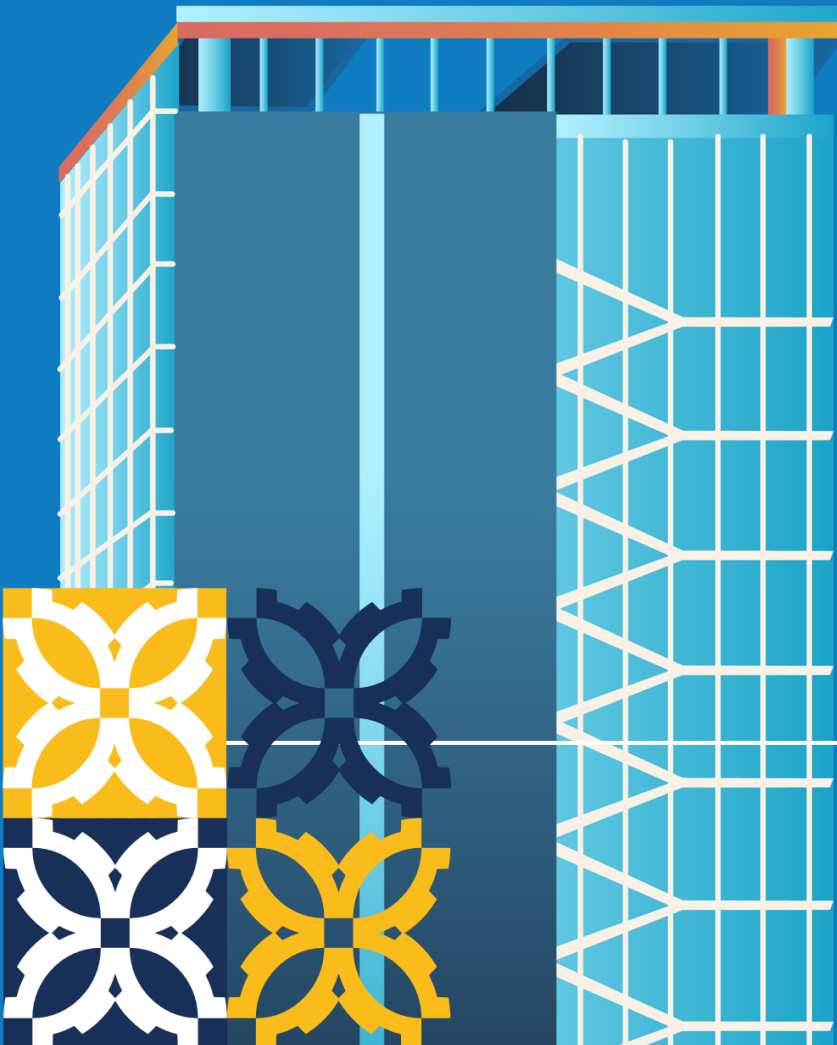


# Sosialisasi myITS Thesis (Dosen)

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

## DOSEN

Dosen Pembimbing  
Dosen Penguji  
Pimpinan Sidang

## PIC PRODI / LAB

PIC Prodi: Dosen / Tendik  
PIC Lab: Dosen

## MAHASISWA



# DOSEN PEMBIMBING

Direktorat Pengembangan Teknologi dan Sistem Informasi



# Dosen Pembimbing

## Tugas dan Tanggung Jawab

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

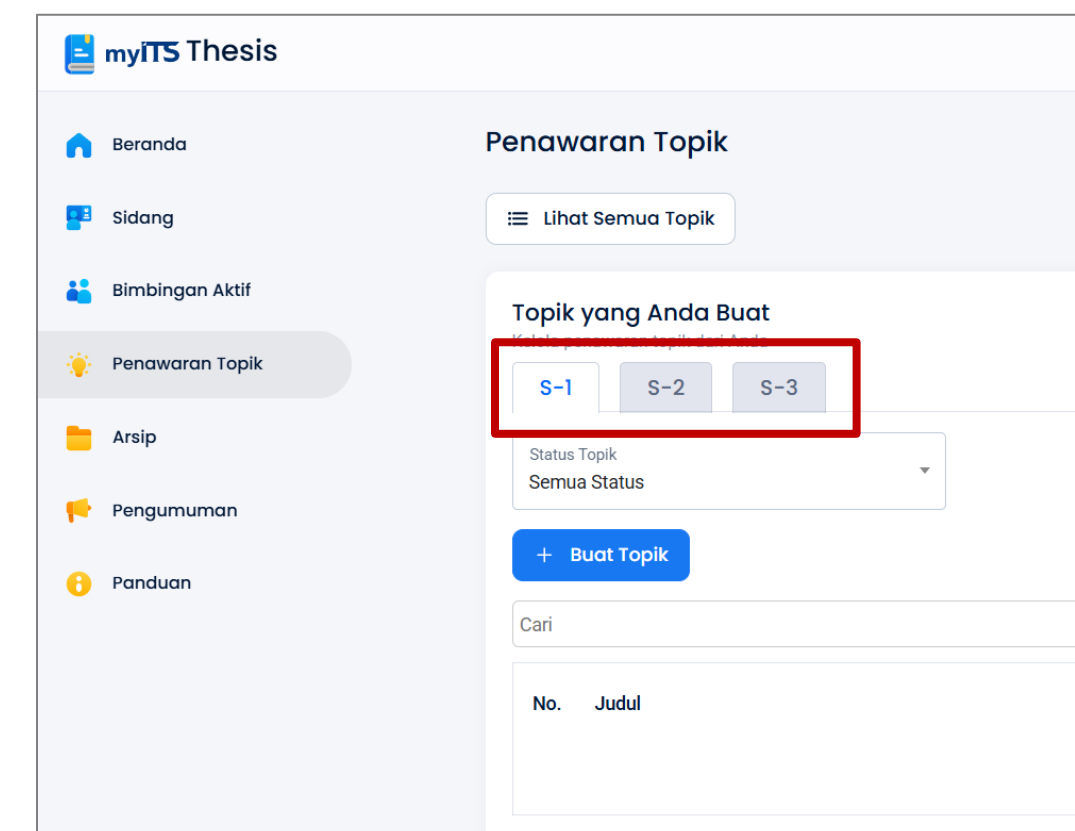
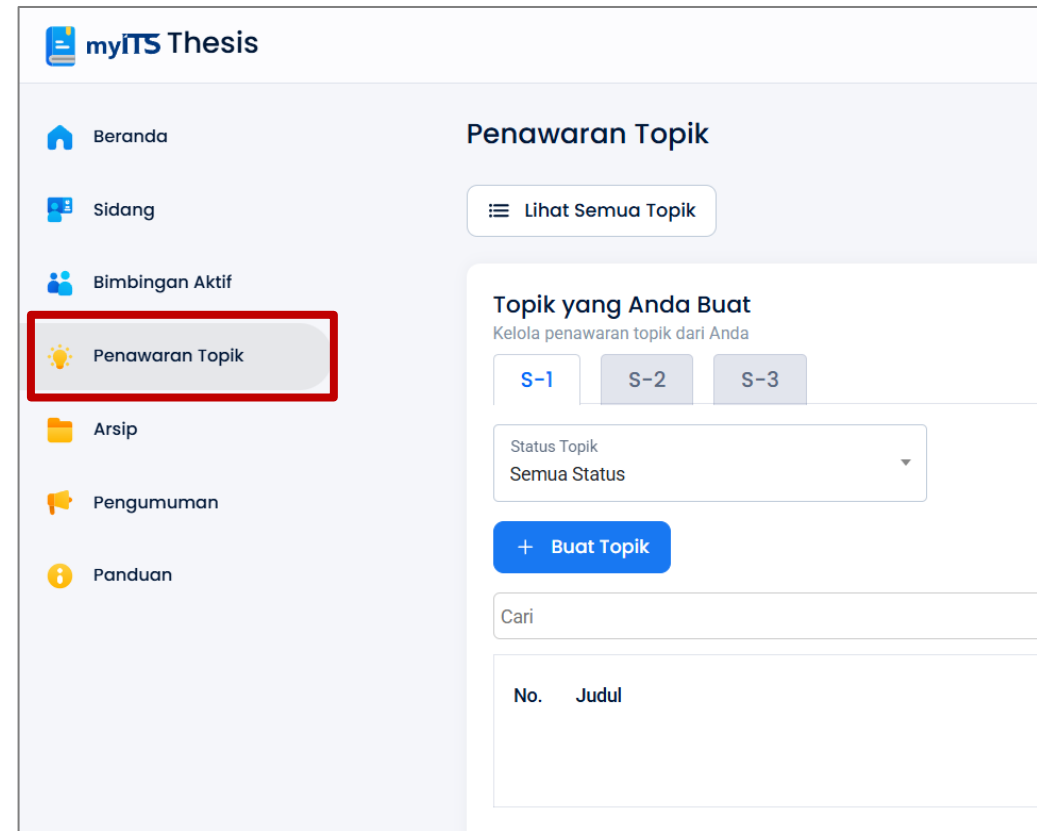
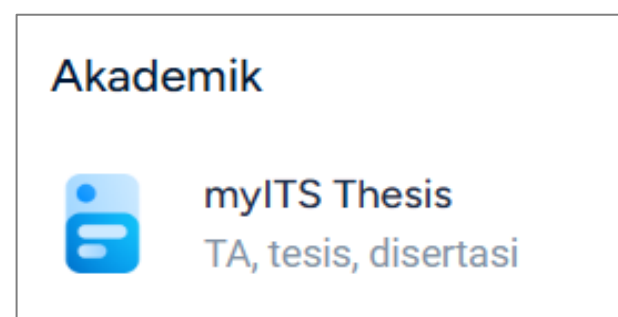
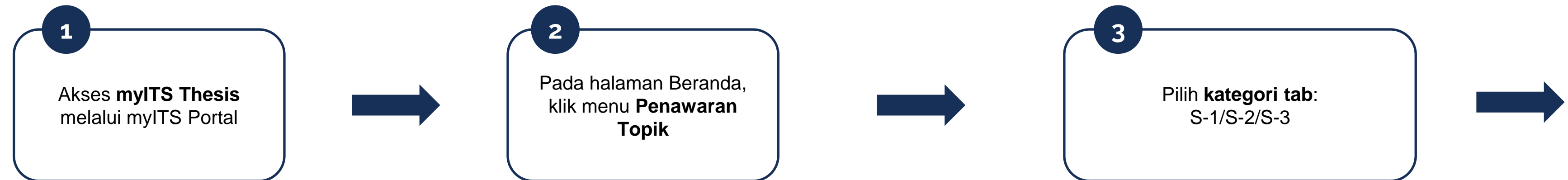
- Membuat penawaran topik TA/Tesis/Disertasi
- Menyetujui usulan TA/Tesis/Disertasi
- Mengonfirmasi catatan pembimbingan mahasiswa dengan dosen
- Menyetujui/menolak ajuan maju sidang Mahasiswa
- Memberi nilai saat sidang
- Memverifikasi permintaan perubahan data TA/Tesis/Disertasi mahasiswa





# Membuat Penawaran Topik TA/Tesis/Disertasi

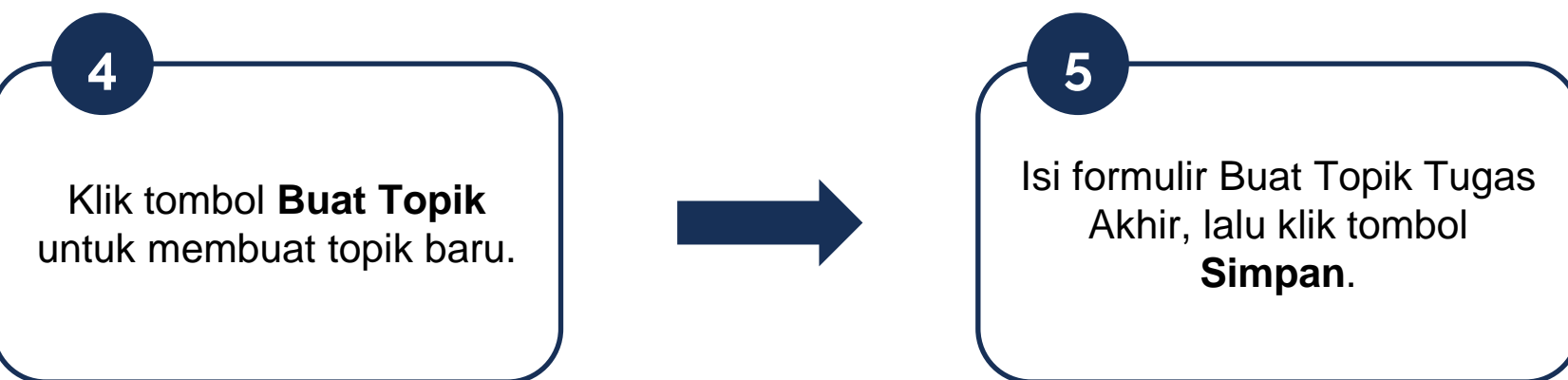
## Langkah-langkah





# Membuat Penawaran Topik TA/Tesis/Disertasi

## Langkah-langkah



The screenshot shows the 'Penawaran Topik' (Offer Topic) section of the myITS Thesis application. On the left, there is a sidebar with links: Beranda, Sidang, Bimbingan Aktif, **Penawaran Topik** (which is highlighted in grey), Arsip, Pengumuman, and Panduan. The main area has a title 'Penawaran Topik' with a 'Lihat Semua Topik' button. Below it is a section titled 'Topik yang Anda Buat' (Topics You Created) with three tabs: S-1, S-2, and S-3. A dropdown menu 'Status Topik' is set to 'Semua Status'. A red box highlights the blue '+ Buat Topik' button. Below these are a search bar 'Cari' and a text input 'No. Judul'.

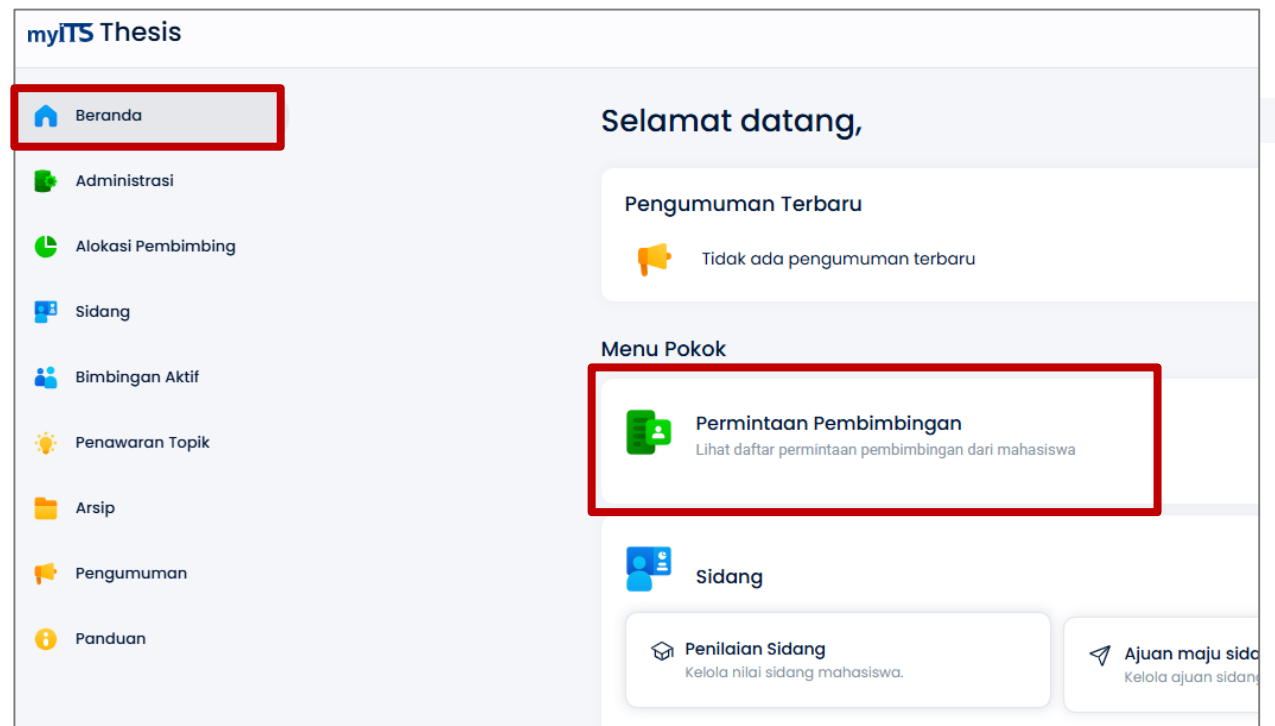
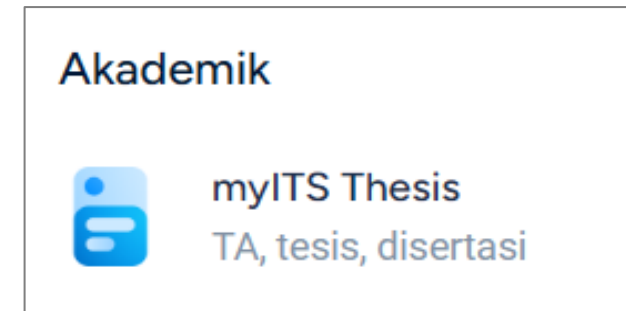
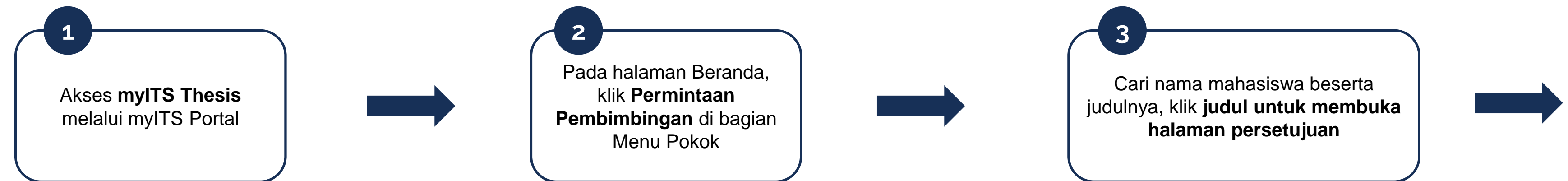
Dosen pembuat topik akan otomatis ditambahkan sebagai "usulan dosen pembimbing"

The screenshot shows the 'Buat Topik Tugas Akhir' (Create Research Topic) form. It includes fields for 'Judul (Wajib)', 'Judul dalam bahasa Inggris', 'Deskripsi', 'Kata Kunci', and 'Usulan Dosen Pembimbing' (with a dropdown menu showing 'RIZKY JANUAR AKBAR'). A red box highlights the blue 'Simpan' button at the bottom right.



# Menyetujui Usulan TA/Tesis/Disertasi

## Langkah-langkah



No.	Mahasiswa	Judul Usulan	Dos
1.		<b>Audit Otomatis Transaksi Keuangan Menggunakan Blockchain dan Algoritma Konsensus PBFT</b> Automated Financial Transaction Auditing Using Blockchain and PBFT Consensus Algorithm	Kar E D
2.		<b>Prediksi Permintaan Obat Esensial dengan LSTM dan Attention Mechanism pada Sistem Rantai Pasok Farmasi</b> Forecasting Essential Medicine Demand using LSTM with Attention Mechanism in Pharmaceutical Supply Chain Systems	Kar D E
3.		<b>Model Hybrid Recommendation System dengan Deep Learning dan Collaborative Filtering untuk E-commerce Produk UMKM</b> Hybrid Recommendation System using Deep Learning and Collaborative Filtering for SME Product E-commerce	Kar D E



# Menyetujui Usulan TA/Tesis/Disertasi

## Langkah-langkah

4

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

**Dosen Pembimbing**

**Kandidat Pembimbing 1**

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

**Tambah dosen pembimbing**

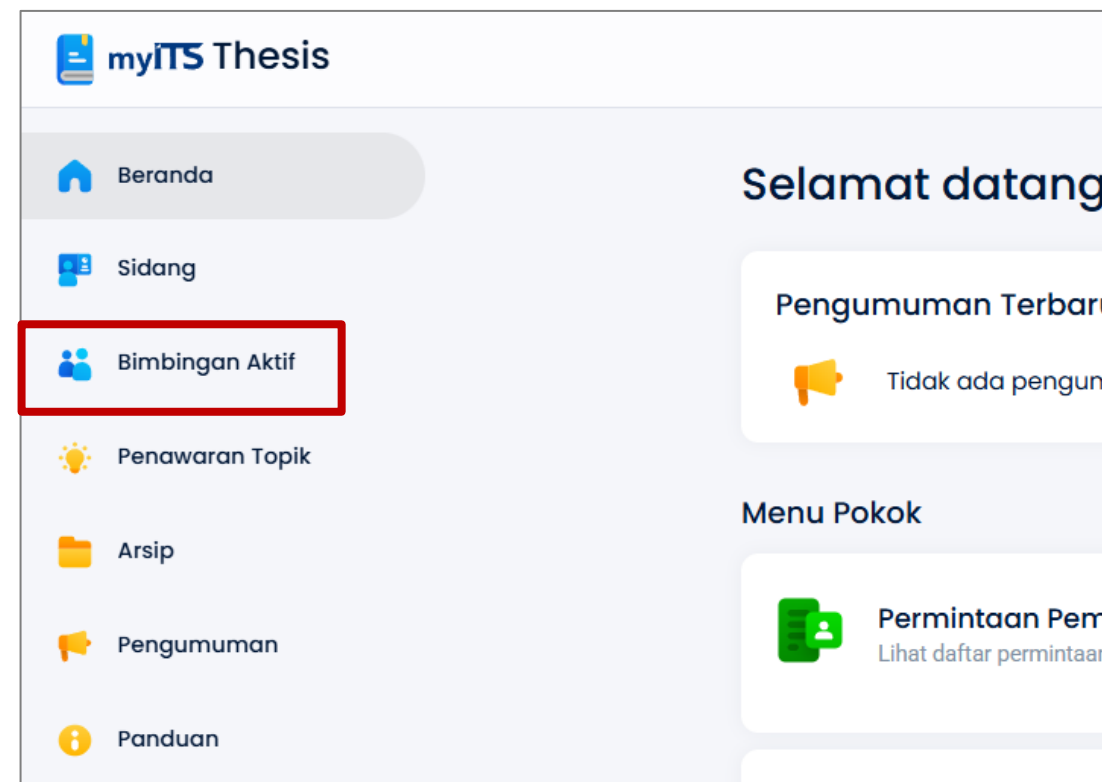
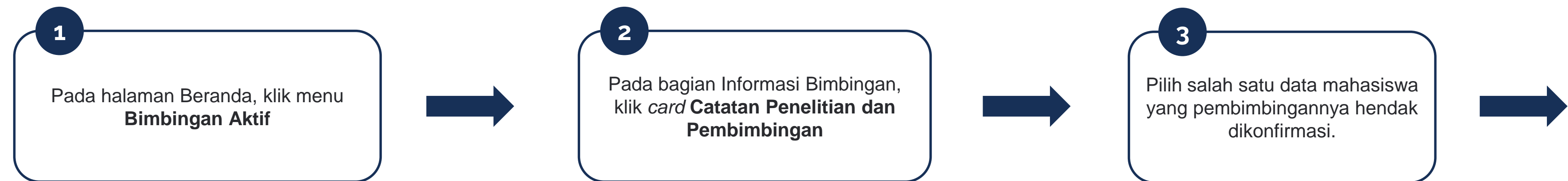
Menunggu persetujuan kandidat pembimbing



# Mengonfirmasi Catatan Pembimbingan Mahasiswa

## Langkah-langkah



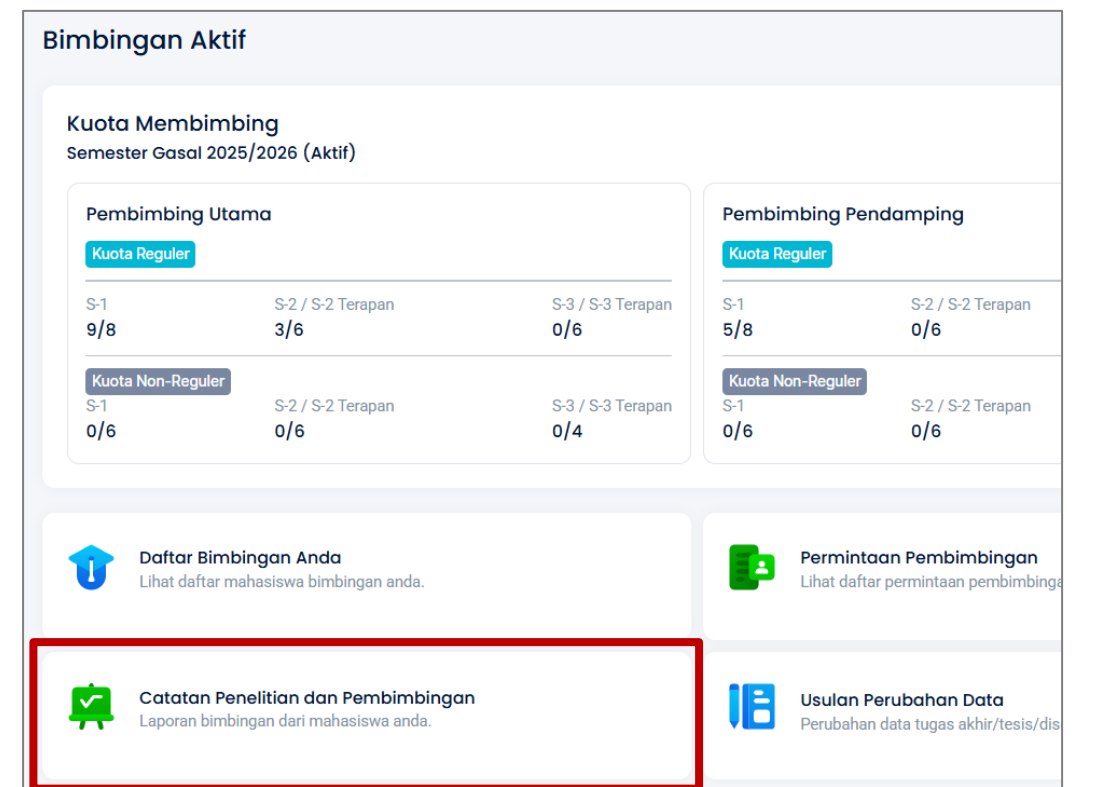
**myITS Thesis**

- Beranda
- Sidang
- Bimbingan Aktif**
- Penawaran Topik
- Arsip
- Pengumuman
- Panduan

**Selamat datang,**

**Pengumuman Terbaru**  
Tidak ada pengumu

**Menu Pokok**  
Permintaan Pembimbingan



### Bimbingan Aktif

**Kuota Membimbing**  
Semester Gasal 2025/2026 (Aktif)

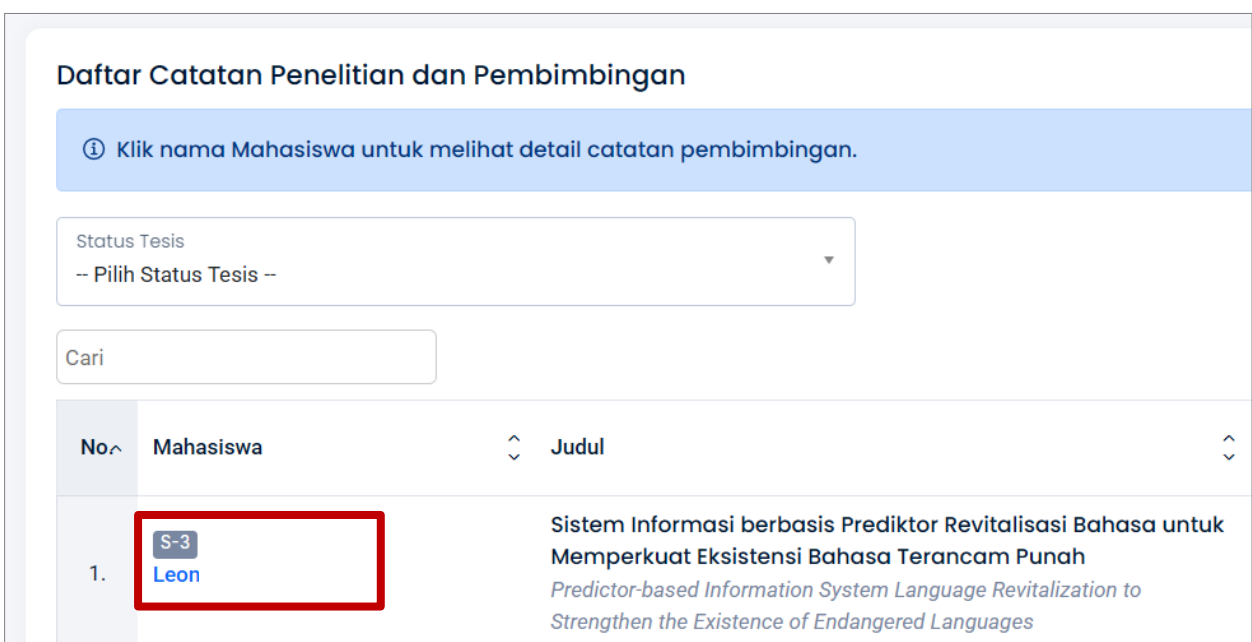
Pembimbing Utama			Pembimbing Pendamping		
<b>Kuota Regular</b>	<b>Kuota Non-Regular</b>	<b>Kuota Regular</b>	<b>Kuota Non-Regular</b>	<b>Kuota Regular</b>	<b>Kuota Non-Regular</b>
S-1 9/8	S-1 0/6	S-2 / S-2 Terapan 3/6	S-2 / S-2 Terapan 0/6	S-3 / S-3 Terapan 0/6	S-3 / S-3 Terapan 0/4

**Daftar Bimbingan Anda**  
Lihat daftar mahasiswa bimbingan anda.

**Permintaan Pembimbingan**  
Lihat daftar permintaan pembimbingan

**Catatan Penelitian dan Pembimbingan**  
Laporan bimbingan dari mahasiswa anda.

**Usulan Perubahan Data**  
Perubahan data tugas akhir/tesis/dis



### Daftar Catatan Penelitian dan Pembimbingan

ⓘ Klik nama Mahasiswa untuk melihat detail catatan pembimbingan.

No.	Mahasiswa	Judul
1.	<b>S-3 Leon</b>	Sistem Informasi berbasis Prediktor Revitalisasi Bahasa untuk Memperkuat Eksistensi Bahasa Terancam Punah <i>Predictor-based Information System Language Revitalization to Strengthen the Existence of Endangered Languages</i>



# Mengonfirmasi Catatan Pembimbingan Mahasiswa

## Langkah-langkah

4

Pilih tab **kategori Pembimbingan Anda**. Untuk mengonfirmasi poin Bimbingan I, Anda dapat mengisikan 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 • 0511194200010

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 ungahan bimbingan.

Komentar Anda  
sudah ok

Konfirmasi

Konfirmasi seluruh catatan pembimbingan

© 2021-2023 Institut Teknologi Sepuluh Nopember

ADVANCING YOUR ITS

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 • 0511194200010

Dalam revisi

Pembimbingan Anda Pembimbingan Dosen Lain Catatan Mandiri

Daftar Catatan Bimbingan dengan Anda

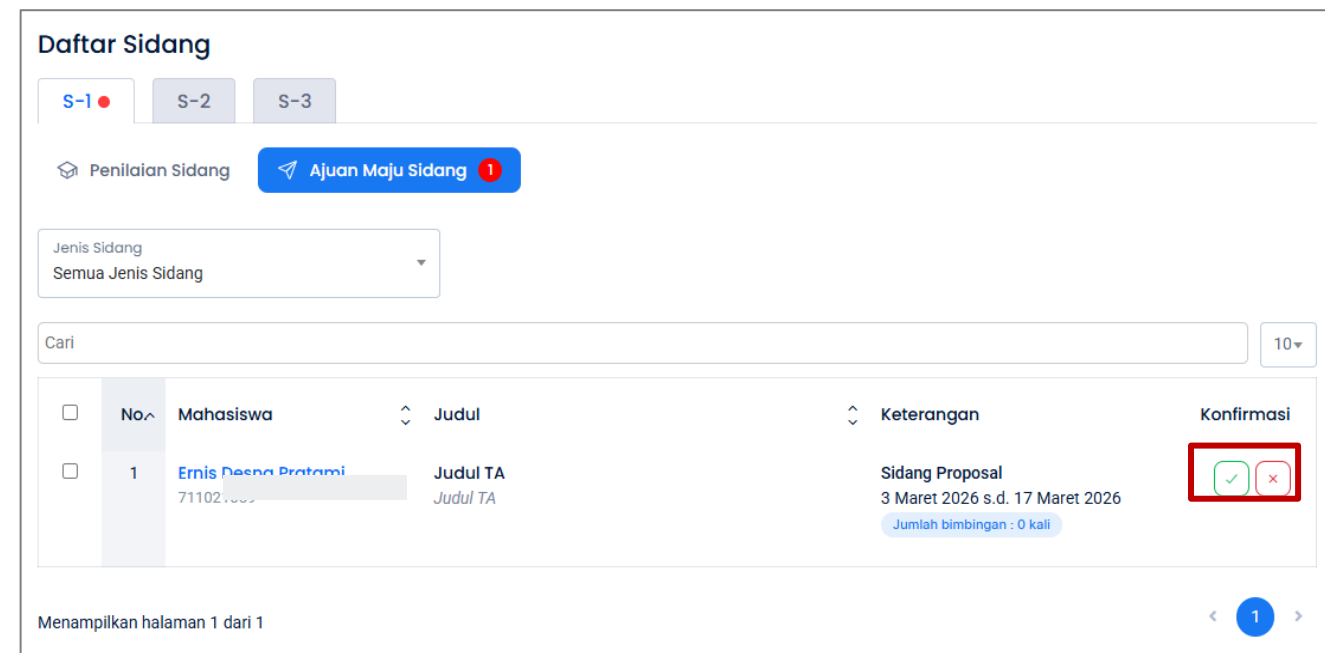
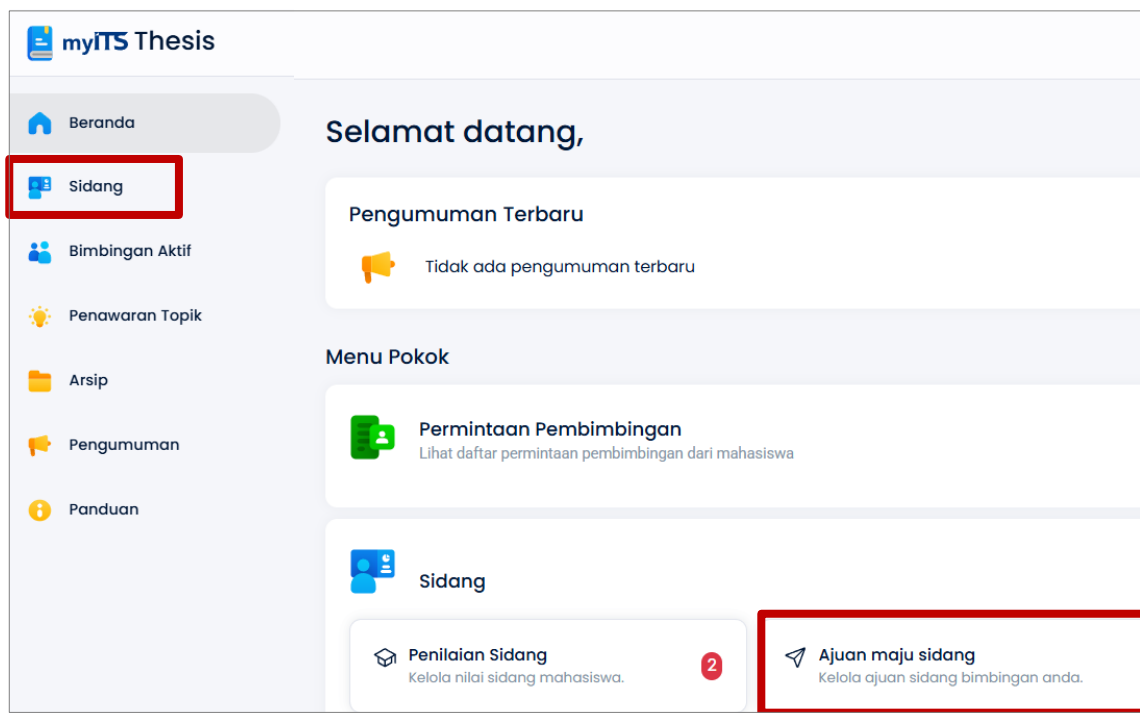
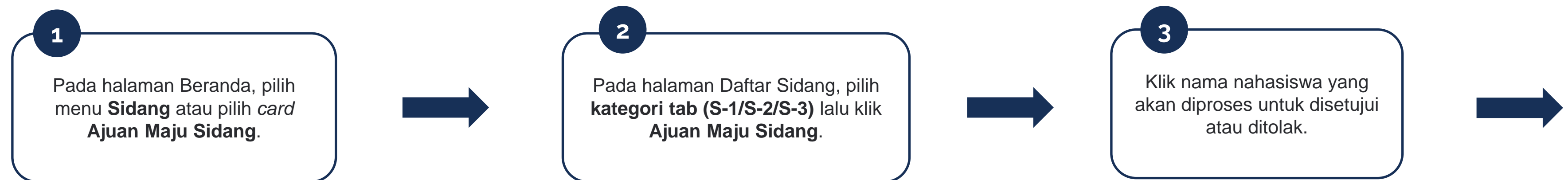
Bimbingan 1 Sudah dikonfirmasi  
Tanggal bimbingan: 4 Januari 2023 09.46

Notifikasi  
Baru saja  
Progres bimbingan ke-1 berhasil dikonfirmasi.



# Menyetujui/Menolak Ajuan Sidang Mahasiswa

## Langkah-langkah



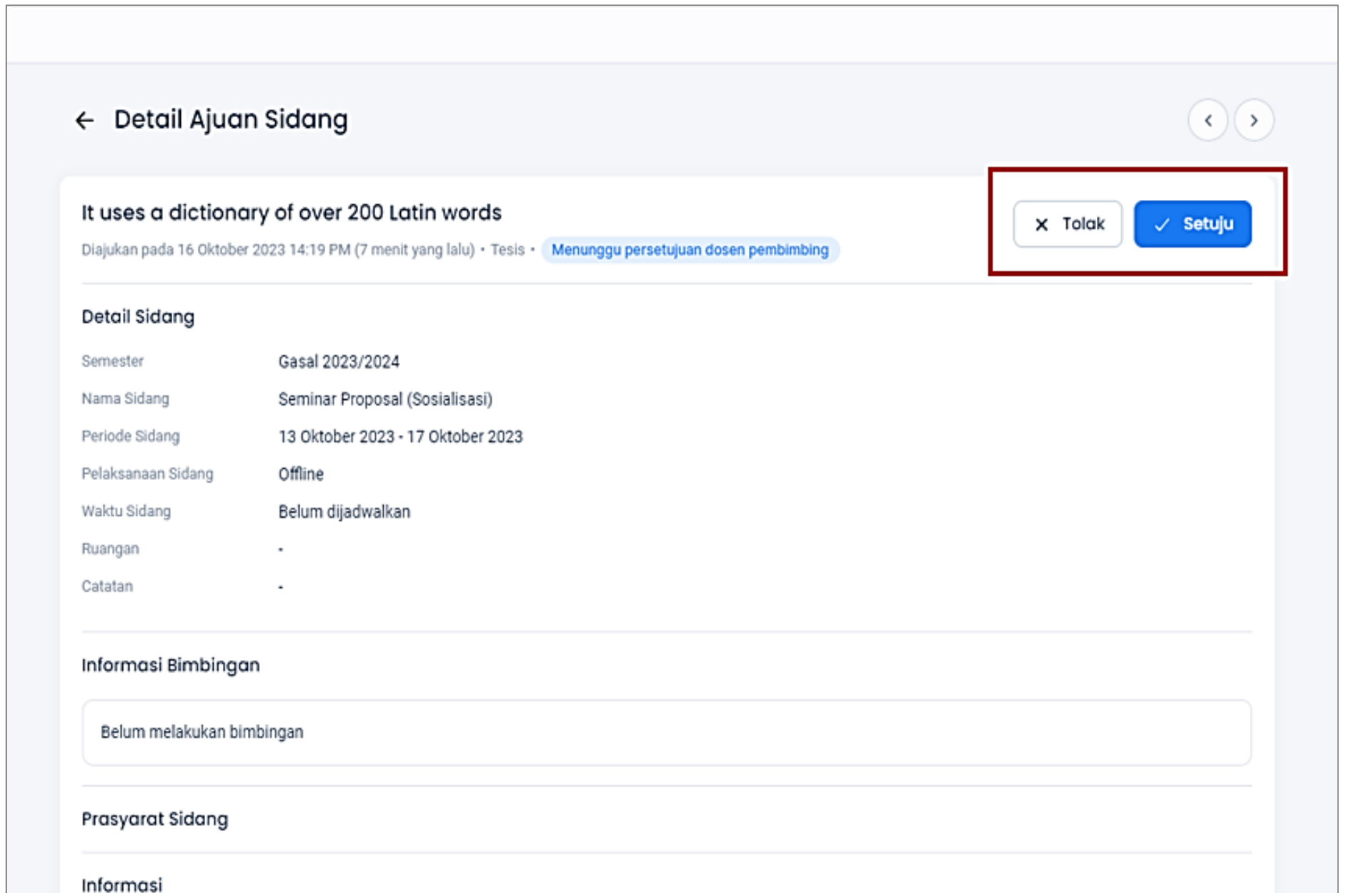


# Menyetujui/Menolak Ajuan Sidang Mahasiswa

## 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](#)

**X 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

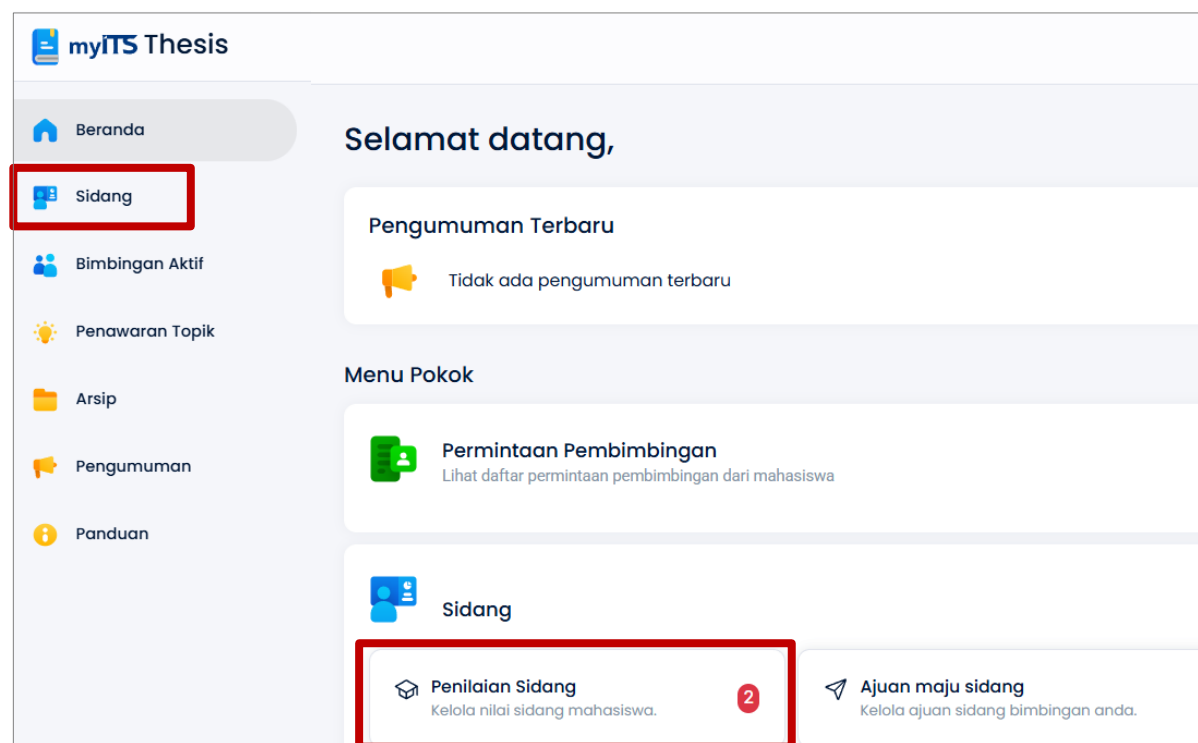
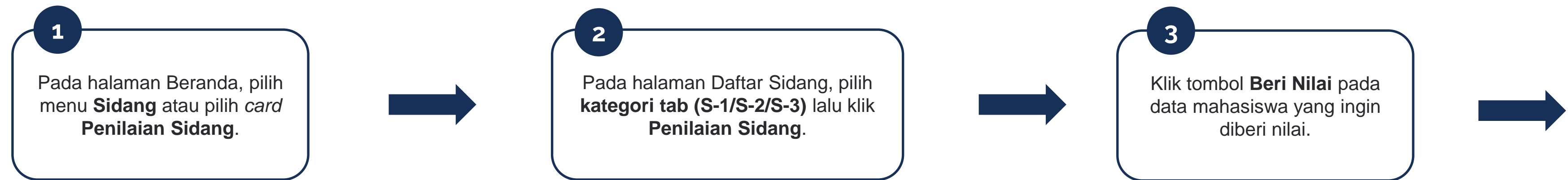
**Prasyarat Sidang**

**Informasi**



# Memberi Nilai Saat Sidang

## Langkah-langkah



myITS Thesis

Selamat datang,

Beranda

**Sidang**

Bimbingan Aktif

Penawaran Topik

Arsip

Pengumuman

Panduan

**Penilaian Sidang** 2

Ajukan maju sidang



Daftar Sidang

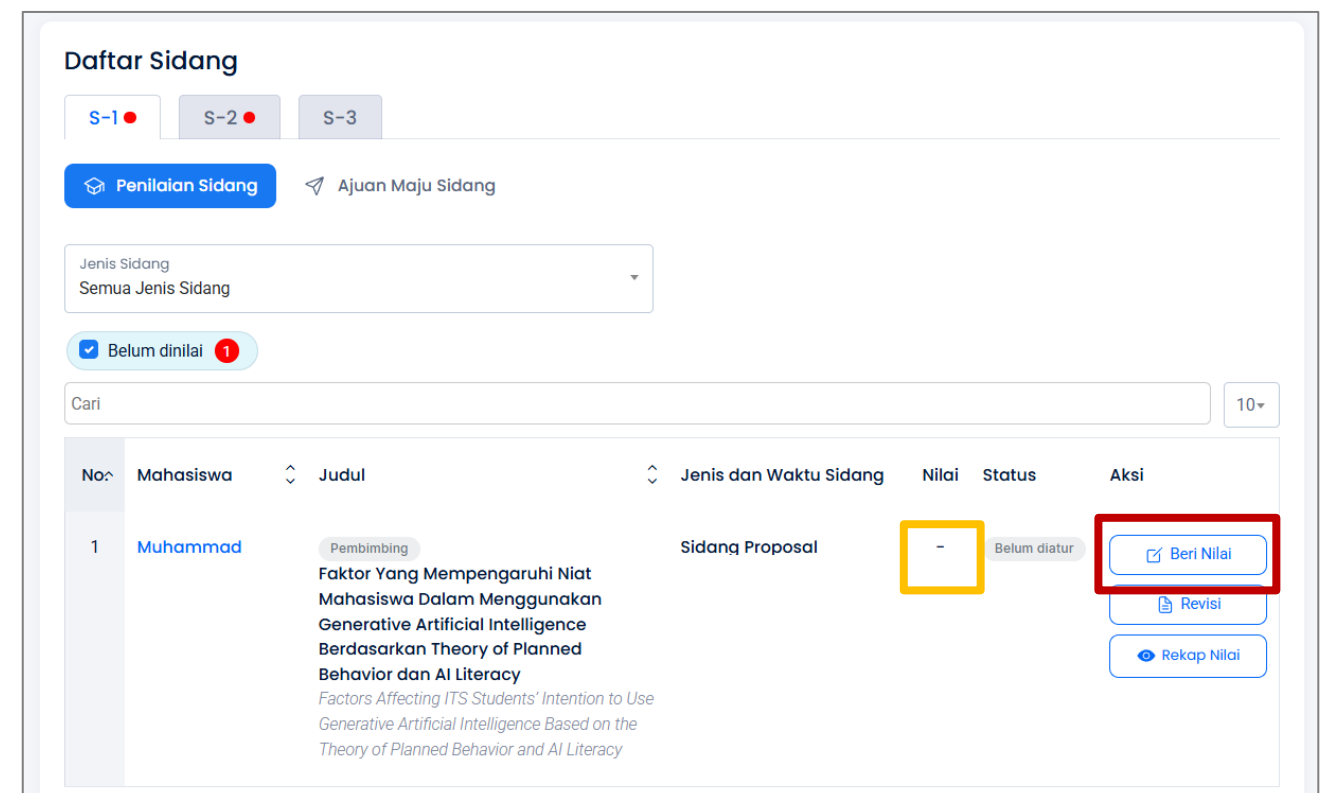
S-1 ● S-2 ● S-3

**Penilaian Sidang**

Ajukan 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

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	Sidang Proposal	-	Belum diatur	<b>Beri Nilai</b> <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Revisi</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Rekap Nilai</span>



# Memberi Nilai Saat Sidang

## Langkah-langkah

4

- Isi formulir yang tersedia:
- Memberi nilai sesuai rentang indikator penilaian
  - Isi draf revisi (optional)

Kemudian, klik tombol **Simpan**.



5

Anda dapat mengedit penilaian 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	0	100%	0.00

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

Draf Revisi \*Opsiional  
Tuliskan catatan penting terkait revisi ini agar dapat disalin ke formulir revisi.

Batal **Simpan**

**Daftar Sidang**

S-1 • S-2 • S-3

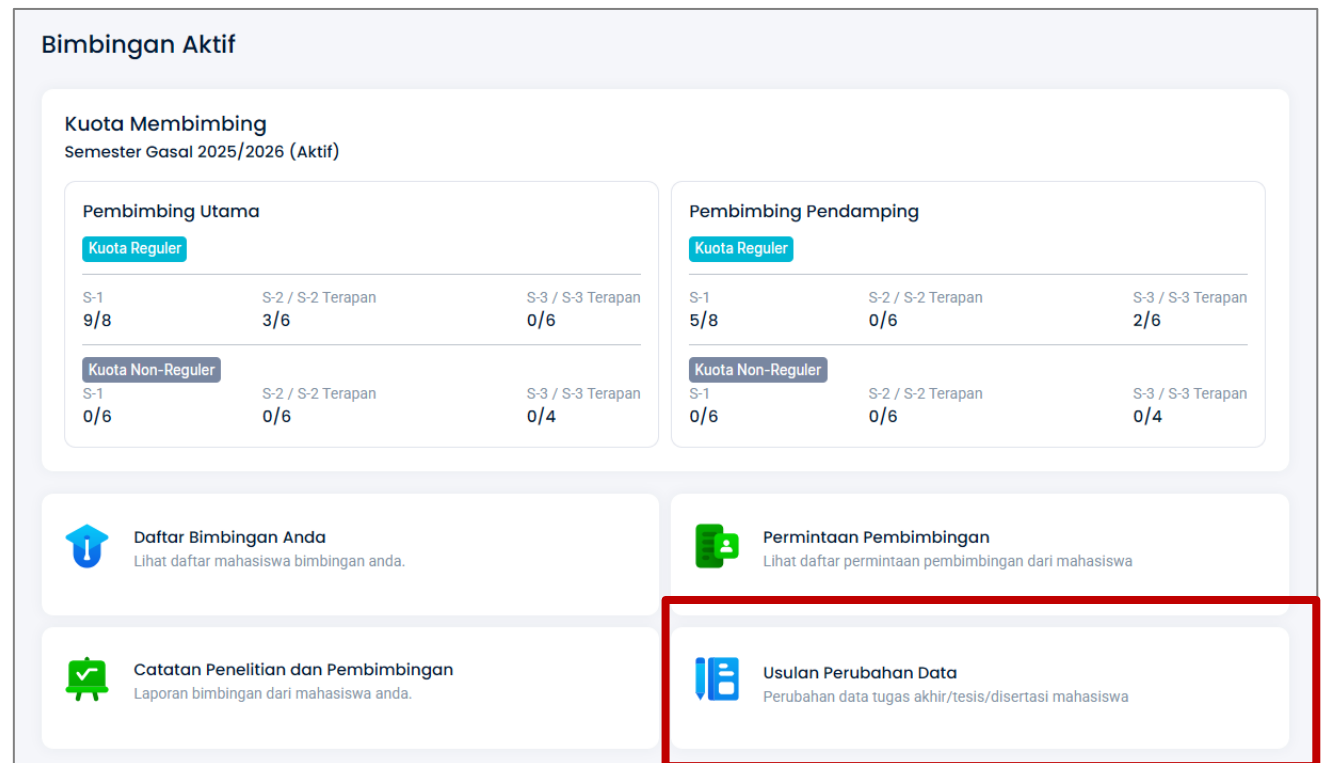
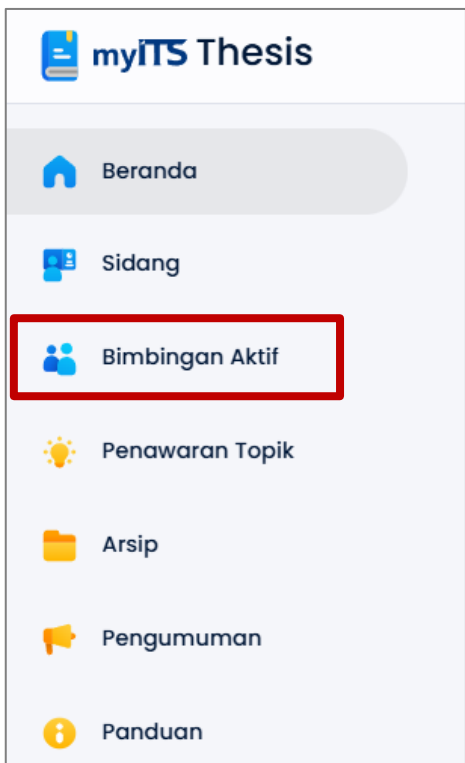
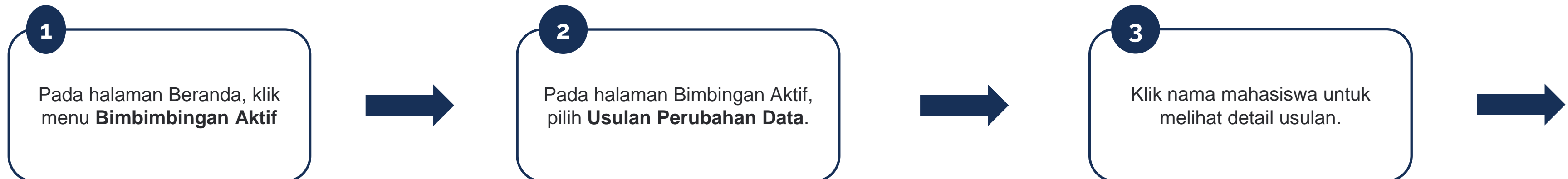
[Penilaian Sidang](#) [Ajuan Maju Sidang](#)

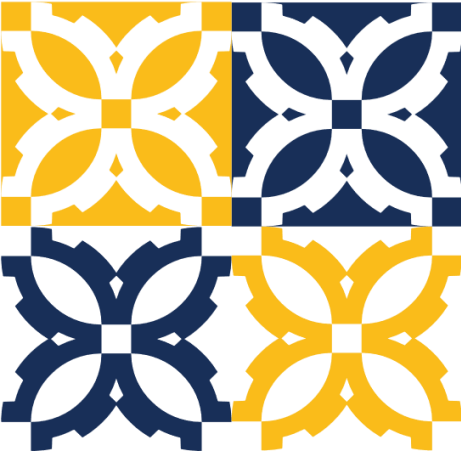
No:	Mahasiswa	Judul	Jenis dan Waktu Sidang	Nilai	Status	Aksi
1	Muhammad	Pembimbing Faktor Yang Mempengaruhi Niat Mahasiswa Dalam Menggunakan Generative Artificial Intelligence Berdasarkan Theory of Planned Behavior dan AI Literacy Factors Affecting ITS Students' Intention to Use Generative Artificial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



# 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 Keamanan 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**

# DOSEN PENGUJI

Direktorat Pengembangan Teknologi dan Sistem Informasi



# Dosen Penguji

## Tugas dan Tanggung Jawab

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

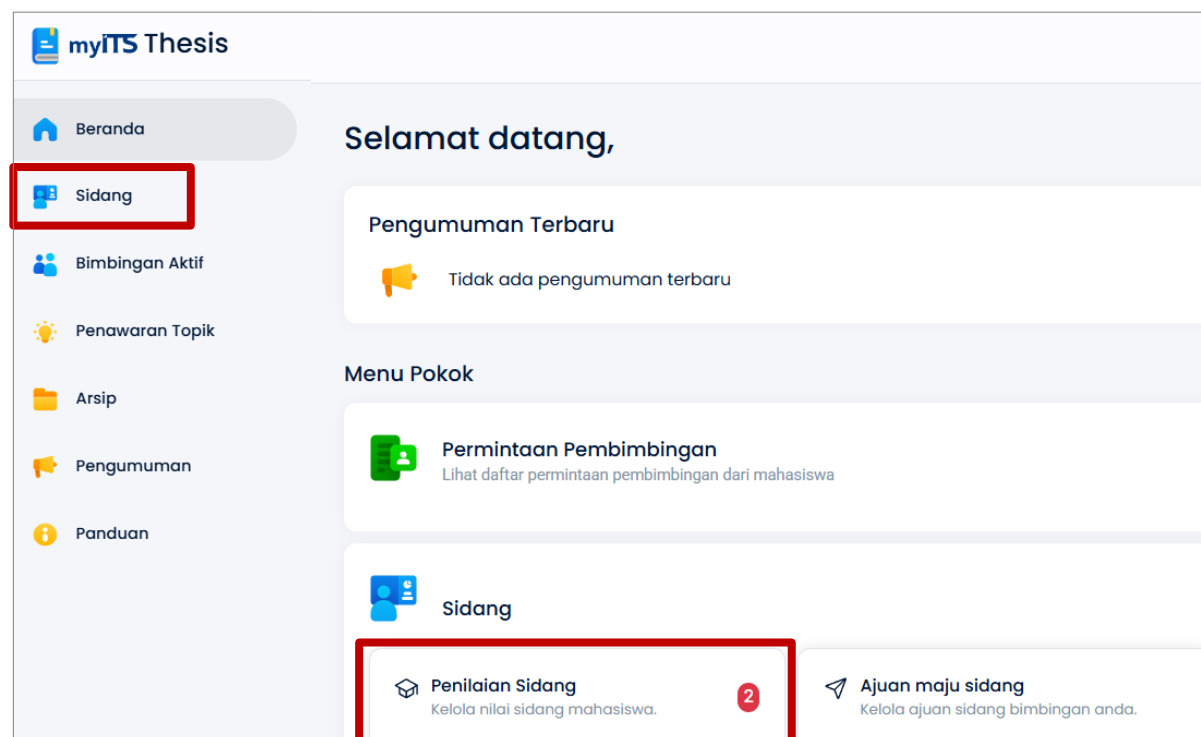
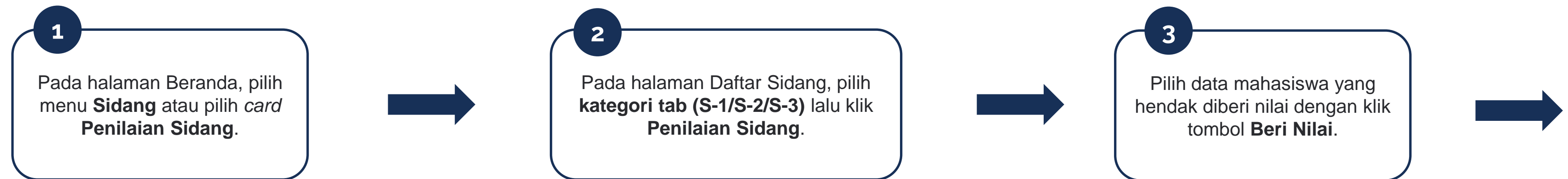
- Memberi nilai saat sidang
- Memberi revisi mahasiswa saat sidang
- Melihat dan mengonfirmasi jawaban revisi mahasiswa





# Memberi Nilai Saat Sidang

## Langkah-langkah



myITS Thesis

Beranda

**Sidang**

Bimbingan Aktif

Penawaran Topik

Arsip

Pengumuman

Panduan

**Penilaian Sidang**

Ajukan maju sidang



### Daftar Sidang

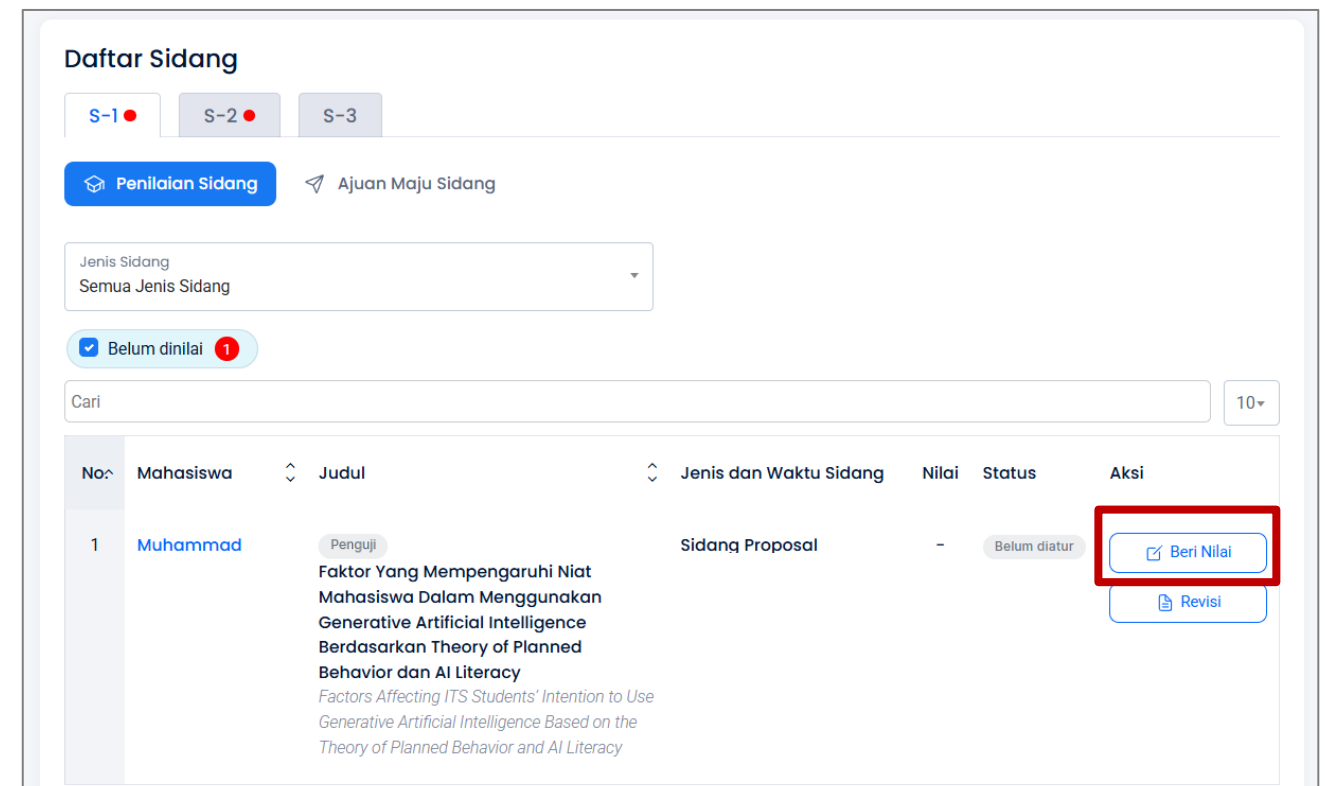
S-1 ● S-2 ● S-3

**Penilaian Sidang**

Ajukan Maju Sidang

Jenis Sidang: Semua Jenis Sidang

Belum dinilai 1



### Daftar Sidang

S-1 ● S-2 ● S-3

**Penilaian Sidang**

Ajukan Maju Sidang

Jenis Sidang: Semua Jenis Sidang

Belum dinilai 1

No	Mahasiswa	Judul	Jenis dan Waktu Sidang	Nilai	Status	Aksi
1	Muhammad	Pengujian	Sidang Proposal	-	Belum diatur	<b>Beri Nilai</b>



# Memberi Nilai Saat Sidang

## Langkah-langkah

**4**

- Isi formular yang tersedia:
- Memberi nilai sesuai rentang indikator penilaian
  - Isi draf revisi (optional)

Kemudian, klik tombol **Simpan**.

**5**

Anda dapat mengedit penilaian 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	0	100%	0.00

Lihat indikator

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

**Draf Revisi \*Opsiional**

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

[Batal](#) **Simpan**

**Daftar Sidang**

S-1 ● S-2 ● S-3

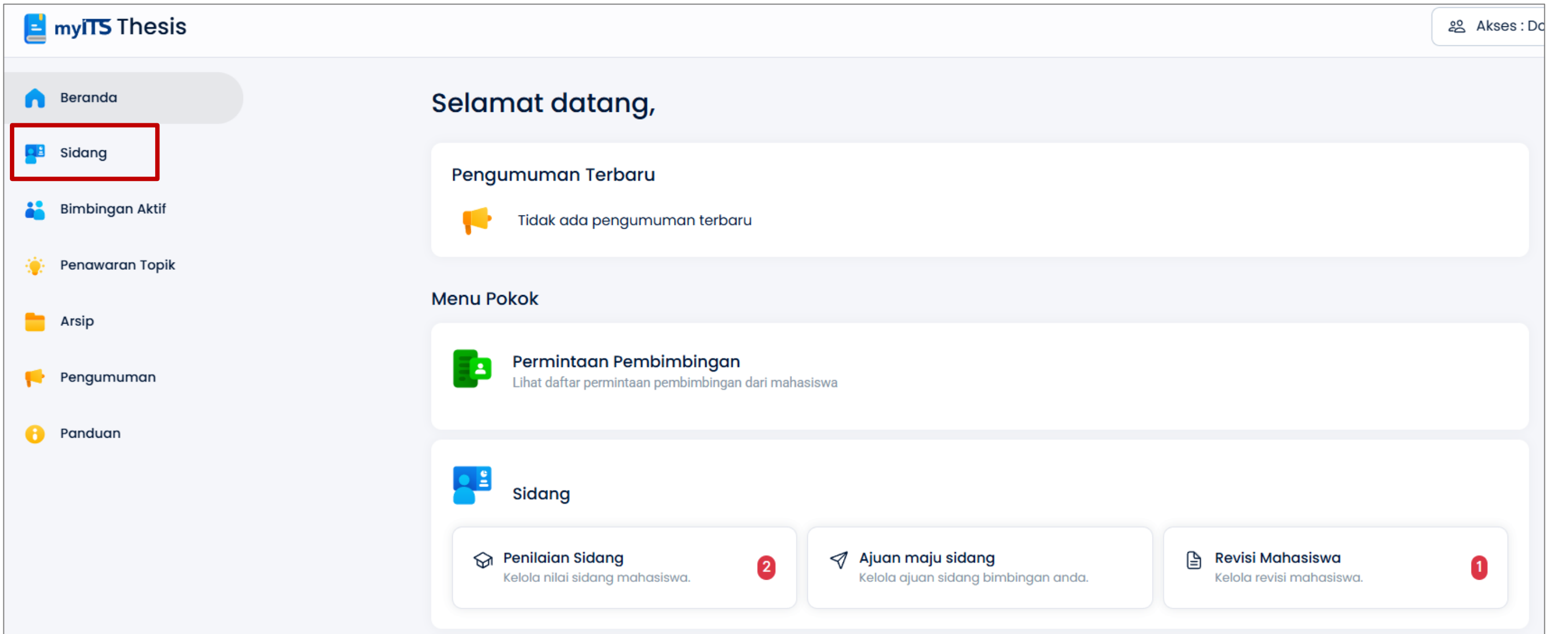
[Penilaian Sidang](#) [Ajuan Maju Sidang](#)

No	Mahasiswa	Judul	Jenis dan Waktu Sidang	Nilai	Status	Aksi
1	Muhammad	Pengaruh 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	Sidana Proposal	81 (AB)	Belum diatur	<a href="#">Edit Nilai</a> <a href="#">Revisi</a>



# 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 application interface. On the left is a sidebar with the following menu items:

- Beranda
- Sidang** (highlighted with a red box)
- Bimbingan Aktif
- Penawaran Topik
- Arsip
- Pengumuman
- Panduan

The main content area displays a welcome message "Selamat datang," and a "Pengumuman Terbaru" section which states "Tidak ada pengumuman terbaru". Below this is a "Menu Pokok" section with three items:

- Permintaan Pembimbingan** (with a green icon) - Lihat daftar permintaan pembimbingan dari mahasiswa.
- Sidang** (with a blue icon) -
  - Penilaian Sidang** (with a blue icon) - Kelola nilai sidang mahasiswa. (2 notifications)
  - Ajuan maju sidang** (with a grey icon) - Kelola ajuan sidang bimbingan anda.
  - Revisi Mahasiswa** (with a grey icon) - Kelola revisi mahasiswa. (1 notification)



# 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**.



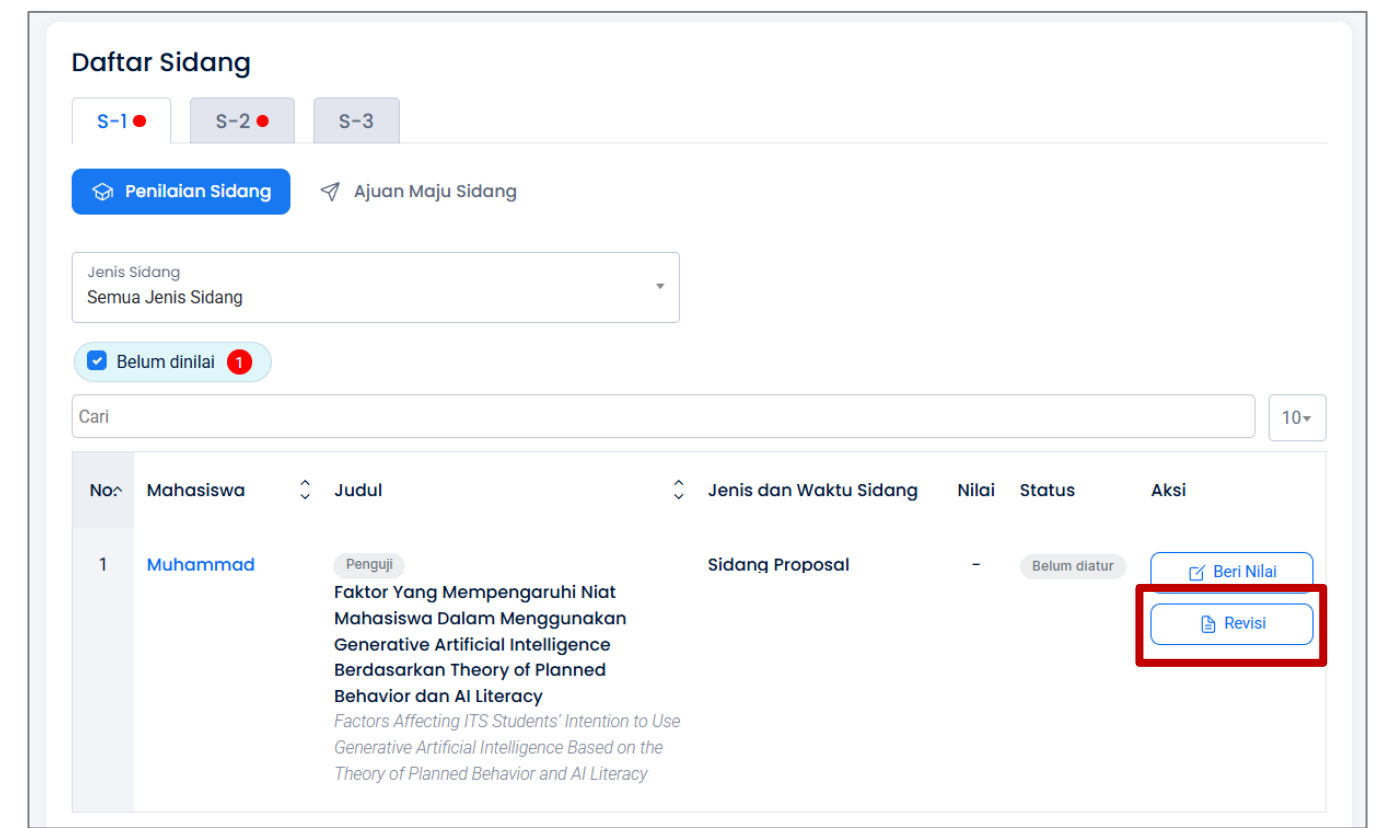
Daftar Sidang

S-1 S-2 S-3

**Penilaian Sidang**

Jenis Sidang: Semua Jenis Sidang

Belum dinilai 1



Daftar Sidang

S-1 S-2 S-3

**Penilaian Sidang**

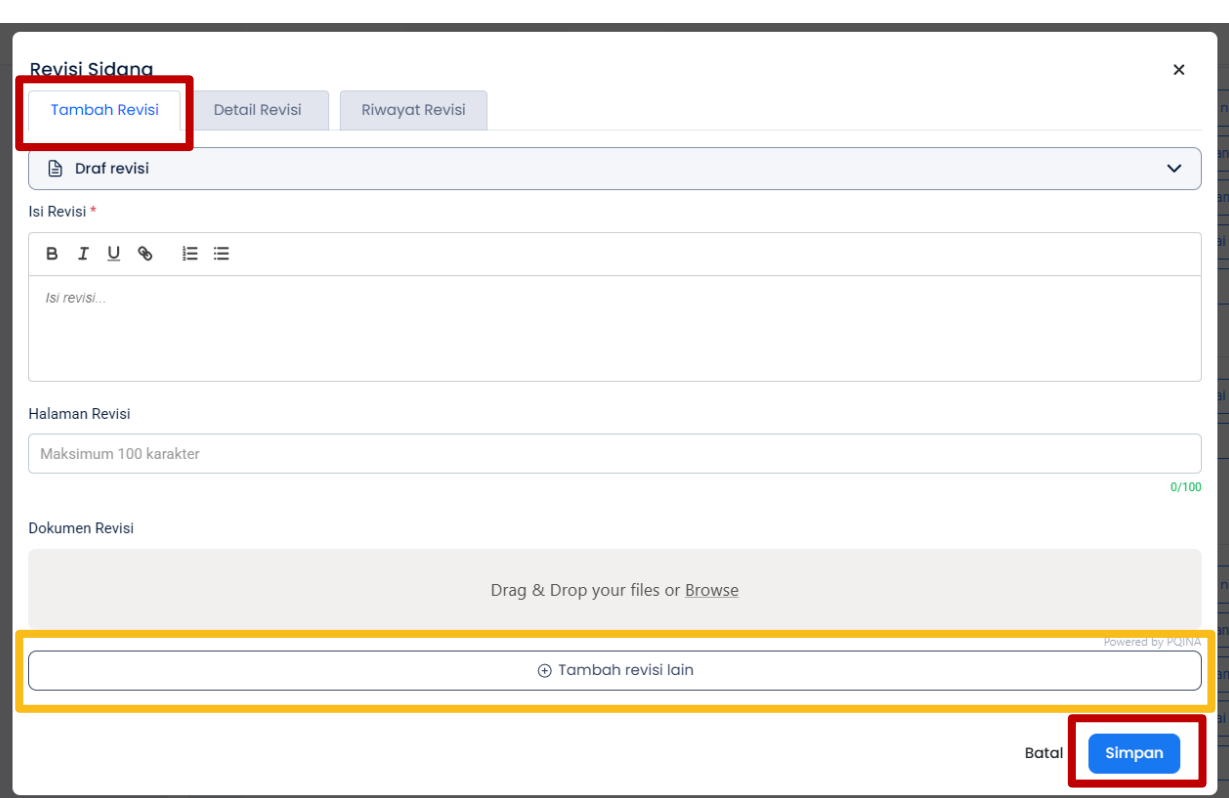
Ajuan Maju Sidang

Jenis Sidang: Semua Jenis Sidang

Belum dinilai 1

Cari

No.	Mahasiswa	Judul	Jenis dan Waktu Sidang	Nilai	Status	Aksi
1	Muhammad	Pengaruh 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	-	Belum diatur	<input checked="" type="checkbox"/> Beri Nilai <b>Revisi</b>



Revisi Sidang

**Tambah Revisi** Detail Revisi Riwayat Revisi

Draf revisi

Isi Revisi \*

Isi revisi...

Halaman Revisi

Maksimum 100 karakter

Dokumen Revisi

Drag & Drop your files or Browse

Tambah revisi lain

Batal Simpan



# Melihat dan Mengonfirmasi Jawaban Revisi Mahasiswa

## Langkah-langkah

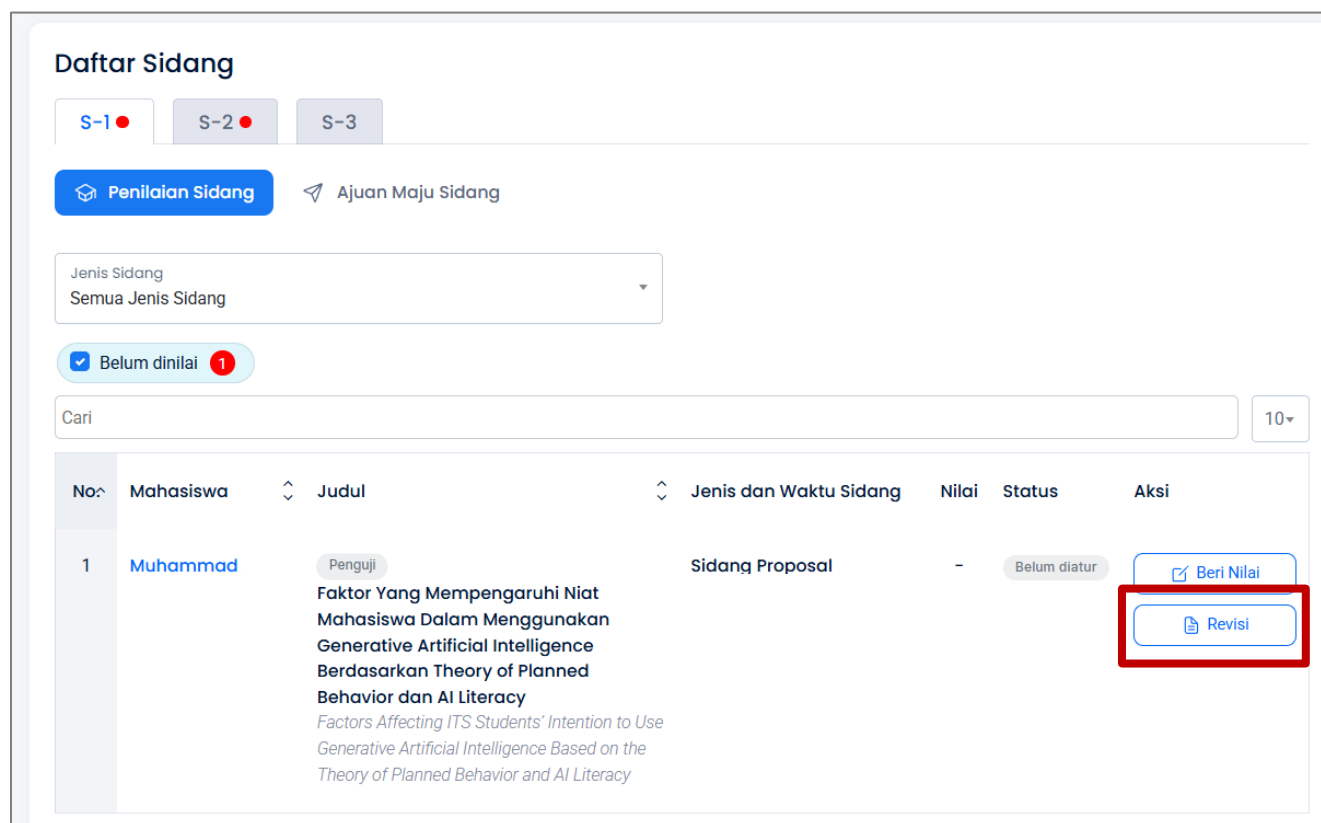
1

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

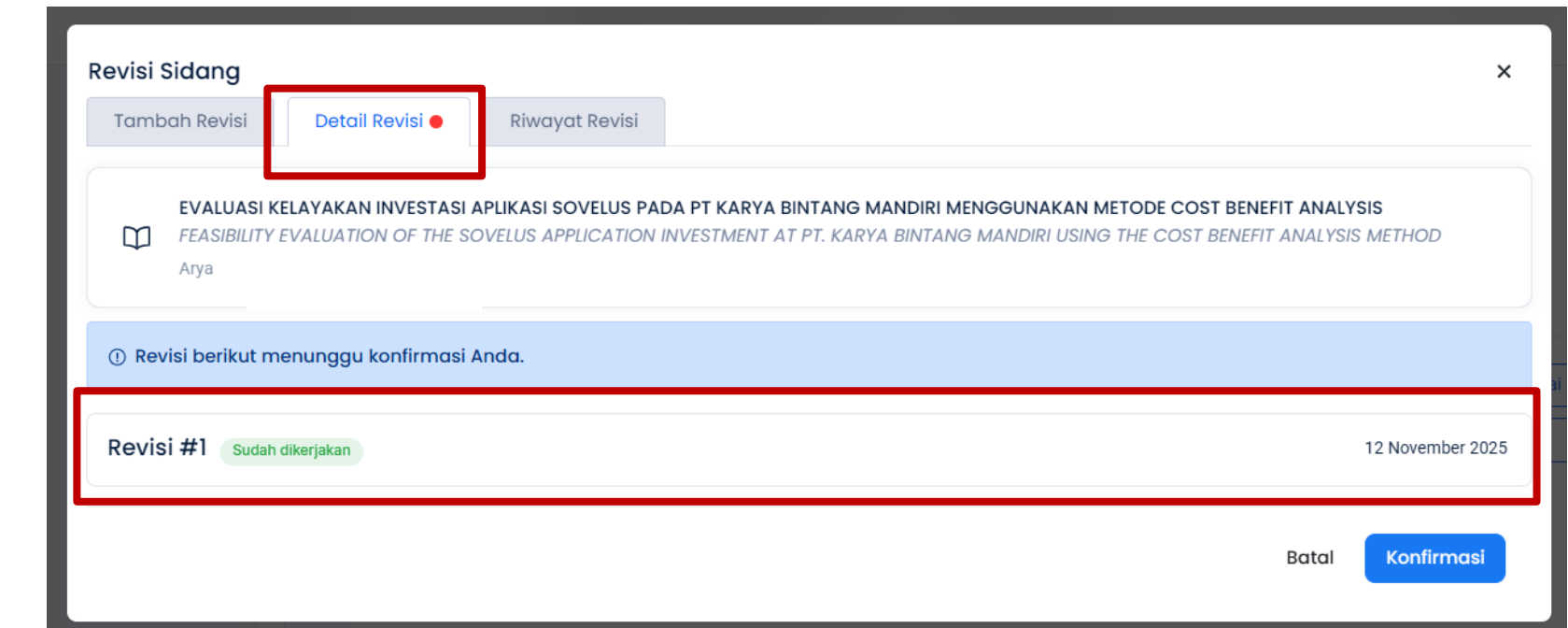
Penilaian Sidang Ajuan Maju Sidang

Jenis Sidang: Semua Jenis Sidang

Belum dinilai 1

Cari

No	Mahasiswa	Judul	Jenis dan Waktu Sidang	Nilai	Status	Aksi
1	Muhammad	Pengaruh Faktor Yang Mempengaruhi Niat Mahasiswa Dalam Menggunakan Generative Artificial Intelligence Berdasarkan Theory of Planned Behavior dan AI Literacy	Sidang Proposal	-	Belum diatur	 



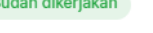
Revisi Sidang

Tambah Revisi  Riwayat Revisi

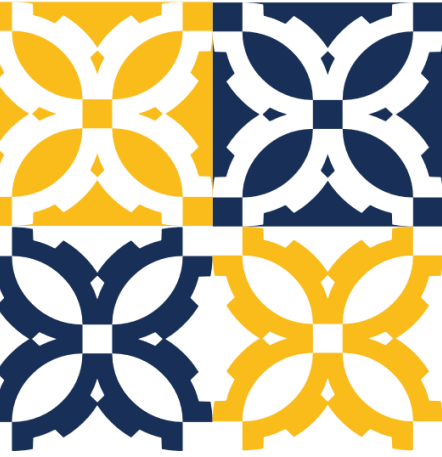
EVALUASI KELAYAKAN INVESTASI APLIKASI SOVELUS PADA PT KARYA BINTANG MANDIRI MENGGUNAKAN METODE COST BENEFIT ANALYSIS  
FEASIBILITY EVALUATION OF THE SOVELUS APPLICATION INVESTMENT AT PT. KARYA BINTANG MANDIRI USING THE COST BENEFIT ANALYSIS METHOD

Arya

Revisi berikut menunggu konfirmasi Anda.

Revisi #1  12 November 2025

Batal Konfirmasi

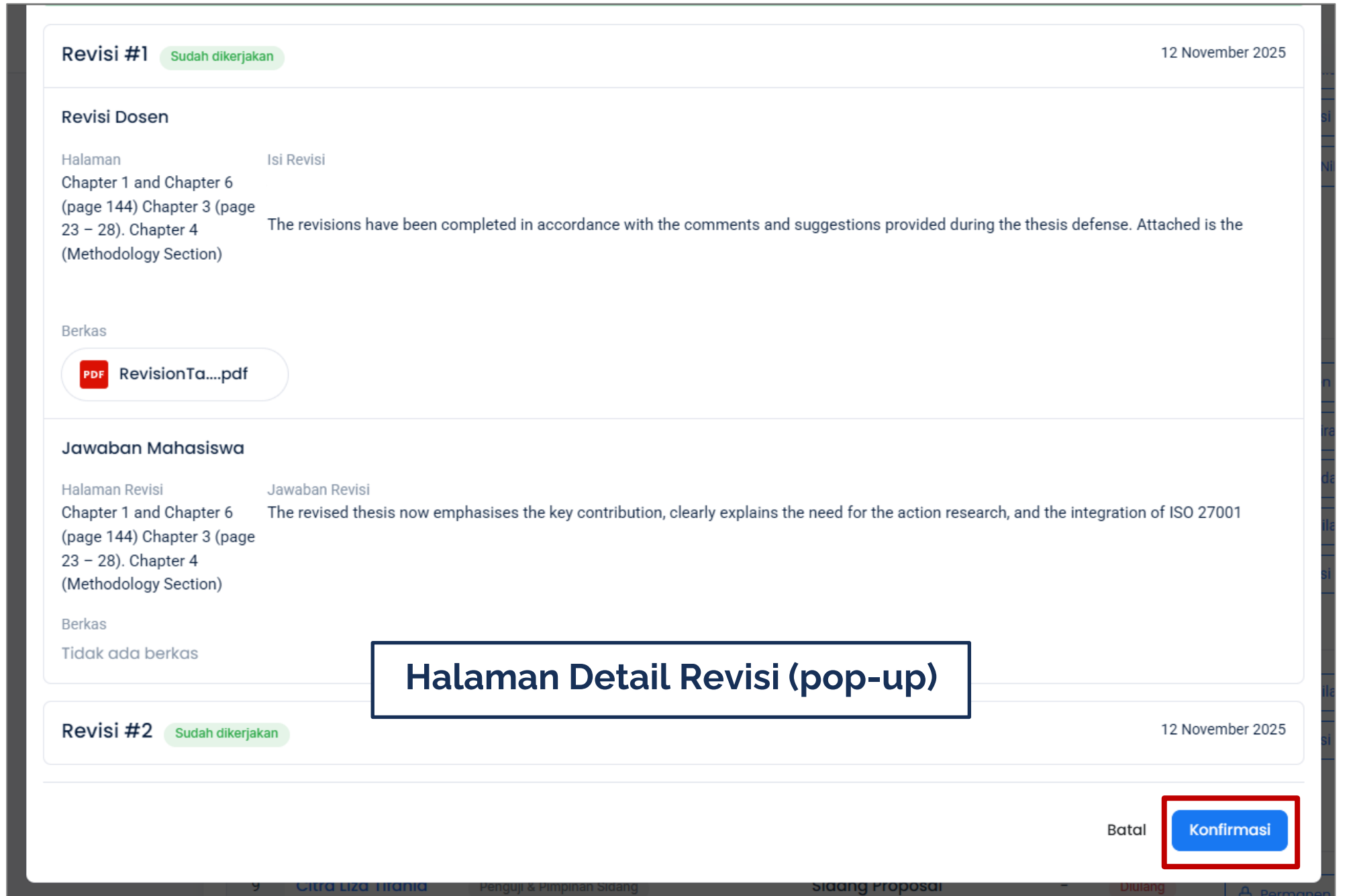


# Melihat dan Mengonfirmasi Jawaban Revisi Mahasiswa

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

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

**Berkas**

 [RevisionTa....pdf](#)

**Jawaban Mahasiswa**

Halaman Revisi Jawaban Revisi  
Chapter 1 and Chapter 6 The revised thesis now emphasises the key contribution, clearly explains the need for the action research, and the integration of ISO 27001  
(page 144) Chapter 3 (page  
23 – 28). Chapter 4  
(Methodology Section)

**Berkas**

Tidak ada berkas

**Revisi #2 Sudah dikerjakan** 12 November 2025

**Halaman Detail Revisi (pop-up)**

Batal Konfirmasi

9 Citra Liza Tifania Pengajar & Pimpinan Sidang Sidang Proposal - Dianjang | A Permanen

# DOSEN PIMPINAN SIDANG

Direktorat Pengembangan Teknologi dan Sistem Informasi

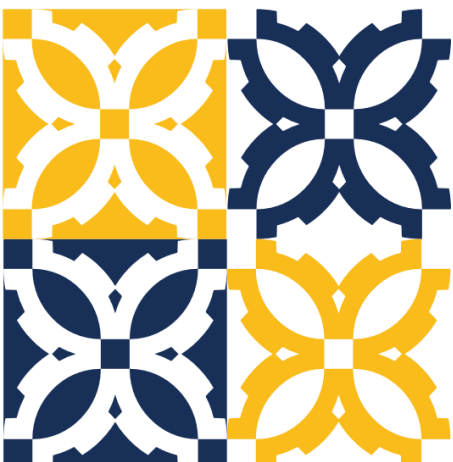


# Dosen Pimpinan Sidang

## Tugas dan Tanggung Jawab

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

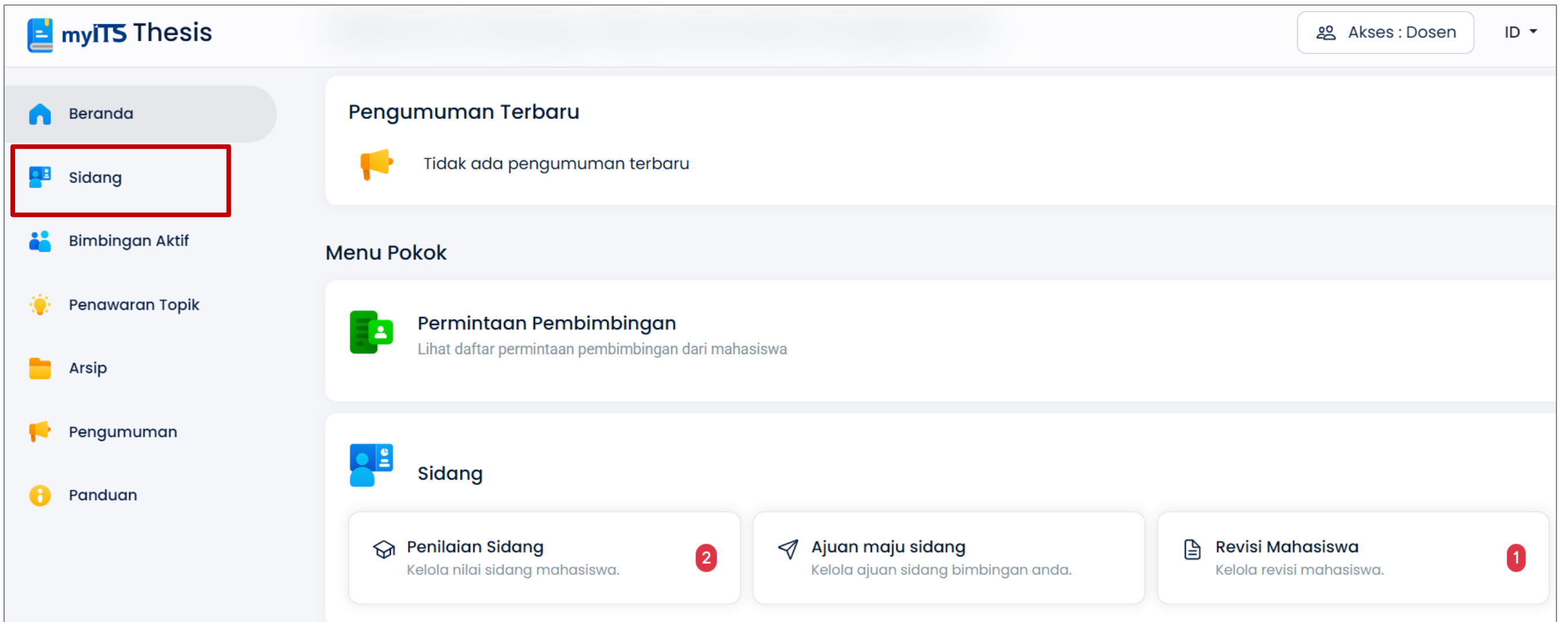
- Mengonfirmasi kehadiran dosen pada sidang
- Menentukan status kelulusan mahasiswa
- Melakukan permanen nilai sidang mahasiswa





# 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 shows the 'myITS Thesis' application interface. The top navigation bar includes the ITS logo, the text 'myITS Thesis', 'Akses : Dosen', and a dropdown menu labeled 'ID'. The left sidebar has a grey background and lists several menu items with icons: 'Beranda' (home), 'Sidang' (highlighted with a red box), 'Bimbingan Aktif', 'Penawaran Topik', 'Arsip', 'Pengumuman', and 'Panduan'. The main content area has a white background. It displays a 'Pengumuman Terbaru' section with a yellow megaphone icon and the message 'Tidak ada pengumuman terbaru'. Below this is a 'Menu Pokok' section with a green document icon. It contains three items: 'Permintaan Pembimbingan' (with a green document icon), 'Sidang' (with a blue user icon), and 'Revisi Mahasiswa' (with a blue document icon). The 'Sidang' item is expanded, showing three sub-options: 'Penilaian Sidang' (with a blue document icon), 'Ajuan maju sidang' (with a blue arrow icon), and 'Revisi Mahasiswa' (with a blue document icon). Each of these sub-options has a small red box with a white number indicating the count of pending actions: 'Penilaian Sidang' has '2', 'Ajuan maju sidang' has '1', and 'Revisi Mahasiswa' has '1'.



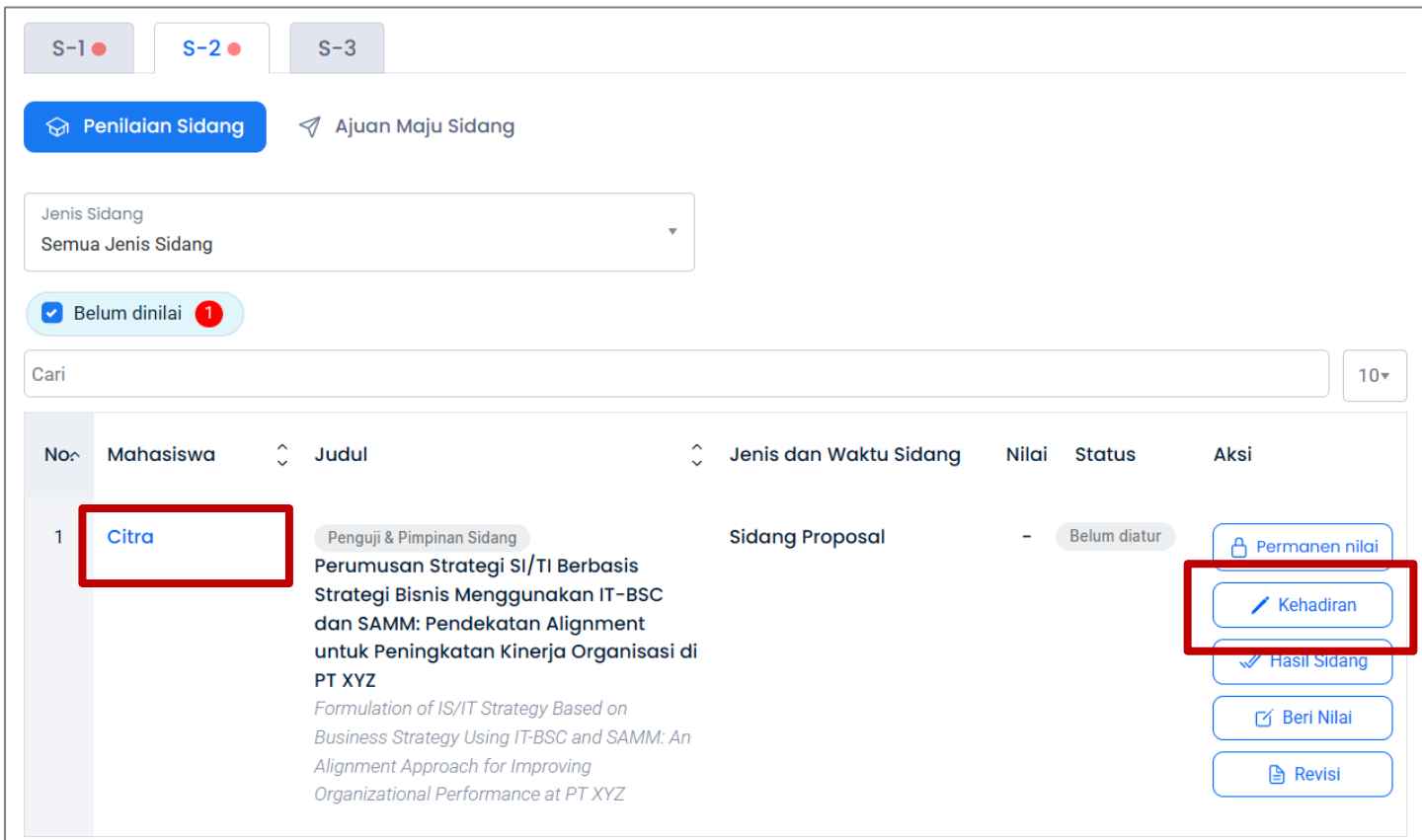


# Mengonfirmasi Kehadiran Dosen pada Sidang

## 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**.



Penilaian Sidang

Ajuan Maju Sidang

Jenis Sidang

Semua Jenis Sidang

Belum dinilai 1

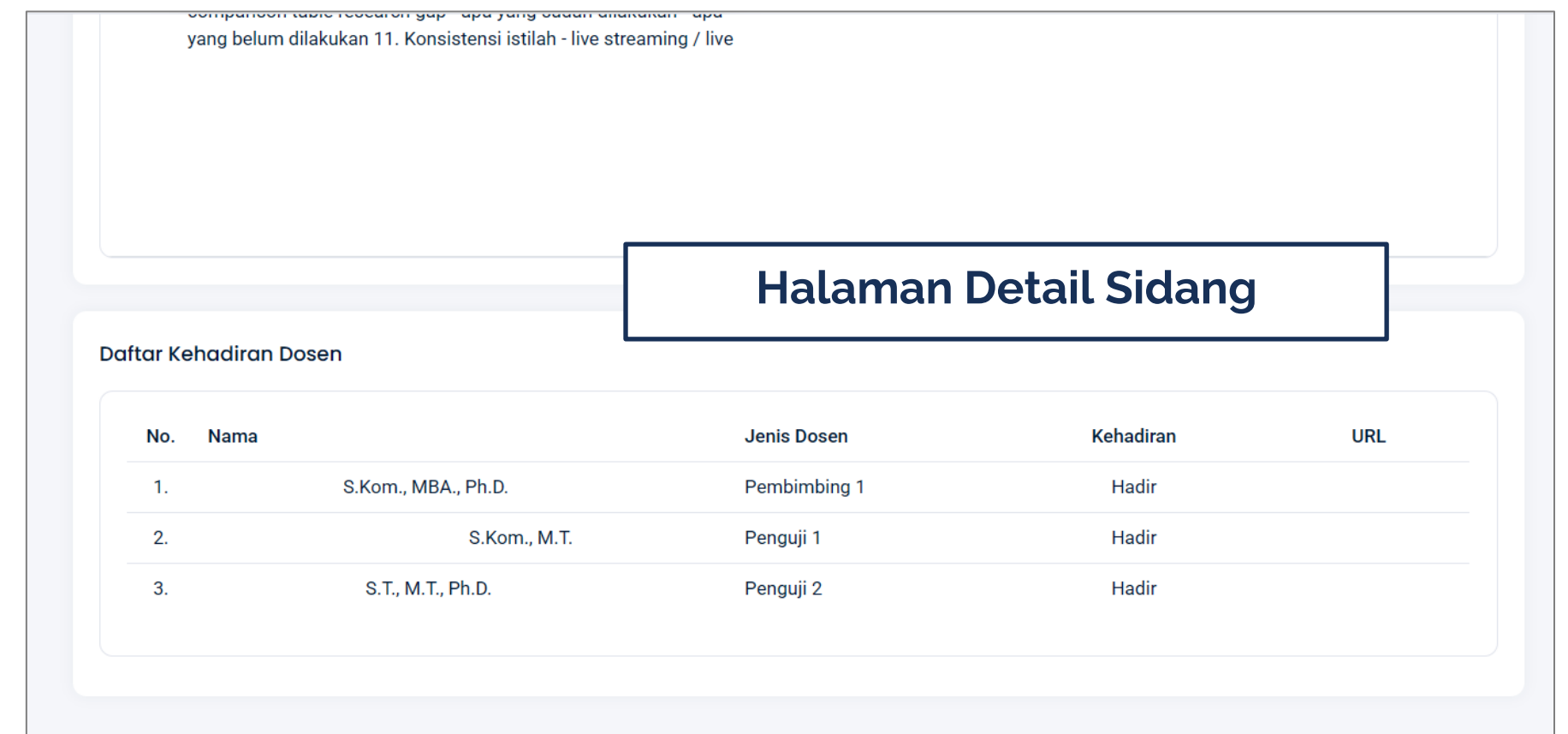
Cari

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	<a href="#">Permanen nilai</a> <a href="#">Kehadiran</a> <a href="#">Hasil Sidang</a> <a href="#">Beril Nilai</a> <a href="#">Revisi</a>



5

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



Halaman Detail Sidang

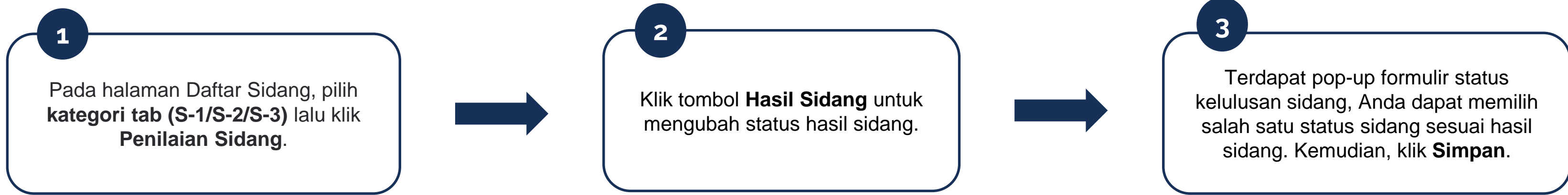
Daftar Kehadiran Dosen

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



Daftar Sidang

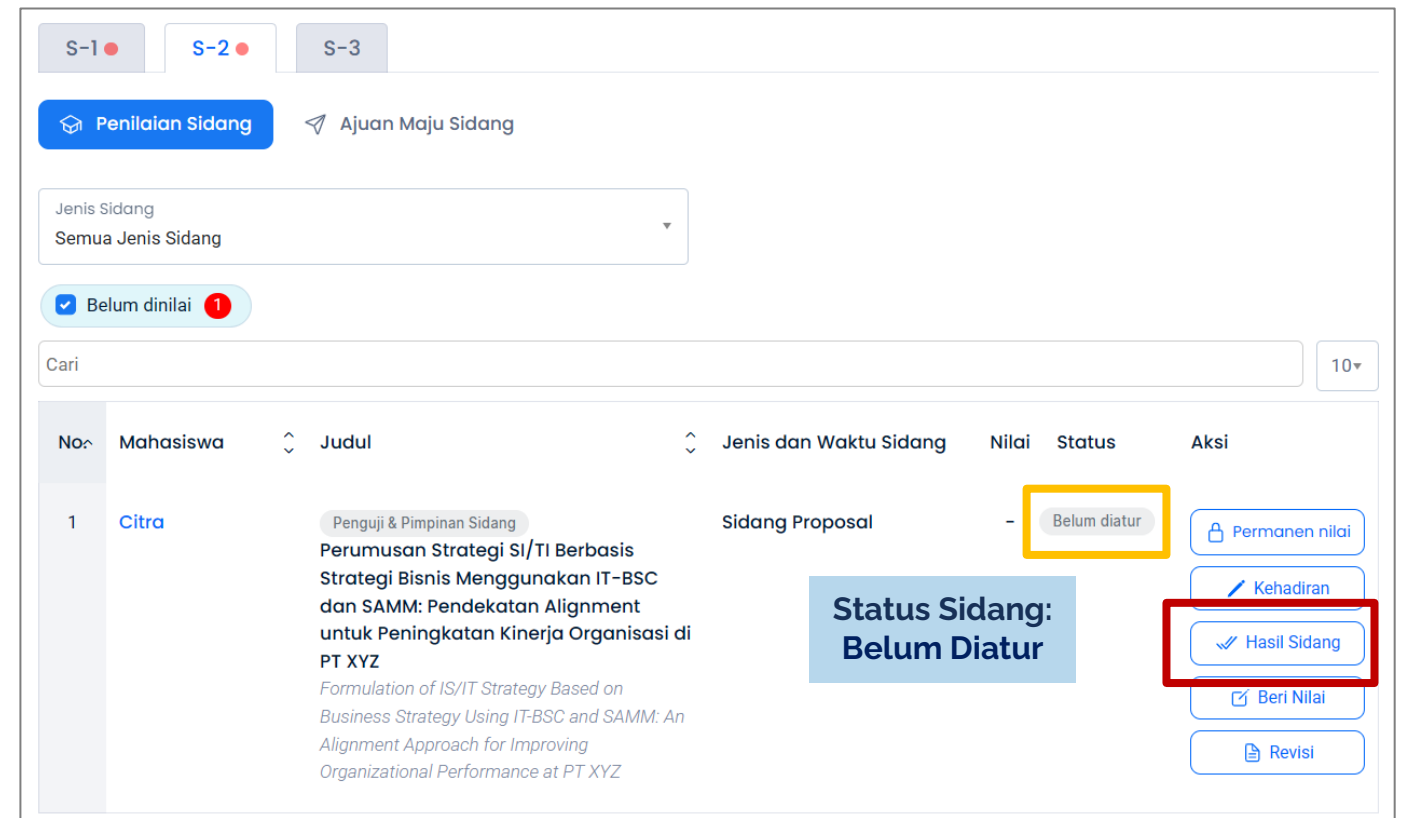
S-1 ● S-2 ● S-3

**Penilaian Sidang**

Ajuan Maju Sidang

Jenis Sidang: Semua Jenis Sidang

Belum dinilai 1



S-1 ● S-2 ● S-3

Penilaian Sidang

Ajuan Maju Sidang

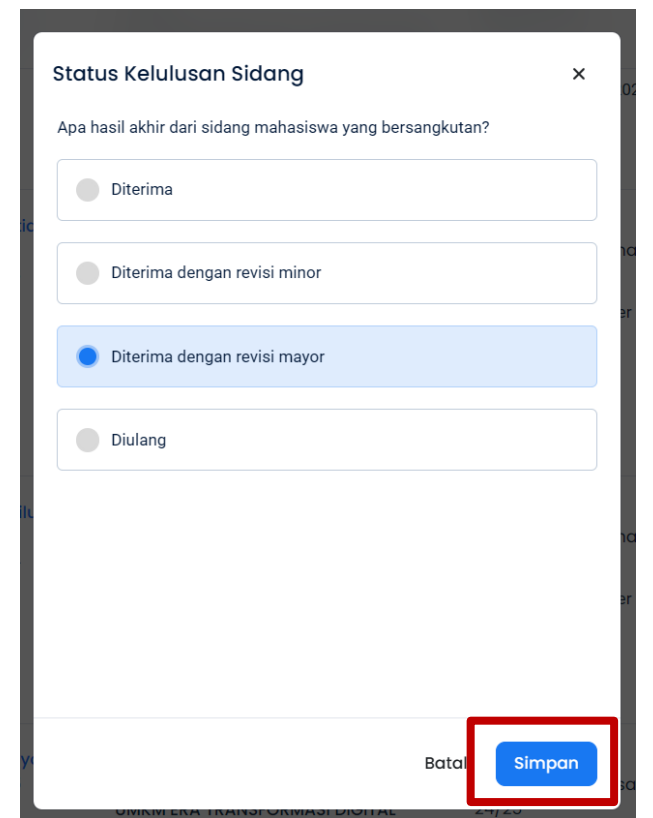
Jenis Sidang: Semua Jenis Sidang

Belum dinilai 1

Cari

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	-	<b>Belum diatur</b>	<b>Permanen nilai</b> <b>Kehadiran</b> <b>Hasil Sidang</b> <b>Beri Nilai</b> <b>Revisi</b>

**Status Sidang: Belum Diatur**



Status Kelulusan Sidang

Apa hasil akhir dari sidang mahasiswa yang bersangkutan?

Diterima

Diterima dengan revisi minor

Diterima dengan revisi mayor

Dilulang

**Simpan**

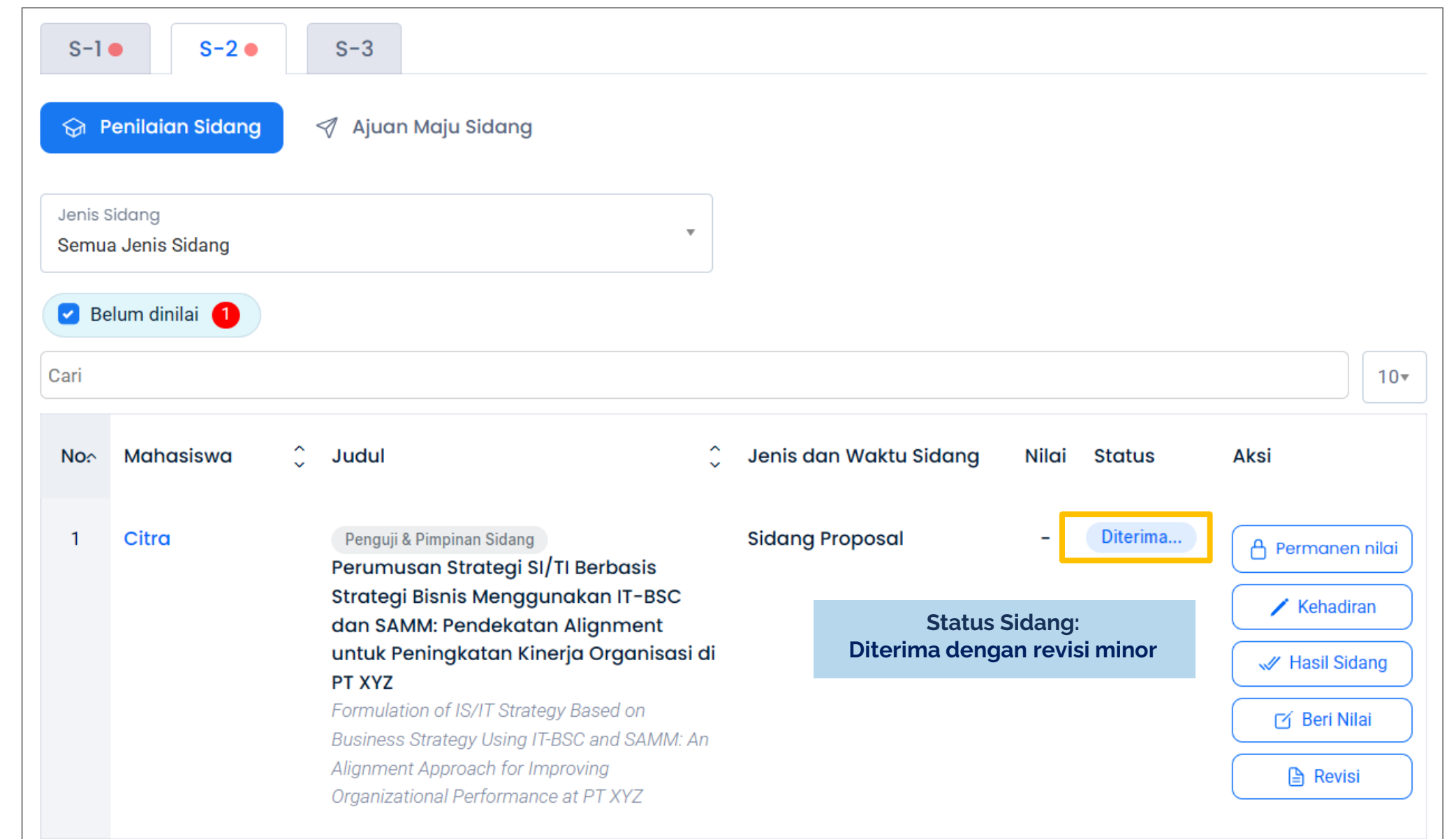


# Menentukan Status Kelulusan Mahasiswa

## Langkah-langkah

4

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



Penilaian Sidang

Ajuan Maju Sidang

Jenis Sidang

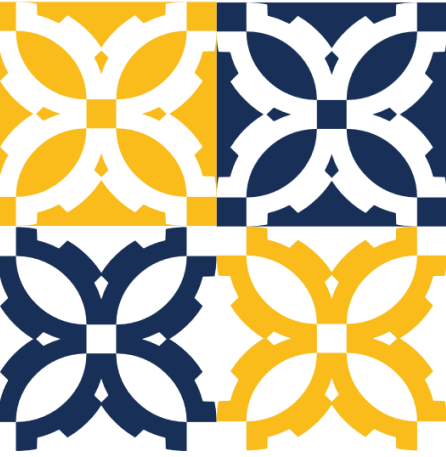
Semua Jenis Sidang

Belum dinilai 1

Cari

No	Mahasiswa	Judul	Jenis dan Waktu Sidang	Nilai	Status	Aksi
1	Citra	Pengaji & 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	-	Diterima... <span style="border: 2px solid yellow; padding: 2px;">Diterima...</span>	<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Permanen nilai</span> <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Kehadiran</span> <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Hasil Sidang</span> <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Beri Nilai</span> <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Revisi</span>

**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** (button highlighted with a red border)

Ajuan Maju Sidang

Jenis Sidang  
Semua Jenis Sidang

Belum dinilai 1

S-1 ● S-2 ● S-3

**Penilaian Sidang** (button highlighted with a blue border)

Ajuan Maju Sidang

Jenis Sidang  
Semua Jenis Sidang

Belum dinilai 1

Cari

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	90 (A)	Diterima...	<b>Permanen nilai</b> (button highlighted with a red border)

Kehadiran  
 Hasil Sidang  
 Beri Nilai  
 Revisi

# Link Panduan

**[https://its.id/Panduan\\_myITS\\_Thesis](https://its.id/Panduan_myITS_Thesis)**





# Terima Kasih

