Kehadiran** pada data salah satu mahasiswa yang ingin diubah data kehadirannya.

3

Terdapat pop-up formulir konfirmasi kehadiran dosen, Anda dapat melakukan *check* dan *uncheck* pada kolom kehadiran. Kemudian, klik **Simpan**.

Daftar Sidang

S-1 S-2 S-3

Penilaian Sidang Ajuan Maju Sidang

Jenis Sidang
Semua Jenis Sidang

Belum dinilai 1

S-1 S-2 S-3

Penilaian Sidang Ajuan Maju Sidang

Jenis Sidang
Semua Jenis Sidang

Belum dinilai 1

Cari 10

No.	Mahasiswa	Judul	Jenis dan Waktu Sidang	Nilai	Status	Aksi
1	Citra	Penguji & Pimpinan Sidang Perumusan Strategi SI/TI Berbasis Strategi Bisnis Menggunakan IT-BSC dan SAMM: Pendekatan Alignment untuk Peningkatan Kinerja Organisasi di PT XYZ Formulation of IS/IT Strategy Based on Business Strategy Using IT-BSC and SAMM: An Alignment Approach for Improving Organizational Performance at PT XYZ	Sidang Proposal	-	Belum diatur	Permanen nilai Kehadiran Hasil Sidang Beri Nilai Revisi

Konfirmasi Kehadiran Dosen

Kehadiran akan mempengaruhi perhitungan nilai akhir

No.	Nama	Jenis Dosen	Kehadiran
1.	S.T., M.Kom.	Pembimbing 1	<input type="radio"/> Hadir <input type="radio"/> Tidak hadir
2.	S.Kom., M.T.	Penguji 1	<input type="radio"/> Hadir <input type="radio"/> Tidak hadir
3.	S.Kom., MBA., Ph.D.	Penguji 2	<input type="radio"/> Hadir <input type="radio"/> Tidak hadir

Batal **Simpan**

Mengonfirmasi Kehadiran Dosen pada Sidang

Langkah-langkah

4

Jika ingin melihat hasil kehadiran, Anda bisa melihat di halaman Detail Sidang dengan klik **nama mahasiswa** terkait atau langsung klik tombol **Kehadiran**.



5

Pada halaman Detail Sidang, scroll ke bawah hingga menemukan bagian Daftar Kehadiran Dosen.

S-1 S-2 S-3

Penilaian Sidang Ajuan Maju Sidang

Jenis Sidang
Semua Jenis Sidang

☒ Belum dinilai 1

Cari 10

No.	Mahasiswa	Judul	Jenis dan Waktu Sidang	Nilai	Status	Aksi
1	Citra	Penguji & Pimpinan Sidang Perumusan Strategi SI/TI Berbasis Strategi Bisnis Menggunakan IT-BSC dan SAMM: Pendekatan Alignment untuk Peningkatan Kinerja Organisasi di PT XYZ <i>Formulation of IS/IT Strategy Based on Business Strategy Using IT-BSC and SAMM: An Alignment Approach for Improving Organizational Performance at PT XYZ</i>	Sidang Proposal	-	Belum diatur	Permanen nilai Kehadiran Hasil Sidang Beri Nilai Revisi

Daftar Kehadiran Dosen

No.	Nama	Jenis Dosen	Kehadiran	URL
1.	S.Kom., MBA., Ph.D.	Pembimbing 1	Hadir	
2.	S.Kom., M.T.	Penguji 1	Hadir	
3.	S.T., M.T., Ph.D.	Penguji 2	Hadir	

Menentukan Status Kelulusan Mahasiswa

Langkah-langkah

1

Pada halaman Daftar Sidang, pilih kategori tab (S-1/S-2/S-3) lalu klik **Penilaian Sidang**.

2

Klik tombol **Hasil Sidang** untuk mengubah status hasil sidang.

3

Terdapat pop-up formulir status kelulusan sidang, Anda dapat memilih salah satu status sidang sesuai hasil sidang. Kemudian, klik **Simpan**.

Daftar Sidang

S-1 S-2 S-3

Penilaian Sidang Ajuan Maju Sidang

Jenis Sidang
Semua Jenis Sidang

Belum dinilai 1

S-1 S-2 S-3

Penilaian Sidang Ajuan Maju Sidang

Jenis Sidang
Semua Jenis Sidang

Belum dinilai 1

Cari 10

No.	Mahasiswa	Judul	Jenis dan Waktu Sidang	Nilai	Status	Aksi
1	Citra	Penguji & Pimpinan Sidang Perumusan Strategi SI/TI Berbasis Strategi Bisnis Menggunakan IT-BSC dan SAMM: Pendekatan Alignment untuk Peningkatan Kinerja Organisasi di PT XYZ <i>Formulation of IS/IT Strategy Based on Business Strategy Using IT-BSC and SAMM: An Alignment Approach for Improving Organizational Performance at PT XYZ</i>	Sidang Proposal	Belum diatur	Belum diatur	Permanen nilai Kehadiran Hasil Sidang Beri Nilai Revisi

Status Sidang: Belum Diatur

Status Kelulusan Sidang

Apa hasil akhir dari sidang mahasiswa yang bersangkutan?

☐ Diterima
☐ Diterima dengan revisi minor
☒ Diterima dengan revisi mayor
☐ Diulang

Batal **Simpan**



Menentukan Status Kelulusan Mahasiswa

Langkah-langkah

4

Maka, status akan berubah sesuai dengan status kelulusan yang dipilih.

S-1 S-2 S-3

Penilaian Sidang

Ajuan Maju Sidang

Jenis Sidang

Semua Jenis Sidang

Belum dinilai 1

Cari

10

No	Mahasiswa	Judul	Jenis dan Waktu Sidang	Nilai	Status	Aksi
1	Citra	<div>Penguji & Pimpinan Sidang</div> <div>Perumusan Strategi SI/TI Berbasis Strategi Bisnis Menggunakan IT-BSC dan SAMM: Pendekatan Alignment untuk Peningkatan Kinerja Organisasi di PT XYZ</div> <div>Formulation of IS/IT Strategy Based on Business Strategy Using IT-BSC and SAMM: An Alignment Approach for Improving Organizational Performance at PT XYZ</div>	Sidang Proposal	-	Diterima...	<div>Permanen nilai</div> <div>Kehadiran</div> <div>Hasil Sidang</div> <div>Beri Nilai</div> <div>Revisi</div>

Status Sidang:

Diterima dengan revisi minor



Melakukan Permanen Nilai Sidang Mahasiswa

Langkah-langkah

1

Pada halaman Daftar Sidang, pilih kategori tab (S-1/S-2/S-3) lalu klik **Penilaian Sidang**.

2

Klik tombol **Permanen Nilai** untuk melakukan permanen nilai.

Daftar Sidang

S-1 S-2 S-3

Penilaian Sidang Ajuan Maju Sidang

Jenis Sidang
Semua Jenis Sidang

Belum dinilai 1

S-1 S-2 S-3

Penilaian Sidang Ajuan Maju Sidang

Jenis Sidang
Semua Jenis Sidang

Belum dinilai 1

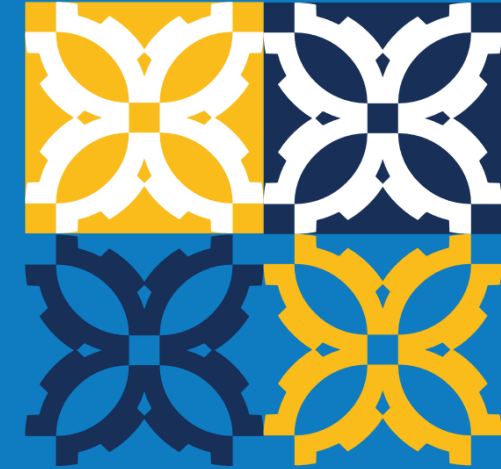
Cari 10

No	Mahasiswa	Judul	Jenis dan Waktu Sidang	Nilai	Status	Aksi
1	Citra	<p>Penguji & Pimpinan Sidang</p> <p>Perumusan Strategi SI/TI Berbasis Strategi Bisnis Menggunakan IT-BSC dan SAMM: Pendekatan Alignment untuk Peningkatan Kinerja Organisasi di PT XYZ</p> <p>Formulation of IS/IT Strategy Based on Business Strategy Using IT-BSC and SAMM: An Alignment Approach for Improving Organizational Performance at PT XYZ</p>	Sidang Proposal	90 (A)	Diterima...	Permanen nilai Kehadiran Hasil Sidang Beri Nilai Revisi

Link Panduan

https://its.id/Panduan_myITS_Thesis





Terima Kasih

