

Sosialisasi myITS Thesis (Mahasiswa)

Jumat, 13 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



Mahasiswa

Tugas dan Tanggung Jawab

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

- Melihat penawaran topik TA/Tesis/Disertasi
- Membuat usulan TA/Tesis/Disertasi
- Membuat catatan penelitian (catatan mandiri/pembimbingan dosen)
- Mengajukan permintaan perubahan data
- Mendaftar sidang pada periode yang tersedia
- Melihat hasil kelulusan sidang
- Menuliskan poin-poin revisi sidang dari dosen
- Melihat dan menjawab poin-poin revisi sidang



Melihat Daftar Topik TA/Tesis/Disertasi

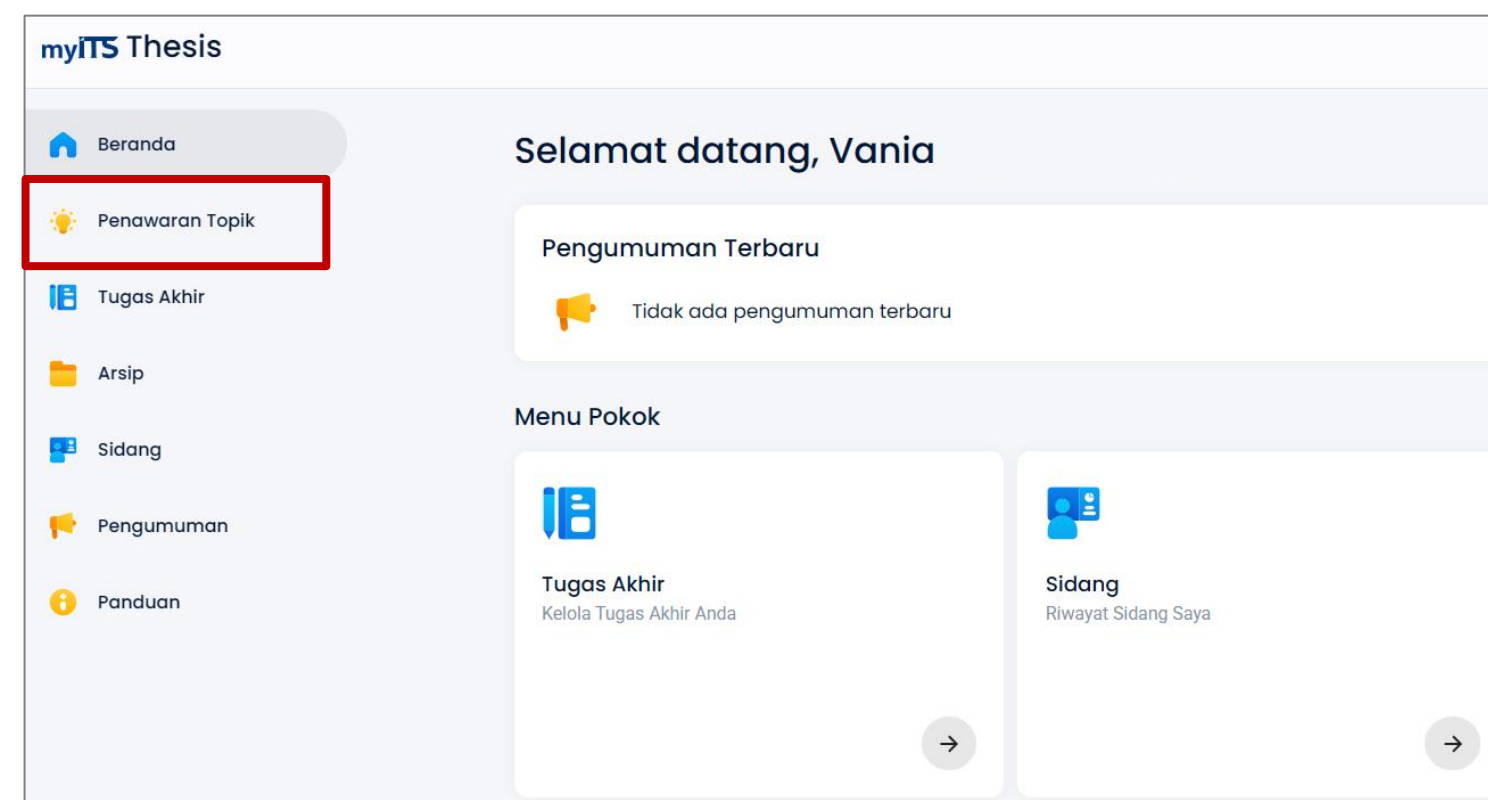
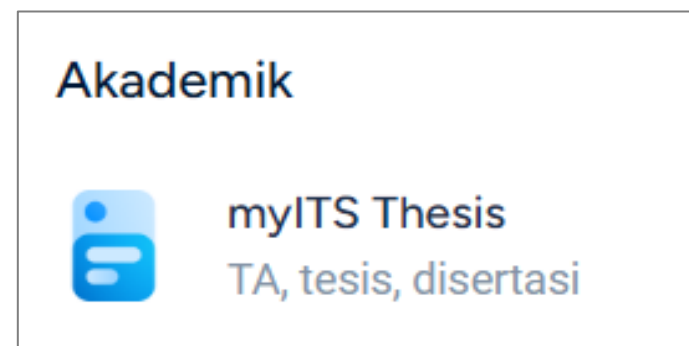
Langkah-langkah

1

Akses **myITS Thesis**
melalui myITS Portal.

2

Pada halaman Beranda,
pilih menu **Penawaran
Topik**.



Melihat Daftar Topik TA/Tesis/Disertasi

Langkah-langkah

3

Akan tampil daftar Penawaran Topik sesuai dengan prodi Anda.

Pilih status topik

Semua status topik

Pilih Dosen Pembimbing

Semua Dosen

10 data/halaman

Car...

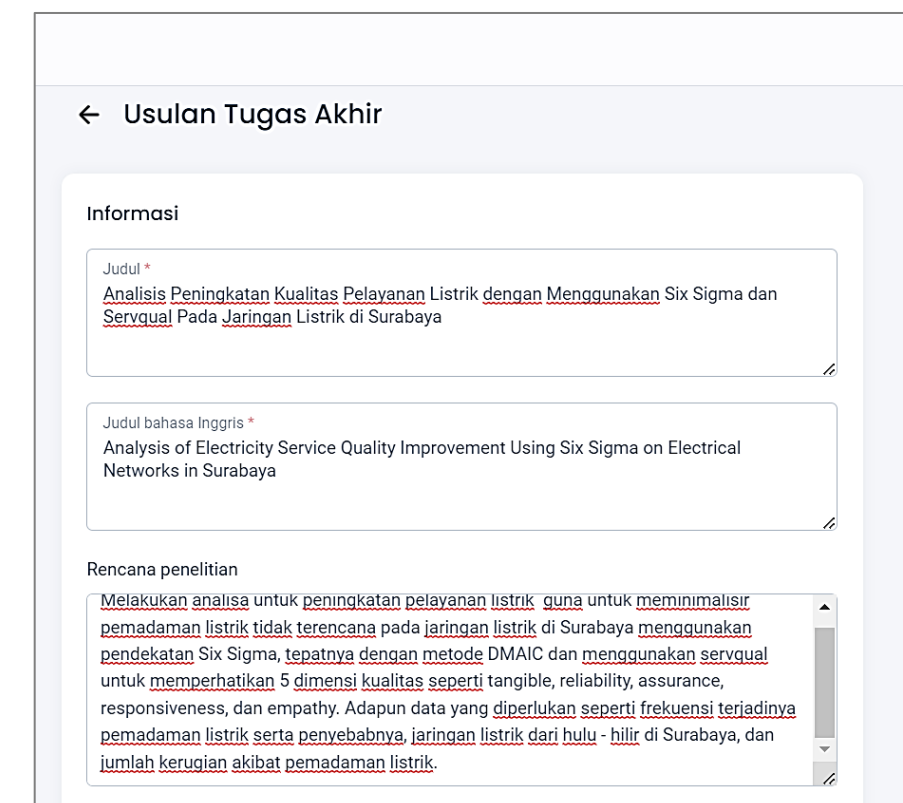
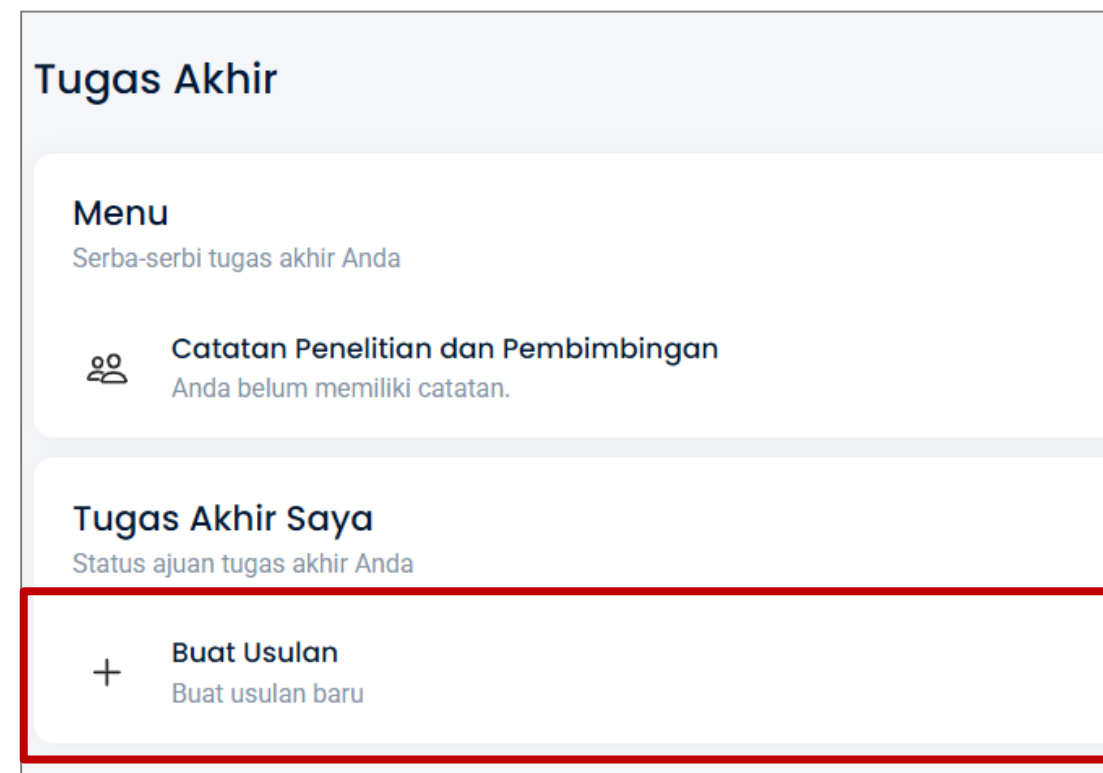
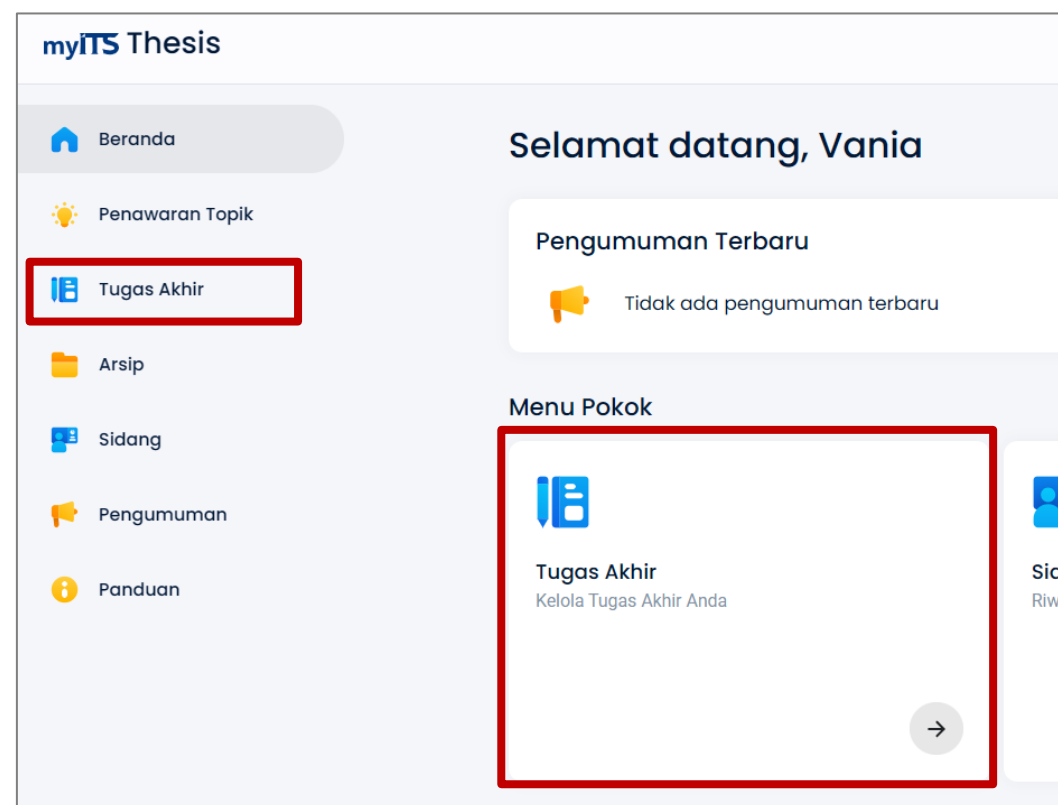
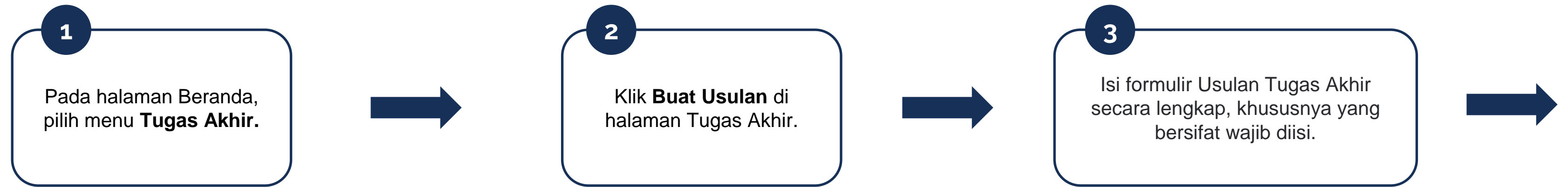
No.	Judul	Kata Kunci	Deskripsi	Dosen Pembimbing	Status
1.	Klasifikasi bentuk wajah manusia <i>Classification of the shape of the human face</i>	human face	Bentuk wajah sangat berguna dalam memberikan informasi mengenai penampilan fisik. Sebagai contoh, pemilihan gaya rambut, jilbab, riasan, dan kacamata sangat ditentukan oleh bentuk wajah. Sebelum memilih gaya rambut, jilbab, riasan, atau kacamata baru, hal yang perlu dilakukan terlebih dahulu adalah mengidentifikasi bentuk wajah. Namun, hingga saat ini, identifikasi bentuk wajah secara otomatis masih menjadi suatu challenge.	1. Rizky Januar Akbar, S.Kom., M.Eng. 2. Shintami Chusnul Hidayati, S.Kom., M.Sc., Ph.D.	Belum diambil
2.	Sistem Pembangunan Indeks Buku <i>Book Index Development System</i>	-	Dalam tugas akhir ini mahasiswa akan menggunakan metode ekstraksi istilah yang banyak dikembangkan pada ranah penelitian pengolahan bahasa alamiah untuk digunakan dalam membangun daftar indeks buku berdasarkan subyek. Hasil dari TA ini harus berupa sebuah aplikasi yang siap digunakan oleh para penulis buku. Aplikasi akan diujikan selain menggunakan data buku yang menjadi	1. Rizky Januar Akbar, S.Kom., M.Eng.	Sudah diambil

Halaman Penawaran Topik



Membuat Usulan TA/Tesis/Disertasi

Langkah-langkah



Membuat Usulan TA/Tesis/Disertasi

Langkah-langkah

4

Setelah mengisi dengan lengkap,
klik tombol **Simpan Usulan**.

5

Setelah berhasil menyimpan
usulan, maka akan tampil halaman
Detail Usulan TA.

Kuota Utama : 0/8

Kandidat 1 (Wajib)
Dr. Feby Artwodini Muqtadiroh, S.Kom., M.T. | Departemen Sistem Informasi

+ Tambah Kandidat Dosen Pembimbing

Keterangan Bimbingan

Ketikkan catatan tambahan sebagai penguat usulan. Contoh: Saya sudah melakukan bimbingan dengan Pak Lee Min-Ho sebanyak 2 kali, dan dengan Bu Song Hye-Kyo sekali.

0/500

Berkas Pendukung (Opsional, maksimal 1)

Drag & Drop your files or [Browse](#)

Jenis file yang dapat diunggah adalah .pdf, .png, .jpg, .jpeg dengan ukuran minimal 10 KB sampai dengan 5 MB

Simpan Usulan

Membuat Usulan TA/Tesis/Disertasi



← Detail Usulan Tugas Akhir

Analisis Peningkatan Kualitas Pelayanan Listrik Dengan Menggunakan Six Sigma Dan Servqual Pada Jaringan Listrik Di Surabaya

Diajukan pada 5 Februari 2026 (1 detik yang lalu) • Draf

Informasi • Edit

Judul

Analisis Peningkatan Kualitas Pelayanan Listrik dengan Menggunakan Six Sigma dan Servqual Pada Jaringan Listrik di Surabaya
Analysis of Improving the Quality of Electricity Services Using Six Sigma and Servqual on the Electricity Network in Surabaya

Berkelompok

Tidak

Keterangan Bimbingan

-

Rencana Penelitian

Melakukan analisa untuk peningkatan pelayanan listrik guna untuk meminimalisir pemadaman listrik tidak terencana pada jaringan listrik di Surabaya menggunakan pendekatan Six Sigma, tepatnya dengan metode DMAIC dan menggunakan servqual untuk memperhatikan 5 dimensi kualitas. Adapun data yang diperlukan seperti frekuensi terjadinya pemadaman listrik serta penyebabnya jaringan listrik dari hulu-hulu di Surabaya, dan jumlah kerugian akibat pemadaman listrik.

Kata Kunci

Six Sigma,DMAIC ,Servqual

Keywords

Six Sigma,DMAIC,Servqual

Berkas Pendukung Usulan

Tidak ada berkas pendukung usulan

Upload berkas pendukung

Kandidat Dosen Pembimbing

F

Utama
DR. FEBY ARTWODINI MUQTADIROH, S.KOM., M.T.
198302232009122002

Menunggu Persetujuan

Halaman Detail Usulan
Tugas Akhir



Membuat Catatan Penelitian dan Pembimbingan

Sebelum melakukan pengajuan/pendaftaran sidang, ada beberapa prasyarat yang perlu dilakukan oleh mahasiswa. Prasyarat ini berbeda di masing-masing departemen. Dalam beberapa kasus, mahasiswa perlu melakukan bimbingan dan mencatat hasil bimbingan tersebut pada laman myITS Thesis.

Mahasiswa dapat mencatatnya pada bagian **Catatan Penelitian dan Pembimbingan** di menu Tugas Akhir.



Membuat Catatan Penelitian

Langkah-langkah

1

Pada halaman Catatan Penelitian dan Pembimbingan, Anda dapat menambahkan **Catatan Mandiri** dan/atau **Catatan Pembimbingan Dosen** sesuai kebutuhan dengan klik tombol **Tambah**.

Catatan Penelitian dan Pembimbingan

Judul tugas akhir Anda

Analisis Peningkatan Kualitas Pelayanan Listrik dengan Menggunakan Six Sigma dan Servqual Pada Jaringan Listrik di Surabaya

Analysis of Electricity Service Quality Improvement Using Six Sigma on Electrical Networks in Surabaya Laboratory

Draf

Catatan Mandiri

Pembimbingan Dosen

+ Tambah

10 data/halaman

Cari

No.

Catatan

Berkas

Waktu Penelitian

Catatan Penelitian dan Pembimbingan

Judul tugas akhir Anda

Analisis Peningkatan Kualitas Pelayanan Listrik dengan Menggunakan Six Sigma dan Servqual Pada Jaringan Listrik di Surabaya

Analysis of Electricity Service Quality Improvement Using Six Sigma on Electrical Networks in Surabaya Laboratory

Disetujui pembimbing

Catatan Mandiri

Pembimbingan Dosen

+ Tambah

Belum ada progres bimbingan.



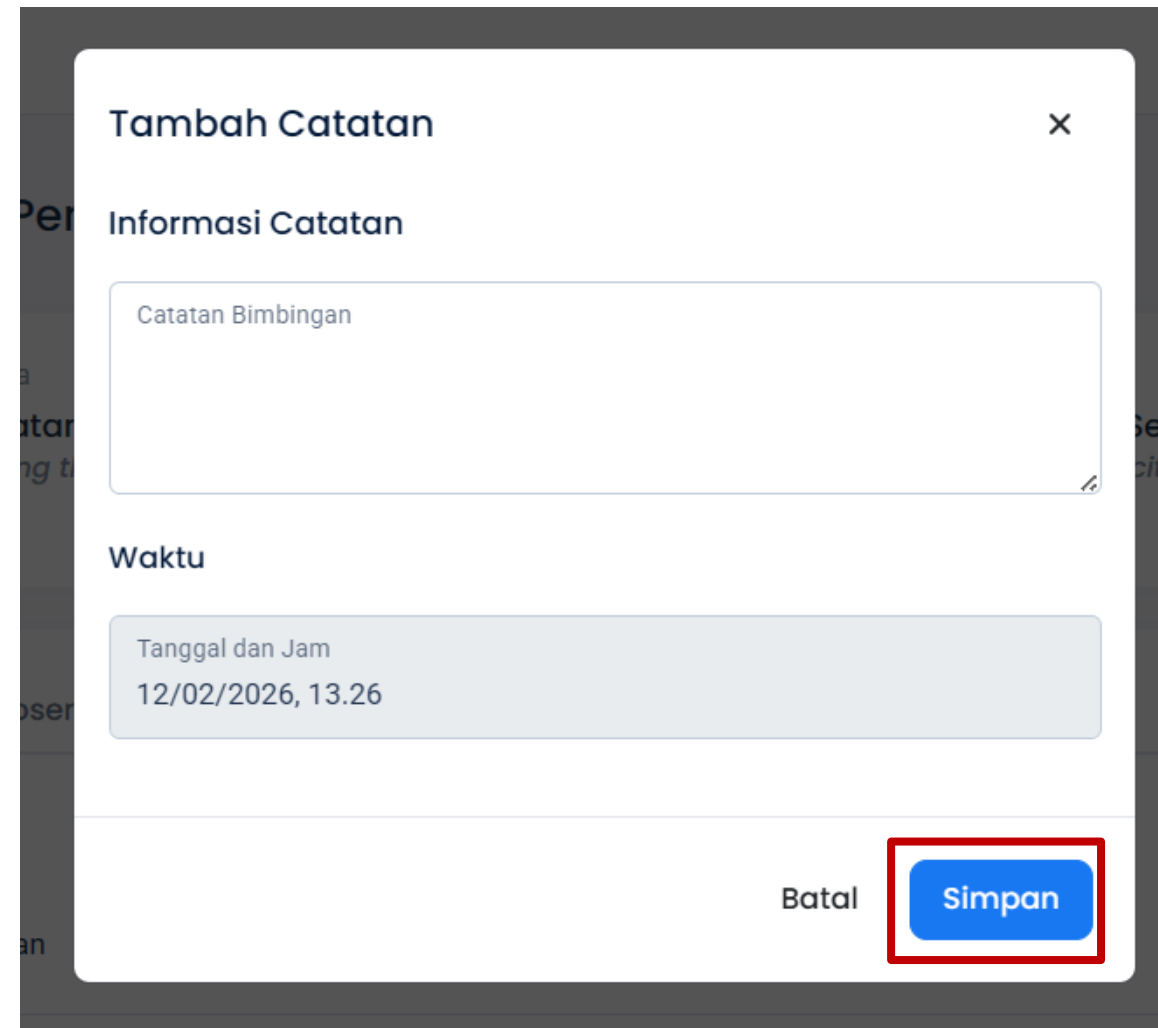
Membuat Catatan Penelitian

Langkah-langkah

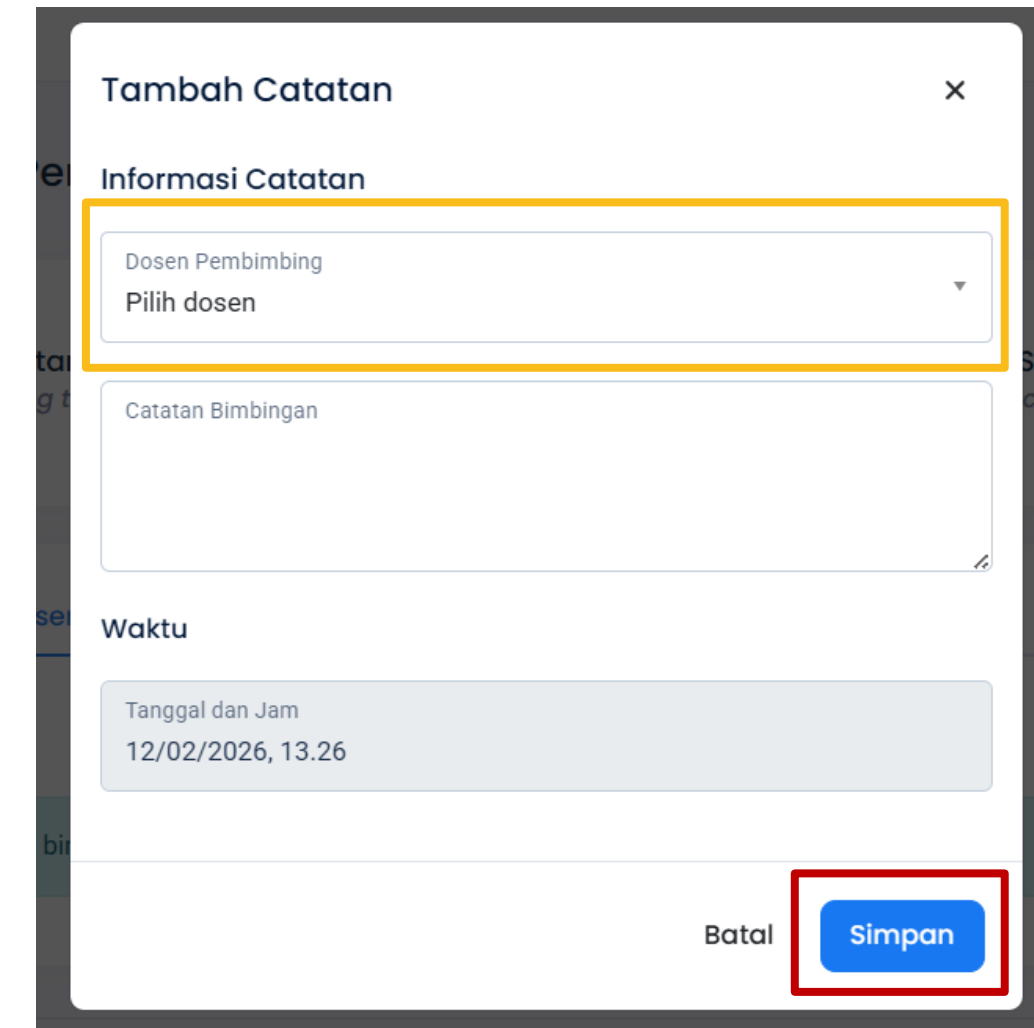
2

Lengkapi formulir pada pop-up Tambah Catatan, lalu klik tombol **Simpan**.

Note: untuk **Catatan Pembimbingan Dosen**, Anda terlebih dahulu memilih dosen pembimbing.



Tambah Catatan Mandiri



Tambah Catatan Pembimbingan Dosen



Membuat Catatan Penelitian

Langkah-langkah

3

Setelah berhasil menyimpan, catatan akan muncul seperti seperti gambar di samping.

Note: catatan pembimbingan dosen perlu untuk diverifikasi oleh dosen terkait.

Catatan Mandiri Pembimbingan Dosen

+ Tambah

10 data/halaman

Catatan Mandiri: tidak perlu diverifikasi dosen pembimbing

No.	Catatan	Berkas	Waktu Penelitian
1.	telah membaca jurnal yang berkaitan dengan jaringan listrik	+	16 Apr 2023 13:46

Menampilkan halaman 1 dari 1

Catatan Mandiri Pembimbingan Dosen

+ Tambah

Bimbingan 1 Belum dikonfirmasi

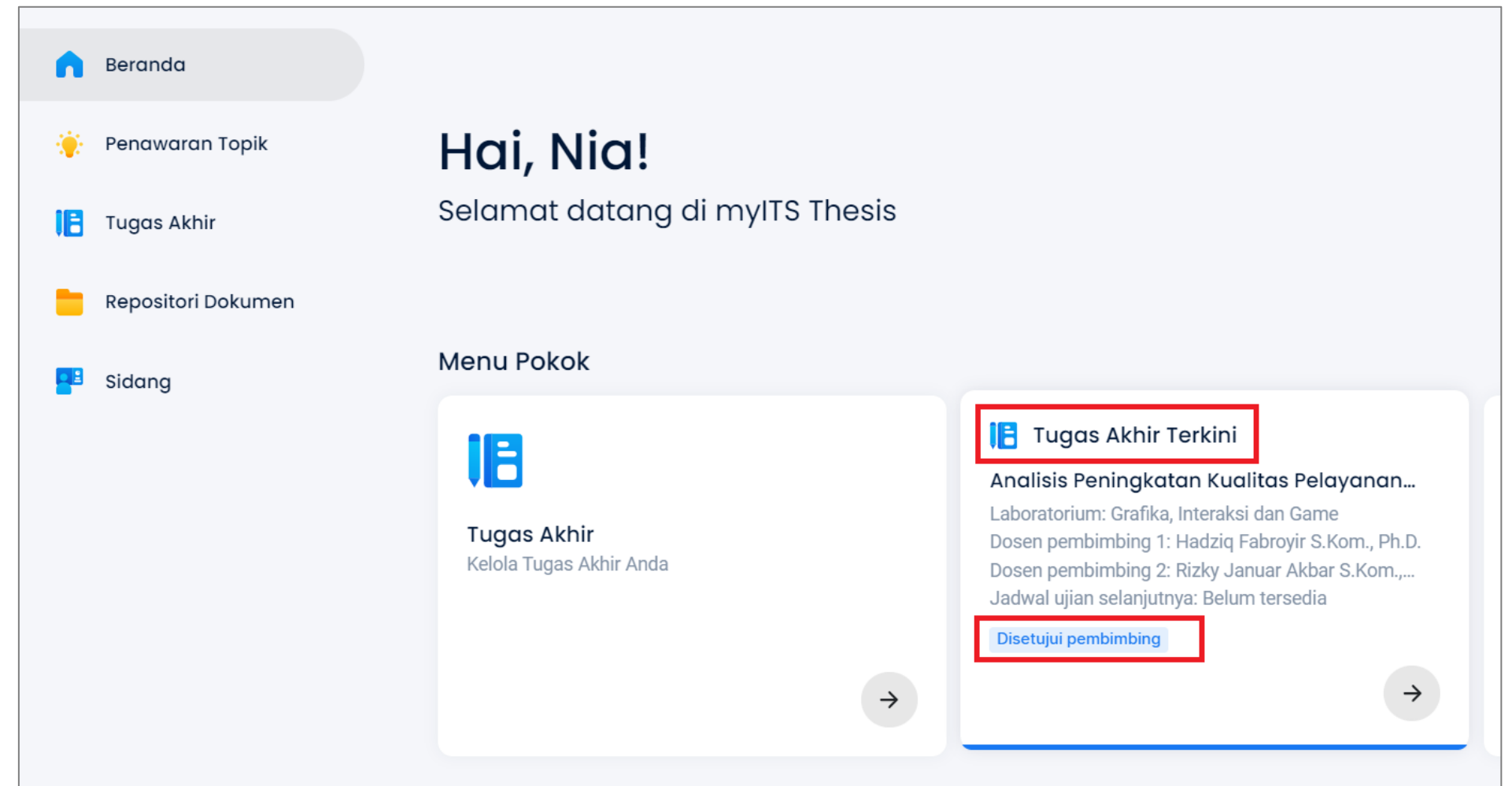
Tanggal bimbingan: 17 April 2023 09:49

Dosen pembimbing
Rizky Januar Akbar, S.Kom., M.Eng.

Catatan Pembimbingan Dosen: perlu diverifikasi dosen pembimbing

Mengajukan Permintaan Perubahan Data

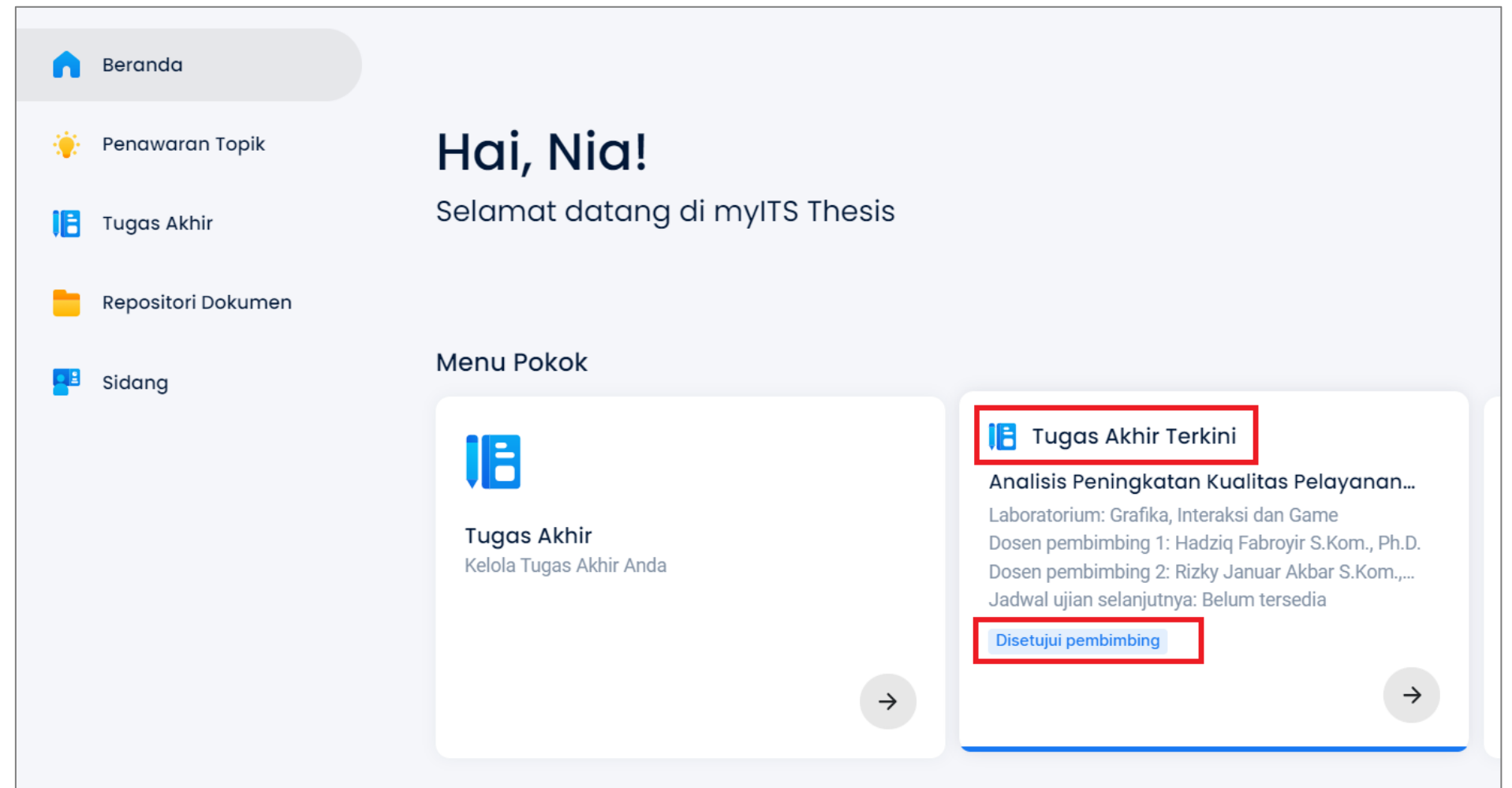
Sebagai Mahasiswa, Anda dapat mengajukan perubahan data, seperti; mengajukan perubahan judul TA/tesis/disertasi, abstrak maupun kata kunci. Anda baru dapat mengajukan perubahan ketika TA/tesis/disertasi Anda telah dialokasikan – dalam hal ini maka TA/tesis/disertasi Anda **minimal berstatus “disetujui oleh pembimbing”** (bukan draf) karena nantinya seluruh dosen pembimbing perlu melakukan konfirmasi atas perubahan yang Anda ajukan.



Mengajukan Permintaan Perubahan Data

Bagaimana caranya melakukan perubahan data jika status Tugas Akhir/Tesis/Disertasi berada pada kondisi “Sedang Sidang?”

Anda dapat melakukan perubahan data setelah sidang, yaitu ketika status Tugas Akhir/Tesis/Disertasi berubah dari “Sedang Sidang” menjadi “Sedang Dikerjakan”.



Mengajukan Permintaan Perubahan Data

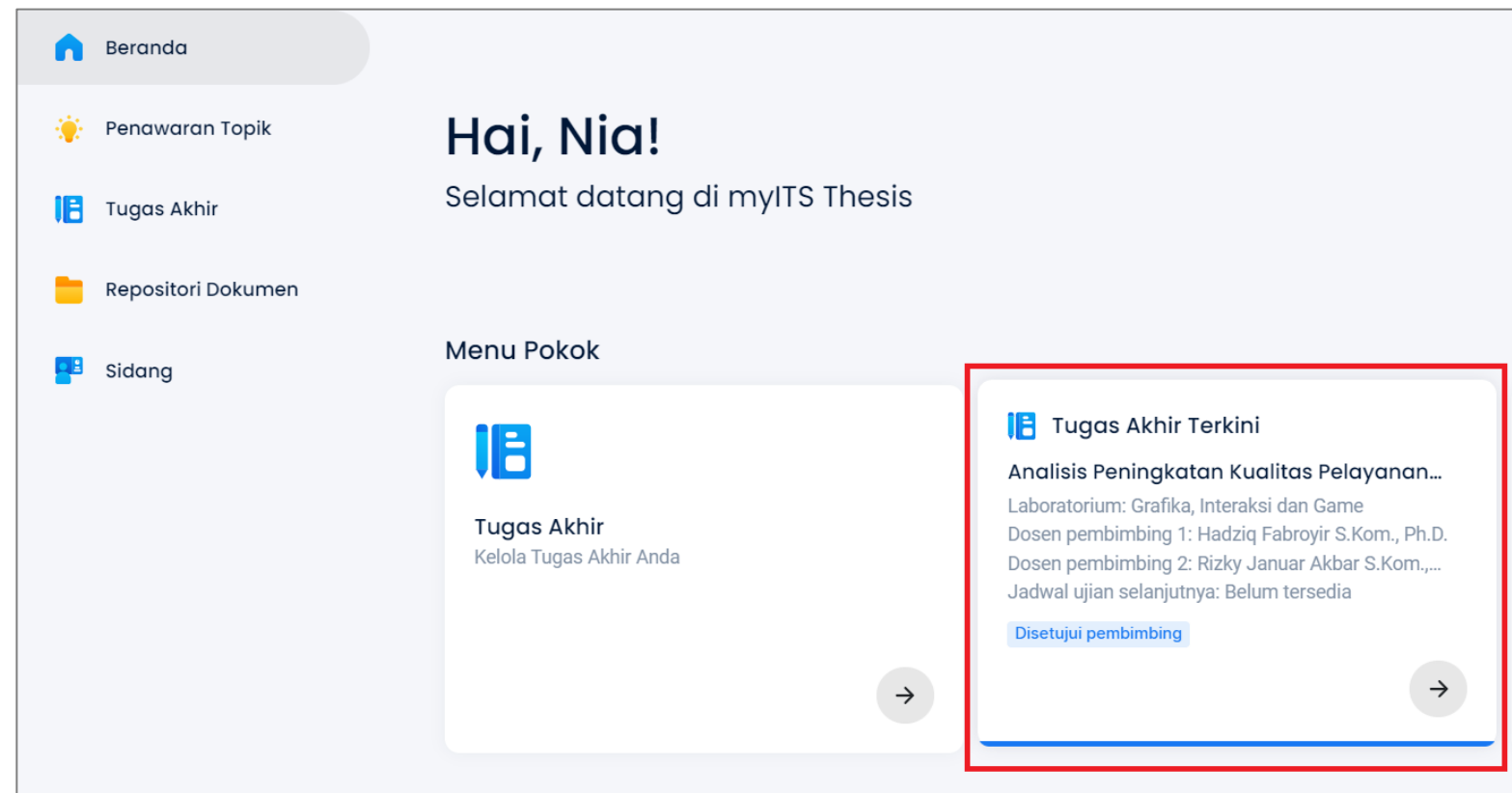
Langkah-langkah

1

Pada halaman Beranda, klik **card Tugas Akhir Terkini**

2

Untuk mengajukan perubahan data, klik button **titik tiga** lalu pilih **Usulan Perubahan** di halaman Detail Tugas Akhir.



Mengajukan Permintaan Perubahan Data

Langkah-langkah

3

Maka tampil formulir untuk melakukan perubahan data.



4

Setelah melakukan perubahan data sesuai yang Anda butuhkan, klik tombol **Simpan**.



← Perubahan Data Tugas Akhir

Informasi

Judul

Analisis Peningkatan Kualitas Pelayanan Listrik dengan Menggunakan Six Sigma dan Servqual Pada Jaringan Listrik di Surabaya

Judul baru

Analisis Peningkatan Kualitas Pelayanan Listrik dengan Menggunakan Six Sigma dan Servqual Pada Jaringan Listrik di Surabaya dan sekitarnya

Judul bahasa Inggris

Kata kunci

Kata kunci baru

Kata kunci bahasa Inggris

Kata kunci baru dalam bahasa Inggris

Simpan

Mengajukan Permintaan Perubahan Data

Langkah-langkah

5

Pengajuan perubahan data akan tersimpan, sehingga **Dosen Pembimbing perlu melakukan konfirmasi** terkait pengajuan perubahan data.

← Detail Tugas Akhir

Notifikasi

Baru saja ✕

✓

Berhasil membuat usulan perubahan tugas akhir.

Analisis Peningkatan Kualitas Pelayanan Listrik Dengan Menggunakan Six Sigma Dan Servqual P
Listrik Di Surabaya

Tanggal pengajuan: 17 April 2023 • [Disetujui pembimbing](#)

Informasi

Judul

Analisis Peningkatan Kualitas Pelayanan Listrik dengan Menggunakan Six Sigma dan Servqual Pada Jaringan Listrik di Surabaya
Analysis of Electricity Service Quality Improvement Using Six Sigma on Electrical Networks in Surabaya Laboratorium

Laboratorium

Grafika, Interaksi dan Game • [Edit](#)

Semester

Genap 2022/2023

Berkelompok

Tidak

Keterangan Bimbingan

-

Rencana Penelitian

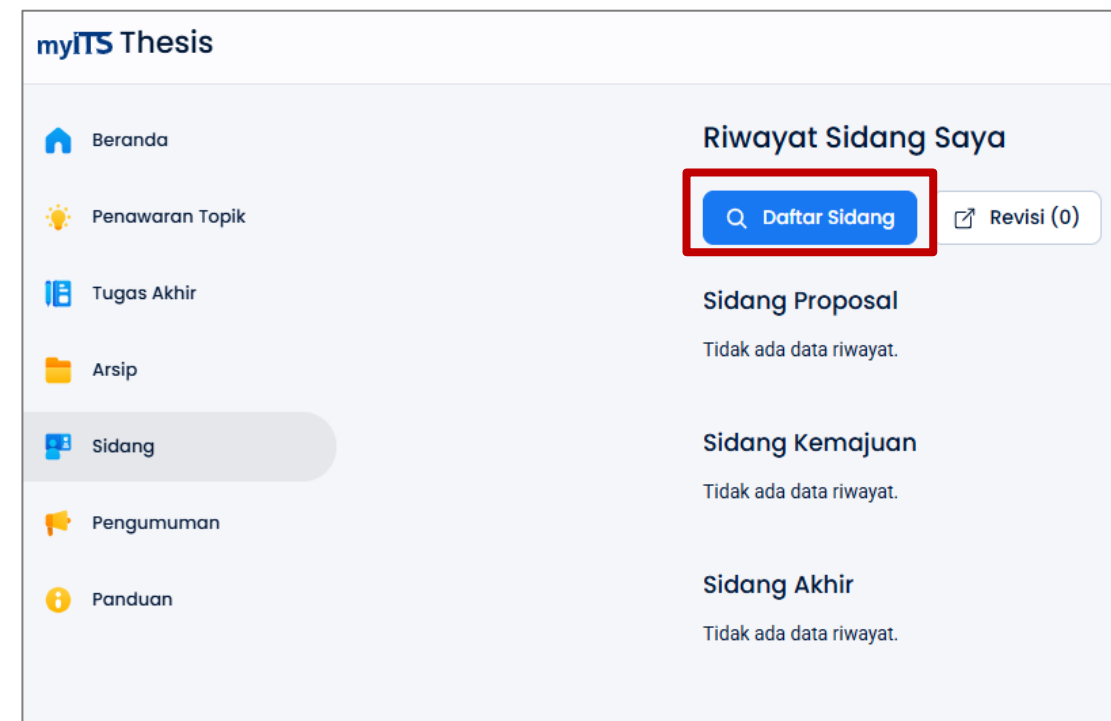
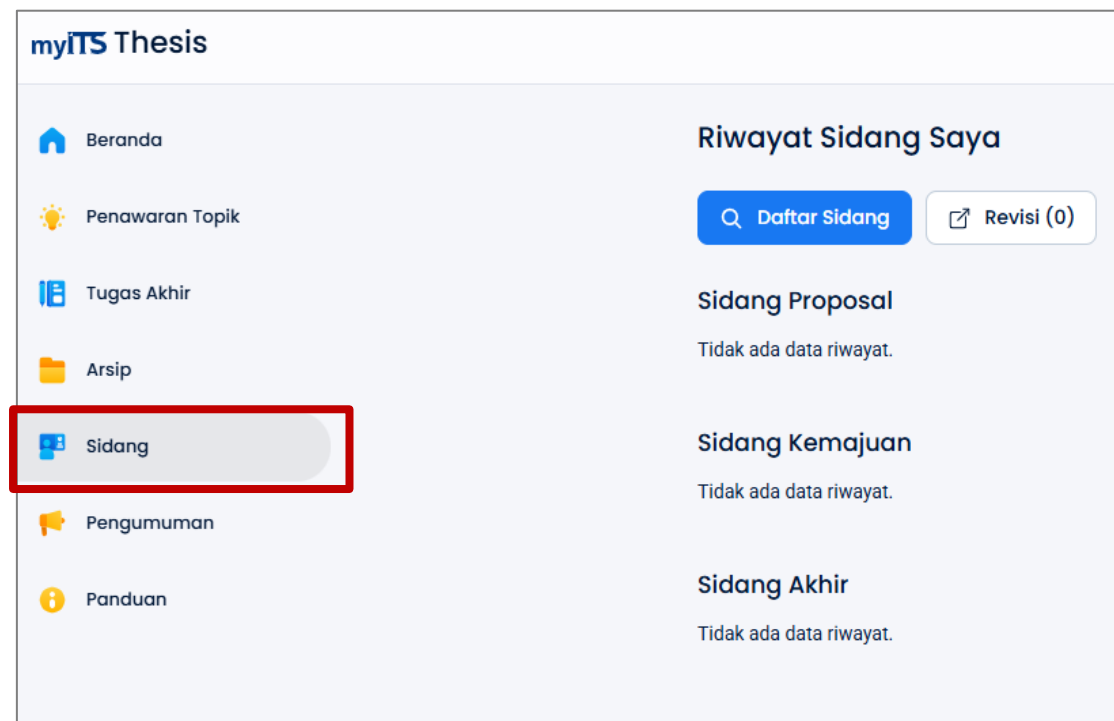
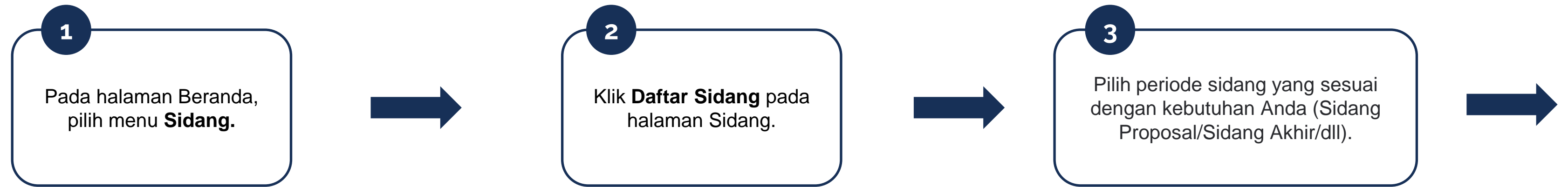
Melakukan analisa untuk peningkatan pelayanan listrik guna untuk meminimalisir pemadaman listrik tidak terencana pada jaringan listrik di Surabaya menggunakan pendekatan Six Sigma, tepatnya dengan metode DMAIC dan menggunakan servqual untuk memperhatikan 5 dimensi kualitas seperti tangible, reliability, assurance, responsiveness, dan empathy. Adapun data yang diperlukan seperti frekuensi terjadinya pemadaman listrik serta penyebabnya, jaringan listrik dari hulu - hilir di Surabaya, dan jumlah kerugian akibat pemadaman listrik.

Kata Kunci



Mendaftar Sidang Pada Periode yang Tersedia

Langkah-langkah



Daftar Periode Sidang yang Tersedia

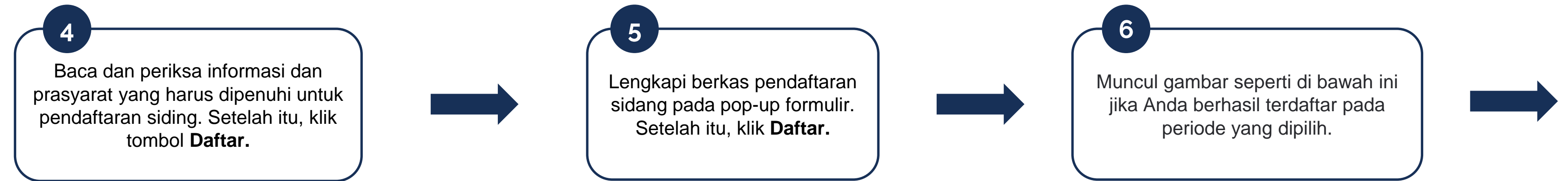
10

No. ^	Nama Sidang	Jenis
1.	Sidang TA Sidang TA	Sidang Proposal
2.	Sidang Proposal Genap 2025/2026 Proposal Examination – Even Semester 2025/2026	Sidang Proposal



Mendaftar Sidang Pada Periode yang Tersedia

Langkah-langkah



← Detail Sidang

Sidang Proposal Genap 2025/2026 • Dibuka

✓ Daftar

Informasi

Nama sidang	Sidang Proposal Genap 2025/2026 <i>Proposal Examination – Even Semester 2025/2026</i>
Jenis Sidang	Sidang Proposal
Kuota	Tanpa Kuota
Semester	Genap 2025/2026

Lengkapi Pendaftaran Sidang

1 Proposal tugas akhir *
Cetak 3 rangkap

Pilih berkas Browse

Format berkas adalah .pdf dengan ukuran 10 KB–2 MB.

2 Pendukung
PPT dicetak

Pilih berkas Browse

Format berkas adalah .pdf dengan ukuran 10 KB–2 MB.

Batal Daftar

← Detail Sidang

Sidang Proposal IF Periode 1 • Terdaftar

Informasi

Nama sidang	Sidang Proposal IF Periode 1 <i>Sidang Proposal IF Periode 1</i>
Jenis Sidang	Sidang Proposal
Jumlah Pendaftar	5
Kuota	60
Semester	Genap 2022/2023
Pendaftaran	23 Mei 2023 – 29 Juli 2023
Waktu Sidang	1 Juni 2023 – 20 Juni 2023
Administrator Sidang	Hadzliq Fabroyir, S.Kom., Ph.D.

Prasyarat Sidang

1 Proposal tugas akhir
Cetak 3 rangkap

2 Pendukung
PPT dicetak

Anda sudah mendaftar pada periode sidang ini.

© 2021-2023 Institut Teknologi Sepuluh Nopember



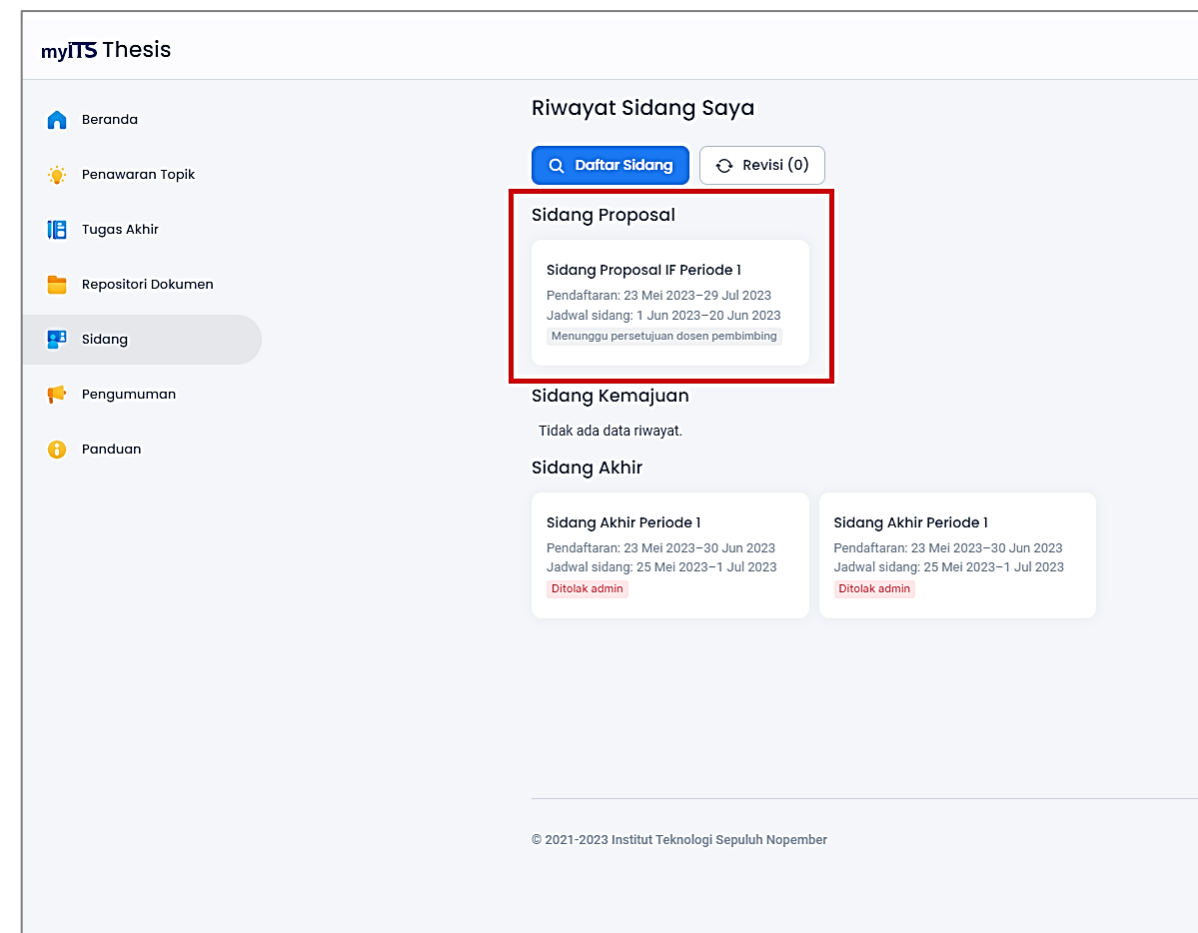
Mendaftar Sidang Pada Periode yang Tersedia

Langkah-langkah

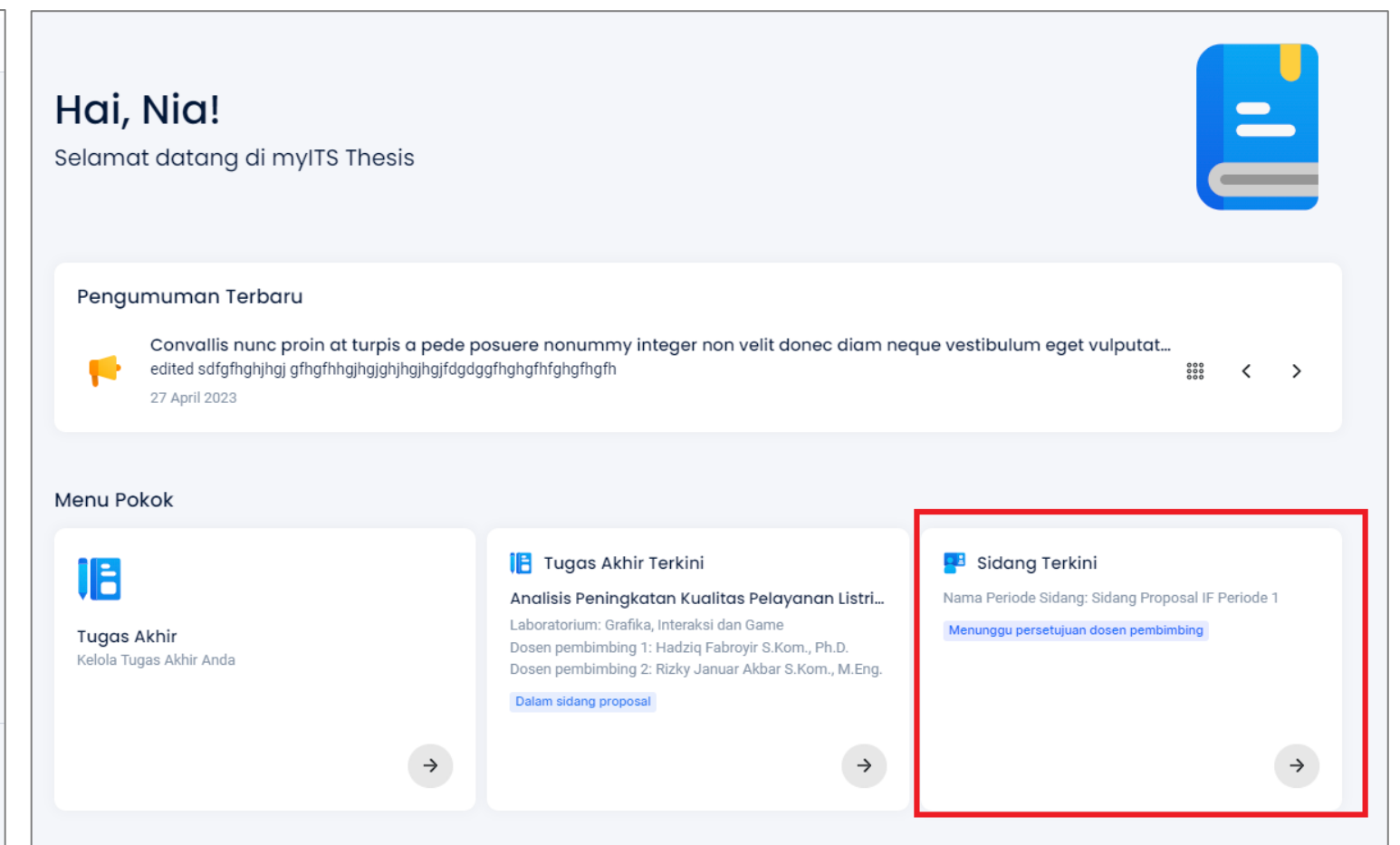
7

Anda dapat memantau perkembangan status ajuan maju sidang pada:

- Halaman **Riwayat Sidang** di menu Sidang
- Kartu **Sidang Terkini** di halaman Beranda



Halaman Riwayat Sidang di menu Sidang



Kartu Sidang Terkini di Halaman Dashboard

Melihat Hasil Kelulusan Sidang

Langkah-langkah

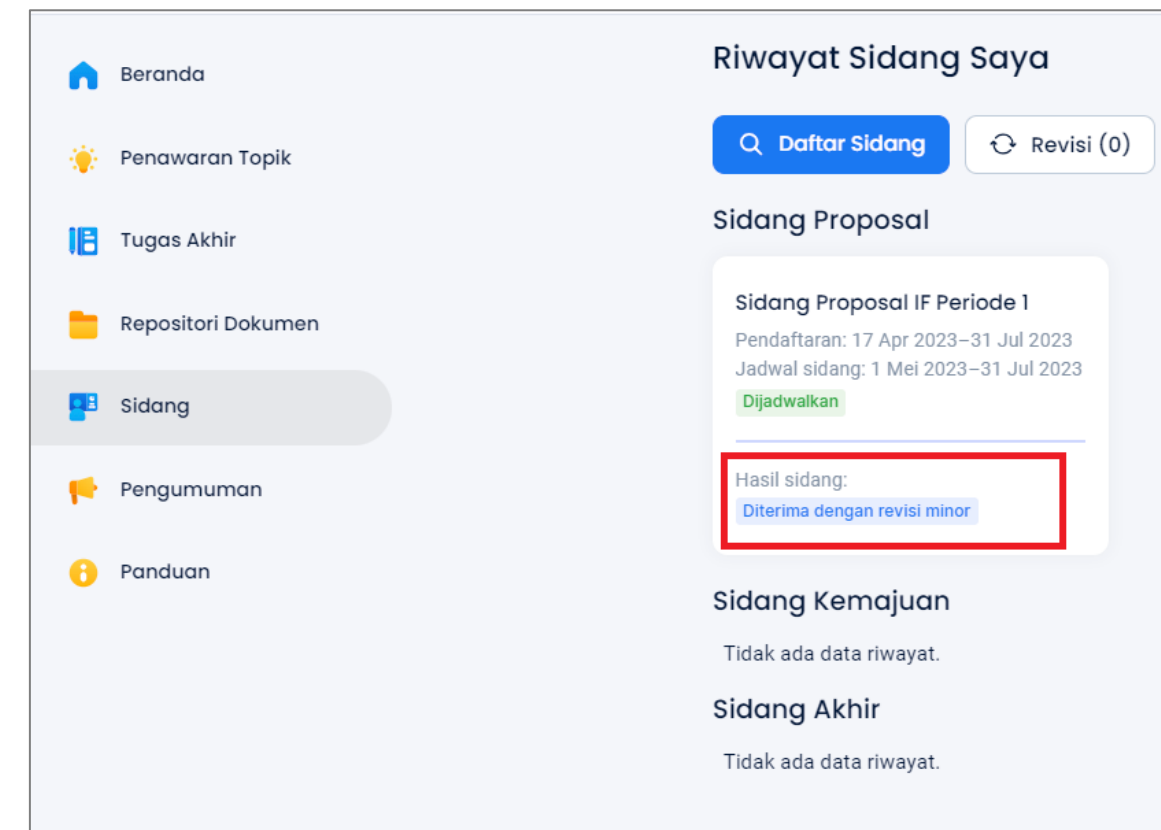
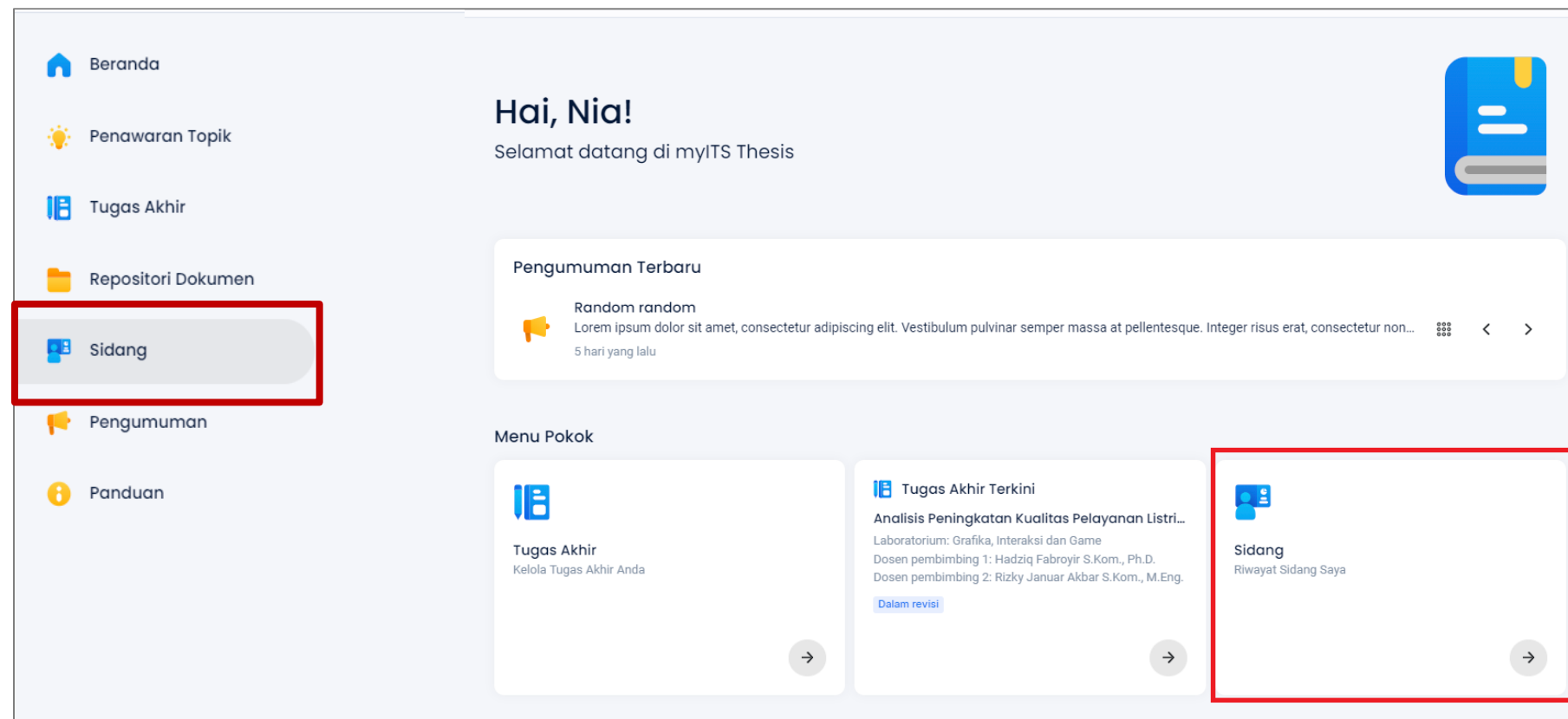
1

Pada halaman Beranda,
pilih menu **Sidang**.



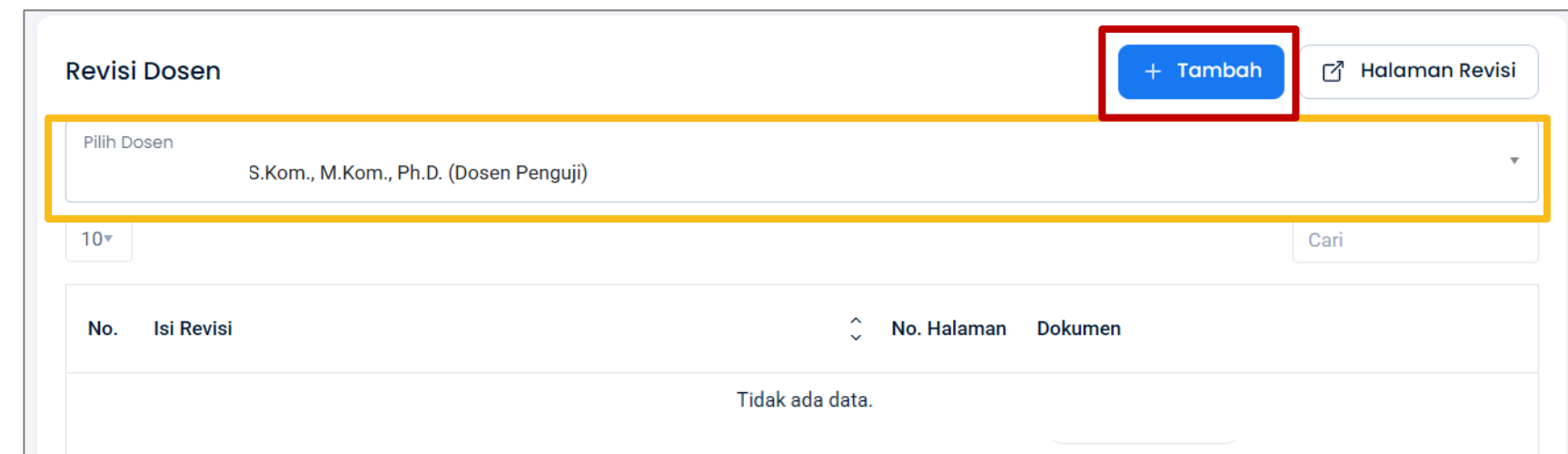
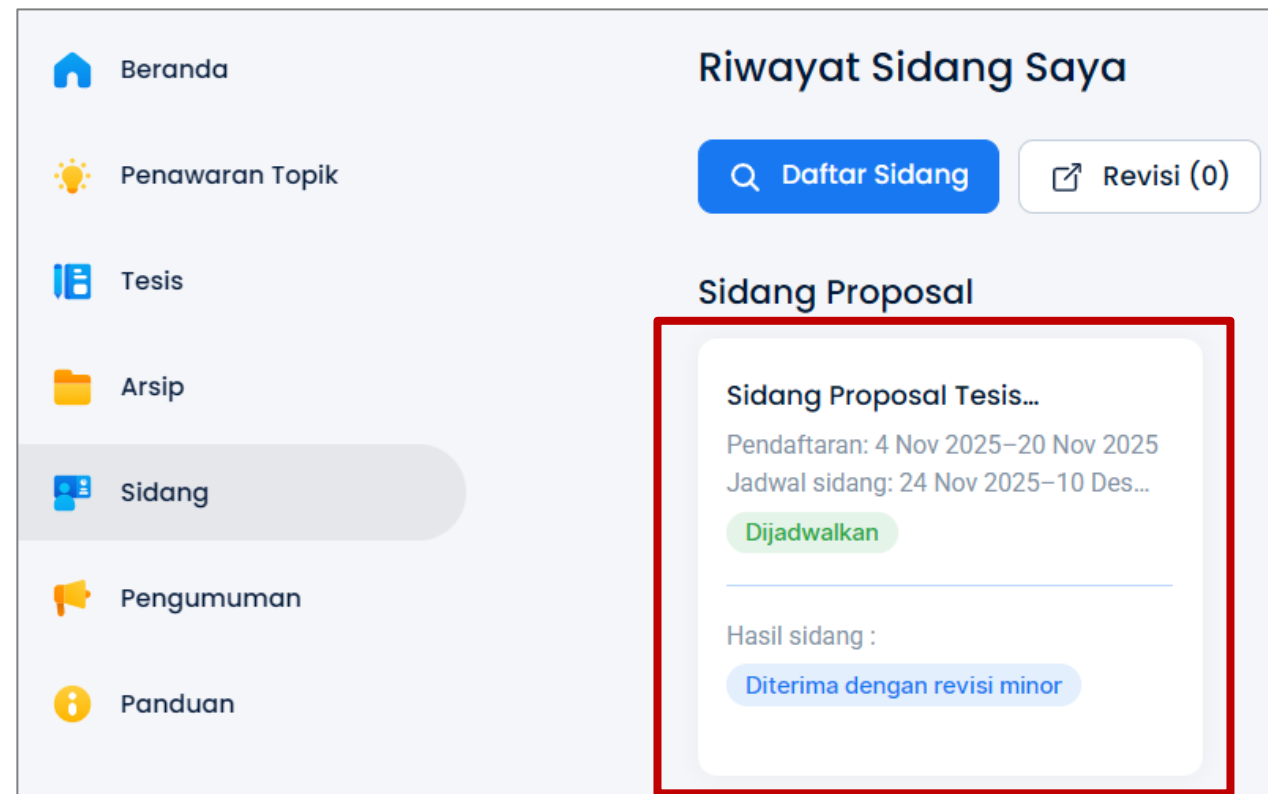
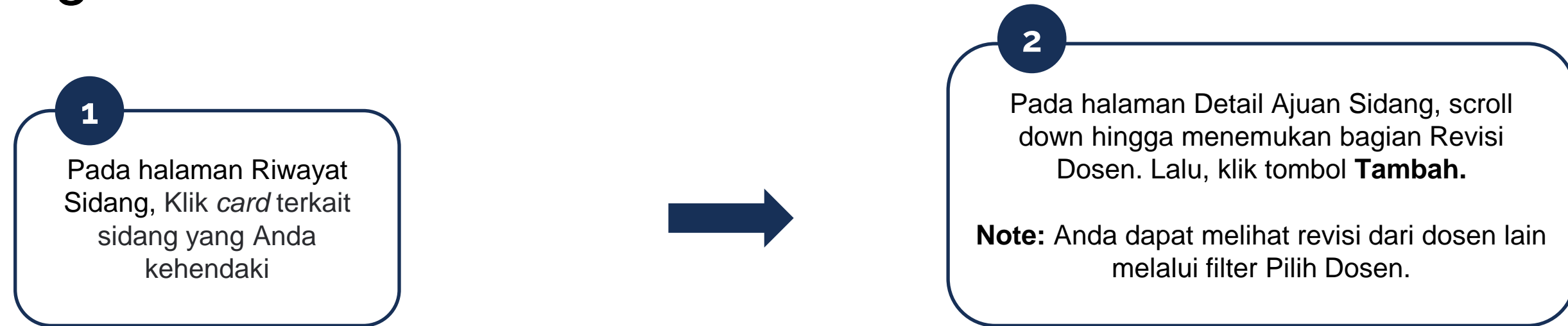
2

Pada halaman Riwayat
Sidang, Anda dapat melihat
status hasil sidang Anda.



Menuliskan Poin-poin Revisi Sidang dari Dosen

Langkah-langkah





Menuliskan Poin-poin Revisi Sidang dari Dosen

Langkah-langkah

3

Lengkapi formulir pada pop-up
Tambah Revisi dari Dosen, lalu
klik tombol **Simpan**.



4

Poin revisi berhasil
ditambahkan.

Tambah Revisi dari Dosen

Dosen *

.Kom., M.Kom., Ph.D. (Dosen Penguji)

Draf revisi, S.Kom., M.Kom., Ph.D.

Isi Revisi *

B I U [Link Icon] [List Icon]

Isi revisi...

Halaman Revisi *

Batal **Simpan**

Revisi Dosen

+ Tambah Halaman Revisi

Pilih Dosen

S.Kom., M.Kom., Ph.D. (Dosen Penguji)

10 Cari

No.	Isi Revisi	No. Halaman	Dokumen
1.	Daftar tabel seharusnya berada pada halaman ganjil	x	DaftarTabe...



Melihat dan Menjawab Poin-poin Revisi Sidang

Langkah-langkah

1

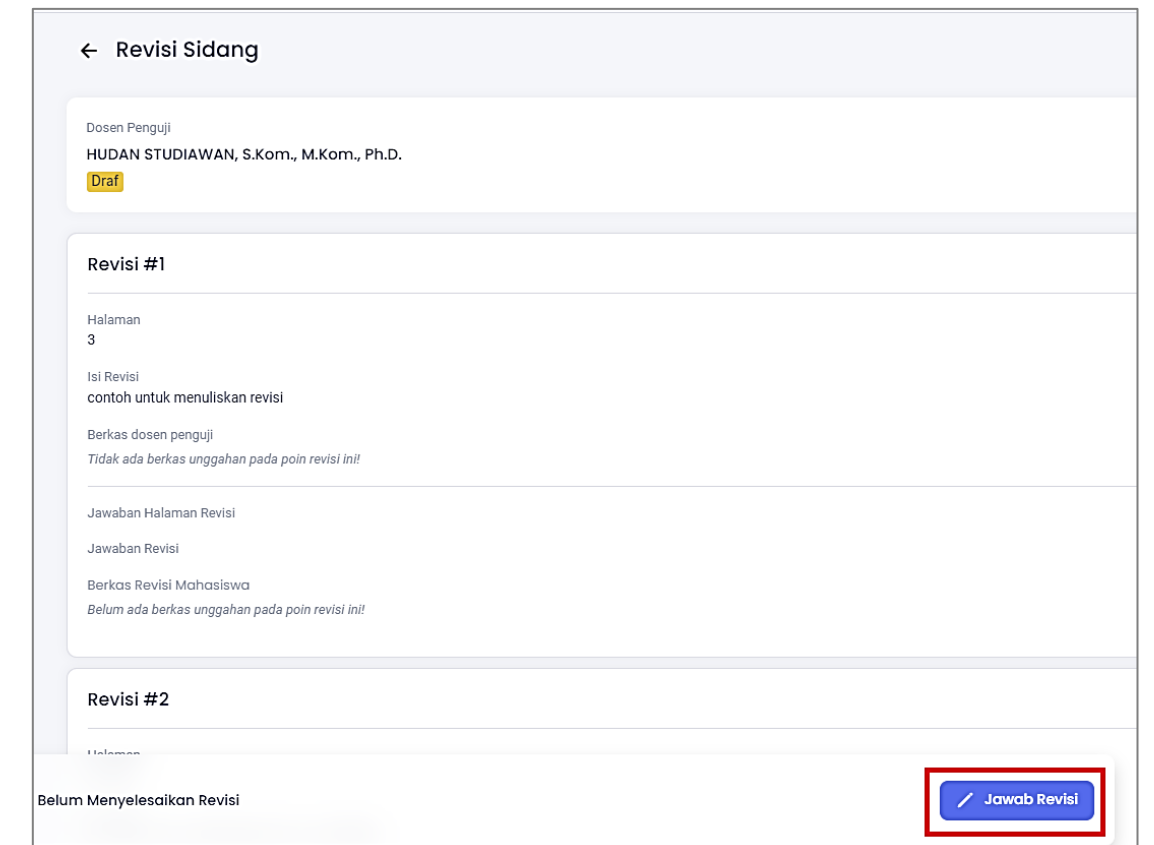
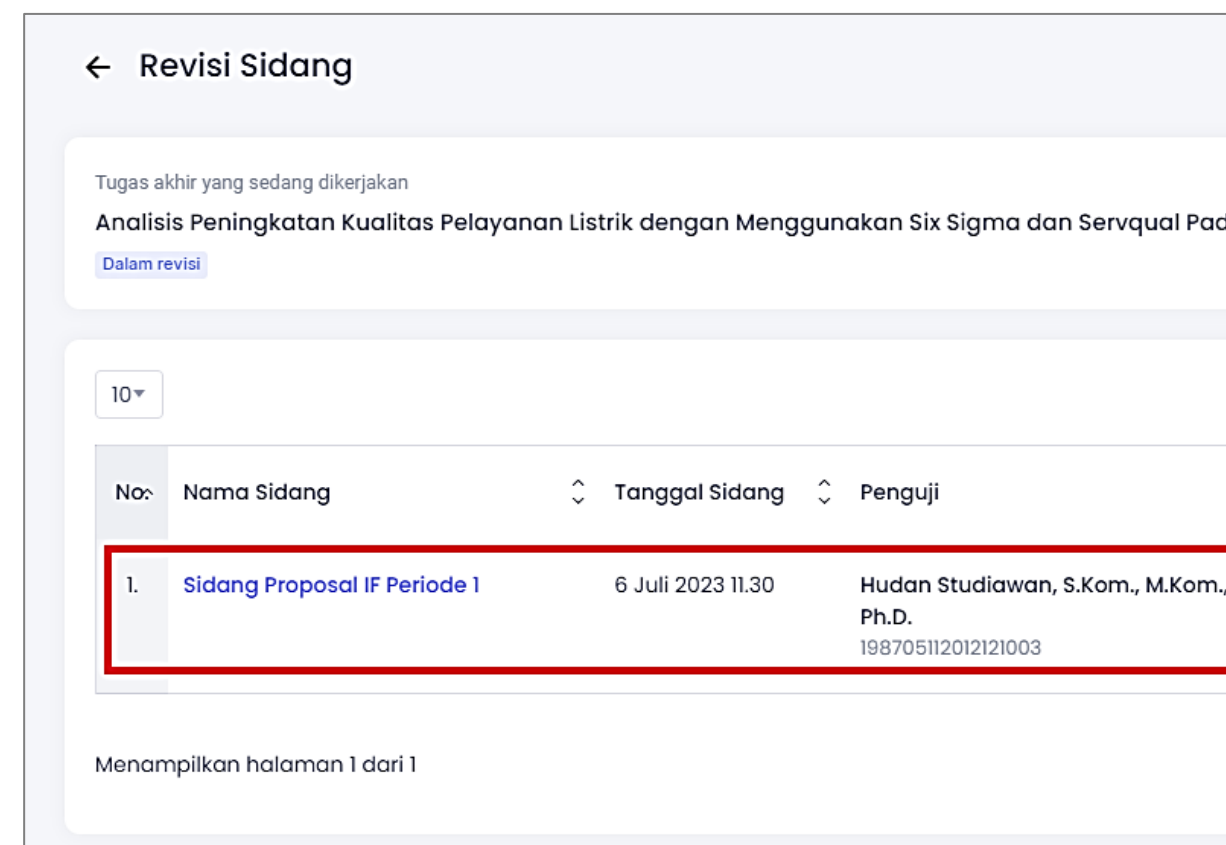
Pada halaman Riwayat Sidang, klik tombol **Revisi**.

2

Tampil daftar revisi untuk masing-masing sidang, pilih **nama sidang** untuk melihat detail revisi.

3

Klik tombol **Jawab Revisi** untuk menjawab poin-poin revisi.



Melihat dan Menjawab Poin-poin Revisi Sidang

Langkah-langkah

4

Lengkapi formulir revisi,
kemudian klik tombol
Submit.



5

Maka jawaban revisi
berhasil tersubmit.

Revisi #3

Belum Terjawab

Halaman
10, 30



Isi Revisi
1. batasan masaaalh perlu direduksi 2. kesimpulan kurang clear

Berkas dosen penguji
Tidak ada berkas unggahan pada poin revisi ini!

Jawaban Halaman Revisi *

Masukkan Jawaban Halaman Revisi

Jawaban Revisi *

B I U  

Masukkan isi jawaban revisi dari dosen...

Berkas Revisi Mahasiswa
Belum ada berkas unggahan pada poin revisi ini!

Drag & Drop your files or [Browse](#)

an Jawaban Revisi ?

Submit

← Jawab Revisi Sidang

Revisi #1

Sudah Terjawab

Halaman
3



Isi Revisi
contoh untuk menuliskan revisi

Berkas dosen penguji
Tidak ada berkas unggahan pada poin revisi ini!

Jawaban Halaman Revisi *

3

Jawaban Revisi *

B I U  

baik

Berkas Revisi Mahasiswa
Belum ada berkas unggahan pada poin revisi ini!

Simpan Jawaban Revisi ?

Submit

Notifikasi Baru saja ✕
Berhasil menyimpan jawaban revisi

Anda masih dapat
melakukan edit
jawaban dengan cara
langsung mengedit
jawaban dan klik
tombol Submit untuk
menyimpan ulang.

Link Panduan

https://its.id/Panduan_myITS_Thesis





Terima Kasih

