

# 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:

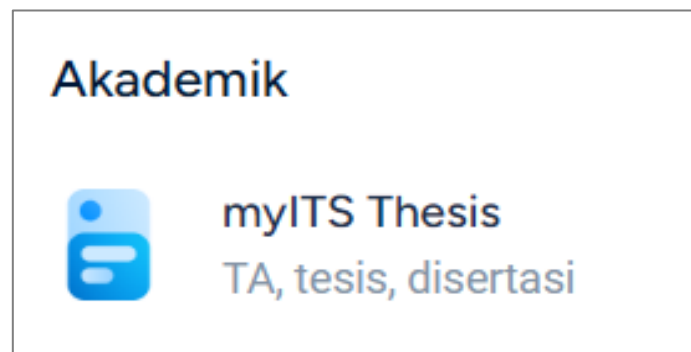
- Melihat penawaran topik TA/Tesis/Disertasi
- Membuat usulan TA/Tesis/Disertasi
- Membuat catatan penitian (catatan mandiri/pembimbingan dosen)
- Mengajukan permintaan perubahan data
- Mendaftar sidang pada periode yang tersedia
- Melihat hasil kelulusan sidang
- Menuliskan poin-poin revisi sidang dari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





# Melihat Daftar Topik TA/Tesis/Disertasi

## Langkah-langkah



myITS Thesis

Beranda

Penawaran Topik

Tugas Akhir

Arsip

Sidang

Pengumuman

Panduan

Selamat datang, Vania

Pengumuman Terbaru

Tidak ada pengumuman terbaru

Menu Pokok

Tugas Akhir

Kelola Tugas Akhir Anda

Sidang

Riwayat Sidang Saya



# Melihat Daftar Topik TA/Tesis/Disertasi

## Langkah-langkah

3

Akan tampil daftar Penawaran Topik sesuai dengan prodi Anda.

Penawaran Topik

Pilih status topik: Semua status topik | Pilih Dosen Pembimbing: Semua Dosen

10 data/halaman | Cari...

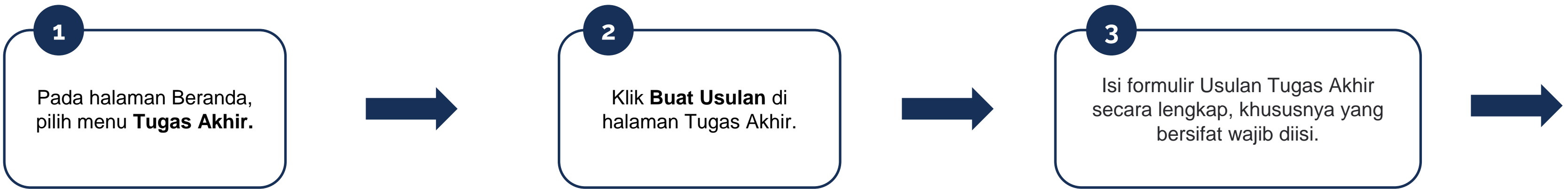
No.	Judul	Kata Kunci	Deskripsi	Dosen Pembimbing	Status
1.	<a href="#">Klasifikasi bentuk wajah manusia</a> <i>Classification of the shape of the human face</i>	human face	Bentuk wajah sangat berguna dalam memberikan informasi mengenai penampilan fisik. Sebagai contoh, pemilihan gaya rambut, jilbab, riasan, 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.	<span>Belum diambil</span>
2.	<a href="#">Sistem Pembangunan Indeks Buku</a> <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.	<span>Sudah diambil</span>

Halaman Penawaran Topik



# Membuat Usulan TA/Tesis/Disertasi

## Langkah-langkah



myITS Thesis

- Beranda
- Penawaran Topik
- Tugas Akhir**
- Arsip
- Sidang
- Pengumuman
- Panduan

Selamat datang, Vania

Pengumuman Terbaru

Tidak ada pengumuman terbaru

Menu Pokok

**Tugas Akhir**  
Kelola Tugas Akhir Anda

## Tugas Akhir

Menu

Serba-serbi tugas akhir Anda

Catatan Penelitian dan Pembimbingan

Anda belum memiliki catatan.

Tugas Akhir Saya

Status ajuan tugas akhir Anda

**Buat Usulan**

Buat usulan baru

← Usulan Tugas Akhir

Informasi

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

Judul bahasa Inggris \*  
Analysis of Electricity Service Quality Improvement Using Six Sigma on Electrical Networks in Surabaya

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.



# Membuat Usulan TA/Tesis/Disertasi

## Langkah-langkah

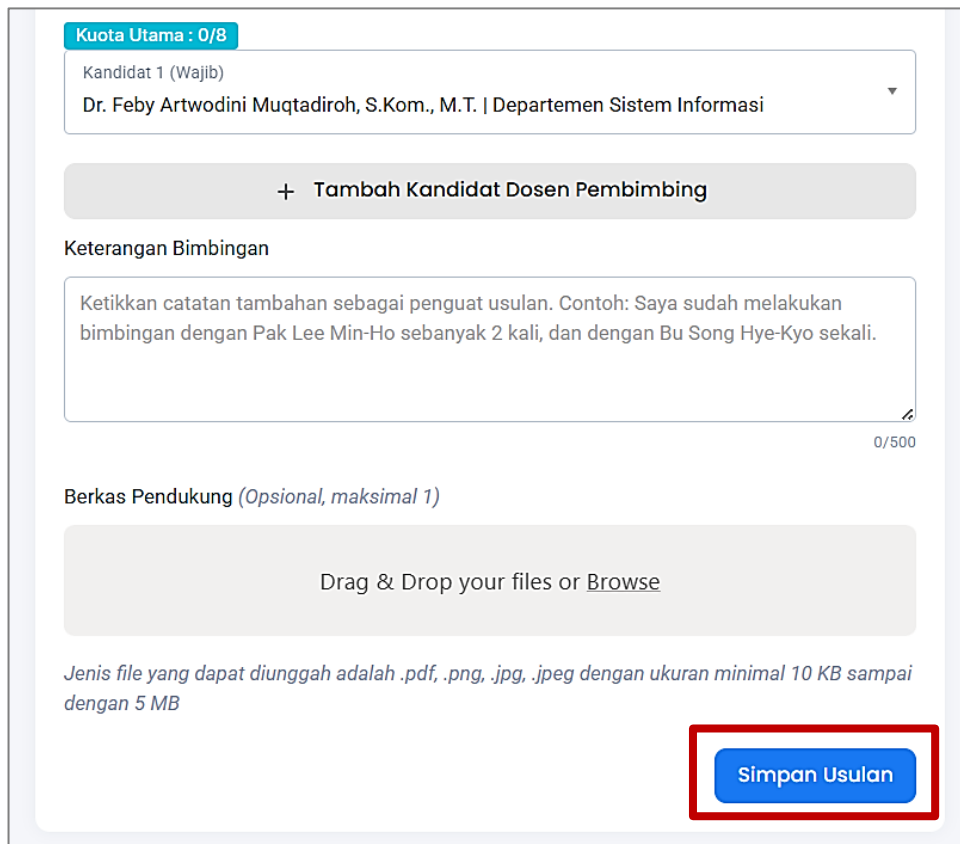
4

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



5

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



The screenshot shows a form titled 'Detail Usulan TA'. At the top, it displays 'Kuota Utama : 0/8' and a dropdown menu showing 'Kandidat 1 (Wajib)' with 'Dr. Feby Artwodini Muqtadiroh, S.Kom., M.T. | Departemen Sistem Informasi'. Below this is a button '+ Tambah Kandidat Dosen Pembimbing'. The next section is 'Keterangan Bimbingan', which contains a text area with placeholder text: '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.' A character counter '0/500' is at the bottom of this area. The next section is 'Berkas Pendukung (Opsional, maksimal 1)', featuring a file upload field with 'Drag & Drop your files or Browse' and a note: 'Jenis file yang dapat diunggah adalah .pdf, .png, .jpg, .jpeg dengan ukuran minimal 10 KB sampai dengan 5 MB'. At the bottom is a prominent blue 'Simpan Usulan' button.



# 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 pemanjangan 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 pemanjangan listrik serta penyebabnya jaringan listrik dari hulu-hulu di Surabaya, dan jumlah kerugian akibat pemanjangan listrik.

### Kata Kunci

Six Sigma,DMAIC,Servqual

### Keywords

Six Sigma,DMAIC,Servqual

### Berkas Pendukung Usulan

Tidak ada berkas pendukung usulan

Upload berkas pendukung

Halaman Detail Usulan  
Tugas Akhir

### Kandidat Dosen Pembimbing



F

Utama

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

198302232009122002

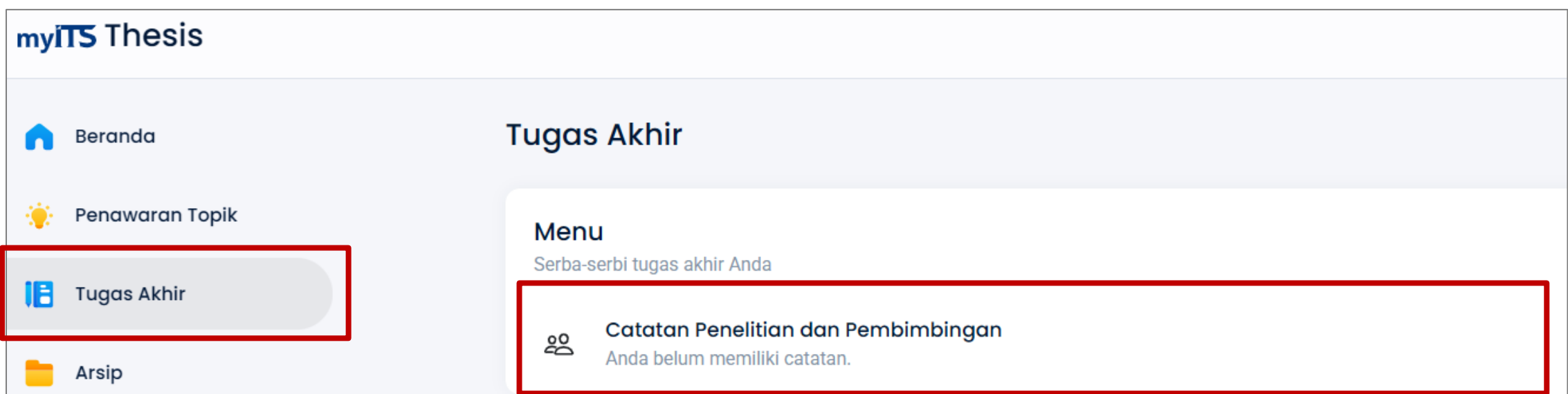
Menunggu Persetujuan



# 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.



The screenshot shows the myITS Thesis interface. On the left, there's a sidebar with icons for Beranda, Penawaran Topik, Tugas Akhir (which is highlighted with a red border), and Arsip. The main area is titled 'Tugas Akhir' and contains a 'Menu' section with the sub-section 'Catatan Penelitian dan Pembimbingan'. A message below it says 'Anda belum memiliki catatan.' The 'Catatan Penelitian dan Pembimbingan' section is also highlighted with a red border.



# 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

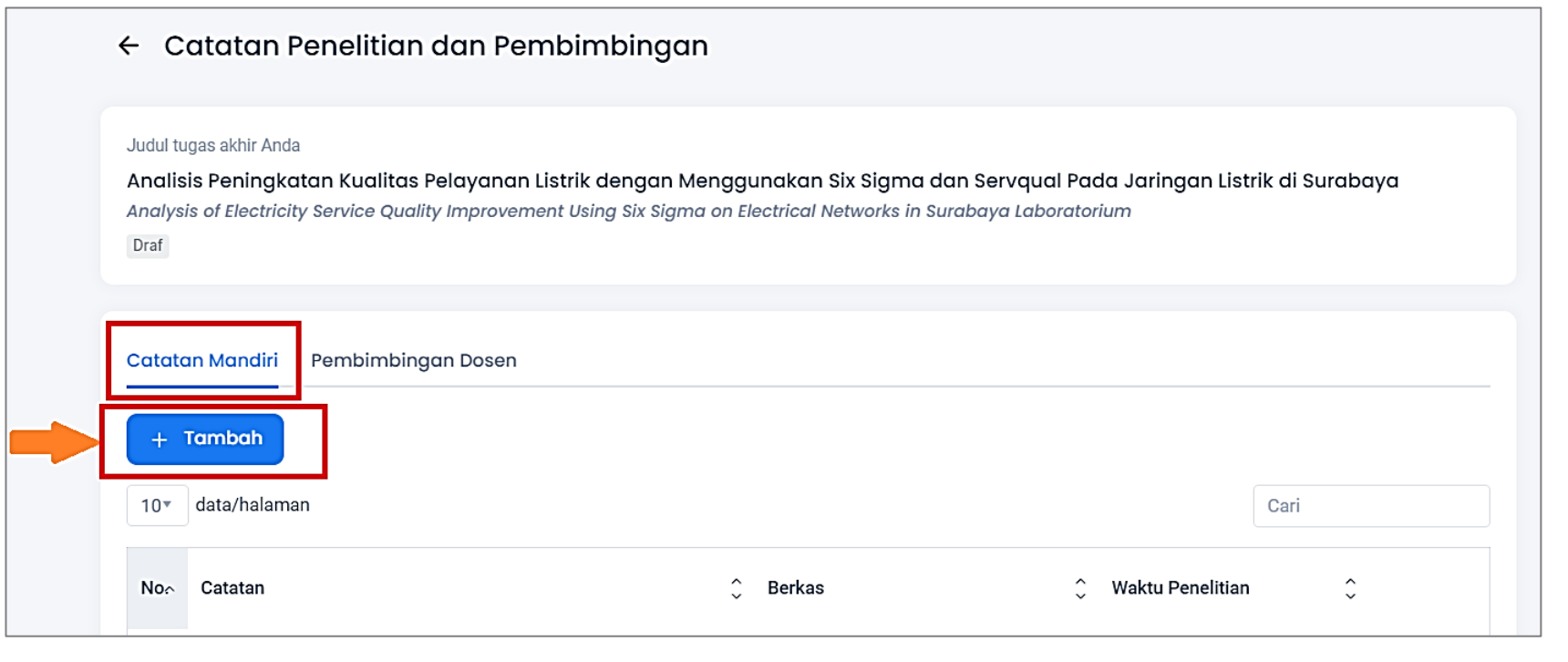
Judul tugas akhir Anda  
Analisis Peningkatan Kualitas Pelayanan Listrik dengan Menggunakan Six Sigma dan Servqual Pada Jaringan Listrik di Surabaya  
*Analysis of Electricity Service Quality Improvement Using Six Sigma on Electrical Networks in Surabaya Laboratorium*  
Draf

**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 Laboratorium*  
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

Informasi Catatan

Catatan Bimbingan

Waktu

Tanggal dan Jam  
12/02/2026, 13.26

Batal Simpan

Tambah Catatan Mandiri

Tambah Catatan

Informasi Catatan

Dosen Pembimbing

Pilih dosen

Catatan Bimbingan

Waktu

Tanggal dan Jam  
12/02/2026, 13.26

Batal Simpan

Tambah Catatan Pembimbingan  
Dosen



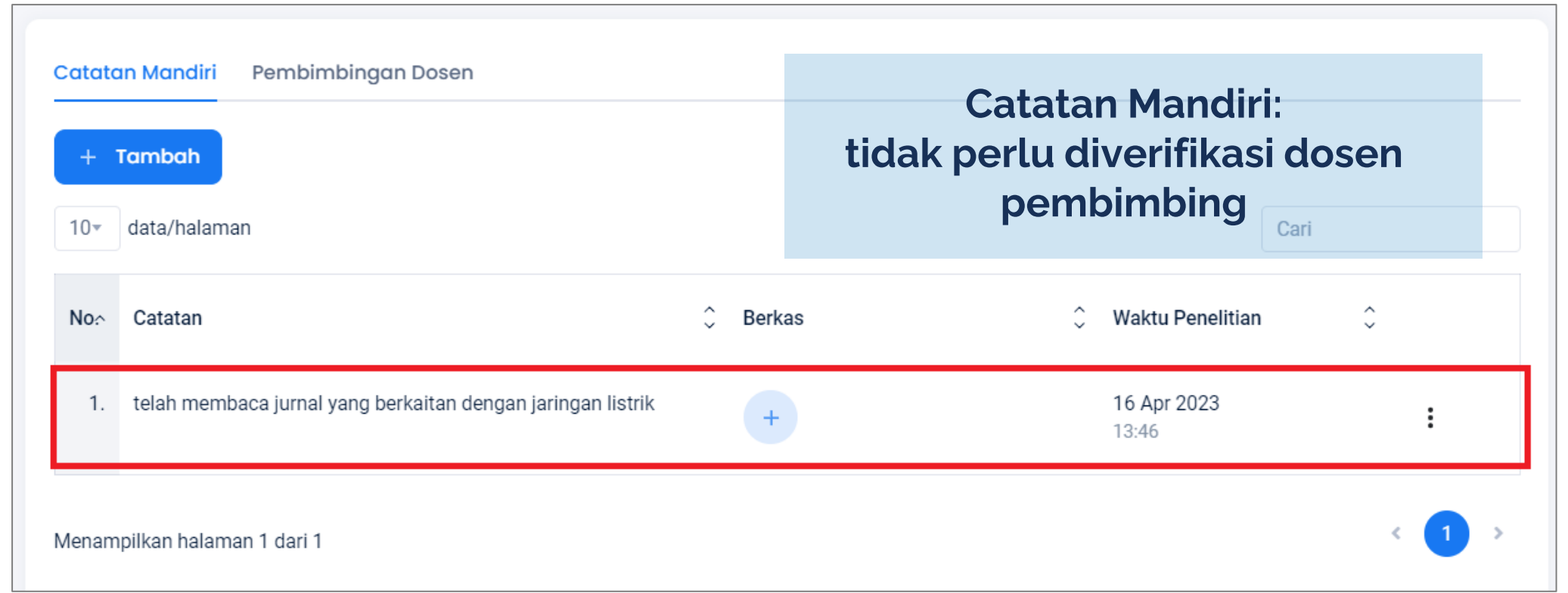
# Membuat Catatan Penelitian

## Langkah-langkah

3

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

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



The screenshot shows a digital notebook interface. At the top, there are tabs for 'Catatan Mandiri' and 'Pembimbingan Dosen'. A blue button labeled '+ Tambah' is visible. Below it, a dropdown menu shows '10 data/halaman'. The main area displays a note card with the following details:

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

Below the note card, the text 'Menampilkan halaman 1 dari 1' is visible. On the right side of the interface, a blue box contains the text: 'Catatan Mandiri: tidak perlu diverifikasi dosen pembimbing'.



The screenshot shows a digital notebook interface. At the top, there are tabs for 'Catatan Mandiri' and 'Pembimbingan Dosen'. A blue button labeled '+ Tambah' is visible. Below it, a note card is shown with the following details:

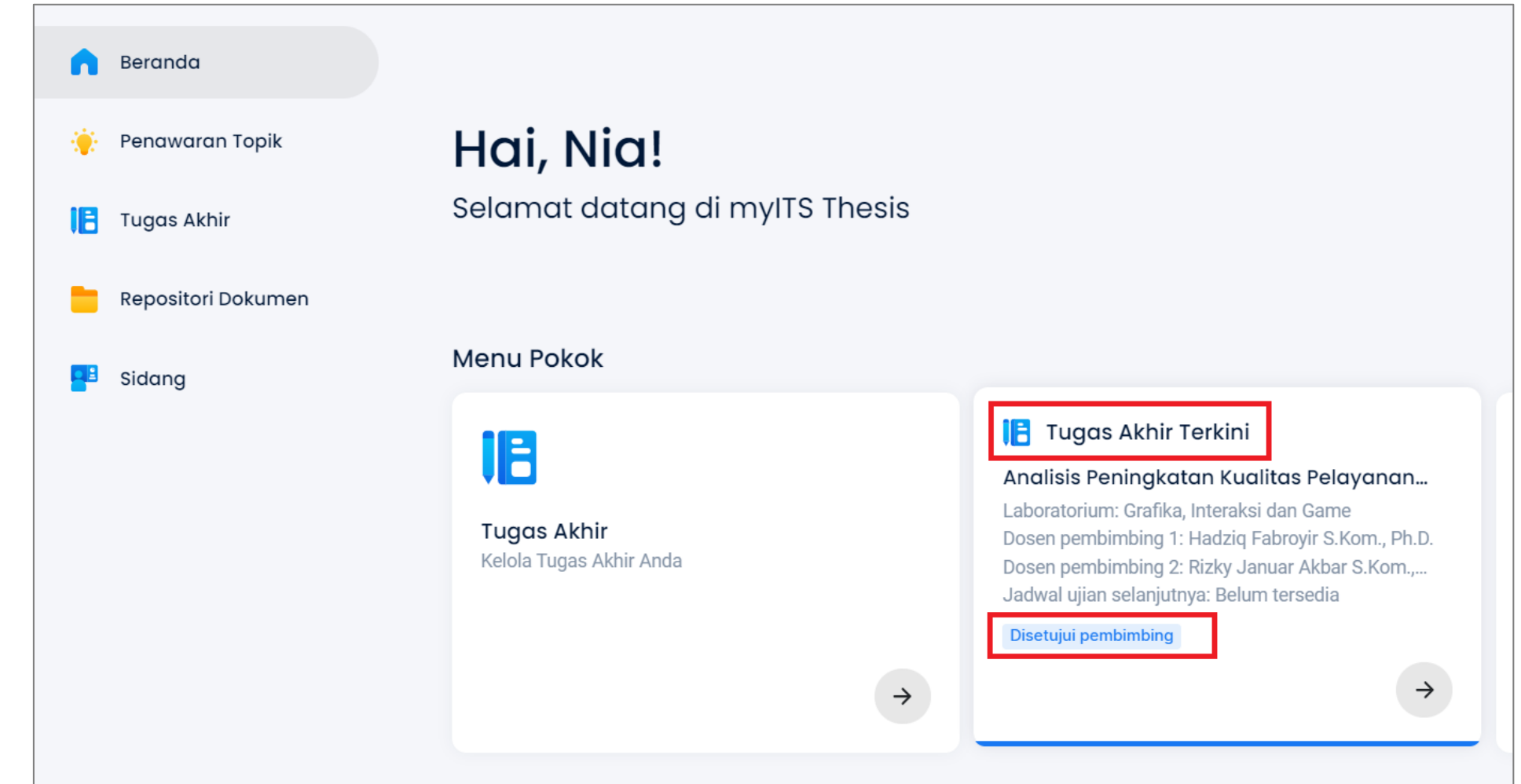
Bimbingan 1	Belum dikonfirmasi
Tanggal bimbingan: 17 April 2023 09:45	
Dosen pembimbing	
Rizky Januar Akbar, S.Kom., M.Eng.	

On the right side of the interface, a blue box contains the text: '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.



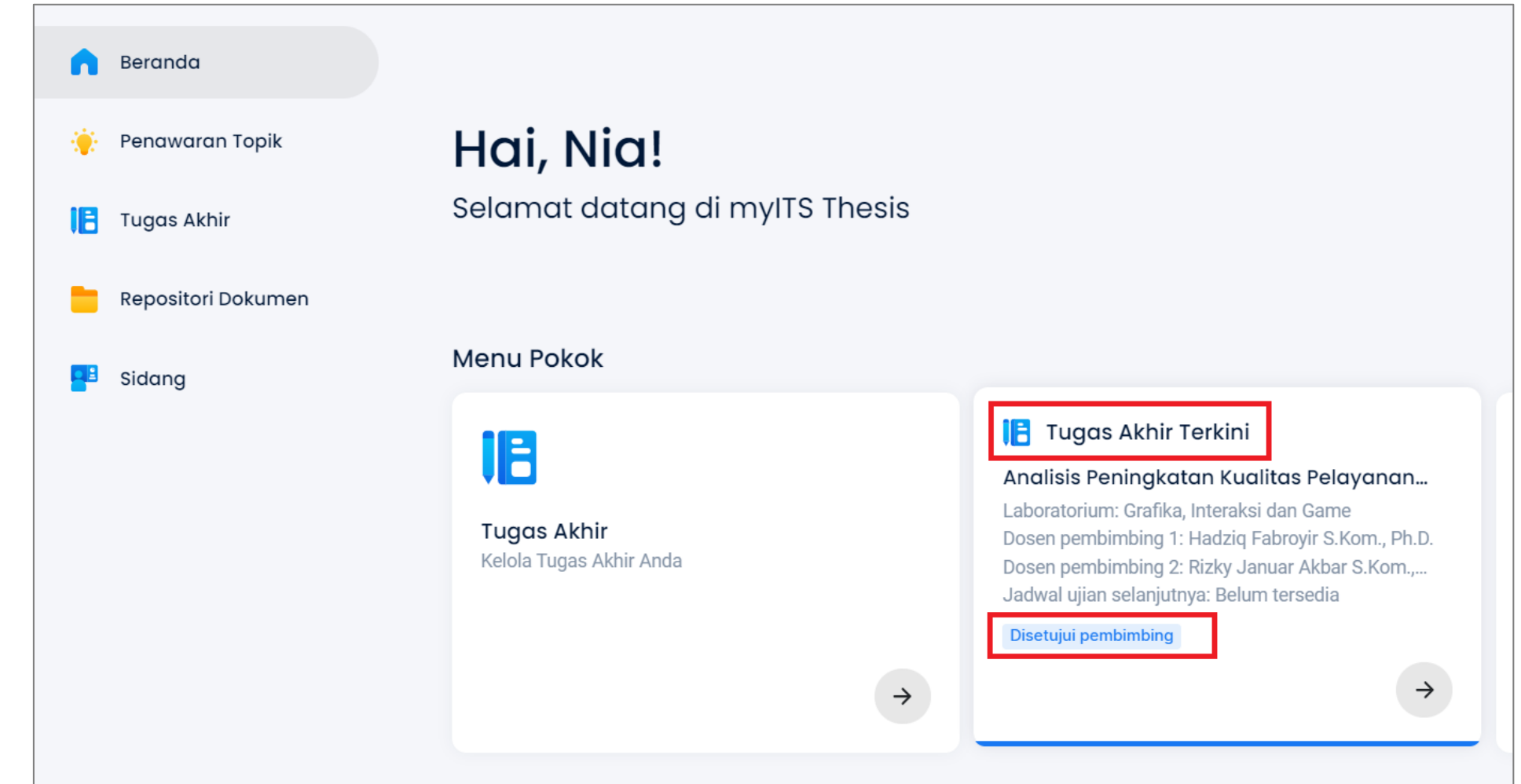
The screenshot shows the myITS Thesis application interface. At the top, it greets the user "Hai, Nia!" and says "Selamat datang di myITS Thesis". On the left, there's a sidebar with icons for Beranda, Penawaran Topik, Tugas Akhir, Repositori Dokumen, and Sidang. The main area has a "Menu Pokok" section with a "Tugas Akhir" card that includes "Analisis Peningkatan Kualitas Pelayanan...", "Laboratorium: Grafika, Interaksi dan Game", "Dosen pembimbing 1: Hadziq Fabroyir S.Kom., Ph.D.", "Dosen pembimbing 2: Rizky Januar Akbar S.Kom.,...", and "Jadwal ujian selanjutnya: Belum tersedia". A red box highlights the "Tugas Akhir Terkini" section, which lists the same information. Below this, a button labeled "Disetujui pembimbing" is also highlighted with a red box. There are arrows pointing to the right at the bottom of the cards.



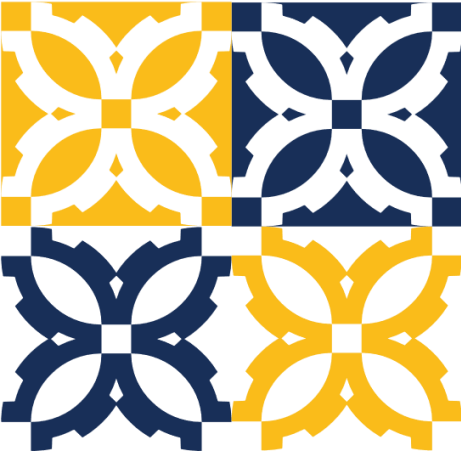
# Mengajukan Permintaan Perubahan Data

**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".



The screenshot shows the myITS Thesis application interface. On the left, a sidebar menu includes 'Beranda', 'Penawaran Topik', 'Tugas Akhir', 'Repositori Dokumen', and 'Sidang'. The main area greets the user with 'Hai, Nia!' and 'Selamat datang di myITS Thesis'. Below this is a 'Menu Pokok' section featuring a large 'Tugas Akhir' icon and the text 'Tugas Akhir Kelola Tugas Akhir Anda'. To the right, a box titled 'Tugas Akhir Terkini' displays a list: 'Analisis Peningkatan Kualitas Pelayanan...', 'Laboratorium: Grafika, Interaksi dan Game', 'Dosen pembimbing 1: Hadziq Fabroyir S.Kom., Ph.D.', 'Dosen pembimbing 2: Rizky Januar Akbar S.Kom,...', and 'Jadwal ujian selanjutnya: Belum tersedia'. A red box highlights the 'Tugas Akhir Terkini' title. At the bottom of this box is a blue button labeled 'Disetujui pembimbing' with a red border. Navigation arrows are visible on the right side of the main content area.



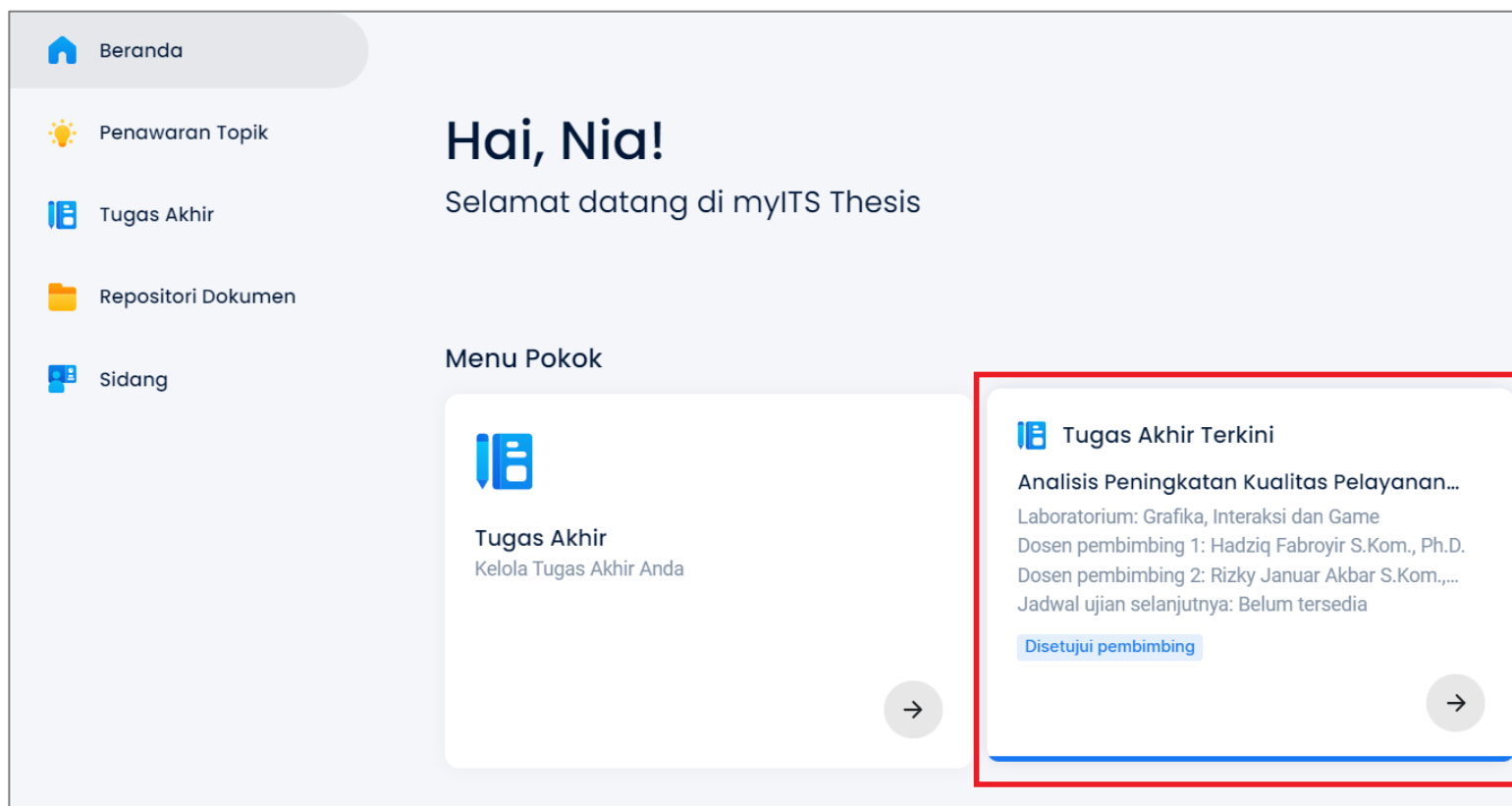
# Mengajukan Permintaan Perubahan Data

## 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.



Beranda

Penawaran Topik

Tugas Akhir

Repositori Dokumen

Sidang

Hai, Nia!

Selamat datang di myITS Thesis

Menu Pokok

Tugas Akhir

Kelola Tugas Akhir Anda

**Tugas Akhir Terkini**

Analisis Peningkatan Kualitas Pelayanan...

Laboratorium: Grafika, Interaksi dan Game

Dosen pembimbing 1: Hadziq Fabroyir S.Kom., Ph.D.

Dosen pembimbing 2: Rizky Januar Akbar S.Kom.,...

Jadwal ujian selanjutnya: Belum tersedia

[Disetujui pembimbing](#)



← Detail Tugas Akhir

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

Tanggal pengajuan: 17 April 2023 • Disetujui pembimbing

**Usulkan Perubahan**

Riwayat Perubahan

Informasi

Judul

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

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



# 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

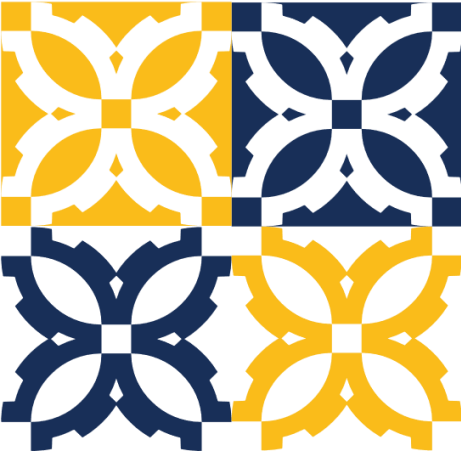
Kata kunci

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

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

Tanggal pengajuan: 17 April 2023 • Disetujui pembimbing

Informasi

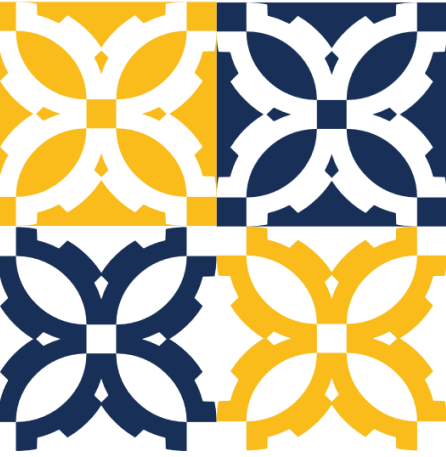
Judul	Analisis Peningkatan Kualitas Pelayanan Listrik dengan Menggunakan Six Sigma dan Servqual Pada Jaringan Listrik di Surabaya <i>Analysis of Electricity Service Quality Improvement Using Six Sigma on Electrical Networks in Surabaya</i>
Laboratorium	Grafika, Interaksi dan Game • <a href="#">Edit</a>
Semester	Genap 2022/2023
Berkelompok	Tidak
Keterangan Bimbingan	-

Rencana Penelitian

Melakukan analisa untuk peningkatan pelayanan listrik guna untuk meminimalisir pemanjangan 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 pemanjangan listrik serta penyebabnya, jaringan listrik dari hulu - hilir di Surabaya, dan jumlah kerugian akibat pemanjangan listrik.

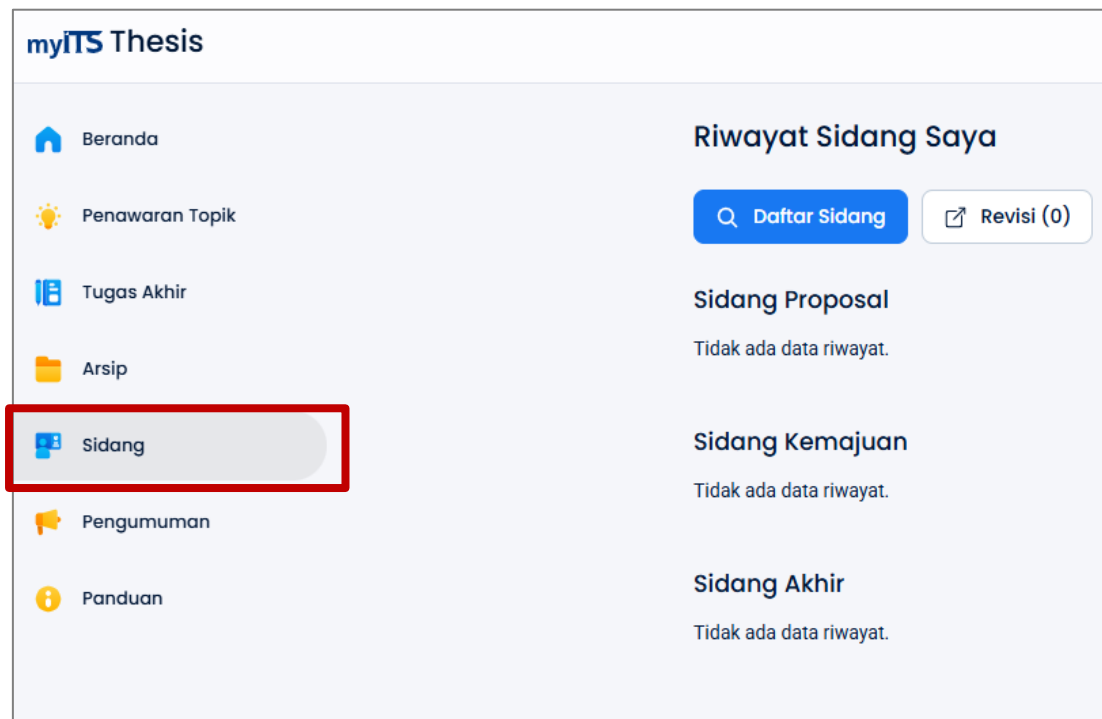
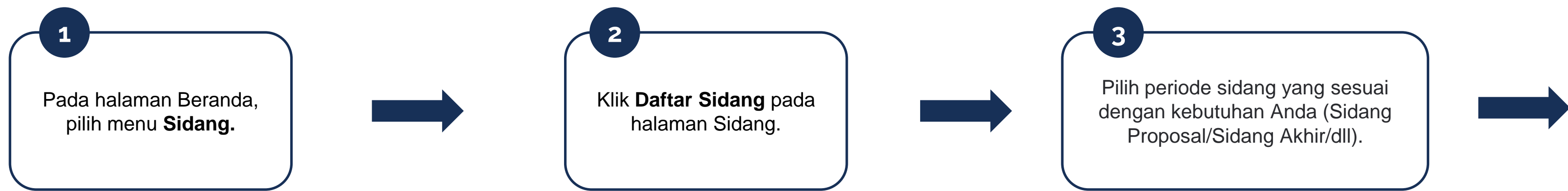
Notifikasi

Berhasil membuat usulan perubahan tugas akhir.



# Mendaftar Sidang Pada Periode yang Tersedia

## Langkah-langkah



myITS Thesis

- Beranda
- Penawaran Topik
- Tugas Akhir
- Arsip
- Sidang**
- Pengumuman
- Panduan

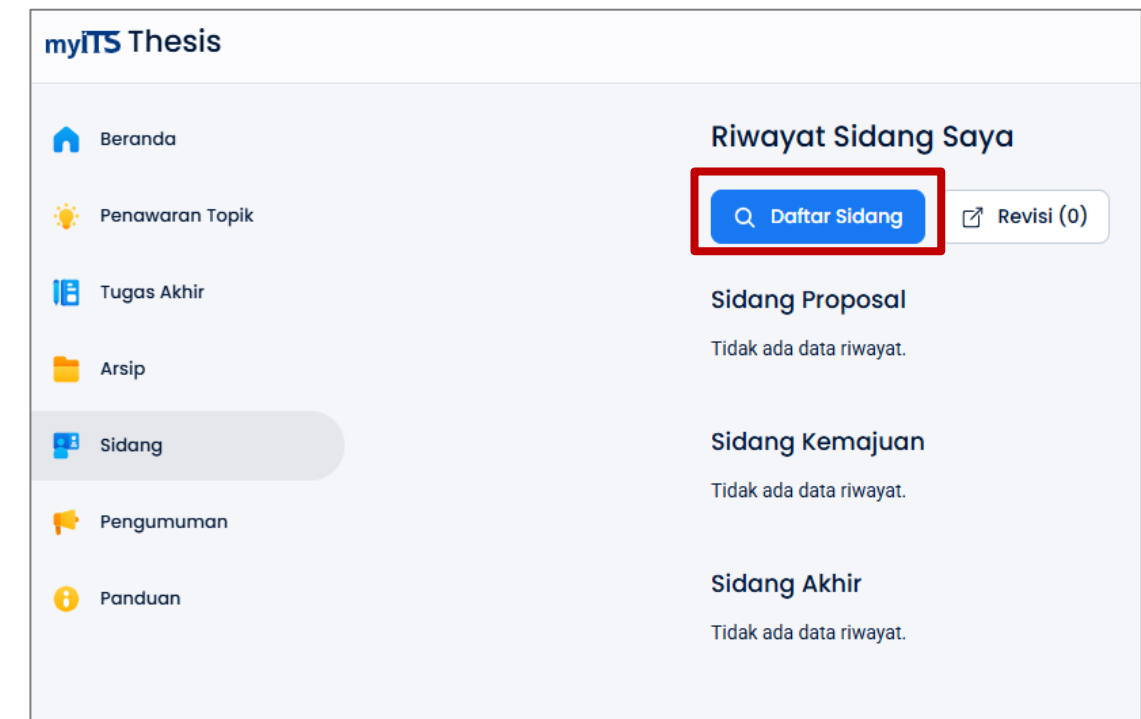
Riwayat Sidang Saya

Q Daftar Sidang Revisi (0)

Sidang Proposal  
Tidak ada data riwayat.

Sidang Kemajuan  
Tidak ada data riwayat.

Sidang Akhir  
Tidak ada data riwayat.



myITS Thesis

Riwayat Sidang Saya

Q Daftar Sidang Revisi (0)

Sidang Proposal  
Tidak ada data riwayat.

Sidang Kemajuan  
Tidak ada data riwayat.

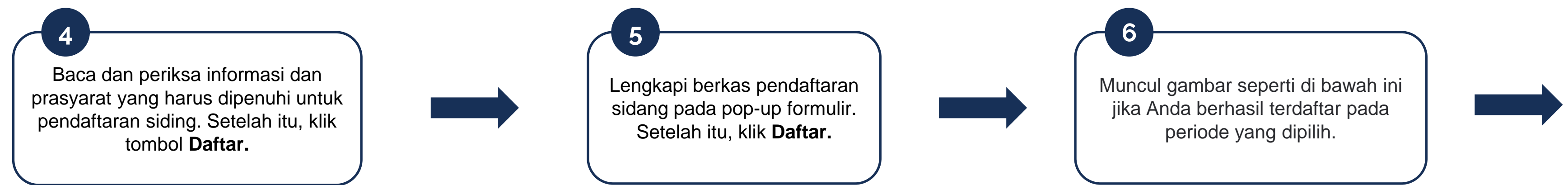
Sidang Akhir  
Tidak ada data riwayat.

Daftar Periode Sidang yang Tersedia		
10▼	No.^ Nama Sidang	Jenis
1.	<b>Sidang TA</b> <i>Sidang TA</i>	Sidang Proposal
2.	<b>Sidang Proposal Genap 2025/2026</b> <i>Proposal Examination – Even Semester 2025/2026</i>	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 Proposal Examination – Even Semester 2025/2026
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 Sidang Proposal IF Periode 1
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	Hadziq 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.



# **Mendaftar Sidang Pada Periode yang Tersedia**

## **Langkah-langkah**

Anda dapat memantau perkembangan status ajuan maju sidang pada:

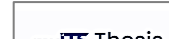
- Halaman **Riwayat Sidang** di menu Sidang
  - Kartu **Sidang Terkini** di halaman Beranda

7

anda dapat memantau perkembangan status ajuan nanti sidang pada:

Halaman **Riwayat Sidang** di menu Sidang

Kartu **Sidang Terkini** di halaman Beranda



## Riwayat Sidang Saya

[Q Daftar Sidang](#) [⟳ Revisi \(0\)](#)

**Sidang Proposal**

**Sidang Proposal IF Periode 1**

Pendaftaran: 23 Mei 2023–29 Jul 2023  
Jadwal sidang: 1 Jun 2023–20 Jun 2023  
Menunggu persetujuan dosen pembimbing

**Sidang Kemajuan**

Tidak ada data riwayat.

**Sidang Akhir**

**Sidang Akhir Periode 1**

Pendaftaran: 23 Mei 2023–30 Jun 2023  
Jadwal sidang: 25 Mei 2023–1 Jul 2023  
Ditolak admin

**Sidang Akhir Periode 1**

Pendaftaran: 23 Mei 2023–30 Jun 2023  
Jadwal sidang: 25 Mei 2023–1 Jul 2023  
Ditolak admin

© 2021-2023 Institut Teknologi Sepuluh Nopember

## Halaman Riwayat Sidang di menu Sidang

Hai, Nia!

Selamat datang di myITS Thesis

Pengumuman Terbaru

Menu Pokok

Tugas Akhir  
Kelola Tugas Akhir Anda

 <b>Tugas Akhir</b> Kelola Tugas Akhir Anda	 <b>Tugas Akhir Terkini</b> <b>Analisis Peningkatan Kualitas Pelayanan Listri...</b> Laboratorium: Grafika, Interaksi dan Game Dosen pembimbing 1: Hadziq Fabroyir S.Kom., Ph.D. Dosen pembimbing 2: Rizky Januar Akbar S.Kom., M.Eng. <a href="#">Dalam sidang proposal</a>
--	---

## Sidang Terkini

## Kartu Sidang Terkini di Halaman Dashboard



# Melihat Hasil Kelulusan Sidang

## Langkah-langkah

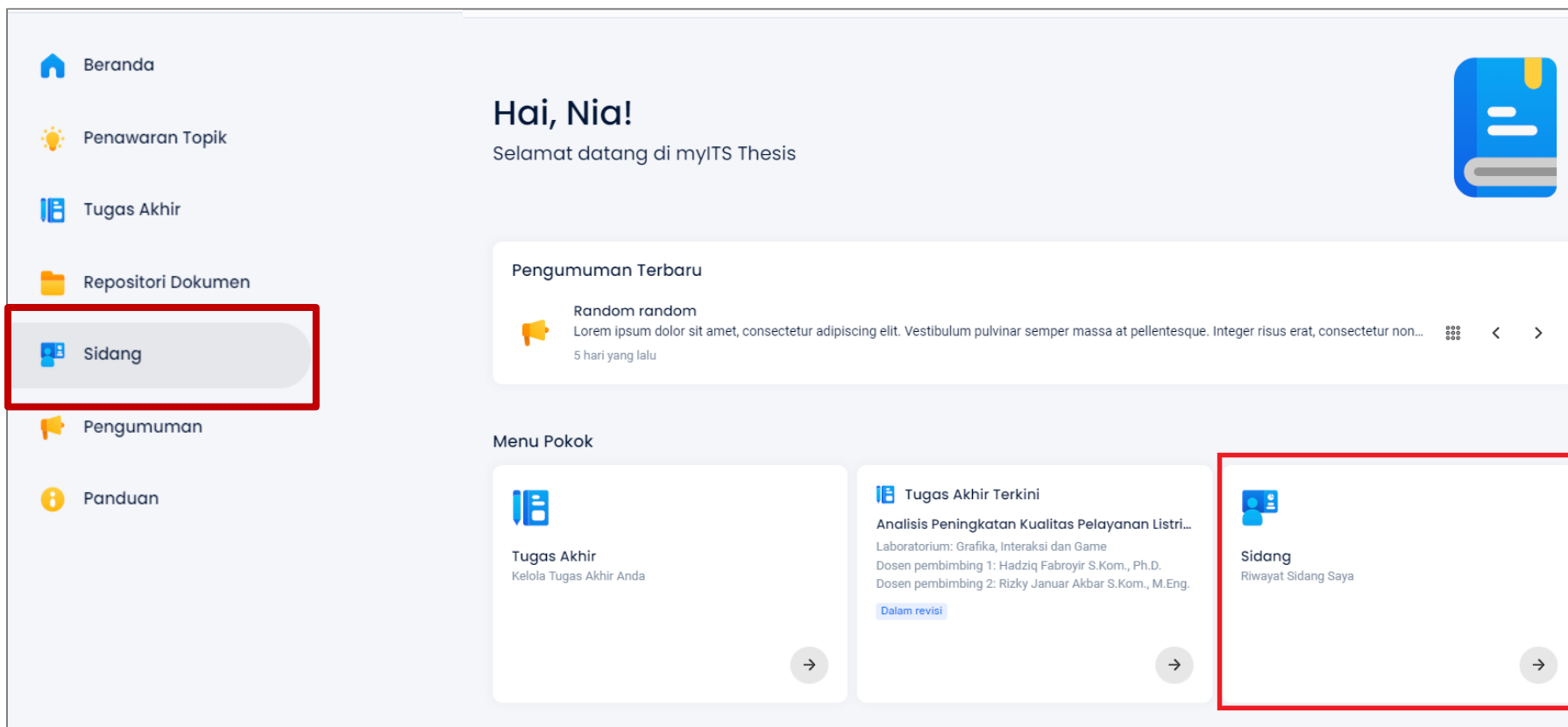
1

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

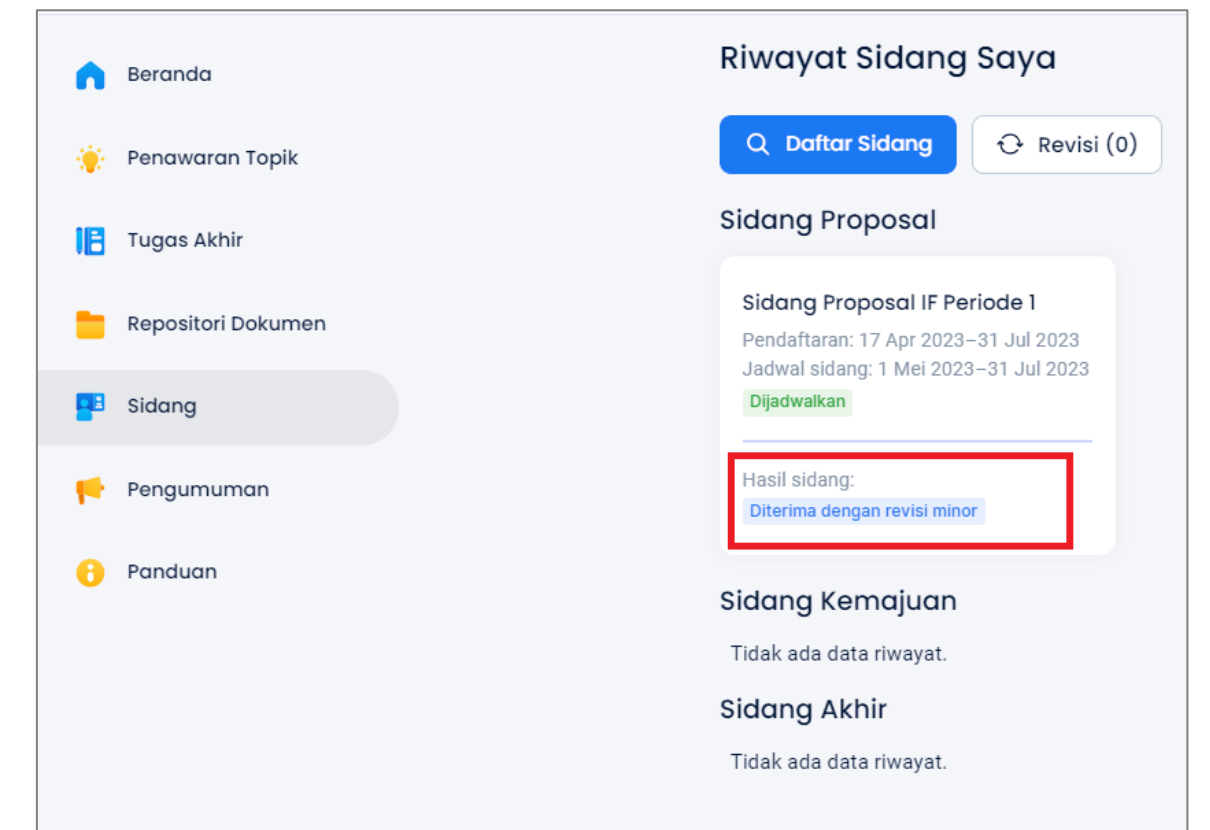


2

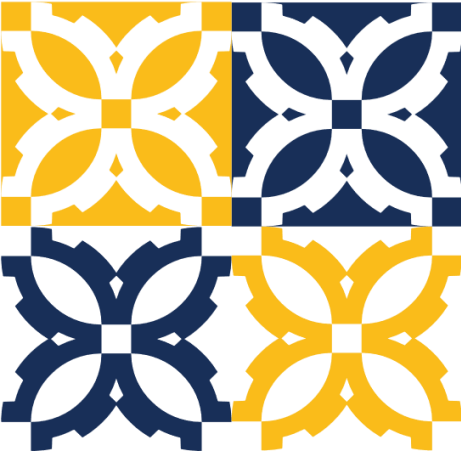
Pada halaman Riwayat Sidang, Anda dapat melihat status hasil sidang Anda.



The screenshot shows the myITS Thesis homepage. On the left, there is a sidebar with various menu items: Beranda, Penawaran Topik, Tugas Akhir, Repositori Dokumen, **Sidang** (which is highlighted with a red box), Pengumuman, and Panduan. The main content area greets the user with "Hai, Nia!" and "Selamat datang di myITS Thesis". It features sections for "Pengumuman Terbaru" and "Menu Pokok". Under "Menu Pokok", there are two cards: "Tugas Akhir Terkini" (with a link to "Analisis Peningkatan Kualitas Pelayanan Listri...") and "Sidang" (with a link to "Riwayat Sidang Saya"). The "Sidang" card is also highlighted with a red box.

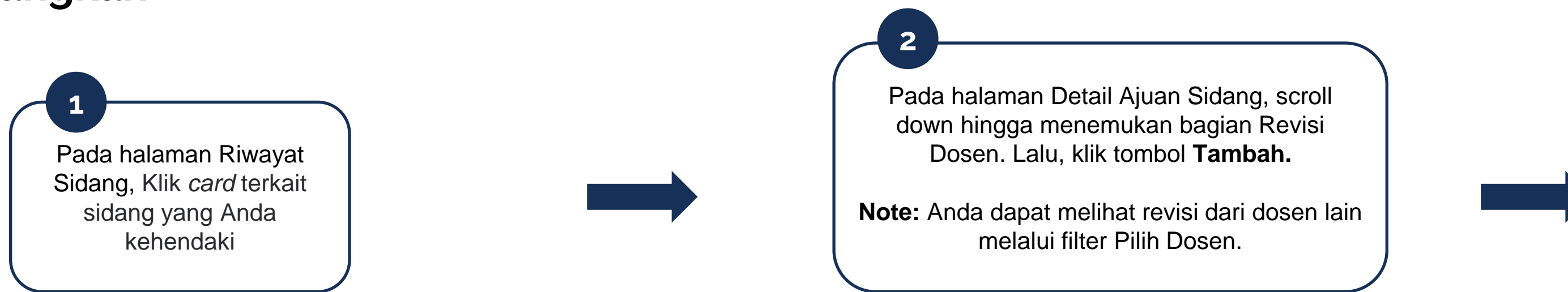


The screenshot shows the "Riwayat Sidang Saya" page. At the top, there are search and filter options: "Q Daftar Sidang" and "Revisi (0)". Below this, there are sections for "Sidang Proposal", "Sidang Kemajuan", and "Sidang Akhir". In the "Sidang Proposal" section, there is a card for "Sidang Proposal IF Periode 1" with details: "Pendaftaran: 17 Apr 2023–31 Jul 2023" and "Jadwal sidang: 1 Mei 2023–31 Jul 2023". A button labeled "Dihadwakan" is shown. In the "Hasil sidang" section, a message states "Diterima dengan revisi minor", which is highlighted with a red box.



# Menuliskan Poin-poin Revisi Sidang dari Dosen

## Langkah-langkah



The screenshot shows the 'Riwayat Sidang Saya' (My Exam History) section. On the left sidebar, 'Sidang' is selected. In the main area, there is a card for a 'Sidang Proposal' titled 'Sidang Proposal Tesis...'. The card includes details: 'Pendaftaran: 4 Nov 2025–20 Nov 2025', 'Jadwal sidang: 24 Nov 2025–10 Des...', and a status 'Dijadwalkan'. Below the card, it says 'Hasil sidang : Diterima dengan revisi minor'. A red box highlights this card.

The screenshot shows the 'Revisi Dosen' (Student Advisor Revision) section. At the top, there is a 'Pilih Dosen' dropdown menu with 'S.Kom., M.Kom., Ph.D. (Dosen Pengudi)' selected. A red box highlights the '+ Tambah' button. Below the dropdown, there is a table with columns 'No.', 'Isi Revisi', 'No. Halaman', and 'Dokumen'. A message at the bottom right says 'Tidak ada data.'



# 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 Pengaji)

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

Isi Revisi \*  
**B I U** **¶** **≡**  
Isi revisi...

Halaman Revisi \*

Batal **Simpan**

The 'Simpan' button is highlighted with a red box.

Revisi Dosen		+ Tambah	Halaman Revisi
Pilih Dosen	S.Kom., M.Kom., Ph.D. (Dosen Pengaji)	Cari	
10			
No.	Isi Revisi	No. Halaman	Dokumen
1.	Daftar tabel seharusnya berada pada halaman ganjil	x	<b>PDF</b> 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.

myITS Thesis

Beranda

Penawaran Topik

Tugas Akhir

Repositori Dokumen

**Sidang**

Pengumuman

Panduan

Riwayat Sidang Saya

Daftar Sidang

Revisi (3)

Sidang Proposal

Sidang Proposal IF Periode 1

Pendaftaran: 17 Apr 2023–31 Jul 2023

Jadwal sidang: 1 Mei 2023–31 Jul 2023

Dijadwalkan

Hasil sidang:

Diterima dengan revisi minor

Sidang Kemajuan

Tidak ada data riwayat.

Sidang Akhir

Tidak ada data riwayat.

← Revisi Sidang

Tugas akhir yang sedang dikerjakan

Analisis Peningkatan Kualitas Pelayanan Listrik dengan Menggunakan Six Sigma dan Servqual Pad

Dalam revisi

10▼

No.	Nama Sidang	Tanggal Sidang	Penguji
1.	Sidang Proposal IF Periode 1	6 Juli 2023 II.30	Hudan Studiawan, S.Kom., M.Kom., Ph.D. 1987051120121003

Menampilkan halaman 1 dari 1

← Revisi Sidang

Dosen Pengaji  
HUDAN STUDIAWAN, S.Kom., M.Kom., Ph.D.

Draf

Revisi #1

Halaman  
3

Isi Revisi  
contoh untuk menuliskan revisi

Berkas dosen pengaji  
Tidak ada berkas ungahan pada poin revisi ini!

Jawaban Halaman Revisi

Jawaban Revisi

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

Revisi #2

Halaman

Belum Menyelesaikan Revisi

Jawab 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 masalah perlu direduksi 2. kesimpulan kurang clear

Berkas dosen pengaji

Tidak ada berkas ungahan pada poin revisi ini!

Jawaban Halaman Revisi \*

Masukkan Jawaban Halaman Revisi

Jawaban Revisi \*

B I U E

Masukkan isi jawaban revisi dari dosen...

Berkas Revisi Mahasiswa

Belum ada berkas ungahan pada poin revisi ini!

Drag & Drop your files or Browse

**Submit**

← Jawab Revisi Sidang

Notifikasi Baru saja X

Berhasil menyimpan jawaban revisi

Revisi #1

Sudah Terjawab

Halaman 3

Isi Revisi

contoh untuk menuliskan revisi

Berkas dosen pengaji

Tidak ada berkas ungahan pada poin revisi ini!

Jawaban Halaman Revisi \*

3

Jawaban Revisi \*

B I U E

baik

Berkas Revisi Mahasiswa

Belum ada berkas ungahan pada poin revisi ini!

Simpan Jawaban Revisi ?

**Submit**

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



ITS

Institut  
Teknologi

Sepuluh

Nopember



# Link Panduan

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



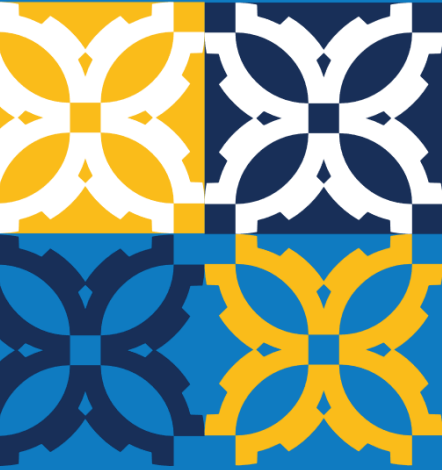
Institut Teknologi Sepuluh Nopember



ITS\_campus

|  
its.ac.id

Institut Teknologi Sepuluh Nopember



# Terima Kasih

