



BUKU PANDUAN SISTEM INFORMASI TUGAS AKHIR (SITASI)

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UIN SULTAN SYARIF KASIM RIAU
TAHUN 2021**

**Jl. HR. Soebrantas Panam No.KM. 15, No. 155,
Kel. Tuah Karya, Kec. Tampan, Kota Pekanbaru , Riau 28293**

PRAKATA KETUA PRODI SISTEM INFORMASI

Puji syukur kehadiran Allah SWT karena rahmat dan hidayah-Nya penyusunan Buku Panduan Sistem Informasi Tugas Akhir pada program Studi Sistem Informasi UIN Sultan Syarif Kasim dapat berjalan dengan Baik dan selesai tepat waktu.

Sistem Informasi Tugas Akhir (SITASI) merupakan salah satu Sistem Informasi unggulan pada program Studi Sistem Informasi, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sultan Syarif Kasim Riau, yang digunakan sebagai salah satu *tools* Pendukung Pengelolaan matakuliah Tugas Akhir yang menjadi syarat kelulusan mahasiswa untuk mendapatkan Gelar Sarjana Komputer (S.Kom).

Penyusunan Buku Panduan Sistem Informasi Tugas Akhir ini merupakan Hasil dari Kegiatan Pelatihan Dasar CPNS tahun 2021 dari saudara Fitriani Muttakin, S.Kom, M.Cs. yang dibagi menjadi dua bagian yaitu Bagian Pendahuluan dan Bagian Manual Penggunaan, yang bertujuan memberikan tuntunan, pegangan dan Gambaran untuk para pengguna yang terlibat, yaitu Ketua Prodi, Dosen, Staf Prodi, dan mahasiswa tentang panduan penggunaan Sistem Informasi Tugas Akhir di Program Studi Sistem Informasi, sehingga diharapkan pengelolaan matakuliah Tugas Akhir dapat berjalan sesuai waktu yang direncanakan dalam hal kelengkapan Pemberkasan dan Penginputan Nilai Tugas Akhir.

Terimakasih diucapkan kepada semua pihak yang telah banyak memberikan kontribusi dalam Menyusun buku panduan ini, sehingga diharapkan buku panduan ini dapat bermanfaat bagi para penggunanya.

Pekanbaru, 10 November 2021
Ketua Prodi Sistem Informasi,

Eki Saputra, S.Kom, M.Kom

KATA PENGANTAR

SISTEM INFORMASI TUGAS AKHIR (SITASI) adalah salah satu Sistem Informasi pada program studi Informasi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sultan Syarif Kasim Riau yang membantu proses mahasiswa yang mengambil matakuliah tugas akhir yaitu TA-1 (Seminar Proposal) dan TA-2 (Sidang Tugas Akhir). Sistem Informasi ini merupakan sistem berbasis web yang beralamat di <https://prodisi.uin-suska.ac.id/sitasi> dan merupakan situs resmi yang dikelola oleh Program Studi Sistem Informasi UIN Sultan Syarif Kasim Riau.

Sistem ini juga merupakan sarana untuk membangun komunikasi antar semua pihak yang terkait dalam proses pengelolaan dan pelaksanaan matakuliah Tugas Akhir pada Prodi Sistem Informasi. Dengan keberadaan sistem ini, diharapkan dapat membantu pengguna apabila mengalami kesulitan dalam proses matakuliah Tugas akhir.

Secara umum, buku ini terbagi kedalam dua bagian. Bagian pertama menjabarkan secara singkat tentang Sistem Informasi Tugas Akhir (SITASI). Sementara itu, bagian kedua lebih kepada menjelaskan bagaimana mekanisme mengoperasikan Sistem. Buku manual penggunaan Sistem Informasi tugas Akhir (SITASI) ini, mempunyai peran yang strategis mengingat peran pentingnya bagi pengguna, terutama sebagai acuan dalam mengikuti matakuliah tersebut, karena salah satu faktor kelulusan mahasiswa adalah lulus pada Sidang Akhir.

Semoga buku ini dapat bermanfaat bagi para pengguna, dan memberikan pemahaman terhadap penggunaan Sistem Informasi Tugas Akhir (SITASI) pada program Studi Sistem Informasi UIN Sultan Syarif Kasim Riau.

Pekanbaru, 10 November 2021

Penyusun

Fitriani Muttakin, S.Kom,M.Cs

Daftar Isi

PRAKATA KETUA PRODI SISTEM INFORMASI.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
Daftar Isi.....	iv
Daftar Gambar.....	vi
SISTEM INFORMASI TUGAS AKHIR (SITASI).....	2
1.1 Pengertian.....	2
1.2 Fungsi.....	3
1.3 Modul.....	3
Panduan Sistem Informasi Tugas Akhir (SITASI).....	4
2.1 Konteks Panduan dalam Sistem Informasi Tugas Akhir Program Studi Sistem Informasi.....	4
2.2 Tujuan Pemakaian Buku Panduan.....	4
2.3 Sistematika Manual.....	4
2.4 Sasaran Pengguna.....	4
Pengguna SITASI.....	5
3.1 Spesifikasi Fungsional.....	5
3.2 Pengguna.....	5
Alur Kerja SITASI.....	7
4.1 Proses Pengajuan Judul dan Proposal Tugas Akhir.....	7
4.2 Proses Pengajuan Seminar Proposal.....	8
4.3 Proses Pengajuan Nilai Seminar Proposal.....	9
4.4 Proses Pengajuan Sidang.....	10
4.5 Proses Pengajuan Nilai Sidang.....	11
Antar Muka Sistem.....	14
5.1 Struktur Tampilan Halaman utama Sistem.....	14
Akses Pengguna Dosen.....	15
6.1 Beranda.....	15
6.2 Profil Dosen.....	16
6.3 Pengajuan Judul.....	16
6.4 Pengajuan Jadwal.....	18
6.5 Mahasiswa Bimbingan.....	19
6.6 Berkas Repository.....	20
6.7 Kelola Kata Sandi.....	21

6.8	Bantuan	21
	Akses Pengguna Admin Prodi	22
7.1	Beranda	22
7.2	Profil	22
7.3	Seminar Proposal	26
7.4	Sidang Tugas Akhir	29
7.5	Nilai	33
7.6	Kelola kata sandi	37
	Akses Pengguna Mahasiswa	38
8.1	Beranda	38
8.2	Profil	39
8.3	Pengajuan Judul	40
8.4	Pengajuan Pembimbing	43
8.5	Halaman Seminar Proposal	44
8.6	Halaman Sidang Tugas Akhir	45
8.7	Nilai	47
8.8	Berkas Saya	51
8.9	Kelola Kata Sandi	52
8.10	Bantuan FAQ	52
8.11	Bantuan Hubungi Kami	52
	Akses Pengguna Kaprodi	54
9.1	Beranda	54
9.2	Profil	54
9.3	Jadwal Dosen	55
9.4	Data Master	56
9.5	Pengajuan Judul	58
9.6	Data Pembimbing	62
9.7	Seminar	64
9.8	Sidang	66
9.9	Nilai	70

Daftar Gambar

Gambar 1. 1 Halaman Beranda SITASI.....	2
Gambar 4. 1 Flowchart Proses Pengajuan judul dan Proposal	7
Gambar 4. 2 Flowchart Proses Pengajuan Seminar proposal	8
Gambar 4. 3 Flowchart Proses Pengajuan Nilai Seminar proposal.....	9
Gambar 4. 4 Flowchart Proses Pengajuan Sidang Tugas Akhir	10
Gambar 4. 5 Flowchart Proses Pengajuan Nilai Sidang.....	11
Gambar 5. 1 Halaman utama Sistem Informasi Tugas Akhir.....	14
Gambar 6. 1 Login khusus dosen	15
Gambar 6. 2 Beranda Dosen	15
Gambar 6. 3 Tampilan Halaman Profil Dosen	16
Gambar 6. 4 Tampilan Halaman Permintaan review proposal	16
Gambar 6. 5 Tampilan Halaman Permintaan Review.....	17
Gambar 6. 6 Tampilan Halaman Riwayat review Proposal	17
Gambar 6. 7 Tampilan halaman Jadwal dosen	18
Gambar 6. 8 Tampilan Halaman Jadwal Seminar proposal	18
Gambar 6. 9 Tampilan Halaman Jadwal Sidang.....	19
Gambar 6. 10 Tampilan halaman Mahasiswa Bimbingan.....	19
Gambar 6. 11 Tampilan Halaman Prabimbingan	20
Gambar 6. 12 Tampilan halaman berkas Repository	20
Gambar 6. 13 Tampilan Halaman berkas sidang tugas akhir	21
Gambar 6. 14 Tampilan halaman kelola kata sandi	21
Gambar 6. 15 Tampilan Halaman Bantuan	21
Gambar 7. 1 Tampilan Halaman Beranda Dosen	22
Gambar 7. 2 Tampilan Halaman Profil Dosen	22
Gambar 7. 3 Tampilan Halaman Jadwal Dosen	23
Gambar 7. 4 Tampilan Halaman detail Jadwal Dosen	23
Gambar 7. 5 Tampilan Halaman Kelola Data Pembimbing	24
Gambar 7. 6 Tampilan halaman kelola data pengajuan pembimbing	24
Gambar 7. 7 Tampilan halaman periksa pengajuan Dosen Pembimbing	25
Gambar 7. 8 Tampilan halaman Validasi dosen Pembimbing.....	25
Gambar 7. 9 Tampilan halaman progress pengajuan pembimbing.....	26
Gambar 7. 10 Tampilan halaman Arsip penunjukan pembimbing	26
Gambar 7. 11 Tampilan halaman kelola data pengajuan seminar.....	27
Gambar 7. 12 Tampilan halaman detail berkas pengajuan seminar.....	27
Gambar 7. 13 Tampilan halaman input jadwal seminar.....	28
Gambar 7. 14 Tampilan halaman Arsip Seminar Proposal	28
Gambar 7. 15 Tampilan halaman Jadwal Sidang TA	29
Gambar 7. 16 Tampilan Gambar ubah jadwal sidang TA.....	30
Gambar 7. 17 Tampilan Halaman Pengajuan berkas sidang.....	30
Gambar 7. 18 Tampilan halaman periks berkas sidang TA.....	31
Gambar 7. 19 Tampilan halaman Input jadwal sidang TA.....	31
Gambar 7. 20 Tampilan halaman detail jadwal sidang TA	32
Gambar 7. 21 Tampilan halaman Input Jadwal Sidang TA.....	32
Gambar 7. 22 Tampilan halaman Arsip pengajuan sidang.....	33
Gambar 7. 23 Tampilan halaman Jadwal Sidang TA	33
Gambar 7. 24 Tampilan Gambar ubah jadwal sidang TA.....	34
Gambar 7. 25 Tampilan halaman periks berkas sidang TA.....	35
Gambar 7. 26 Tampilan halaman Input jadwal sidang TA.....	35
Gambar 7. 27 Tampilan halaman detail jadwal sidang TA	36
Gambar 7. 28 Tampilan halaman Input Jadwal Sidang TA.....	36
Gambar 7. 29 Tampilan halaman Arsip pengajuan sidang.....	37

Gambar 7. 30 Tampilan halaman kelola kata sandi Staf admin.....	37
Gambar 8. 1 Halaman Login Mahasiswa.....	38
Gambar 8. 2 Tampilan halaman Beranda Mahasiswa.....	39
Gambar 8. 3 Tampilan halaman Profil mahasiswa	39
Gambar 8. 4 Halaman Ubah Data Diri.....	40
Gambar 8. 5 Halaman Pengajuan Judul Sesi ditutup	40
Gambar 8. 6 Halaman Pengajuan Judul Sesi dibuka.....	41
Gambar 8. 7 Halaman Form Pengajuan Judul Tugas Akhir.....	41
Gambar 8. 8 Halaman Pengajuan Judul Tugas Akhir telah Terisi.....	42
Gambar 8. 9 Halaman Hasil Review	43
Gambar 8. 10 Halaman Hasil Pengajuan Pembimbing Tugas Akhir	43
Gambar 8. 11 Halaman Seminar Proposal Belum Mengajukan	44
Gambar 8. 12 Halaman Form Pendaftaran Seminar	44
Gambar 8. 13 Halaman Seminar Proposal telah terdaftar	45
Gambar 8. 14 Halaman Sidang Tugas Akhir Belum Mengajukan.....	46
Gambar 8. 15 Halaman Pendaftaran Sidang Tugas Akhir.....	46
Gambar 8. 16 Halaman Sidang Tugas Akhir Terisi.....	47
Gambar 8. 17 Halaman Form Pengajuan Nilai Seminar	48
Gambar 8. 18 Halaman Nilai Seminar Proposal.....	48
Gambar 8. 19 Halaman Pengajuan Nilai Sidang	49
Gambar 8. 20 Halaman Nilai Sidang Tugas Akhir	50
Gambar 8. 21 Halaman Nilai Bimbingan.....	50
Gambar 8. 22 Halaman Nilai Bimbingan.....	51
Gambar 8. 23 Halaman Berkas Saya	51
Gambar 8. 24 Halaman Kelola Kata Sandi	52
Gambar 8. 25 Halaman Bantuan FAQ.....	52
Gambar 8. 26 Halaman Bantuan Hubungi Kami.....	53
Gambar 9. 1 Tampilan halaman beranda Kaprodi	54
Gambar 9. 2 Tampilan halaman profil Mahasiswa	54
Gambar 9. 3 Tampilan halaman Ubah Data Diri.....	55
Gambar 9. 4 Tampilan halaman lihat Jadwal Dosen.....	55
Gambar 9. 5 Tampilan halaman detail jadwal dosen	56
Gambar 9. 6 Tampilan halaman kelola data dosen	56
Gambar 9. 7 Tampilan halaman edit data dosen.....	57
Gambar 9. 8 Tampilan halaman Ganti password dosen	57
Gambar 9. 9 Tampilan halaman Kelola data mahasiswa	57
Gambar 9. 10 Tampilan halaman edit data Mahasiswa.....	58
Gambar 9. 11 Tampilan halaman Ganti password mahasiswa	58
Gambar 9. 12 Tampilan halaman kelola pengajuan judul sesi 2	58
Gambar 9. 13 Tampilan halaman forward dosen review	59
Gambar 9. 14 Tampilan halaman data judul yang sedang direview	60
Gambar 9. 15 Tampilan halaman data judul yang sudah direview	60
Gambar 9. 16 Tampilan halaman data judul diterima.....	60
Gambar 9. 17 Tampilan halaman data judul ditolak	61
Gambar 9. 18 Tampilan halaman Arsip pengajuan judul.....	61
Gambar 9. 19 Tampilan halaman Arsip pengajuan judul detail	61
Gambar 9. 20 Tampilan halaman Dosen Penguji Sidang	62
Gambar 9. 21 Tampilan halaman detail mahasiswa bimbingan	62
Gambar 9. 22 Tampilan halaman penunjukan dosen pembimbing TA.....	63
Gambar 9. 23 Tampilan halaman Revisi dosen Pembimbing TA.....	63
Gambar 9. 24 Tampilan Halaman Arsip Penunjukan Pembimbing	63
Gambar 9. 25 Tampilan Halaman Kelola data pengajuan Seminar	64
Gambar 9. 26 Tampilan Halaman Penguji Seminar	64
Gambar 9. 27 Tampilan Halaman Jadwal Seminar Proposal	65
Gambar 9. 28 Tampilan Halaman Perubahan Jadwal Seminar.....	65
Gambar 9. 29 Tampilan halaman Arsip penunjukan penguji Seminar.....	66
Gambar 9. 30 Tampilan Halaman Arsip Seminar.....	66

Gambar 9. 31 Tampilan halaman kelola data pengajuan sidang	67
Gambar 9. 32 Tampilan Halaman Dosen Penguji Sidang	67
Gambar 9. 33 Tampilan Halaman Jadwal Sidang.....	67
Gambar 9. 34 Tampilan Halaman Lihat Jadwal Sidang.....	68
Gambar 9. 35 Tampilan Halaman ubah Jadwal Sidang TA	69
Gambar 9. 36 Tampilan Halaman Arsip Sidang TA.....	69
Gambar 9. 37 Tampilan Halaman nilai seminar proposal	70
Gambar 9. 38 Rekap Nilai Sidang TA mahasiswa	71
Gambar 9. 39 Tampilan halaman Nilai Bimbingan TA.....	71
Gambar 9. 40 Tampilan Halaman Nilai TA	72

Bagian Pertama : Pendahuluan

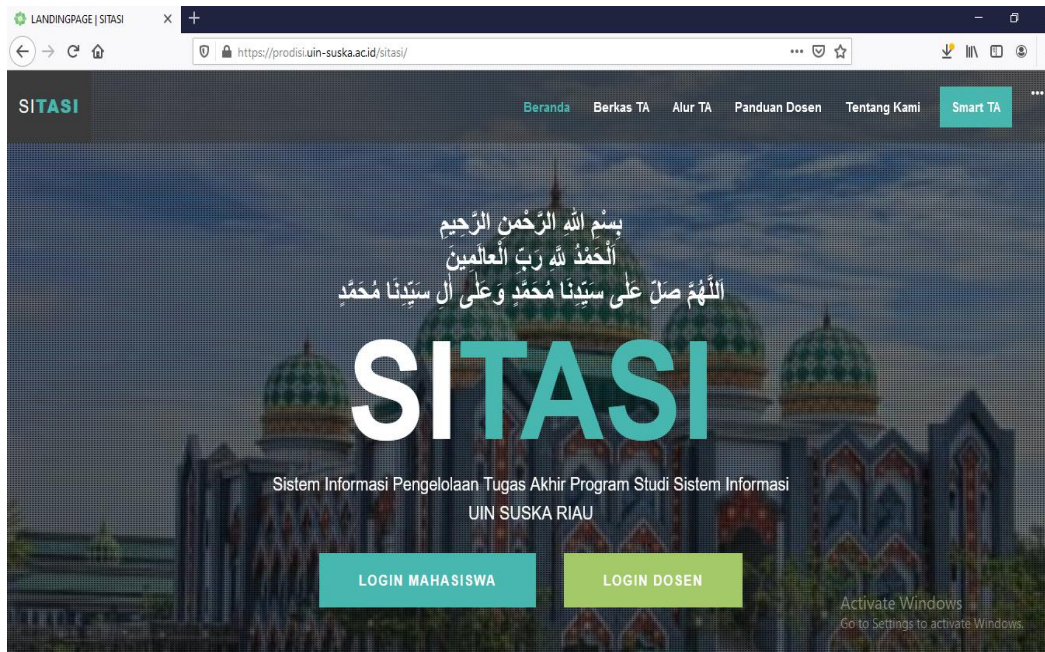
SISTEM INFORMASI TUGAS AKHIR (SITASI)

BAB 1

1.1 Pengertian

Sistem Informasi Tugas Akhir (SITASI) merupakan implementasi Proses Tugas Akhir yang telah terdigitalisasi pada program studi Sistem Informasi Fakultas Sains dan teknologi UIN Sultan Syarif kasim Riau.. Sistem Informasi ini membantu Koordinator Tugas Akhir dan Ketua Prodi Sistem Informasi dalam mengelola matakuliah Tugas Akhir dalam bentuk seminar Proposal (TA-1) dan Sidang Tugas Akhir (TA-2). Matakuliah tugas Akhir adalah matakuliah yang harus dilaksanakan oleh mahasiswa dalam rangka mendapatkan kelulusan untuk menyandang Gelar Sarjana Komputer (S.Kom) pada Program Studi Sistem Informasi. Sistem ini mulai dibangun oleh Tim Developer SITASI yang dipimpin oleh Bapak Inggih Permana, S.T, M.Kom dan mulai diimplementasikan pada semester Ganjil 2019 / 2020.

Sistem Informasi Tugas Akhir program studi Sistem Informasi (SITASI) merupakan satu system yang dibangun dengan teknologi berbasis web dan mobile, saat ini untuk dapat mengaksesnya dapat menggunakan web browser melalui alamat : <https://prodisi.uin-suska.ac.id/sitasi>



Gambar 1. 1 Halaman Beranda SITASI

1.2 Fungsi

Sistem Informasi Tugas Akhir Program Studi Sistem Informasi (SITASI) mempunyai fungsi antara lain sebagai berikut :

1. Perangkat (Tool) dalam mendukung Kegiatan Proses tugas Akhir mahasiswa
2. Sarana Repositori untuk seluruh berkas tugas akhir mahasiswa, dimulai dari proses pengajuan judul tugas akhir mahasiswa, hingga penginputan nilai hasil sidang Mahasiswa.
3. Sarana Monitoring dan evaluasi Proses tugas akhir oleh Koordinator Tugas Akhir dan Ketua Prodi Sistem Informasi

1.3 Modul

Sistem Informasi Tugas Akhir program studi Sistem Informasi (SITASI) dilengkapi dengan lima modul utama, yaitu :

- 1) Modul Pengajuan judul dan Proposal
Terdiri dari proses pengajuan judul dan proposal tugas akhir mahasiswa, tahap review proposal oleh dosen, dan outputnya adalah hasil review diterima atau ditolak.
- 2) Modul Pengajuan Seminar Proposal
Terdiri dari proses pengajuan berkas seminar proposal, proses pemeriksaan berkas, proses penunjukan penguji, dan proses penjadwalan seminar proposal.
- 3) Modul Pengajuan Nilai Seminar Proposal
Terdiri dari proses pengajuan berkas nilai seminar proposal, proses pemeriksaan berkas nilai seminar proposal, proses pengolahan nilai proposal oleh SITASI, dan proses menampilkan nilai seminar.
- 4) Modul Pengajuan Sidang Akhir
Terdiri dari proses pengajuan berkas Sidang Akhir, proses pemeriksaan berkas, proses penunjukan penguji, dan proses penjadwalan sidang akhir.
- 5) Modul Pengajuan Nilai Sidang Akhir
Terdiri dari proses pengajuan berkas nilai seminar proposal, proses pemeriksaan berkas nilai seminar proposal, proses pengolahan nilai proposal.

Panduan Sistem Informasi Tugas Akhir (SITASI)

BAB 2

2.1 Konteks Panduan dalam Sistem Informasi Tugas Akhir Program Studi Sistem Informasi

Sistem Informasi Tugas Akhir program studi Sistem Informasi (SITASI) mensyaratkan kesamaan pemahaman, regulasi (mekanisme dan prosedur) serta aturan teknis dan non teknis untuk mendukung implementasi. Berdasarkan pertimbangan tersebut, maka keberadaan buku panduan ini adalah sebagai alat / tools pada proses Tugas Akhir di prodi Sistem Informasi, serta diharapkan setiap pengguna yang terlibat dapat memahami tugas dan fungsinya.

2.2 Tujuan Pemakaian Buku Panduan

Buku panduan ini bertujuan memberikan bimbingan kepada pengguna agar dapat menggunakan sistem informasi, mengetahui mekanisme pembentukan dan pemanfaatan data, serta prosedur dan cara kerja dari Sistem Informasi Tugas Akhir di program studi Sistem Informasi.

2.3 Sistematika Manual

Buku Panduan ini terdiri dari bagian dua bagian utama, Bagian pertama merupakan pedoman umum yang membahas tentang flowchart diagram alir prosedur Sistem Informasi Tugas Akhir (SITASI), dan bagian 2 merupakan Panduan yang lebih menekankan pada penjelasan teknis penggunaan Sistem Informasi Tugas Akhir.

2.4 Sasaran Pengguna

Buku Panduan ini dapat digunakan oleh setiap pengguna yang terlibat dalam penggunaan Sistem Informasi Tugas Akhir, yaitu Ketua Prodi Sistem Informasi, Dosen, Admin Staff SITASI dan Mahasiswa semester akhir Program studi Sistem Informasi.

3.1 Spesifikasi Fungsional

Sistem Informasi tugas Akhir di rancang berbasis web untuk memenuhi fungsinya sebagai alat menyampaikan informasi kepada penggunanya, juga sebagai sarana pengumpulan data (Repository) dan berkas dari matakuliah tugas akhir yang di laksanakan oleh program studi.

3.2 Pengguna

Dasar pertimbangan perlunya pendefinisian Sistem Informasi Tugas Akhir (SITASI) adalah untuk menghindari tumpang tindihnya proses pembentukan, penggunaan dan pemanfaatan proses Bisnis dan data. Oleh sebab itu, SITASI harus dapat diakses oleh semua pengguna agar dapat berfungsi secara efektif dan optimal sesuai kebutuhan masing-masing pengguna.

Kewenangan yang dimiliki oleh Pengguna SITASI berbeda-beda, hal ini sesuai dengan informasi dari sistem yang dapat diakses dan dimanfaatkan. Kewenangan masing-masing Pengguna Sistem Informasi Tugas Akhir berdasarkan spesifikasi fungsional adalah sebagai berikut :

No	Pengguna	Kewenangan
1	Ketua Program Studi Sistem Informasi	<ul style="list-style-type: none">• Menunjuk pembimbing Tugas Akhir• Menunjuk Penguji Seminar Proposal Tugas Akhir• Menunjuk Penguji sidang Tugas Akhir
2	Dosen	<ul style="list-style-type: none">• Mereview judul dan proposal TA• Melihat dan menghapus data mahasiswa prabimbingan• Mengakses berkas P2
3	Staff Administrasi Prodi	<ul style="list-style-type: none">• Memeriksa berkas pengajuan pembimbing• Memeriksa berkas Pengajuan Seminar Proposal

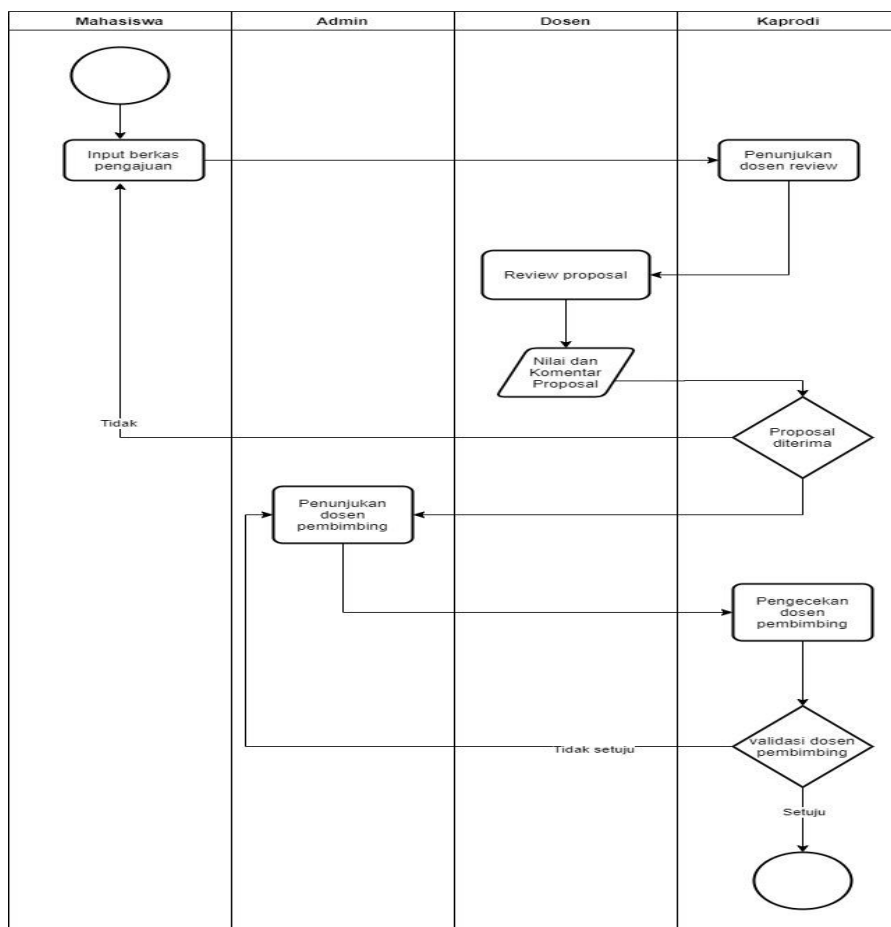
		<ul style="list-style-type: none"> • Menginput jadwal seminar tugas akhir • Memeriksa berkas pengajuan nilai seminar proposal • Memeriksa berkas Pengajuan Sidang TA • Menginput jadwal Sidang TA • Memeriksa berkas pengajuan nilai Sidang TA
4	Mahasiswa	<ul style="list-style-type: none"> • Pengajuan pembimbing • Pengajuan seminar proposal • Pengajuan Nilai seminar Proposal • Pengajuan Sidang TA • Pengajuan nilai sidang TA

Sistem Informasi tugas Akhir memiliki lima proses utama, yaitu :

1. Proses Pengajuan Judul dan Proposal Tugas Akhir
2. Proses Pengajuan Seminar Proposal Tugas Akhir
3. Proses Pengajuan Nilai Seminar Proposal
4. Proses Pengajuan Sidang Tugas Akhir
5. Proses Pengajuan Nilai Sidang Tugas Akhir

Pada masing-masing proses, melibatkan minimal dua pengguna. Proses-proses yang ada pada SITASI dideskripsikan dalam bentuk flowchart (diagram alir) yang dijelaskan sebagai berikut :

4.1 Proses Pengajuan Judul dan Proposal Tugas Akhir

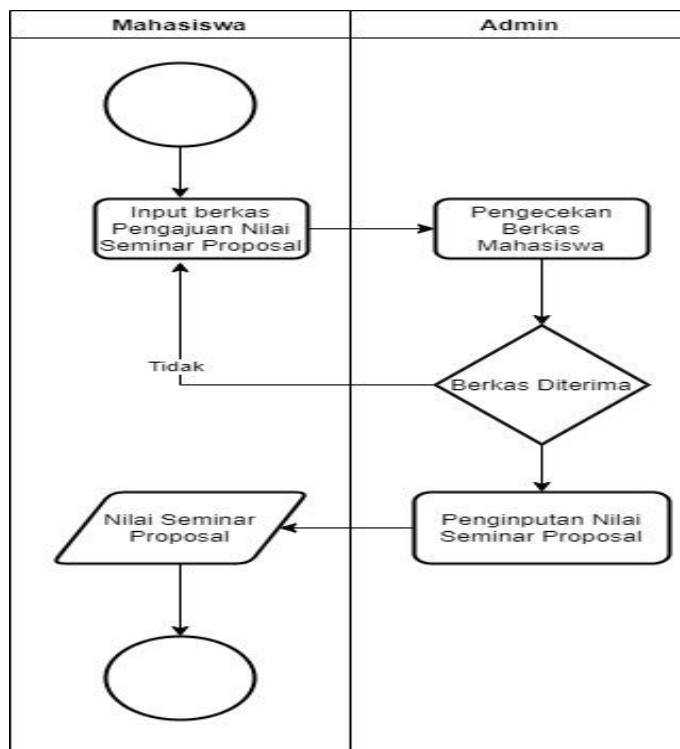


Gambar 4. 1 Flowchart Proses Pengajuan judul dan Proposal

Proses Pengajuan proposal pengajuan seminar proposal Tugas akhir, adalah melalui mekanisme sebagai berikut :

- 1) Mahasiswa melakukan input berkas pengajuan proposal tugas akhir ke SITASI
- 2) Staf prodi melakukan pengecekan berkas proposal tugas akhir mahasiswa, jika telah lengkap, maka akan diteruskan kepada kaprodi untuk ditunjuk pengujinya, jika belum lengkap, maka mahasiswa kembali melakukan pengajuan.
- 3) Ketua Prodi melakukan penunjukan 2 orang dosen penguji seminar proposal TA yang kemudian akan menguji bersama pembimbing mahasiswa tersebut.
- 4) Setelah didapat tim penguji, Staf melakukan penginputan jadwal seminar proposal mahasiswa.
- 5) Langkah terakhir adalah mahasiswa dapat mengecek jadwal seminar di akun masing-masing

4.3 Proses Pengajuan Nilai Seminar Proposal

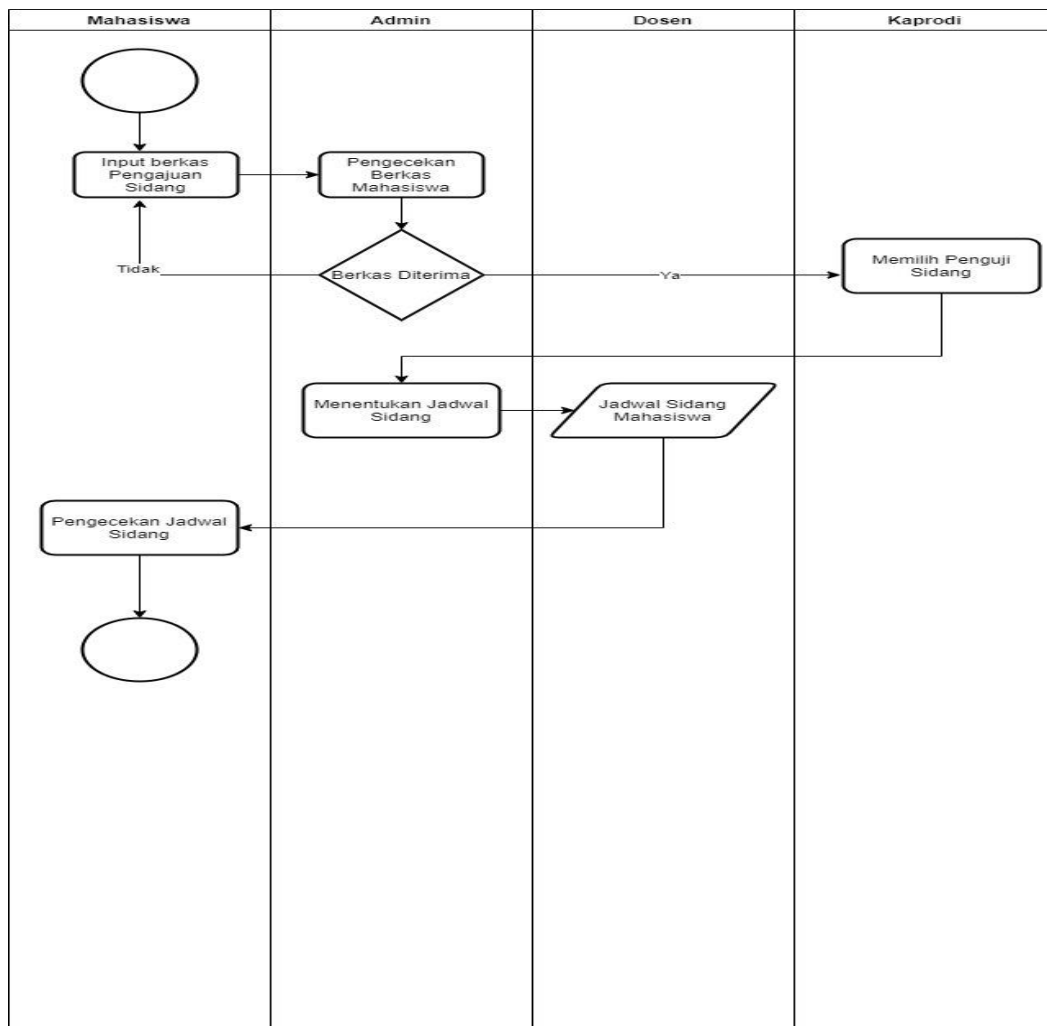


Gambar 4. 3 Flowchart Proses Pengajuan Nilai Seminar proposal

Proses Pengajuan Nilai seminar proposal Tugas akhir hanya melibatkan 2 pengguna yaitu mahasiswa dan staf admin dan menggunakan mekanisme sebagai berikut :

- 1) Mahasiswa melakukan input berkas pengajuan nilai proposal tugas akhir ke SITASI
- 2) Admin melakukan pengecekan berkas pengajuan nilai proposal tugas akhir, apabila berkas telah sesuai dan diterima, maka admin melakukan penginputkan nilai proposal, apabila tidak sesuai atau masih ada berkas yang kurang, maka mahasiswa melakukan pengajuan ulang seminar proposal.
- 3) Mahasiswa dapat melihat nilai proposalnya pada akun masing-masing.

4.4 Proses Pengajuan Sidang

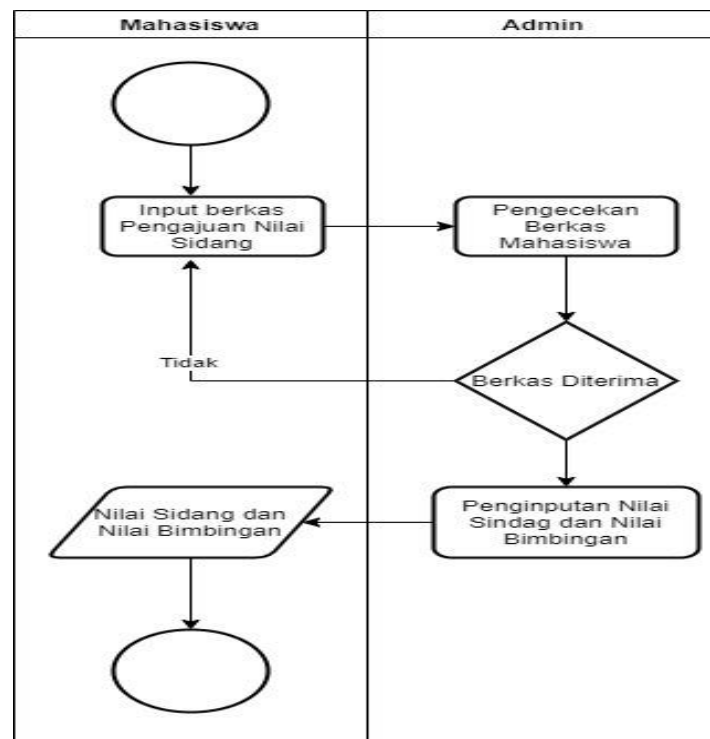


Gambar 4. 4 Flowchart Proses Pengajuan Sidang Tugas Akhir

Proses Pengajuan sidang Tugas akhir melibatkan semua pengguna, dengan mekanisme sebagai berikut :

- 1) Mahasiswa melakukan input berkas pengajuan sidang tugas akhir ke SITASI
- 2) Staf prodi melakukan pengecekan berkas sidang tugas akhir mahasiswa, jika telah lengkap, maka akan diteruskan kepada kaprodi untuk ditunjuk pengujinya, jika belum lengkap, maka mahasiswa kembali melakukan pengajuan.
- 3) Ketua Prodi melakukan penunjukan 2 orang dosen penguji sidang tugas akhir dan 1 orang ketua sidang yang kemudian akan menguji bersama pembimbing mahasiswa tersebut.
- 4) Setelah didapat tim penguji, Staf melakukan penginputan jadwal sidang tugas akhir mahasiswa.
- 5) Langkah terakhir adalah mahasiswa dapat mengecek jadwal sidang di akun masing-masing

4.5 Proses Pengajuan Nilai Sidang



Gambar 4. 5 Flowchart Proses Pengajuan Nilai Sidang

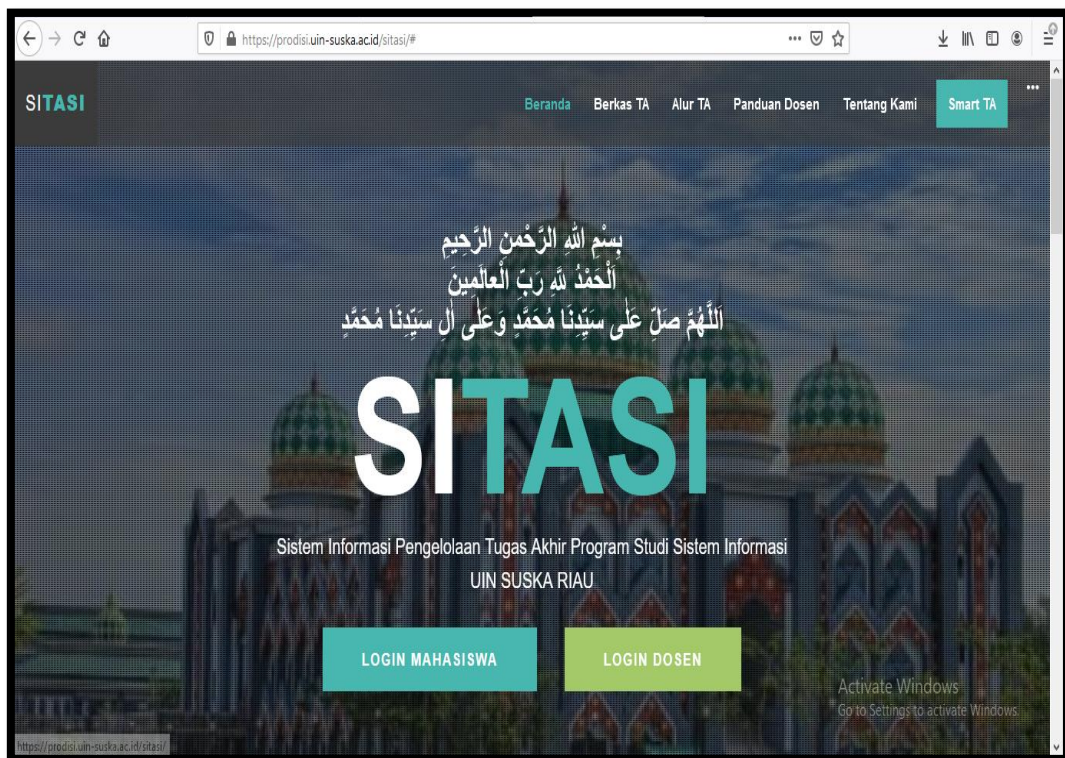
Proses Pengajuan Nilai Sidang Tugas akhir hanya melibatkan 2 pengguna yaitu mahasiswa dan staf admin dan menggunakan mekanisme sebagai berikut :

- 1) Mahasiswa melakukan input berkas pengajuan nilai sidang tugas akhir ke SITASI
- 2) Admin melakukan pengecekan berkas pengajuan nilai sidang tugas akhir, apabila berkas telah sesuai dan diterima, maka admin melakukan penginputkan nilai sidang, apabila tidak sesuai atau masih ada berkas yang kurang, maka mahasiswa melakukan pengajuan ulang sidang tugas akhir.
- 3) Mahasiswa dapat melihat nilai sidang akhirnya pada akun masing-masing.

Bagian Kedua : **Manual Penggunaan**

5.1 Struktur Tampilan Halaman utama Sistem

Sistem Informasi Tugas Akhir (SITASI) pada Proram Studi Sistem Informasi, dibangun dengan mempertimbangkan kemudahan akses terhadap informasi yang disajikan bagi dosen dan mahasiswa, maupun akses terhadap mekanisme pengelolaan bagi staf dan ketua program studi. Sistem Informasi ini dapat diakses pada laman <https://prodisi.uin-suska.ac.id/sitasi/login>



Gambar 5. 1 Halaman utama Sistem Informasi Tugas Akhir

Untuk dapat mengakses akun masing-masing, setiap pengguna diwajibkan untuk melakukan login terlebih dahulu dengan memasukkan Username dan password terlebih dahulu.

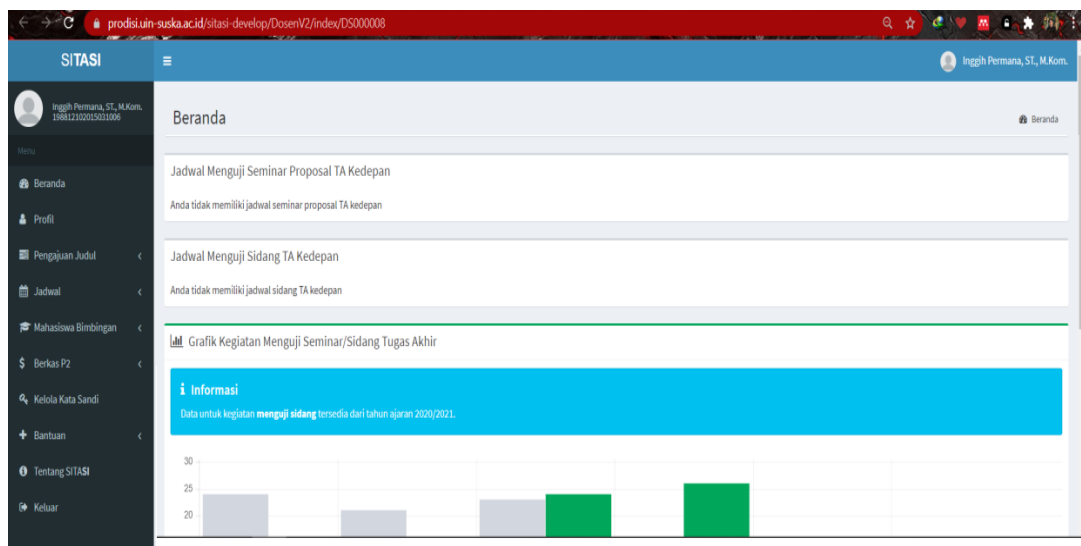
Untuk dapat mengakses halaman dosen dapat melalui link <https://prodisi.uin-suska.ac.id/sitasi/login dosen>. Sesuai prosedur standar, setiap dosen wajib memasukkan username dan password yang dimiliki.



Gambar 6. 1 Login khusus dosen

6.1 Beranda

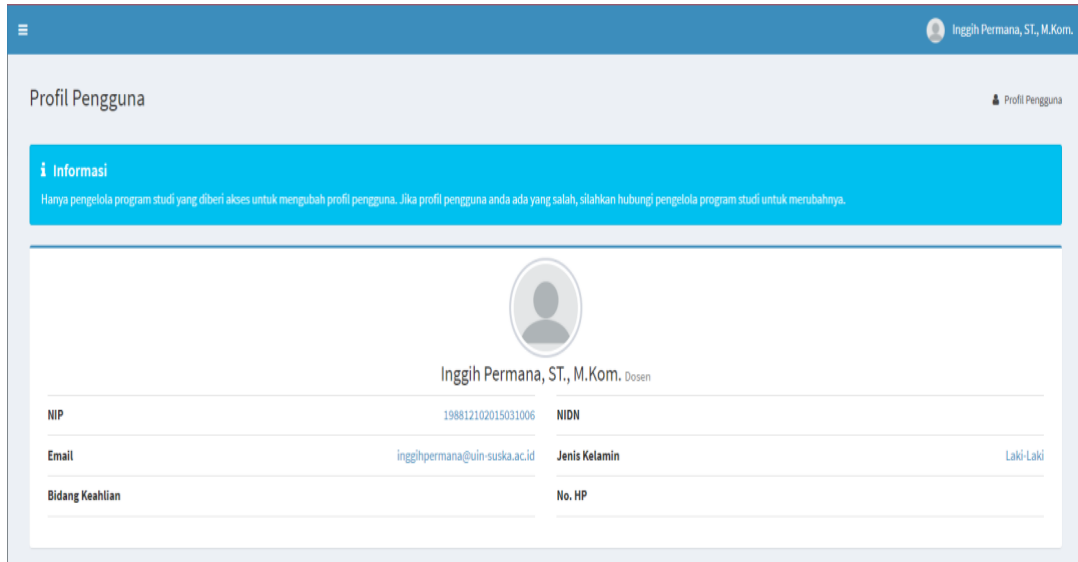
Pada menu ini, Dosen dapat melihat secara ringkasan jadwal Seminar proposal dan Sidang mahasiswa, serta Grafik kegiatan menguji tugas akhir pada semester berjalan.



Gambar 6. 2 Beranda Dosen

6.2 Profil Dosen

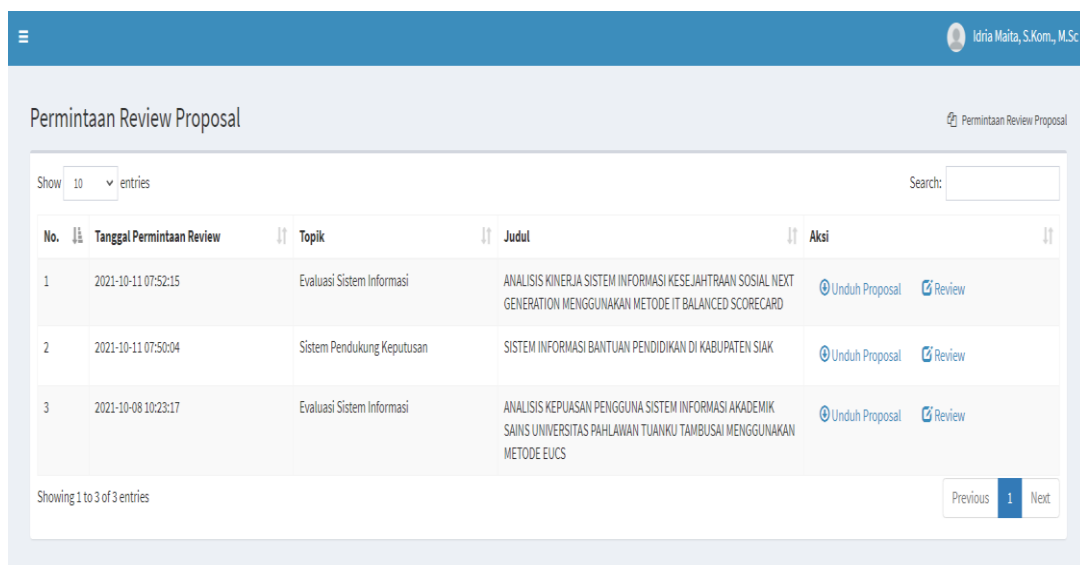
Pada menu profil, Dosen dapat melihat profil pribadi yang terdiri dari NIP, NIDN, Email, Bidang Keahlian, No. HP dan Jenis Kelamin Dosen.



Gambar 6. 3 Tampilan Halaman Profil Dosen

6.3 Pengajuan Judul

Pada menu pengajuan judul, akan disajikan permintaan review proposal mahasiswa. Terdapat dua aksi yang akan dilakukan oleh dosen, yaitu unduh proposal dan review proposal.

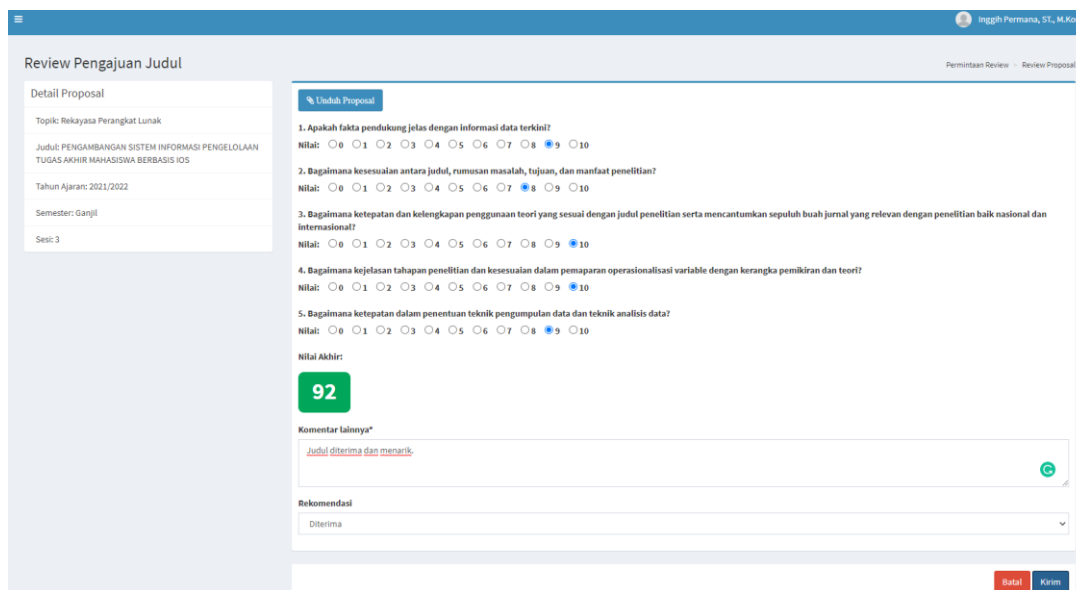


Gambar 6. 4 Tampilan Halaman Permintaan review proposal

Pada menu pengajuan judul terdapat dua submenu, yaitu permintaan review dan Riwayat review.

Permintaan Review

Pada sub menu ini akan disajikan detail proposal, dan point nilai yang wajib diisi oleh dosen, sehingga memperoleh nilai akhir yang menentukan nilai rekomendasi proposal tugas akhir, seperti yang disajikan pada gambar



Gambar 6. 5 Tampilan Halaman Permintaan Review

Riwayat Review Proposal

Pada sub menu ini akan disajikan Judul Proposal yang pernah direview oleh dosen, dan status hasil reviewnya diterima / ditolak, seperti disajikan pada gambar.

No.	Topik	Judul	Tanggal Review	Rekomendasi	Aksi
1	Rekayasa Perangkat Lunak	PENGAMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN TUGAS AKHIR MAHASISWA BERBASIS IOS	2021-10-16 06:22:16	Diterima	Detail Hasil Review
2	Data Mining	PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 UNTUK PENENTUAN PENERIMA BEASISWA PADA PESANTREN DARUL QUR'AN	2021-10-02 11:26:30	Diterima	Detail Hasil Review
3	Data Mining	KOMPARASI ALGORITMA K-MEANS DAN AGGLOMERATIVE HIERARCHICAL CLUSTERING UNTUK KLASTERISASI POTENSI HASIL PRODUKSI KELAPA	2021-10-02 11:22:19	Diterima	Detail Hasil Review

Gambar 6. 6 Tampilan Halaman Riwayat review Proposal

6.4 Pengajuan Jadwal

Jadwal Pribadi

Pada sub menu ini dosen dapat mengisi jadwal pribadinya, dan kemudian klik tombol “simpan” untuk menyimpan jadwal tersebut. seperti disajikan pada gambar.

Jadwal Dosen

Jadwal > Jadwal Pribadi

i Informasi
Minimal jadwal kosong yang telah ditetapkan program studi adalah 8 slot.

Hari	08.00-10.00 WIB	10.00-12.00 WIB	13.00-15.00 WIB	15.00-17.00 WIB
Senin	Mengajar	Mengajar	Kegiatan Lain	Kegiatan Lain
Selasa	Mengajar	Kegiatan Lain	Mengajar	Kosong
Rabu	Kosong Mengajar Kegiatan Lain	Kosong	Kosong	Kosong
Kamis	Kosong	Kosong	Kosong	Kosong
Jumat	Kegiatan Lain	Kegiatan Lain	Kegiatan Lain	Kegiatan Lain

Simpan

Gambar 6. 7 Tampilan halaman Jadwal dosen

Jadwal Seminar Proposal

Pada sub menu ini dosen dapat melihat Jadwal seminar proposal mahasiswa yang dibimbing atau di ujinya. Tersedia juga tombol unduh proposal laporan yang akan dibimbing atau di uji, dan dengan menekan tombol “cari”, dosen dapat mencari riwayat proposal sebelumnya, seperti disajikan pada gambar.

Jadwal Seminar Proposal Tugas Akhir

Jadwal > Jadwal Seminar Proposal

Tahun Ajaran: 2021/2022 Semester: Ganjil Cari

Show 10 entries Search:

No.	Tanggal Seminar	NIM	Nama	Judul	Peran Anda	Dewan Seminar	Laporan
1	Hari: Senin Tanggal: 18 Oktober 2021 Pukul: 10:00 - 11:00 WIB	11710101010	SITASI User Guide	PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN TUGAS AKHIR MAHASISWA BERBASIS IOS	Pembimbing 1	Pembimbing 1: Inggih Permana, ST., M.Kom. Penguji 1: Idris Maita, S.Kom., M.Sc Penguji 2: Eki Saputra, S.Kom., M.Kom	Unduh

Showing 1 to 1 of 1 entries Previous 1 Next

Gambar 6. 8 Tampilan Halaman Jadwal Seminar proposal

Jadwal Sidang

Pada sub menu ini dosen dapat melihat Jadwal sidang akhir mahasiswa yang dibimbing atau di ujinya. Tersedia juga tombol unduh laporan yang akan dibimbing atau di uji, dan dengan menekan tombol “cari”, dosen dapat mencari riwayat sidang sebelumnya, seperti disajikan pada gambar.

No.	Tanggal Sidang	NIM	Nama	Judul	Peran Anda	Dewan Sidang	Laporan	Berita Acara Seminar
1	Hari: Rabu Tanggal: 27 Oktober 2021 Pukul: undefined WIB	11710101010	SITASI User Guide	PENGAMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN TUGAS AKHIR MAHASISWA BERBASIS IOS	Pembimbing 1	Ketua Sidang: Arif Marsal, Lc,MA Pembimbing 1: Inggih Permana, ST., M.Kom. Penguji 1: Idria Maita, S.Kom., M.Sc Penguji 2: Febi Nur Salisah, S.Kom., M.Kom.	Unduh	Unduh

Gambar 6. 9 Tampilan Halaman Jadwal Sidang

6.5 Mahasiswa Bimbingan

Semua Mahasiswa

Pada sub menu ini dosen dapat melihat :

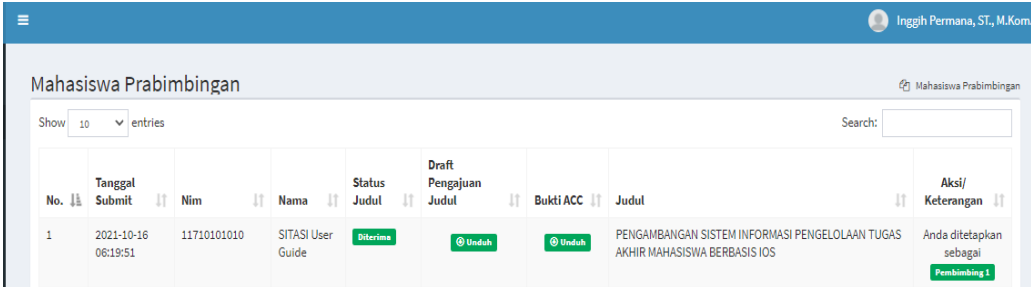
1. Data semua mahasiswa Bimbingannya
2. Status Seminar dan Sidang mahasiswa (Lulus / Tidak)
3. Dosen dapat melakukan ubah judul mahasiswa, berkaitan dengan perubahan judul tugas akhir mahasiswa. seperti disajikan pada gambar.

No.	Nim	Nama	Topik	Judul	Status Seminar	Status Sidang	Aksi
1	11710101010	SITASI User Guide	Rekayasa Perangkat Lunak	PENGAMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN TUGAS AKHIR MAHASISWA BERBASIS IOS	Lulus	Lulus	Ubah Judul Lihat Detail
2	11850314545	Muhammad Zikri Al Fajri	Data Mining	KOMPARASI ALGORITMA K-MEANS DAN AGGLOMERATIVE HIERARCHICAL CLUSTERING UNTUK KLASTERISASI POTENSI HASIL PRODUKSI KELAPA SAWIT	Belum	Belum	Ubah Judul Lihat Detail
3	11850320504	Arpina Fadillah	Data Mining	PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 UNTUK PENENTUAN PENERIMA BEASISWA PADA PESANTREN DARUL QUR'AN	Belum	Belum	Ubah Judul Lihat Detail
4	11753101887	Risky Dwi Nurrohman	Data Mining	ANALISIS SEGMENTASI NASABAH DAN PENGARUHNYA TERHADAP RETENSI NASABAH MENGGUNAKAN MODEL RFM DAN ALGORITMA DBSCAN PADA BUMDES GEMILANG DESA LANGSAT HULU.	Belum	Belum	Ubah Judul Lihat Detail

Gambar 6. 10 Tampilan halaman Mahasiswa Bimbingan

Prabimbingan

Pada sub menu ini dosen dapat melihat mahasiswa Prabimbingan yang melakukan konsultasi judul dan proposal, serta status dan Bukti ACC mahasiswa tersebut.



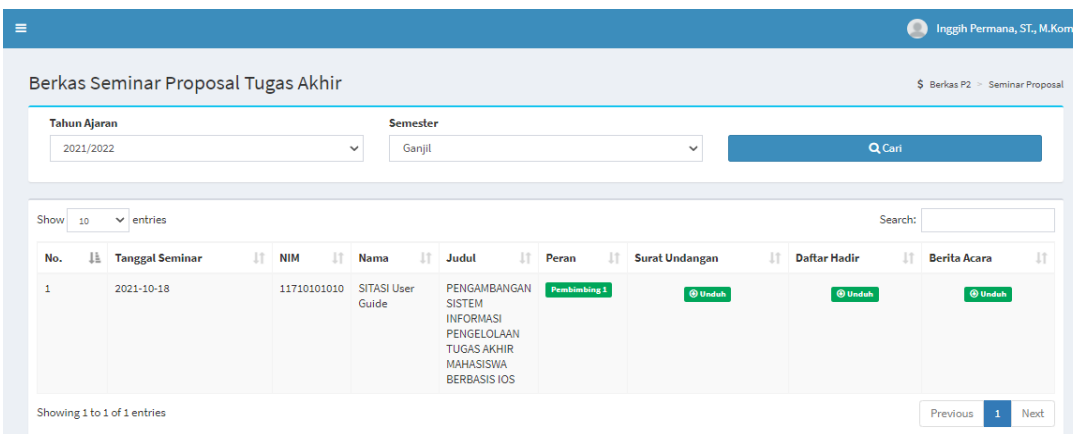
No.	Tanggal Submit	Nim	Nama	Status Judul	Draft Pengajuan Judul	Bukti ACC	Judul	Aksi/Keterangan
1	2021-10-16 06:19:51	11710101010	SITASI User Guide	Penerima	Unduh	Unduh	PENGAMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN TUGAS AKHIR MAHASISWA BERBASIS IOS	Anda ditetapkan sebagai Pembimbing 1

Gambar 6. 11 Tampilan Halaman Prabimbingan

6.6 Berkas Repository

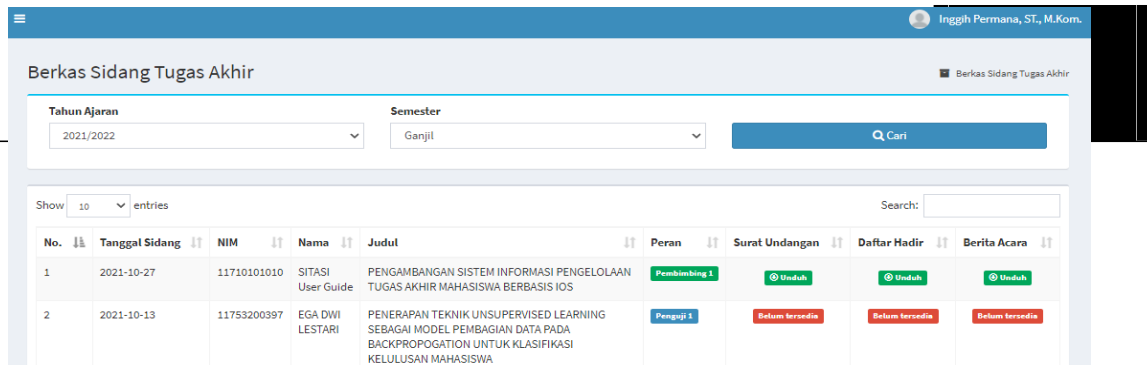
Berkas Repository mempunyai tiga sub menu, yaitu berkas Seminar proposal, Berkas Sidang Akhir, dan berkas Mahasiswa Bimbingan. Secara fungsional submenu ini bersifat sama yaitu :

1. Menampilkan informasi undangan, daftar hadir, dan berita acara dari berkas seminar proposal, dan berkas sidang mahasiswa, yang dapat digunakan oleh dosen untuk melengkapi pengajuan Repositorinya.
2. Dengan mengklik “unduh” maka secara otomatis akan mengunduh masing-masing file dalam format .pdf



No.	Tanggal Seminar	NIM	Nama	Judul	Peran	Surat Undangan	Daftar Hadir	Berita Acara
1	2021-10-18	11710101010	SITASI User Guide	PENGAMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN TUGAS AKHIR MAHASISWA BERBASIS IOS	Pembimbing 1	Unduh	Unduh	Unduh

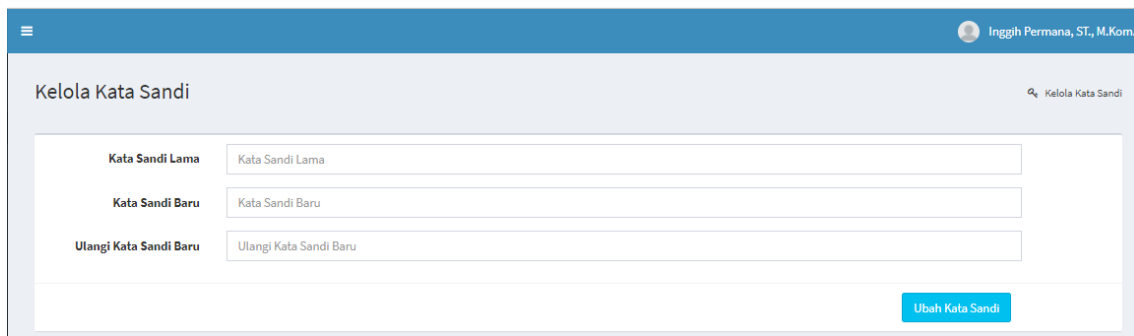
Gambar 6. 12 Tampilan halaman berkas Repository



Gambar 6. 13 Tampilan Halaman berkas sidang tugas akhir

6.7 Kelola Kata Sandi

Pada menu kelola data sandi, Dosen dapat mengganti kata sandi yang lama menjadi kata sandi baru, sehingga dapat memperkuat keamanan akun yang dimiliki dosen.



Gambar 6. 14 Tampilan halaman kelola kata sandi

6.8 Bantuan

Pada menu Bantuan, akan disajikan beberapa pertanyaan dalam bentuk FAQ (Frequently asked Question) yang dapat membantu Dosen jika menemukan permasalahan



Gambar 6. 15 Tampilan Halaman Bantuan

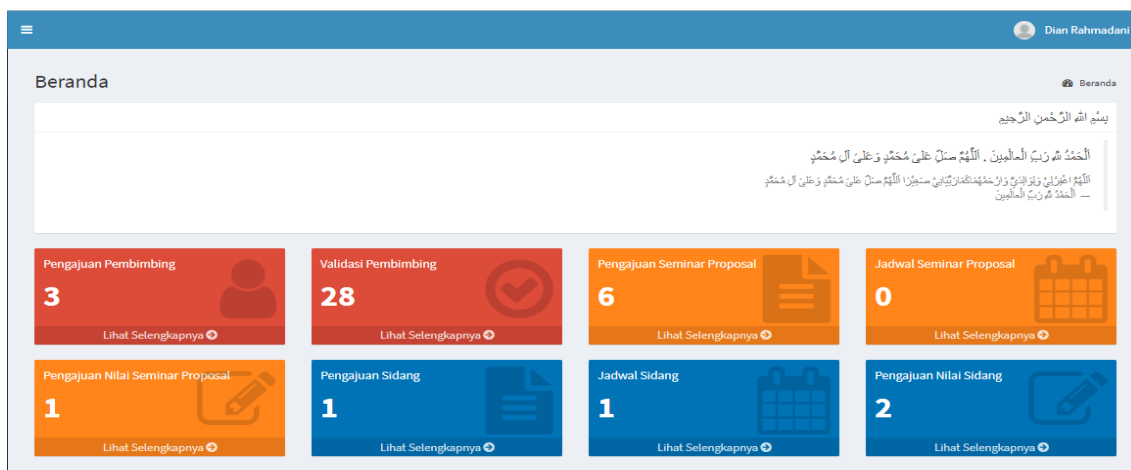
Akses Pengguna Admin Prodi

BAB 7

Untuk dapat mengakses Halaman Admin / Staf, dapat melalui link <https://prodisi.uin-suska.ac.id/sitasi/logindosen>. Sesuai prosedur standar, setiap staf wajib memasukkan username dan password yang dimiliki. Setelah proses login Admin/ Staf berhasil, maka akan disajikan delapan menu utama.

7.1 Beranda

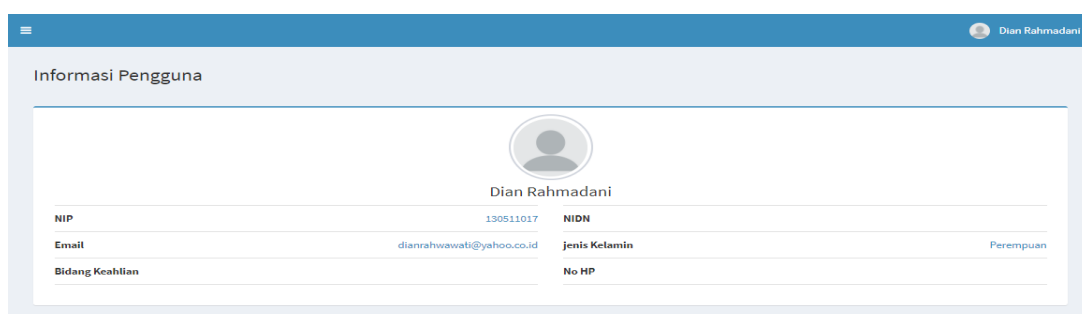
Pada menu home, Admin/Staf dapat melihat secara ringkas jumlah Pengajuan Pembimbing, validasi Pembimbing, Pengajuan seminar Proposal, Penjadwalan Seminar Proposal, Pengajuan nilai seminar proposal, pengajuan sidang, jadwal sidang dan pengajuan Nilai sidang.



Gambar 7. 1 Tampilan Halaman Beranda Dosen

7.2 Profil

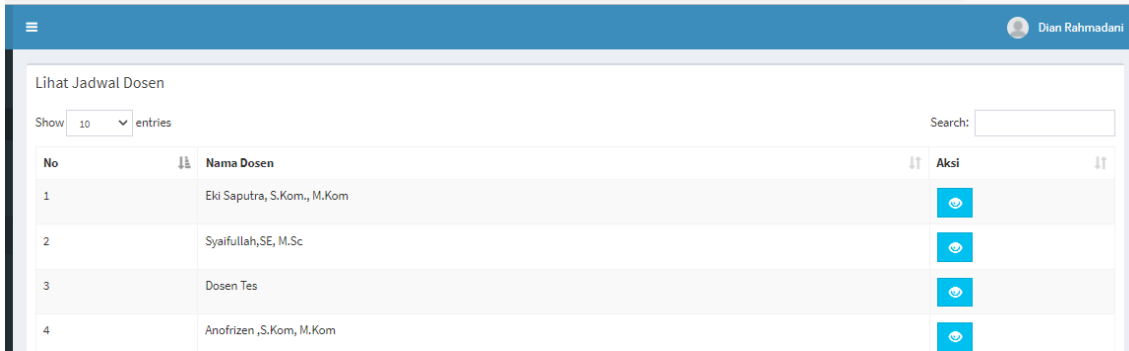
Pada menu profil, Staf Admin dapat melihat profil pribadi yang terdiri dari NIP, NIDN, Email, Bidang Keahlian, No. HP dan Jenis Kelamin.



Gambar 7. 2 Tampilan Halaman Profil Dosen

Jadwal Dosen

Pada saat memilih menu jadwal dosen, maka akan disajikan nama seluruh dosen yang ada di program studi. Untuk dapat melihat jadwal masing-masing dosen secara detail, rinciannya dapat dilihat pada tombol aksi.




The screenshot shows a web interface titled "Lihat Jadwal Dosen". At the top right, the user name "Dian Rahmadani" is displayed. Below the title, there is a search bar and a pagination control showing "10 entries". The main content is a table with the following data:

No	Nama Dosen	Aksi
1	Eki Saputra, S.Kom., M.Kom	[Eye icon]
2	Syaifulloh, SE, M.Sc	[Eye icon]
3	Dosen Tes	[Eye icon]
4	Anofrizen, S.Kom, M.Kom	[Eye icon]

Gambar 7. 3 Tampilan Halaman Jadwal Dosen

Apabila di klik pada tombol aksi, maka SITASI akan menampilkan jadwal masing-masing dosen dalam satu minggu, berikut keterangan kosong, mengajar atau kegiatan lain, sehingga dapat menjadi referensi bagi admin dalam menyusun jadwal seminar proposal dan sidang akhir mahasiswa.



The screenshot shows a detailed weekly schedule for "Eki Saputra, S.Kom., M.Kom". The schedule is presented in a grid format with columns for days of the week and time slots.

Hari	08.00-10.00 WIB	10.00-12.00 WIB	13.00-15.00 WIB	15.00-17.00 WIB
senin	kosong	kosong	mengajar	kegiatan lain
selasa	kosong	kosong	mengajar	kegiatan lain
rabu	kosong	mengajar	mengajar	kosong
kamis	kosong	kosong	kosong	kosong
jumat	kegiatan lain	kosong	kosong	kegiatan lain

Gambar 7. 4 Tampilan Halaman detail Jadwal Dosen

Terdapat lima submenu pada menu Pembimbing ini, yaitu :

➤ Dosen Pembimbing TA

Submenu dosen pembimbing TA, menampilkan nama-nama dosen seluruh prodi yang membimbing tugas akhir. Pada submenu ini juga ditampilkan status mahasiswa bimbingan dosen yang lulus, belum lulus, serta totalnya. Untuk melihat rincian mahasiswa tersebut dapat diklik pada tombol aksi.

No	Nip/Nik	Nama Dosen	Lulus	Belum	Total	Detail
1	198307162011011008	Eki Saputra, S.Kom., M.Kom	0	35	35	
2	198012152009121002	Syaifulah, SE, M.Sc	0	30	30	
3	1234567	Dosen Tes	0	0	0	
4	197401292009011001	Anofrizen, S.Kom, M.Kom	0	9	9	
5	197305292001122992	Nurmaini Dalimunthe, S.Kom, M.Kes	0	11	11	
6	197109052007012013	Zarnelly, S.Kom., M.Sc.	0	22	22	

Gambar 7. 5 Tampilan Halaman Kelola Data Pembimbing

➤ Pengajuan Pembimbing

Pada sub menu pengajuan pembimbing, akan ditampilkan mahasiswa yang mengajukan pembimbing TA, terdapat dua tombol aksi, yaitu periksa dan validasi mahasiswa tersebut.

No	NIM	Nama	Status Pengajuan	Aksi
1	11850312402	Mochammad Adhitya Pabottingi	Sedang Diproses Admin	
2	11653101814	Rustan Saputra Evendi	Sedang Diproses Admin	
3	11850315166	Rak hul Rizki Illahi	Sedang Diproses Admin	

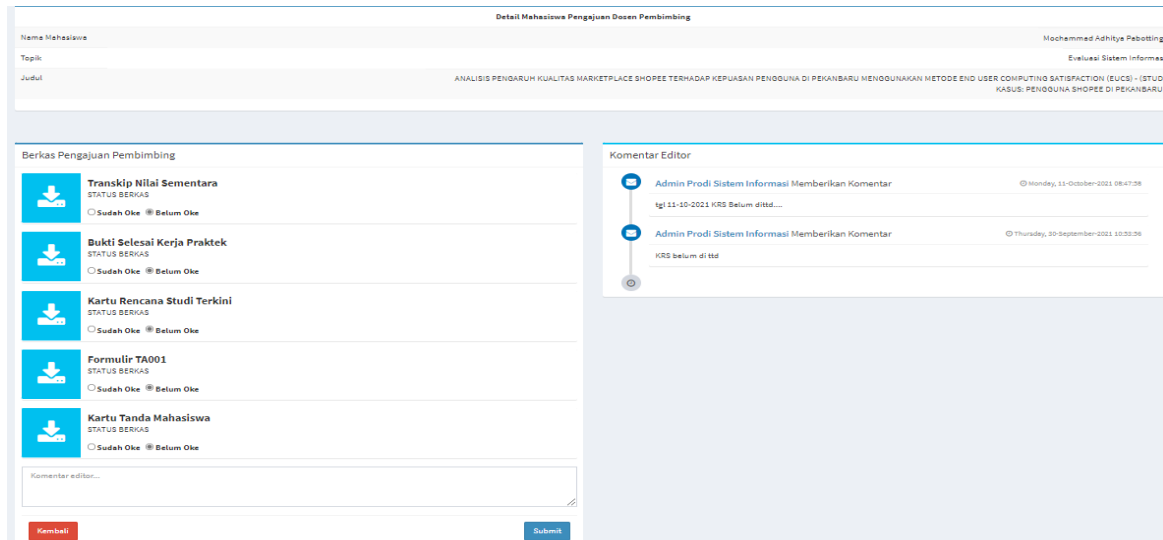
Showing 1 to 3 of 3 entries

Previous 1 Next

Gambar 7. 6 Tampilan halaman kelola data pengajuan pembimbing


Apabila diklik tombol periksa , maka akan muncul berkas pengajuan seminar yang telah diupload oleh mahasiswa, kemudian staf admin melakukan pengecekan kelengkapan dan kebenaran berkas tersebut, dengan menandai OK atau

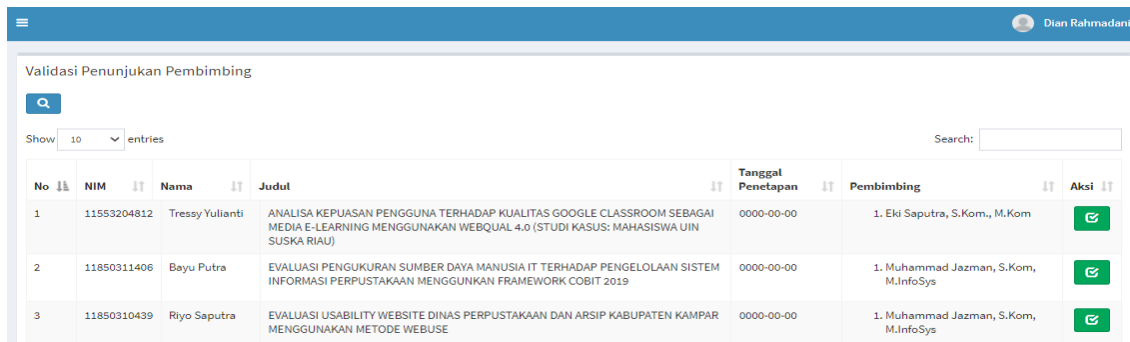
belum. Jika ada persyaratan yang harus dilengkapi, maka staf admin dapat menuliskan di kolom komentar.



Gambar 7. 7 Tampilan halaman periksa pengajuan Dosen Pembimbing

➤ Validasi Penunjukan Pembimbing

Submenu selanjutnya adalah memvalidasi pembimbing yang telah ditunjuk oleh ketua prodi, yaitu dengan mengklik tombol aksi .



Gambar 7. 8 Tampilan halaman Validasi dosen Pembimbing

➤ Sedang diproses Kaprodi

Pada submenu ini, merupakan gambaran proses pengajuan pembimbing yang telah diverifikasi staf, namun masih sedang diproses oleh kaprodi.

No	NIM	Nama	Tanggal Pengajuan Pembimbing	Status
1	11850312294	Nevaldi Amnarisky	2021-10-08	Sedang Diproses Kaprodi

Gambar 7. 9 Tampilan halaman progress pengajuan pembimbing

➤ **Arsip Penunjukan pembimbing**

Sub menu arsip penunjukan pembimbing menyajikan record data mahasiswa yang telah ditunjuk pembimbingnya.


No	NIM	Nama	Judul	Tanggal Penetapan	Pembimbing	Aksi
1	11710101010	SITASI User Guide	PENGAMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN TUGAS AKHIR MAHASISWA BERBASIS IOS	2021-10-16	1. Inggih Permana, ST., M.Kom.	[Trash] [Eye]
2	11653103786	Seprigoval	Evaluasi Usability pada Sistem Informasi Permintaan Pengurusan Surat Mahasiswa FMIPA UNRI menggunakan Metode Heuristic Evaluation	2021-07-02	1. Idrria Maita, S.Kom., M.Sc	[Trash] [Eye]
3	11753200143	Sonia	EVALUASI WEBSITE DOMPET DHUAFARA RIAU MENGGUNAKAN METODE HEURISTIC EVALUATION	2021-06-24	1. Eki Saputra, S.Kom., M.Kom	[Trash] [Eye]
4	11753100113	Aditya Syaifuddin	ANALISIS KUALITAS PADA WEBSITE PEMERINTAHAN KABUPATEN SIAK MENGGUNAKAN METODE WEBQUAL 4.0 DAN IMPORTANCE PERFORMANCE ANALYSIS (IPA)	2021 08 24	1. Zarnelly, S.Kom., M.Sc.	[Trash] [Eye]















Gambar 7. 10 Tampilan halaman Arsip penunjukan pembimbing

7.3 Seminar Proposal



Menu seminar proposal, terdiri dari empat submenu, yaitu :







➤ **Pengajuan Seminar Proposal**

Submenu seminar proposal, berisikan data mahasiswa yang akan mengajukan seminar proposal dan telah mengupload berkas persyaratannya, terdapat dua tombol aksi, yaitu periksa  dan validasi, yang dapat diklik oleh staf admin untuk melakukan pemeriksaan berkas pengajuan.

No	NIM	Nama	Tanggal Pengajuan	Status Pengajuan	Aksi
1	11653203625	Nurul Nuzilah Lestari	2021-06-18	Belum Diproses	 
2	11710101010	SITASI User Guide	2021-10-16	Belum Diproses	 
3	11653203661	Annisa Luthfia	2021-10-15	Sedang Diproses Admin	 
4	11653203646	Rehan Aulia Furqani	2021-10-14	Sedang Diproses Kaprodi	 
5	11753201938	Agusti Annisa	2021-10-06	Sedang Diproses Kaprodi	 
6	11750315273	Surya Lesmana	2021-10-14	Sedang Diproses Kaprodi	 
7	11753101303	Lukman Rahim	2021-10-11	Sedang Diproses Kaprodi	 

Gambar 7. 11 Tampilan halaman kelola data pengajuan seminar

Apabila diklik button  maka akan tampil record berkas pengajuan seminar yang telah diunggah oleh mahasiswa, apabila masih ada berkas yang kurang sesuai, maka staf admin dapat menuliskan dikolom komentar. jika semua berkas telah benar dan lengkap, maka klik submit, dan klik tombol verifikasi  , untuk meneruskan pengajuan kepada ketua Prodi.

Berkas Pendaftaran Seminar	Komentar Perbaikan Berkas:
<p> Form B0 (Daftar Menghadiri Seminar) STATUS BERKAS <input checked="" type="radio"/> Sudah Oke <input type="radio"/> Belum Oke</p>	<p>Komentar editor...</p> <p><input type="button" value="Kembali"/> <input type="button" value="Submit"/></p>
<p> Form B3 (Kartu Bimbingan TA) STATUS BERKAS <input checked="" type="radio"/> Sudah Oke <input type="radio"/> Belum Oke</p>	
<p> Bukti (Bukti ACC Dari Pembimbing) STATUS BERKAS <input checked="" type="radio"/> Sudah Oke <input type="radio"/> Belum Oke</p>	
<p> Transkrip Nilai Terbaru STATUS BERKAS <input checked="" type="radio"/> Sudah Oke <input type="radio"/> Belum Oke</p>	
<p> SK Pembimbing STATUS BERKAS <input checked="" type="radio"/> Sudah Oke <input type="radio"/> Belum Oke</p>	
<p> Link Proposal Seminar STATUS BERKAS <input checked="" type="radio"/> Sudah Oke <input type="radio"/> Belum Oke</p>	

Gambar 7. 12 Tampilan halaman detail berkas pengajuan seminar

➤ Penjadwalan Seminar Proposal

Submenu ini merupakan kelanjutan dari pengajuan yang telah diproses dan ditunjuk pengujinya oleh kaprodi. Terdiri dari nama mahasiswa, nama pembimbing, dan nama penguji. Berdasarkan nama-nama tersebut, maka staf admin dapat menyusun jadwal, dengan mencocokkan jadwal kosong dosen pembimbing dan penguji yang bersangkutan menggunakan tombol kalender, kemudian diakhiri dengan validasi jadwal.

No	Nim	Nama	pembimbing	Penguji	Waktu	Tanggal	Ruangan	Aksi
1	11710101010	SITASI User Guide	1. Inggih Permana, ST., M.Kom.	1. Idria Maiza, S.Kom., M.Sc 2. Eki Saputra, S.Kom., M.Kom		0000-00-00		[X] [Calendar] [Checkmark]

Gambar 7. 13 Tampilan halaman input jadwal seminar

➤ Arsip Seminar

Sub menu arsip seminar proposal menyajikan record data mahasiswa yang telah selesai mengikuti seminar proposal.

No	Nim	Nama	Waktu	Tanggal	Ruangan	Status Seminar	Status Berkas Nilai	Detail
1	11710101010	SITASI User Guide	10:00 - 11:00	2021-10-18	Gedung Baru Lt.1A	Lulus	Selesai	[User Icon]
2	11750314757	Stedico Anderjovi	08:00 - 09:00	2021-10-14	Gedung Baru Lt.1A	Belum Terdata	Belum Melakukan Pengajuan	[User Icon]
3	11653200102	Putri Ayu Kartika B B	10:00 - 11:00	2021-10-12	Gedung Baru Lt.1A	Belum Terdata	Belum Melakukan Pengajuan	[User Icon]
4	11753202130	PUTRI KHAIRANI	15:00 - 16:00	2021-10-12	Gedung Baru Lt.1A	Belum Terdata	Belum Melakukan Pengajuan	[User Icon]

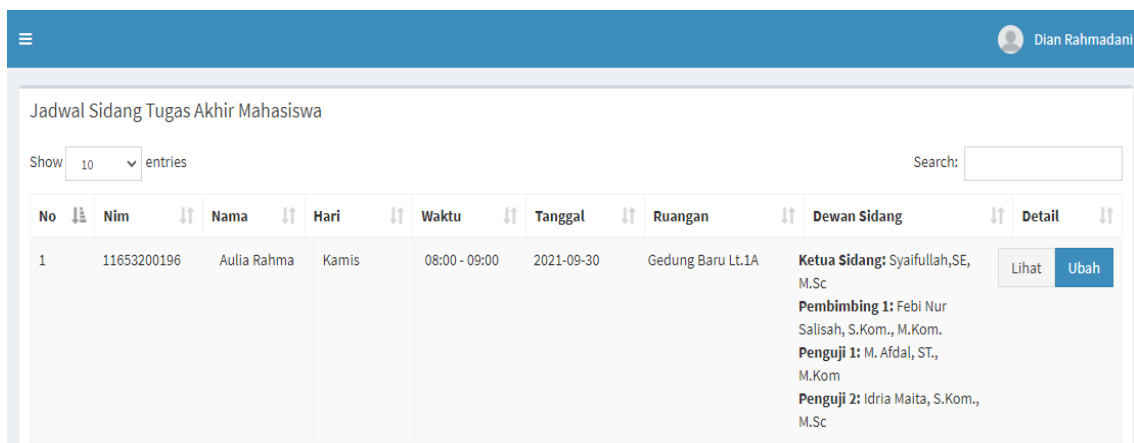
Gambar 7. 14 Tampilan halaman Arsip Seminar Proposal

7.4 Sidang Tugas Akhir

Menu Sidang Tugas Akhir, terdiri dari empat submenu, yaitu :

➤ Sidang TA

Submenu Sidang TA, berisikan data record mahasiswa yang akan mengikuti sidang TA dan telah keluar jadwalnya. Pada submenu ini terdapat tombol “lihat” untuk rincian dari jadwal, dan “ubah” untuk melakukan perubahan jadwal.



No	Nim	Nama	Hari	Waktu	Tanggal	Ruangan	Dewan Sidang	Detail
1	11653200196	Aulia Rahma	Kamis	08:00 - 09:00	2021-09-30	Gedung Baru Lt.1A	Ketua Sidang: Syaifullah, SE, M.Sc Pembimbing 1: Febi Nur Salisah, S.Kom., M.Kom. Penguji 1: M. Afdal, ST, M.Kom Penguji 2: Idria Maita, S.Kom., M.Sc	Lihat Ubah



Gambar 7. 15 Tampilan halaman Jadwal Sidang TA

Staf admin dapat mengubah jadwal sidang, sesuai rekomendasi dari ketua prodi, dengan klik tombol “ubah”, agar mode pengisian formulir kembali aktif.



Gambar 7. 16 Tampilan Gambar ubah jadwal sidang TA

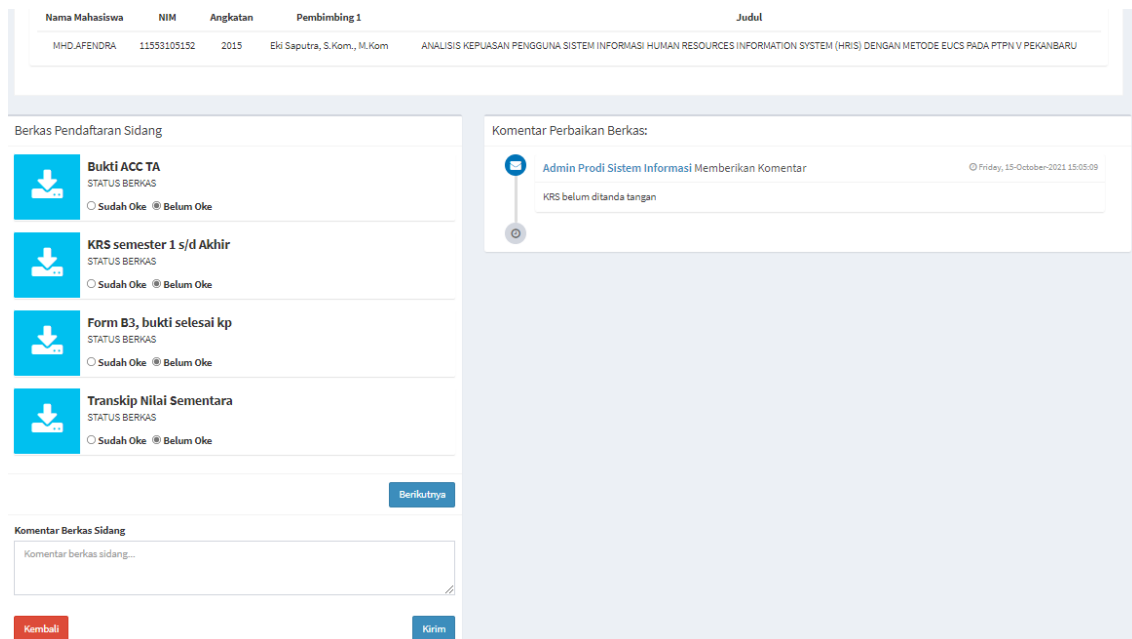
➤ Pengajuan Berkas Sidang

Submenu selanjutnya adalah pengajuan berkas sidang, yaitu menampilkan data mahasiswa yang melakukan pengajuan berkas sidang.

No	NIM	Nama	Tanggal Pengajuan	Status	Aksi
1	11553105152	MHD.AFENDRA	14 Oct 2021	Sedang Diproses Admin	 

Gambar 7. 17 Tampilan Halaman Pengajuan berkas siding

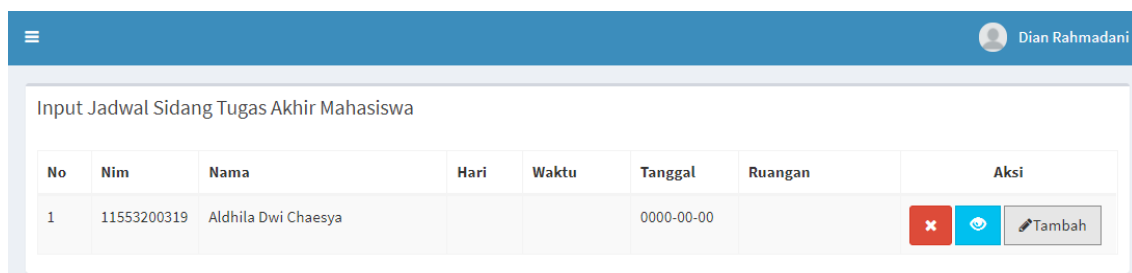
Apabila diklik button  maka akan tampil record berkas pengajuan seminar yang telah diunggah oleh mahasiswa, jika masih ada berkas yang kurang sesuai, maka staf admin dapat menuliskan dikolom komentar. jika semua berkas telah benar dan lengkap, maka klik submit, dan klik tombol verifikasi , untuk meneruskan pengajuan kepada ketua Prodi.



Gambar 7. 18 Tampilan halaman periks berkas sidang TA

➤ Pengajuan Jadwal Sidang

Submenu ini merupakan kelanjutan dari pengajuan yang telah diproses dan ditunjuk pengujinya oleh kaprodi. Terdiri dari nama mahasiswa, hari, waktu, tanggal ujian dan Ruangan. Berdasarkan nama-nama yang ditunjuk, maka staf admin dapat menyusun jadwal, dengan mencocokkan jadwal kosong dosen pembimbing dan penguji yang bersangkutan menggunakan tombol kalender, kemudian diakhiri dengan validasi jadwal.



Gambar 7. 19 Tampilan halaman Input jadwal sidang TA

Lihat Status Pengajuan

Pada submenu ini merupakan detail dari sidang tugas akhir yang diajukan, namun jadwal belum disusun oleh staf admin SITASI.

Gambar 7. 20 Tampilan halaman detail jadwal sidang TA

Tambah jadwal

Staf admin dapat menekan tombol aksi “tambah” untuk mengatur penjadwalan sidang akhir mahasiswa.

Gambar 7. 21 Tampilan halaman Input Jadwal Sidang TA

➤ Arsip Pengajuan Sidang

Pada submenu ini, disajikan data mahasiswa yang telah lulus dalam sidang akhirnya, terdiri dari NIM, Nama, jadwal ujian, Ruang Ujian, status dan detail pemberkasan sidang akhir. Staf tidak dapat megubah data apapun dalam halaman ini.

No	Nim	Nama	Hari	Waktu	Tanggal	Ruangan	Status	Detail
1	11710101010	SITASI User Guide	Rabu	09:00 - 10:00	2021-10-27	Gedung Baru Lt.1B	Lulus	Detail
2	11453101625	Guswaldi	Jumat	16:00 - 17:00	2021-07-02	Gedung Baru Lt.2B	Lulus	Detail
3	11553105248	Muhammad Mukhlis	Senin	15:00 - 16:00	2021-05-10	Gedung Baru Lt.1A	Lulus	Detail

Gambar 7. 22 Tampilan halaman Arsip pengajuan sidang

7.5 Nilai

Menu Sidang Tugas Akhir, terdiri dari empat submenu, yaitu :

➤ Sidang TA

Submenu Sidang TA, berisikan data record mahasiswa yang akan mengikuti sidang TA dan telah keluar jadwalnya. Pada submenu ini terdapat tombol “lihat” untuk rincian dari jadwal, dan “ubah” untuk melakukan perubahan jadwal.

No	Nim	Nama	Hari	Waktu	Tanggal	Ruangan	Dewan Sidang	Detail
1	11653200196	Aulia Rahma	Kamis	08:00 - 09:00	2021-09-30	Gedung Baru Lt.1A	Ketua Sidang: Syaifulloh, SE, M.Sc Pembimbing 1: Febi Nur Salisah, S.Kom., M.Kom. Penguji 1: M. Afdal, ST, M.Kom Penguji 2: Idris Maita, S.Kom., M.Sc	Lihat Ubah

Gambar 7. 23 Tampilan halaman Jadwal Sidang TA

Staf admin dapat mengubah jadwal sidang, sesuai rekomendasi dari ketua prodi, dengan klik tombol “ubah”, agar mode pengisian formulir kembali aktif.

Gambar 7. 24 Tampilan Gambar ubah jadwal sidang TA

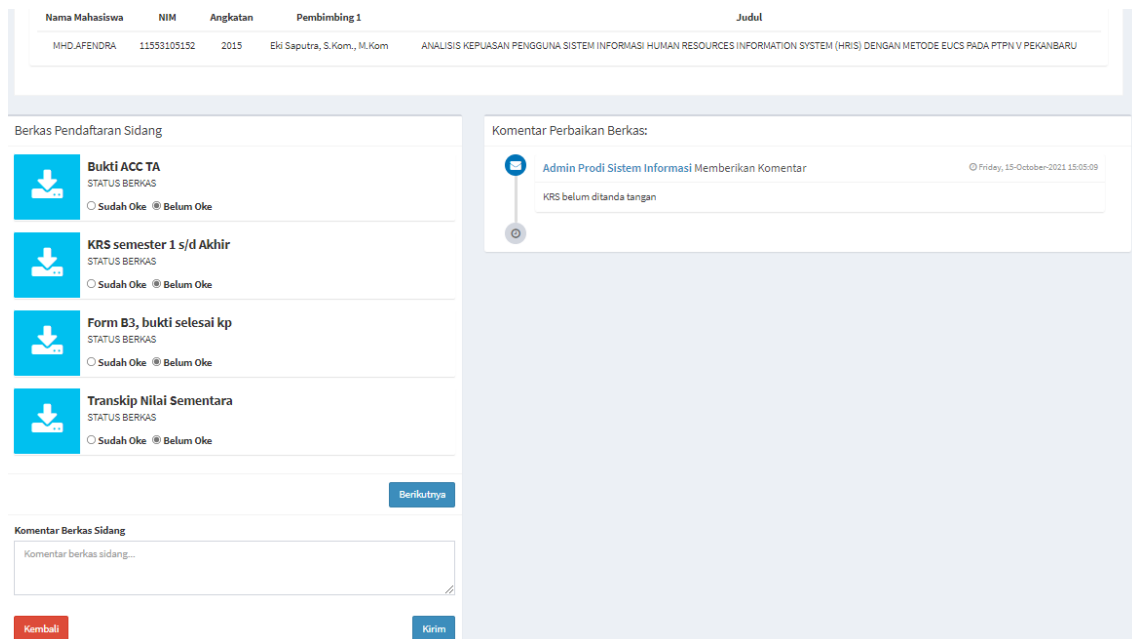
➤ Pengajuan Berkas Sidang

Submenu selanjutnya adalah pengajuan berkas sidang, yaitu menampilkan data mahasiswa yang melakukan pengajuan berkas sidang.

No	NIM	Nama	Tanggal Pengajuan	Status	Aksi
1	11553105152	MHD.AFENDRA	14 Oct 2021	Sedang Diproses Admin	

Gambar 7.17 Tampilan Halaman Pengajuan berkas siding

Apabila diklik button maka akan tampil record berkas pengajuan seminar yang telah diunggah oleh mahasiswa, jika masih ada berkas yang kurang sesuai, maka staf admin dapat menuliskan dikolom komentar. jika semua berkas telah benar dan lengkap, maka klik submit, dan klik tombol verifikasi , untuk meneruskan pengajuan kepada ketua Prodi.



Gambar 7. 25 Tampilan halaman periks berkas sidang TA

➤ Pengajuan Jadwal Sidang

Submenu ini merupakan kelanjutan dari pengajuan yang telah diproses dan ditunjuk pengujinya oleh kaprodi. Terdiri dari nama mahasiswa, hari, waktu, tanggal ujian dan Ruangan. Berdasarkan nama-nama yang ditunjuk, maka staf admin dapat menyusun jadwal, dengan mencocokkan jadwal kosong dosen pembimbing dan penguji yang bersangkutan menggunakan tombol kalender, kemudian diakhiri dengan validasi jadwal.



Gambar 7. 26 Tampilan halaman Input jadwal sidang TA

Lihat Status Pengajuan

Pada submenu ini merupakan detail dari sidang tugas akhir yang diajukan, namun jadwal belum disusun oleh staf admin SITASI.



Gambar 7. 27 Tampilan halaman detail jadwal sidang TA

Tambah jadwal

Staf admin dapat menekan tombol aksi “tambah” untuk mengatur penjadwalan sidang akhir mahasiswa.

Gambar 7. 28 Tampilan halaman Input Jadwal Sidang TA

➤ Arsip Pengajuan Sidang

Pada submenu ini, disajikan data mahasiswa yang telah lulus dalam sidang akhirnya, terdiri dari NIM, Nama, jadwal ujian, Ruang Ujian, status dan detail pemberkasan sidang akhir. Staf tidak dapat megubah data apapun dalam halaman ini.

Arsip Sidang Tugas Akhir Mahasiswa

Tahun Ajaran: Semua Semester: Semua Cari

Show 10 entries Search:

No	Nim	Nama	Hari	Waktu	Tanggal	Ruangan	Status	Detail
1	11710101010	SITASI User Guide	Rabu	09:00 - 10:00	2021-10-27	Gedung Baru Lt.1B	Lulus	
2	11453101625	Guswaldi	Jumat	16:00 - 17:00	2021-07-02	Gedung Baru Lt.2B	Lulus	
3	11553105248	Muhammad Mukhlis	Senin	15:00 - 16:00	2021-05-10	Gedung Baru Lt.1A	Lulus	

Gambar 7. 29 Tampilan halaman Arsip pengajuan sidang

7.6 Kelola kata sandi

Pada menu kelola data sandi, staf admin dapat mengganti kata sandi yang lama menjadi kata sandi baru, sehingga dapat memperkuat keamanan akun yang dimiliki staf admin.

Ganti Kata Sandi

Kata sandi lama:

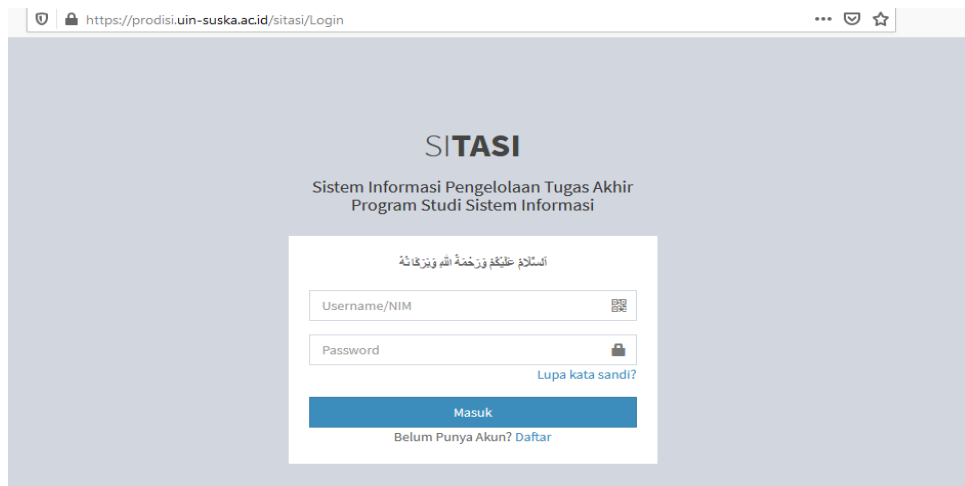
Kata sandi baru:

Ulangi kata sandi baru:

Simpan

Gambar 7. 30 Tampilan halaman kelola kata sandi Staf admin

Untuk dapat mengakses Halaman Mahasiswa, mahasiswa dapat melalui [link https://prodisi.uin-suska.ac.id/sitasi/Login](https://prodisi.uin-suska.ac.id/sitasi/Login). Sesuai prosedur standar, setiap mahasiswa wajib memasukkan *username* dan *password* yang dimiliki.



Gambar 8. 1 Halaman Login Mahasiswa

Jika login berhasil, maka mahasiswa akan dialihkan ke Halaman Beranda SITASI dengan level status *user* sebagai “mahasiswa”.

8.1 Beranda

Menyajikan informasi dan pengumuman terkait TA Program Studi Sistem Informasi. Pada samping kiri halaman beranda, terdapat beberapa menu *sidebar*, diantaranya:

- Beranda
- Profil
- Pengajuan Pembimbing
- Seminar Proposal
- Sidang Tugas Akhir
- Nilai
- Berkas
- Kelola Kata Sandi
- Bantuan

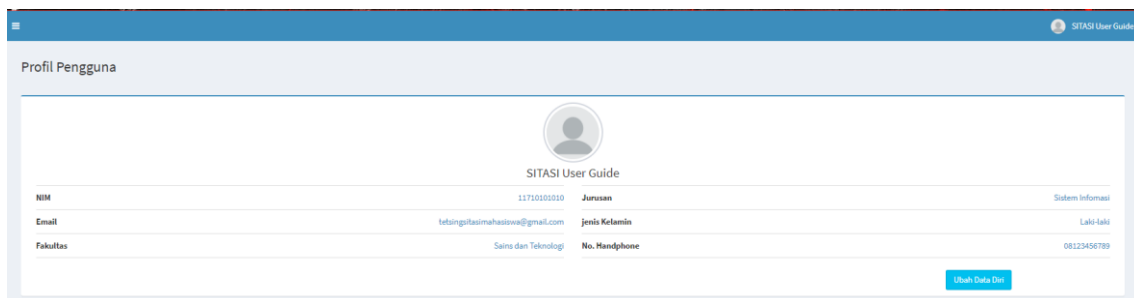
Setiap menu ini dapat diakses pada setiap halaman SITASI, hanya saja menu dapat berubah-ubah tergantung progress dari TA mahasiswa yang bersangkutan. Misal : jika mahasiswa belum melakukan seminar proposal, maka menu sidang tugas akhir tidak akan muncul. Begitupun dengan proses lainnya. Berikut adalah tampilan dari beranda dan menu *sidebar* mahasiswa baru mendaftar.



Gambar 8. 2 Tampilan halaman Beranda Mahasiswa

8.2 Profil

Pada halaman profil, mahasiswa dapat melihat data diri berdasarkan yang telah diinputkan pada saat registrasi. Aksi yang dapat dilakukan mahasiswa ialah mengubah data diri dengan menekan tombol “Ubah Data Diri”. Berikut tampilan halaman profil mahasiswa.



Gambar 8. 3 Tampilan halaman Profil mahasiswa

Ubah Data Diri

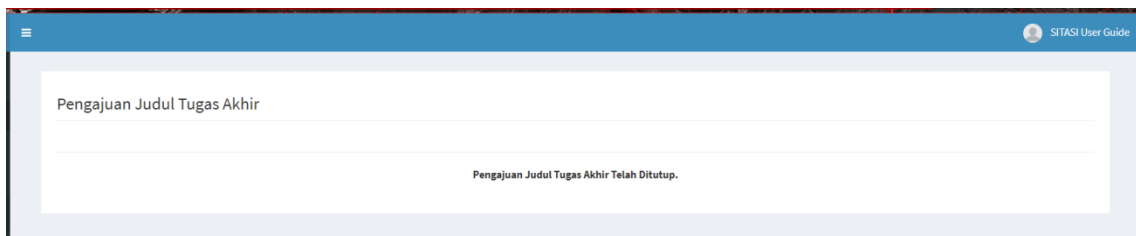
Halaman ini menyajikan form untuk mahasiswa jika ingin melakukan penggantian atau perubahan data diri mahasiswa. Tetapi, tidak semua data diri dapat diubah oleh mahasiswa. Namun hanya beberapa saja yang dapat dilakukan perubahan, yaitu Nama, NIM, Email dan No. Handphone. Berikut tampilan Halaman Ubah Data Diri.

The screenshot shows a web interface for editing user data. The title is 'Form Edit Data Diri'. It includes four input fields: 'Nama' with the value 'SITASI User Guide', 'NIM' with '11710101010', 'Email' with 'tetsingsitasimahasiswa@gmail.com', and 'No. Handphone' with '08123456789'. At the bottom left is a red 'Kembali' button, and at the bottom right is a blue 'Submit' button.

Gambar 8. 4 Halaman Ubah Data Diri

8.3 Pengajuan Judul

Halaman Pengajuan Judul ialah halaman bagi *user* atau mahasiswa untuk melakukan pengajuan judul proposal tugas akhir. Halaman ini memiliki 2 kondisi, dimana kondisi yang pertama ialah ketika sesi pengajuan tugas akhir ditutup dan mahasiswa tidak dapat melakukan pengajuan judul tugas akhir. Adapun tampilan dari Halaman Pengajuan Judul Tugas Akhir Sesi ditutup.



Gambar 8. 5 Halaman Pengajuan Judul Sesi ditutup

Adapun kondisi yang kedua ialah saat sesi pengajuan tugas akhir dibuka. Halaman ini berisikan detail sesi yang telah dibuka. Dengan terbukanya sesi, maka mahasiswa yang bersangkutan dapat melakukan pengajuan judul proposal tugas akhir pada halaman yang disediakan. Mahasiswa dapat menekan tombol “Ajukan Proposal” untuk pergi ke Halaman Form Pengajuan Judul Tugas Akhir.

Tahun Ajaran	2018/2019
Semester	ganjil
Gelombang	2
waktu Mulai	2021-09-27 00:00:00
Waktu Berakhir	2021-10-19 23:59:59

[Ajukan Proposal](#)

Gambar 8. 6 Halaman Pengajuan Judul Sesi dibuka

Selanjutnya, mahasiswa klik tombol “Ajukan Proposal”,

Form Pengajuan Judul Tugas Akhir

! Ukuran maksimal untuk draft pengajuan judul adalah 1 MB.
Untuk berkas TA lain nya adalah 100 kB.
File yang di unggah harus berekstensi PDF.

Pilih Topik*
Pilih Topik

Judul*
Masukkan Judul

Masukkan draft pengajuan judul TA*
Choose File | No file chosen

! jika ada dosen prabimbingan.
Pilih Dosen Prabimbingan
Pilih Dosen Prabimbingan

Masukkan Bukti Prabimbingan
Choose File | No file chosen

Transkrip Nilai Sementara*
Choose File | No file chosen
Maksimal lebih lulus 95 SKS

Bukti Selesai KP*
Choose File | No file chosen

KRS Terkini*
Choose File | No file chosen

Form TA001*
Choose File | No file chosen

KTM*
Choose File | No file chosen

[Kembali](#) [Kirim](#)

Gambar 8. 7 Halaman Form Pengajuan Judul Tugas Akhir

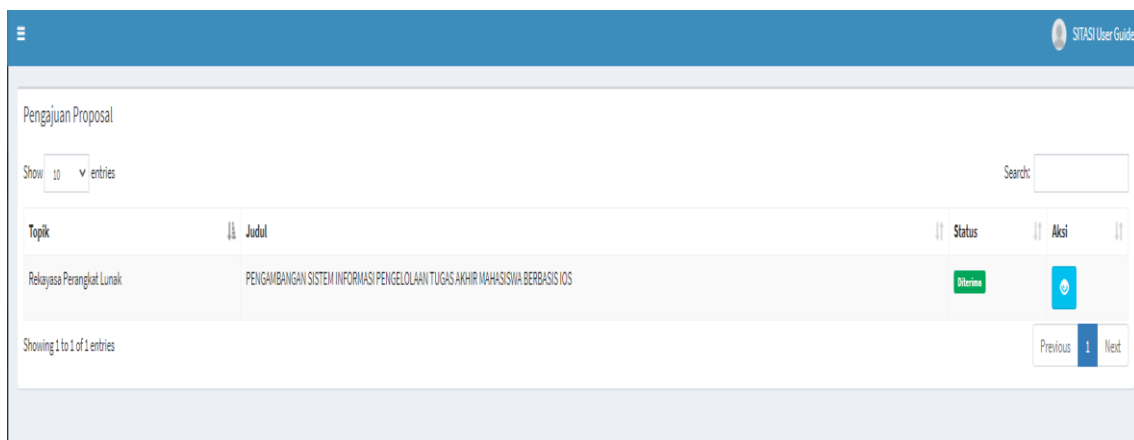
Adapun berkas yang harus diunggah ialah sebagai berikut.

- Topik Tugas Akhir
- Judul Proposal Tugas Akhir
- Draft Pengajuan Judul Tugas Akhir
- Dosen Prabimbingan Tugas Akhir (jika ada)
- Bukti Prabimbingan (jika ada)
- Transkrip Nilai Sementara
- Bukti Selesai KP
- KRS Terkini
- Form TA001

- KTM

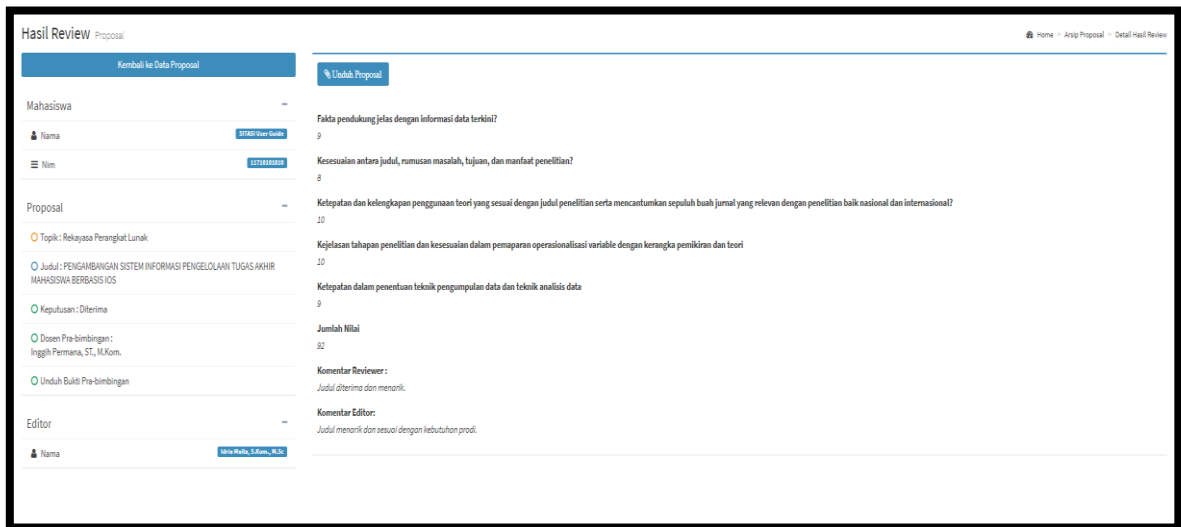
Semua persyaratan dokumen harus berekstensi .pdf dan berkas TA harus dengan ukuran dibawah 100kb, kecuali untuk berkas draft pengajuan judul tugas akhir maksimal dengan ukuran 1Mb.

Jika mahasiswa telah melengkapi semua persyaratan yang diminta, maka mahasiswa dapat menekan tombol “kirim”. Jika tidak terjadi kegagalan, maka mahasiswa akan diarahkan kembali ke Halaman Pengajuan Judul. Berikut adalah tampilan dari Halaman Pengajuan Judul yang telah terisi dengan judul yang telah diinputkan.



Gambar 8. 8 Halaman Pengajuan Judul Tugas Akhir telah Terisi

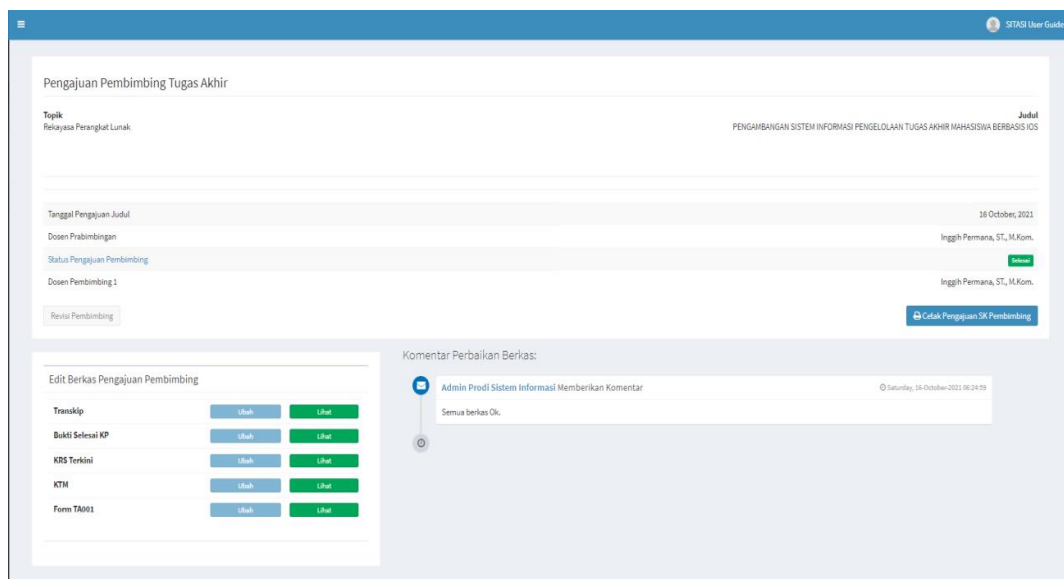
Pada halaman ini ada satu tombol aksi yang dapat diakses mahasiswa, yaitu tombol mata berwarna biru. Tombol tersebut akan mengarahkan kita pada Halaman Hasil *Review* dan halaman ini berisikan nilai dan status judul tugas akhir yang telah diinputkan sebelumnya. Berikut tampilan dari Halaman Hasil *Review*



Gambar 8. 9 Halaman Hasil Review

8.4 Pengajuan Pembimbing

Halaman Pengajuan Pembimbing berisikan data dari tugas akhir yang diinputkan sebelumnya. Halaman ini juga menampilkan dosen dan *tracking* dan status dari proposal yang telah diajukan sebelumnya. Selain itu, mahasiswa juga dapat melakukan perubahan berkas yang telah diinputkan jika berkas tersebut ada yang salah atau belum di *approve* oleh Staff Program Studi Sistem Informasi dengan cara menekan tombol “ubah”. Berikut adalah tampilan dari Halaman Pengajuan Pembimbing Tugas Akhir.



Gambar 8. 10 Halaman Hasil Pengajuan Pembimbing Tugas Akhir

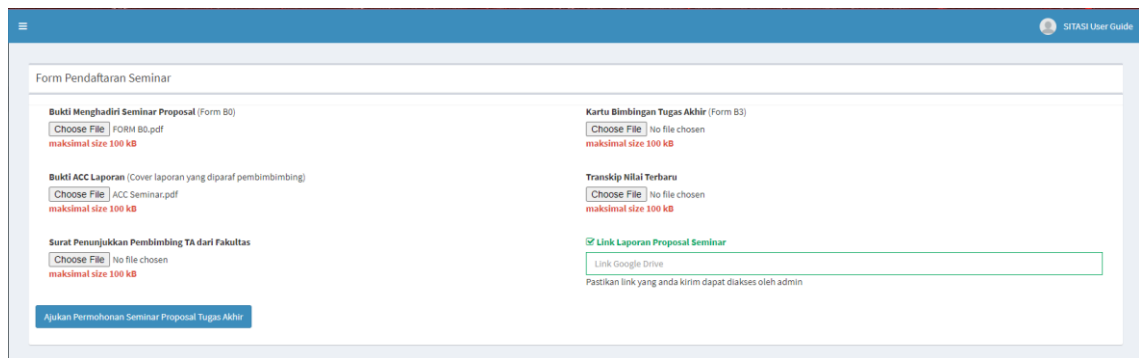
8.5 Halaman Seminar Proposal

Pada Halaman Seminar, mahasiswa dapat melakukan pendaftaran seminar proposal dan melihat status dari pengajuan seminar yang telah diajukan sebelumnya. Halaman ini juga akan muncul ketika mahasiswa telah diterima pada pengajuan judul proposal tugas akhir sebelumnya. Berikut merupakan tampilan dari Halaman Seminar Proposal saat mahasiswa belum mengajukan seminar proposal.



Gambar 8. 11 Halaman Seminar Proposal Belum Mengajukan

Pada halaman ini, mahasiswa dapat mengunduh form yang dibutuhkan saat akan mengajukan seminar proposal dengan cara menekan tombol “form Pra Seminar” dan memilih form apa yang dibutuhkan. Jika semua persyaratan sudah dilengkapi, *user* dapat menekan tombol “Ajukan Seminar” dan mahasiswa akan diarahkan ke Halaman Form Pendaftaran Seminar”. Berikut adalah tampilan dari Halaman Form Pendaftaran Seminar.



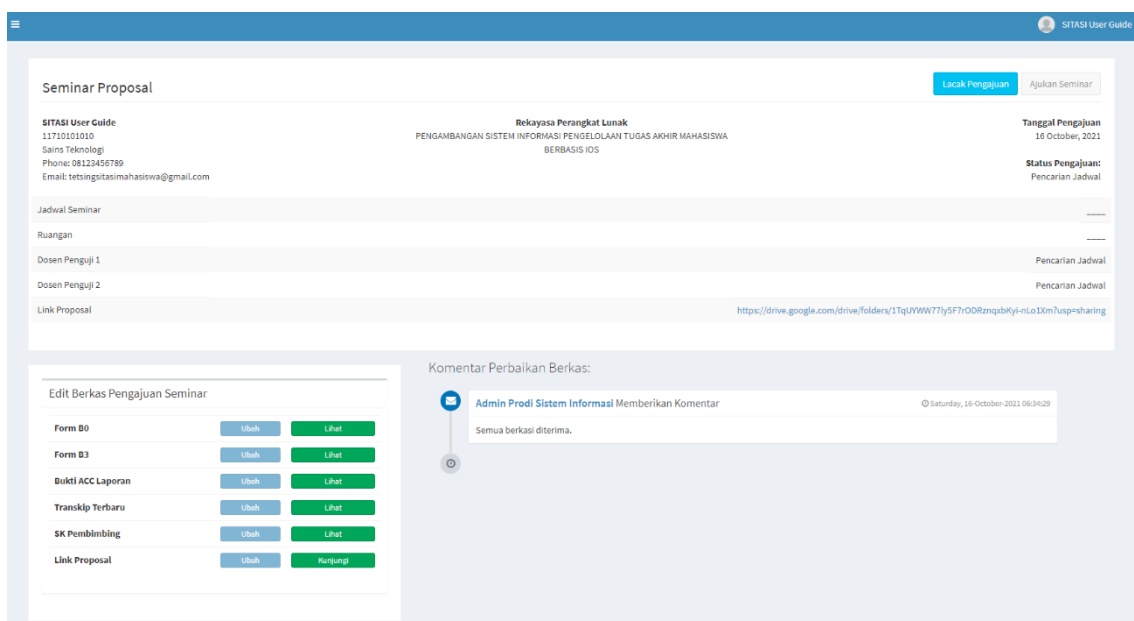
Gambar 8. 12 Halaman Form Pendaftaran Seminar

Adapun persyaratan yang harus dipenuhi ialah sebagai berikut,

- Bukti Menghadiri Seminar Proposal (Form B0)
- Bukti Acc Laporan
- Surat Penunjukkan Pembimbing TA dari Fakultas
- Kartu Bimbingan Tugas Akhir (Form B3)

- Transkrip Nilai Terbaru
- Link Laporan Proposal Seminar

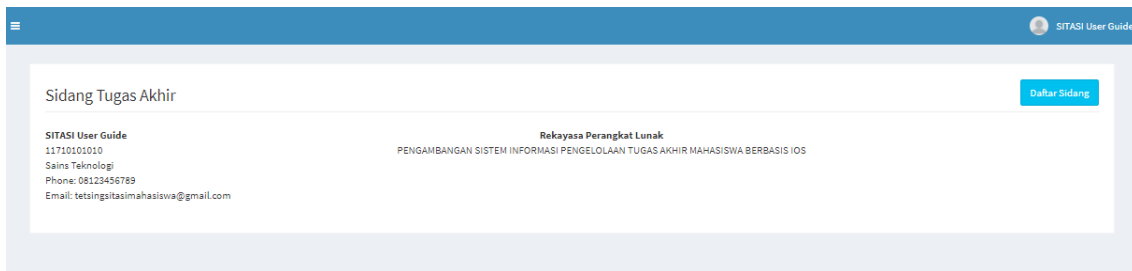
Jika mahasiswa telah melengkapi semua persyaratan, maka mahasiswa dapat menekan tombol “Ajukan Permohonan Seminar Proposal Tugas Akhir”. Selanjutnya mahasiswa akan diarahkan kembali pada Halaman Seminar Proposal dengan halaman yang telah terisi dengan data seminar proposal yang telah diinputkan sebelumnya. mahasiswa dapat melakukan *tracking* dan pengecekan status pengajuan seminar proposal dengan menekan tombol “Lacak Pengajuan”, serta mengubah berkas yang telah diinputkan sebelumnya jika salah atau belum di *approve* oleh Staff Program Studi Sistem Informasi.



Gambar 8. 13 Halaman Seminar Proposal telah terdaftar

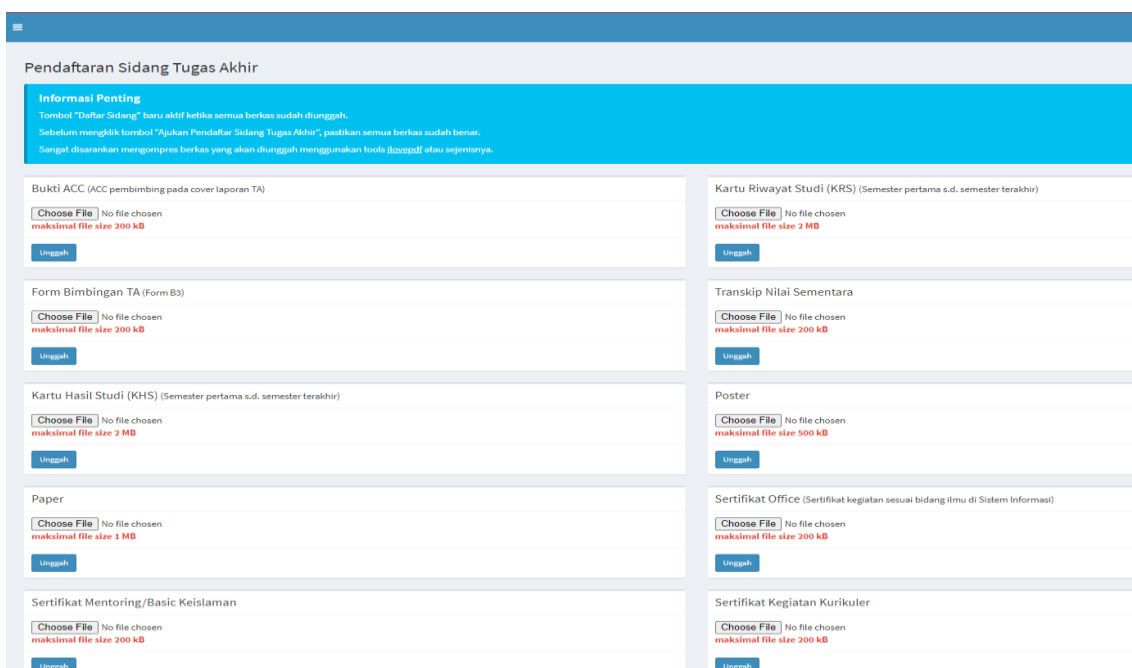
8.6 Halaman Sidang Tugas Akhir

Pada Halaman Sidang Tugas Akhir, *user* dapat melakukan pendaftaran sidang tugas akhir dan melihat status dari pengajuan sidang yang telah diajukan sebelumnya. Halaman ini juga akan muncul ketika *user* telah dinyatakan lulus pada seminar proposal sebelumnya. Berikut merupakan tampilan dari Halaman Sidang Tugas Akhir saat *user* belum mengajukan pendaftaran sidang tugas akhir.



Gambar 8. 14 Halaman Sidang Tugas Akhir Belum Mengajukan

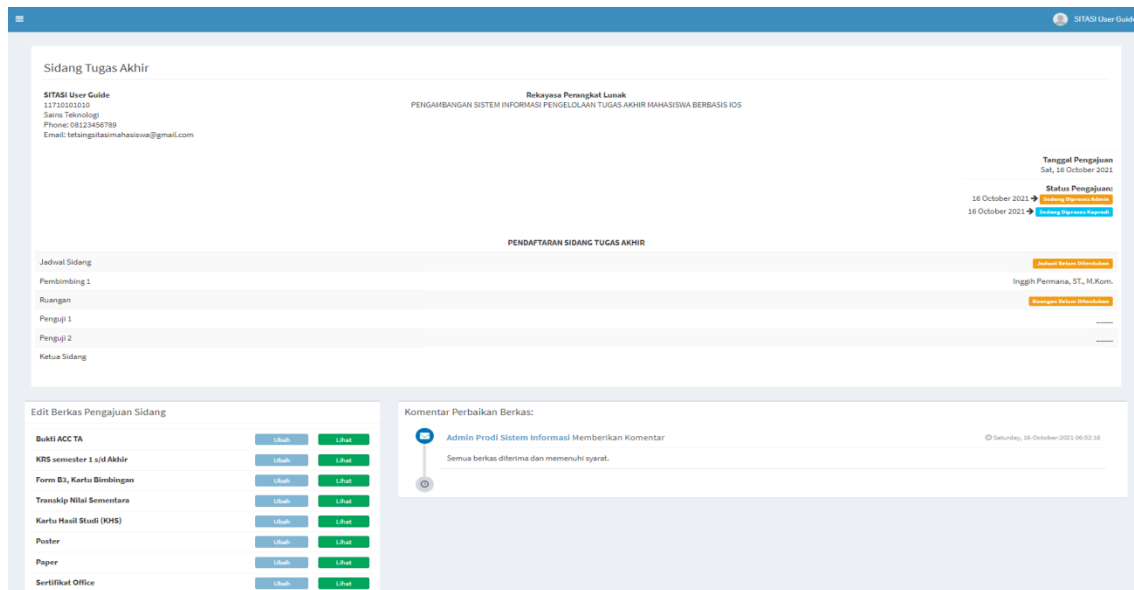
Pada halaman ini, *user* dapat langsung melakukan pendaftaran sidang tugas akhir dengan menekan tombol “Daftar Sidang”. Maka *user* akan diarahkan ke Halaman Pendaftaran Sidang Tugas Akhir. Berikut merupakan tampilan dari Halaman Pendaftaran Sidang Tugas Akhir.



Gambar 8. 15 Halaman Pendaftaran Sidang Tugas Akhir

Pada halaman ini, mahasiswa diperkenankan untuk melengkapi segala persyaratan yang diminta pada saat melakukan pendaftaran sidang tugas akhir.

Setelah semua persyaratan dipenuhi, maka mahasiswa akan diarahkan kembali ke Halaman Sidang Tugas Akhir. Halaman ini juga akan terisi dengan pendaftaran yang dilakukan sebelumnya.



Gambar 8. 16 Halaman Sidang Tugas Akhir Terisi

Halaman ini juga berisikan data jadwal sidang, ruangan sidang, dosen penguji sidang, ketua sidang dan berkas-berkas sidang tugas akhir yang telah diinputkan sebelumnya. Data tersebut akan terisi jika sudah ditetapkan oleh pihak Program Studi Sistem Informasi. Mahasiswa juga dapat melakukan *tracking* dan pengecekan status pengajuan sidang tugas akhir pada halaman ini mahasiswa juga dapat mengubah berkas yang telah diinputkan sebelumnya jika salah atau belum di *approve* oleh Staff Program Studi Sistem Informasi.

8.7 Nilai

Pada menu nilai terdapat beberapa submenu, yaitu :

➤ Nilai Seminar

Pada submenu Nilai Seminar, mahasiswa dapat melakukan pengajuan Nilai Seminar jika *user* telah melakukan Seminar Proposal. Halaman ini akan otomatis menampilkan Halaman Form Pengajuan Nilai Seminar dan mahasiswa diminta untuk melakukan penginputan nilai seminar berdasarkan seminar proposal yang telah dilakukan sebelumnya. Berikut merupakan tampilan dari Halaman Form Pengajuan Nilai Seminar

Gambar 8. 17 Halaman Form Pengajuan Nilai Seminar

Pada Halaman ini ada beberapa syarat yang harus dipenuhi, diantaranya.

- Nilai Pembimbing 1
- Undangan Seminar
- Nilai Penguji 1
- Nilai Penguji 2
- Berita Acara Seminar
- Daftar Hadir Seminar
- Kelas Tugas Akhir (Berdasarkan KRS)

Jika mahasiswa telah melengkapi semua persyaratan, mahasiswa dapat menekan tombol “Ajukan Nilai Seminar”. kemudian mahasiswa akan dialihkan ke Halaman Nilai Seminar yang telah terisi. Berikut merupakan tampilan dari Halaman Nilai Seminar.

Gambar 8. 18 Halaman Nilai Seminar Proposal

➤ Nilai Sidang

Pada submenu Nilai Sidang, mahasiswa dapat melakukan pengajuan Nilai Sidang jika mahasiswa telah melakukan Sidang Tugas Akhir. Halaman ini akan otomatis menampilkan Halaman Form Pengajuan Nilai Sidang Tugas Akhir dan *user* diminta untuk melakukan penginputan nilai sidang berdasarkan sidang tugas akhir yang telah dilakukan sebelumnya.

Pendaftaran Sidang Tugas Akhir

Informasi Penting
Tombol "Daftar Sidang" baru aktif ketika semua berkas sudah diunggah.
Sebelum mengklik tombol "Ajukan Pendaftaran Sidang Tugas Akhir", pastikan semua berkas sudah benar.
Sangat disarankan mengonversi berkas yang akan diunggah menggunakan tools `lozzip` atau sejenisnya.

Bukti ACC (ACC pembimbing pada cover laporan TA)
Choose File | No file chosen
maksimal file size 200 kB
Unggah

Kartu Riwayat Studi (KRS) (Semester pertama s.d. semester terakhir)
Choose File | No file chosen
maksimal file size 2 MB
Unggah

Form Bimbingan TA (Form B3)
Choose File | No file chosen
maksimal file size 200 kB
Unggah

Transkrip Nilai Sementara
Choose File | No file chosen
maksimal file size 200 kB
Unggah

Kartu Hasil Studi (KHS) (Semester pertama s.d. semester terakhir)
Choose File | No file chosen
maksimal file size 2 MB
Unggah

Poster
Choose File | No file chosen
maksimal file size 500 kB
Unggah

Paper
Choose File | No file chosen
maksimal file size 1 MB
Unggah

Sertifikat Office (Sertifikat kegiatan sesuai bidang ilmu di Sistem Informasi)
Choose File | No file chosen
maksimal file size 200 kB
Unggah

Sertifikat Mentoring/Basic Keislaman
Choose File | No file chosen
maksimal file size 200 kB
Unggah

Sertifikat Kegiatan Kurikuler
Choose File | No file chosen
maksimal file size 200 kB
Unggah

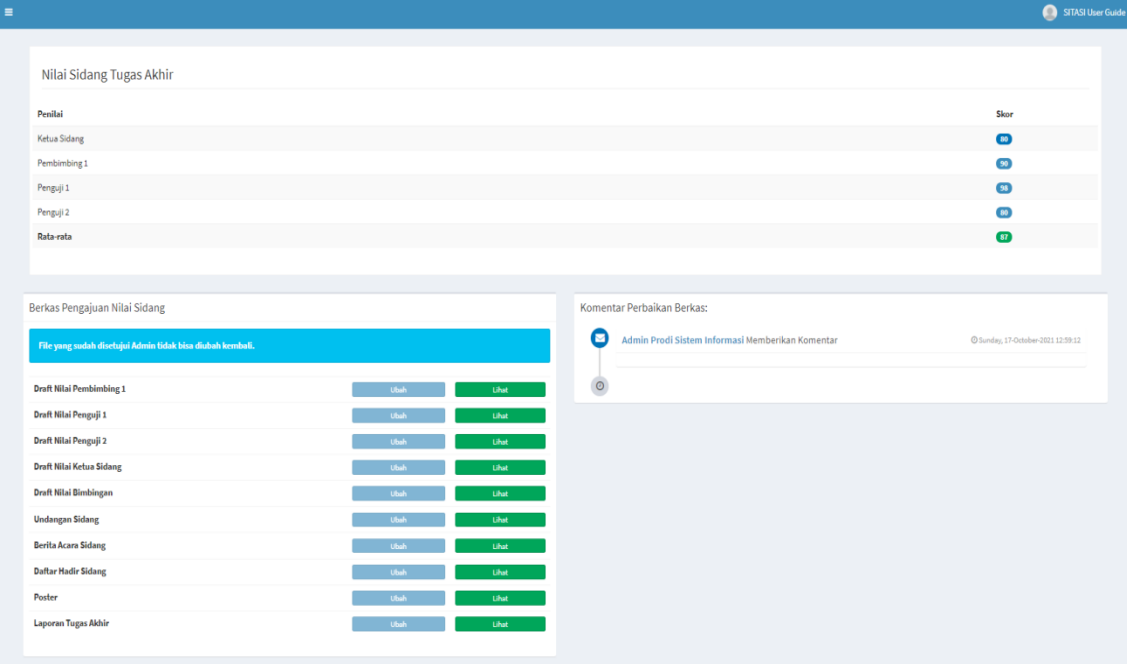
Gambar 8. 19 Halaman Pengajuan Nilai Sidang

Pada Halaman ini ada beberapa syarat yang harus dipenuhi, diantaranya.

- Nilai Sidang Pembimbing 1
- Nilai Sidang Penguji 1
- Nilai Sidang Penguji 2
- Nilai Ketua Sidang
- Nilai Bimbingan Pembimbing 1
- Undangan Sidang
- Berita Acara Sidang
- Daftar Hadir Sidang
- Poster

➤ Laporan Tugas Akhir

Jika mahasiswa telah melengkapi semua persyaratan, *user* dapat menekan tombol “Ajukan Nilai Sidang”. Setelah itu mahasiswa akan dialihkan ke Halaman Nilai Sidang yang telah terisi. Berikut merupakan tampilan dari Halaman Nilai Sidang.



Penilai	Skor
Ketua Sidang	80
Pembimbing 1	80
Penguji 1	80
Penguji 2	80
Rata-rata	87

Berkas Pengajuan Nilai Sidang

File yang sudah ditinjau Admin tidak bisa diubah kembali.

Draft Nilai Pembimbing 1	Ubah	Lihat
Draft Nilai Penguji 1	Ubah	Lihat
Draft Nilai Penguji 2	Ubah	Lihat
Draft Nilai Ketua Sidang	Ubah	Lihat
Draft Nilai Bimbingan	Ubah	Lihat
Undangan Sidang	Ubah	Lihat
Berita Acara Sidang	Ubah	Lihat
Daftar Hadir Sidang	Ubah	Lihat
Poster	Ubah	Lihat
Laporan Tugas Akhir	Ubah	Lihat

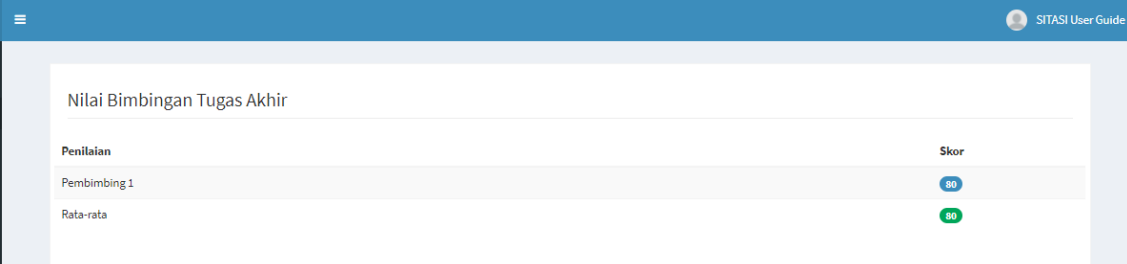
Komentar Perbaikan Berkas:

Admin Prodi Sistem Informasi Memberikan Komentar @ Sunday, 17 October 2011 12:59:12

Gambar 8. 20 Halaman Nilai Sidang Tugas Akhir

➤ Nilai Bimbingan

Submenu Nilai Bimbingan adalah halaman yang menampilkan Nilai Bimbingan. Halaman ini akan otomatis terisi jika *user* telah melakukan penginputan Nilai Sidang Tugas Akhir. Berikut merupakan tampilan dari Halaman Nilai Bimbingan.

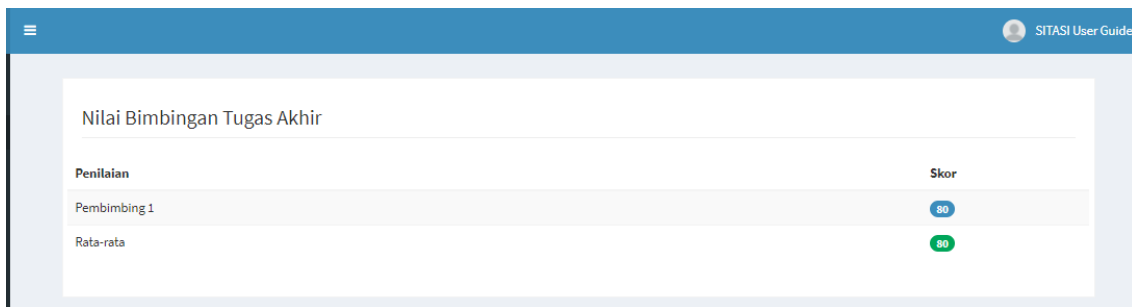


Penilaian	Skor
Pembimbing 1	80
Rata-rata	80

Gambar 8. 21 Halaman Nilai Bimbingan

➤ Nilai Tugas Akhir

Submenu Nilai Tugas Akhir adalah halaman yang menampilkan Nilai Tugas Akhir. Halaman ini akan otomatis terisi jika *user* telah melakukan penginputan Nilai Sidang Tugas Akhir. Berikut merupakan tampilan dari Halaman Nilai Tugas Akhir.



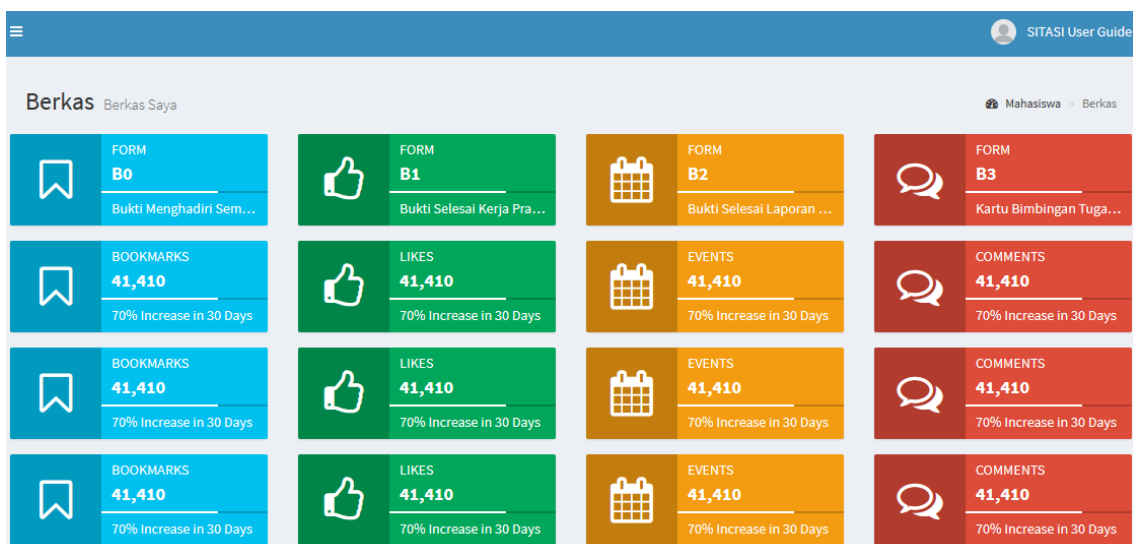
Penilaian	Skor
Pembimbing 1	80
Rata-rata	80

Gambar 8. 22 Halaman Nilai Bimbingan

Sistem akan otomatis menghitung nilai tugas akhir dari mahasiswa yang bersangkutan. Halaman ini akan otomatis kosong jika salah satu nilai belum terpenuhi.

8.8 Berkas Saya

Menu Berkas Saya berisikan berkas-berkas yang telah diinputkan dari awal pengajuan proposal hingga pengajuan nilai sidang. Semua berkas yang telah diajukan pada sistem dapat diakses melalui Halaman Berkas Saya.

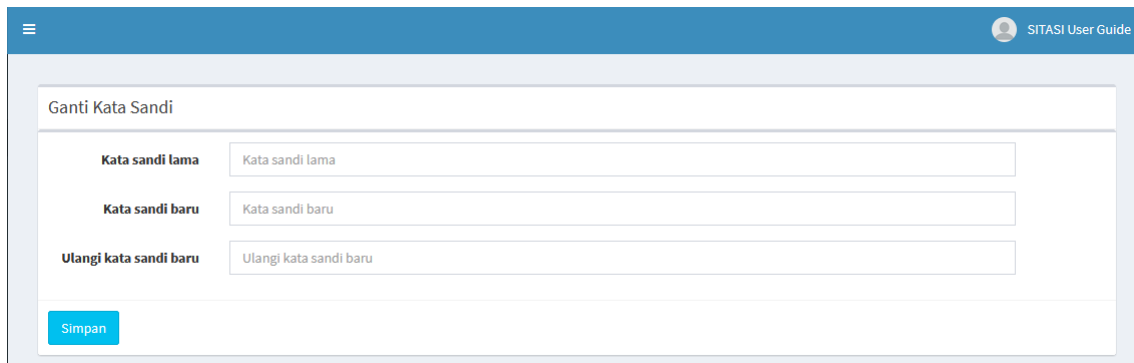


Icon	Category	Title	Value	Change
🔖	FORM	B0	Bukti Menghadiri Sem...	
👍	FORM	B1	Bukti Selesai Kerja Pra...	
📅	FORM	B2	Bukti Selesai Laporan ...	
💬	FORM	B3	Kartu Bimbingan Tuga...	
🔖	BOOKMARKS	41,410		70% Increase in 30 Days
👍	LIKES	41,410		70% Increase in 30 Days
📅	EVENTS	41,410		70% Increase in 30 Days
💬	COMMENTS	41,410		70% Increase in 30 Days
🔖	BOOKMARKS	41,410		70% Increase in 30 Days
👍	LIKES	41,410		70% Increase in 30 Days
📅	EVENTS	41,410		70% Increase in 30 Days
💬	COMMENTS	41,410		70% Increase in 30 Days

Gambar 8. 23 Halaman Berkas Saya

8.9 Kelola Kata Sandi

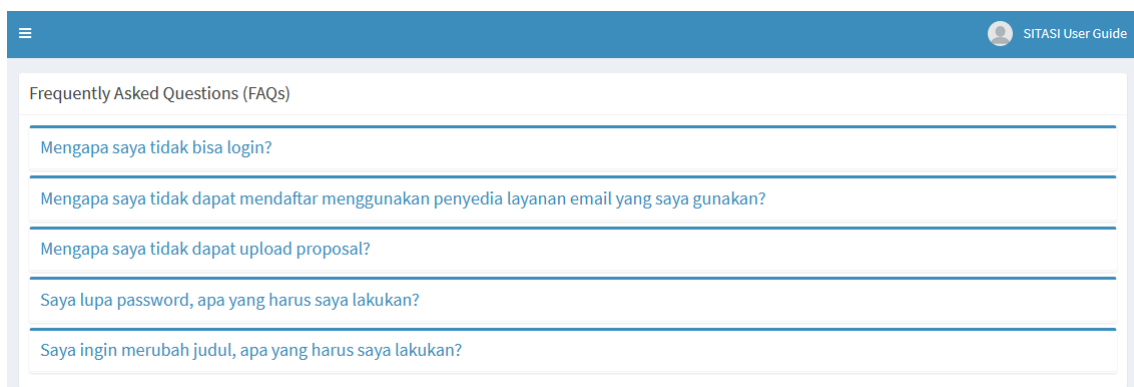
Pada Halaman Kelola Kata Sandi, *user* dapat melakukan perubahan dari kata sandi akun jika hal ini memang diperlukan. *User* akan diminta untuk menginputkan kata sandi lama dan kata sandi baru pada kolom yang telah disediakan. Berikut merupakan tampilan dari Halaman Kelola Kata Sandi.



Gambar 8. 24 Halaman Kelola Kata Sandi

8.10 Bantuan FAQ

Halaman Bantuan FAQ berisikan pertanyaan yang sering diajukan pengguna. Halaman ini akan menjelaskan sesuai topik dan pertanyaan yang dipilih. Adapun tampilan dari Halaman Bantuan FAQ sebagai berikut.

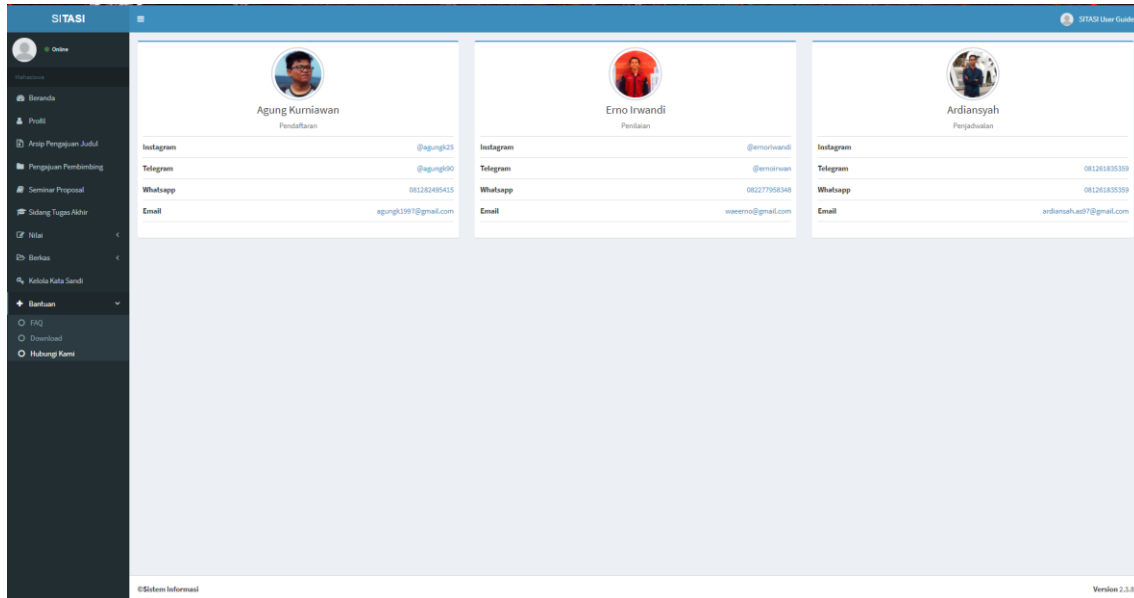


Gambar 8. 25 Halaman Bantuan FAQ

8.11 Bantuan Hubungi Kami

Halaman Bantuan Hubungi Kami berisikan data *developer* dari SITASI itu sendiri. Hal ini dapat menjadi alternatif bagi pengguna yang masih kebingungan untuk

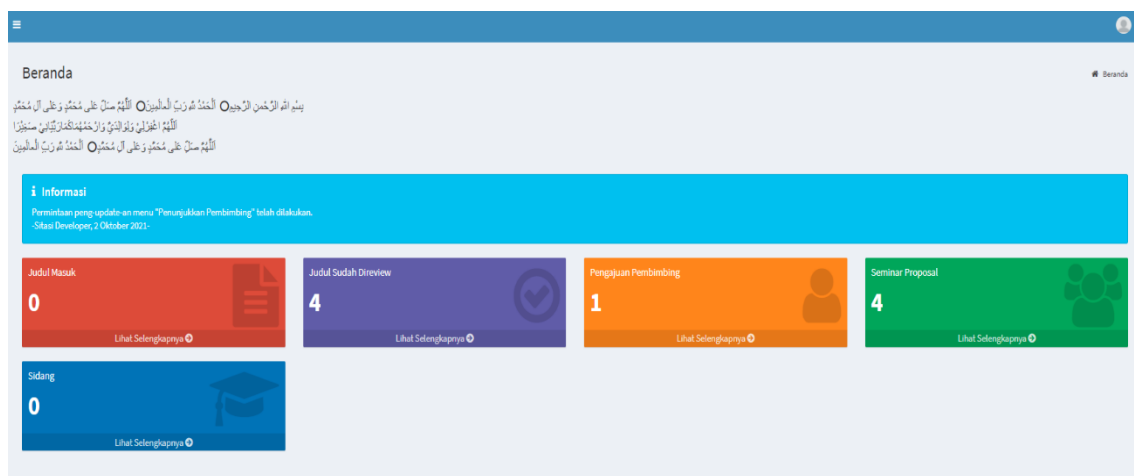
mengoperasikan SITASI dengan cara menghubungi salah seorang dari *developer* SITASI itu sendiri. Berikut merupakan tampilan dari Halaman Bantuan Hubungi Kami.



Gambar 8. 26 Halaman Bantuan Hubungi Kami

9.1 Beranda

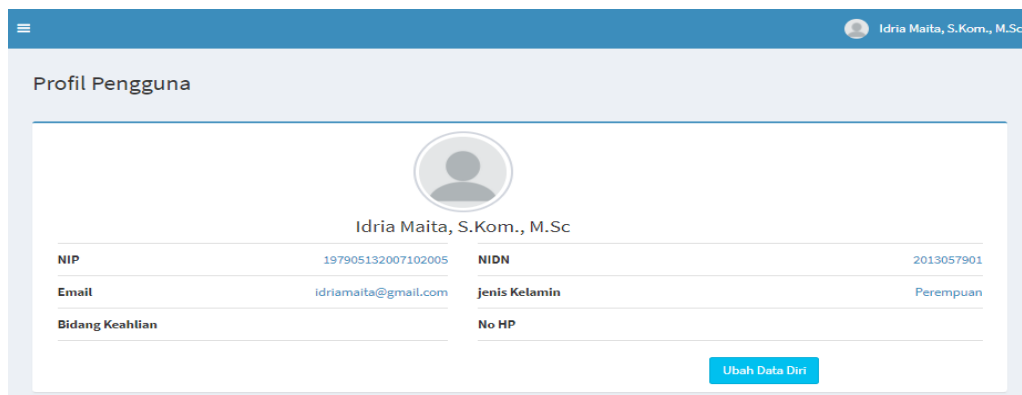
Untuk dapat mengakses beranda Ketua Prodi, dapat melalui [link https://prodisi.uin-suska.ac.id/sitasi/Logindosen](https://prodisi.uin-suska.ac.id/sitasi/Logindosen). Sesuai prosedur standar, Kaprodi wajib memasukkan *username* dan *password* yang dimiliki. Setelah login berhasil, maka kaprodi akan memasuki halaman Beranda.



Gambar 9. 1 Tampilan halaman beranda Kaprodi

9.2 Profil

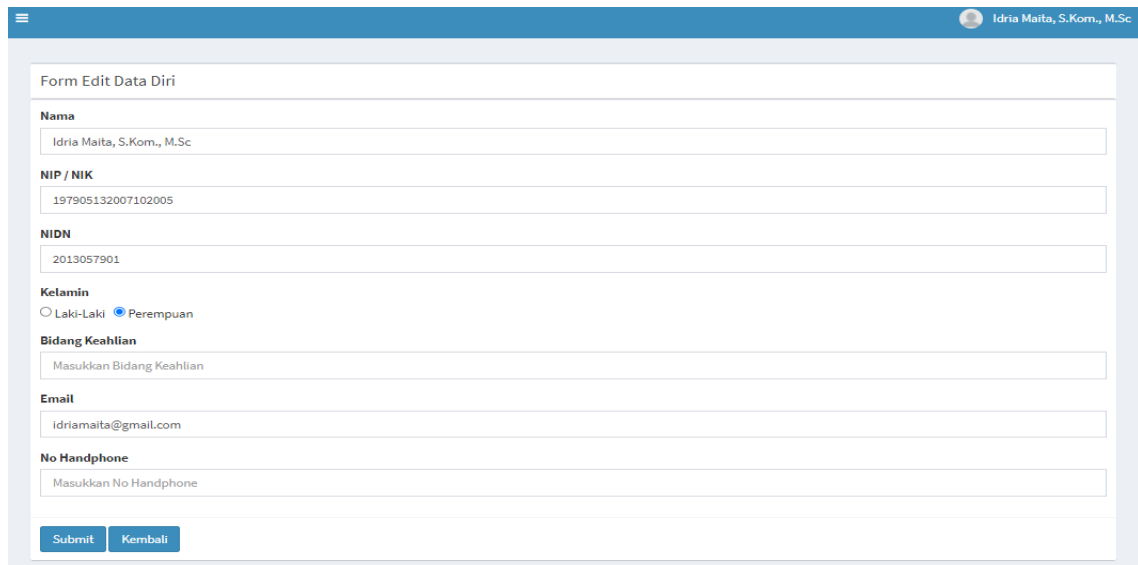
Pada menu profil, Kaprodi dapat melihat data diri berdasarkan yang telah diinputkan pada saat registrasi. Aksi yang dapat dilakukan kaprodi ialah mengubah data diri kaprodi dengan menekan tombol “Ubah Data Diri”. Berikut tampilan halaman profil mahasiswa.



Gambar 9. 2 Tampilan halaman profil Mahasiswa

➤ Ubah Data Diri

Halaman ini menyajikan form untuk *user* jika ingin melakukan penggantian atau perubahan data diri Kaprodi. Tetapi, tidak semua data diri dapat diubah oleh Kaprodi. Namun hanya beberapa saja yang dapat dilakukan perubahan, yaitu Nama, NIP, NIDN, Email dan No. Handphone. Berikut tampilan Halaman Ubah Data Diri.



Form Edit Data Diri

Nama
Idria Maita, S.Kom., M.Sc

NIP / NIK
197905132007102005

NIDN
2013057901

Kelamin
 Laki-Laki Perempuan

Bidang Keahlian
Masukkan Bidang Keahlian

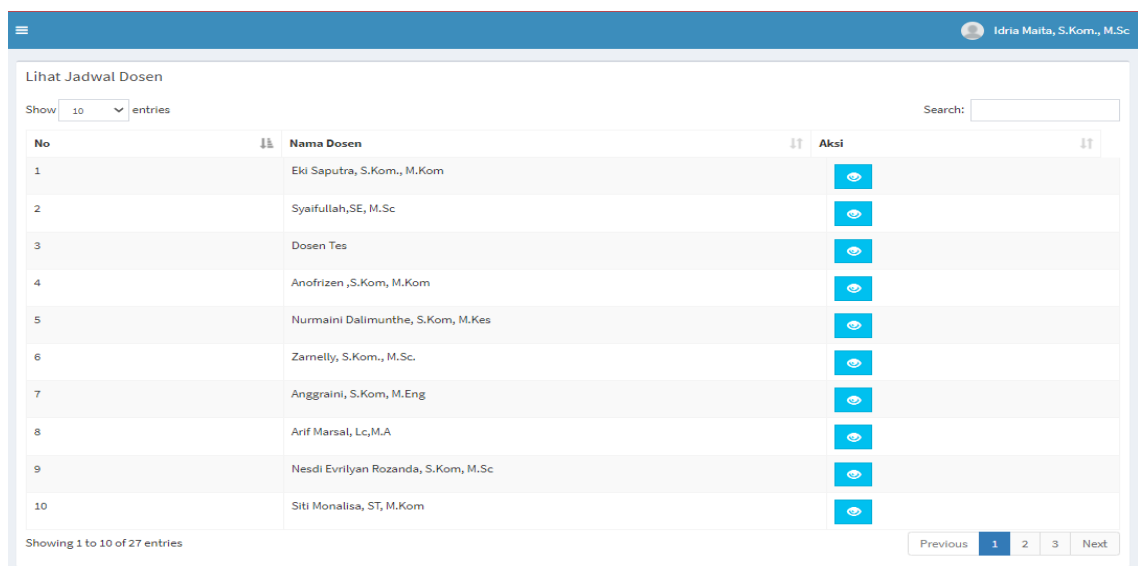
Email
idriamaita@gmail.com

No Handphone
Masukkan No Handphone

Gambar 9. 3 Tampilan halaman Ubah Data Diri

9.3 Jadwal Dosen

Pada sub menu ini Kaprodi dapat melihat seluruh jadwal para dosen di Program Studi, seperti disajikan pada gambar.



Lihat Jadwal Dosen

Show 10 entries Search:

No	Nama Dosen	Aksi
1	Eki Saputra, S.Kom., M.Kom	
2	Syaifulah, SE, M.Sc	
3	Dosen Tes	
4	Anofrizen, S.Kom., M.Kom	
5	Nurmaini Dalimunthe, S.Kom., M.Kes	
6	Zarnelly, S.Kom., M.Sc.	
7	Anggraini, S.Kom., M.Eng	
8	Arif Marsal, Lc, M.A	
9	Nesdi Evrilyan Rozanda, S.Kom., M.Sc	
10	Siti Monalisa, ST, M.Kom	

Showing 1 to 10 of 27 entries

Previous 1 2 3 Next

Gambar 9. 4 Tampilan halaman lihat Jadwal Dosen

Untuk melihat detail jadwal masing-masing dosen, kaprodi dapat mengklik tombol aksi.

Hari	08.00-10.00 WIB	10.00-12.00 WIB	13.00-15.00 WIB	15.00-17.00 WIB
senin	mengajar	mengajar	kegiatan lain	kegiatan lain
selasa	mengajar	kegiatan lain	mengajar	kosong
rabu	kosong	kosong	kosong	kosong
kamis	kosong	kosong	kosong	kosong
jumat	kegiatan lain	kegiatan lain	kegiatan lain	kegiatan lain

Gambar 9. 5 Tampilan halaman detail jadwal dosen

9.4 Data Master

Pada Menu Data Master, terdiri dari dua sub menu, yang berisikan pengelolaan data dosen dan pengelolaan data Mahasiswa di Program Studi, submenu pada kelola data master ini adalah sebagai berikut.

➤ Kelola Data Dosen

Pada submenu kelola data dosen, kaprodi dapat melihat, mengedit dan mengganti password dosen.

No	NIP	Nama Dosen	Email	Aksi
1	198307162011011008	Eki Saputra, S.Kom., M.Kom	eki.saputra@uin-suska.ac.id	[Edit] [Delete] [Search] [Refresh]
2	198012152009121002	Syaifulah, SE, M.Sc	syafilah@uin-suska.ac.id	[Edit] [Delete] [Search] [Refresh]
3	197401292009011001	Anofritzen, S.Kom, M.Kom		[Edit] [Delete] [Search] [Refresh]
4	197308292001122992	Nurmaini Dalimunthe, S.Kom, M.Kes		[Edit] [Delete] [Search] [Refresh]
5	197108052007012013	Zarnelly, S.Kom., M.Sc.	zarnelly@uin-suska.ac.id	[Edit] [Delete] [Search] [Refresh]
6	198408212009012008	Anggraini, S.Kom, M.Eng		[Edit] [Delete] [Search] [Refresh]
7	197608282009011011	Arif Marsal, Lc,MA		[Edit] [Delete] [Search] [Refresh]
8	197104072000031001	Hesdi Eviyian Rozanda, S.Kom, M.Sc	bangress@gmail.com	[Edit] [Delete] [Search] [Refresh]
9	198502142015032004	Siti Monalisa, ST, M.Kom	siti.monalisa@uin-suska.ac.id	[Edit] [Delete] [Search] [Refresh]
10	130510031	Dr. Rice Novita, S.Kom, M.Kom	rice.novita@uin-suska.ac.id	[Edit] [Delete] [Search] [Refresh]

Gambar 9. 6 Tampilan halaman kelola data dosen

Edit Data Dosen

Pada halaman ini Kaprodi dapat melakukan pengeditan data dosen berupa Nama Lengkap, NIP, NIDN, Jenis Kelamin, Bidang Keahlian, Nomor Handphone, Email dan Password.

Gambar 9. 7 Tampilan halaman edit data dosen

Ganti Password Dosen

Pada halaman ini Kaprodi dapat melakukan pengeditan Password dosen, dengan mengisi password baru, dan kemudian klik tombol simpan.

Gambar 9. 8 Tampilan halaman Ganti password dosen

➤ Kelola Data Mahasiswa

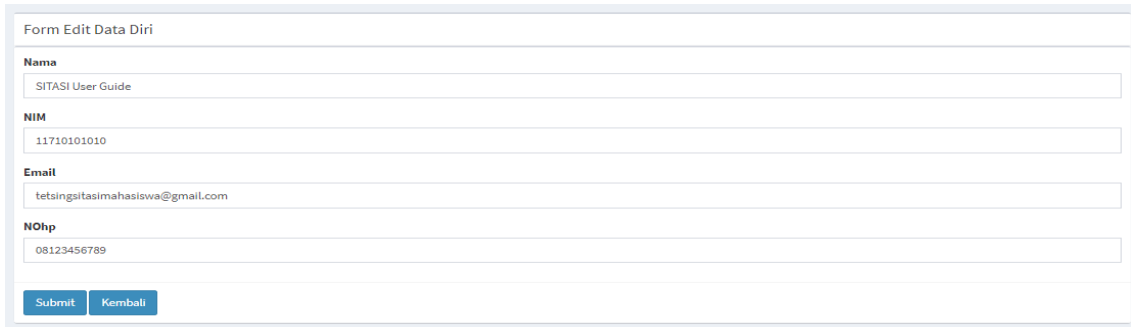
Pada submenu kelola data mahasiswa, kaprodi dapat melihat, mengedit dan mengganti password mahasiswa.

No	NIM	Nama	Email	Aksi
1	11653101555	Emo Irwandi	emo.irwandi@students.uin-suska.ac.id	[Edit] [Delete] [Search] [Add]
2	11710101010	SITASI User Guide	tetsingitasimahasiswa@gmail.com	[Edit] [Delete] [Search] [Add]
3	17042021	Ishmat Fadhill	17042021@students.uin-suska.ac.id	[Edit] [Delete] [Search] [Add]
4	11453101825	Guswaldi	guswaldi@students.uin-suska.ac.id	[Edit] [Delete] [Search] [Add]
5	11653201493	Siti Syahidatul Helma	siti.syahidatul.helma@students.uin-suska.ac.id	[Edit] [Delete] [Search] [Add]
6	11553202476	Nurelina Fauzer Putri	Nurelina.fauzer.putri@students.uin-suska.ac.id	[Edit] [Delete] [Search] [Add]
7	11553104927	Anggi Syaputra	Anggi.syaputra@students.uin-suska.ac.id	[Edit] [Delete] [Search] [Add]
8	11553100726	Randy Joni Syaputra	Randy.joni.syaputra@students.uin-suska.ac.id	[Edit] [Delete] [Search] [Add]
9	11553102815	JEFRI INDRA FEBRINO	jeffri.indra.febrino@students.uin-suska.ac.id	[Edit] [Delete] [Search] [Add]
10	11553105248	Muhammad Mukhlis	Muhammad.mukhlis@students.uin-suska.ac.id	[Edit] [Delete] [Search] [Add]

Gambar 9. 9 Tampilan halaman Kelola data mahasiswa

Edit Data Mahasiswa

Pada halaman ini Kaprodi dapat melakukan pengeditan data Mahasiswa berupa Nama Lengkap, NIM, Nomor Handphone, dan Email.



Form Edit Data Diri

Nama
SITASI User Guide

NIM
11710101010

Email
tetsingsitasimahasiswa@gmail.com

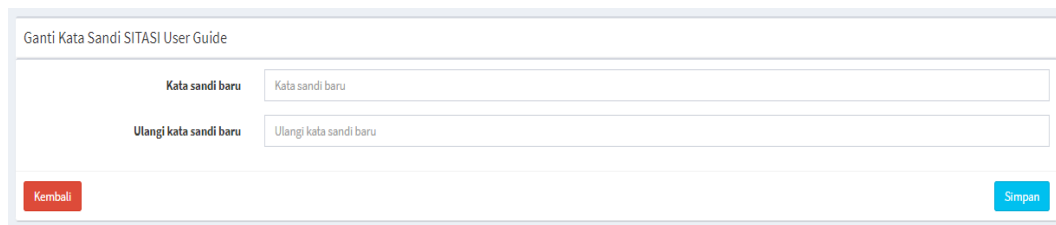
NOhp
08123456789

Submit Kembali

Gambar 9. 10 Tampilan halaman edit data Mahasiswa

Ganti Password Mahasiswa

Pada halaman ini Kaprodi dapat melakukan pengeditan Password mahasiswa, dengan mengisi password baru, dan kemudian klik tombol simpan.



Ganti Kata Sandi SITASI User Guide

Kata sandi baru
Kata sandi baru

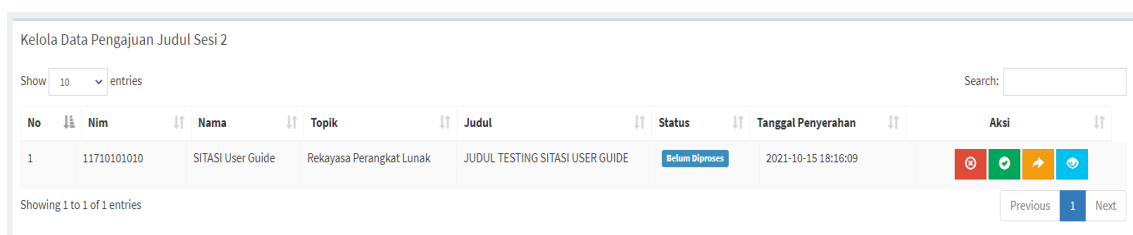
Ulangi kata sandi baru
Ulangi kata sandi baru

Kembali Simpan

Gambar 9. 11 Tampilan halaman Ganti password mahasiswa

9.5 Pengajuan Judul

Menu pengajuan judul dibuka berdasarkan sesi yang sudah ditetapkan pada kalender akademik Tugas Akhir. Pada menu ini kaprodi dapat melihat status judul apakah “belum diproses” ataupun “sudah diproses”, pada submenu ini kaprodi juga dapat melakukan beberapa aksi, yaitu “tolak pengajuan”, “terima pengajuan”, “forward pengajuan”, dan “lihat pengajuan”, seperti disajikan pada halaman berikut.



Kelola Data Pengajuan Judul Sesi 2

Show 10 entries Search:

No	Nim	Nama	Topik	Judul	Status	Tanggal Penyerahan	Aksi
1	11710101010	SITASI User Guide	Rekayasa Perangkat Lunak	JUDUL TESTING SITASI USER GUIDE	Belum Diproses	2021-10-15 18:16:09	

Showing 1 to 1 of 1 entries Previous 1 Next

Gambar 9. 12 Tampilan halaman kelola pengajuan judul sesi 2

➤ Forward Dosen

Proposal yang telah diajukan oleh mahasiswa akan diforward / diteruskan oleh kaprodi kepada dosen untuk di review. Pada submenu ini kaprodi dapat melihat detail mahasiswa yang melakukan pengajuan TA, pilih dosen review yang akan melakukan review TA, dan melihat progress seluruh Dosen.

Forward Dosen Review

Home > Pengajuan Judul > Penunjukan Dosen Review

Detail Mahasiswa Pengajuan Tugas Akhir

Nama Mahasiswa: SITASI User Guide
Topik: Rekayasa Perangkat Lunak
Judul: JUDUL TESTING SITASI USER GUIDE
Dosen Prabimbingan: Inggih Permana, ST., M.Kom.

Pilih Dosen Review Pengajuan Tugas Akhir

Dosen Review *
Inggih Permana, ST., M.Kom.

Kembali Submit

📊 Grafik Review **Inggih Permana, ST., M.Kom.**

0 Pengajuan Yang Sedang Direview
0 Pengajuan Yang Sudah Direview
0 Total Review Pengajuan

Progres Seluruh Dosen

No	Nama Dosen	Status	Pengajuan Yang Sedang Direview	Pengajuan Yang Sudah Direview	Total Review Pengajuan
1	Anggraini, S.Kom, M.Eng		0	0	0
2	Anofrizen, S.Kom, M.Kom		0	0	0
3	Arif Marsal, Lc, M.A		0	0	0

Gambar 9. 13 Tampilan halaman forward dosen review

➤ Judul Sedang di review

Pada submenu ini, kaprodi dapat melihat Pengajuan judul Tugas akhir mahasiswa yang sedang dalam proses review.

Data Judul yang Sedang Direview Sesi 3

Show 10 entries

No	Nim	Nama	Topik	Judul	Reviewer	Tanggal Forward	Aksi
1	11750314975	Andy Muhammad Yusuf Riva	Manajemen dan Jaringan Komputer	ANALISIS TINGKAT KEPuasan PENGGUNA JARINGAN INTERNET PADA KEMENTERIAN AGAMA KOTA PEKANBARU MENGGUNAKAN METODE SERQUAL	Dr. Muhammad Luthfi Hamzah, B.IT,M.Kom	2021-10-10 03:04:09	
2	11850324934	Bunga Nur Lathifah	Evaluasi Sistem Informasi	PENGARUH BUDAYA ORGANISASI TERHADAP KESEKTIKIFAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN METODE OCAI DAN DELONE AND MCLEAN	Syaifulah,SE, M.Sc	2021-10-11 07:49:34	
3	11850321541	GEWIK SAKDIAH	Business Management	ANALISA PERBANDINGAN KUALITAS PENGALAMAN PENGGUNA E-COMMERCE DENGAN MENGGUNAKAN USER EXPERIENCE QUESTIONNAIRE (STUDI KASUS : TOKOPEDIA DAN LAZADA)	Tenglu Khairil Ahyar, S.Kom, M.Kom	2021-10-08 10:20:22	
4	11753102259	IAN RHOMA DHONA	Sistem Pendukung Keputusan	SISTEM INFORMASI BANTUAN PENDIDIKAN DI KABUPATEN SIAK	Idria Malta, S.Kom., M.Sc.	2021-10-11 07:50:04	
5	11850324954	Intan Kumala Sari	Evaluasi Sistem Informasi	ANALISA PENGUKURAN TINGKAT KESIAPAN PENERAPAN SISTEM DINAS KOPERASI DAN UKM KOTA PEKANBARU MENGGUNAKAN METODE TRI (TECHNOLOGY READINESS INDEX)	Nesdi Evriyan Rozanda, S.Kom, M.Sc	2021-10-11 07:50:31	
6	11850312274	JOLIANDO PULUNGAN	Data Mining	PREDIKSI KEBUTUHAN ENERGI LISTRIK MENGGUNAKAN METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN PADA PT. PLN (PERSERO) ULP. BAGAN BATU	Dr. Rice Novita, S.Kom, M.Kom	2021-10-08 10:20:48	
7	1185031564	Khairul Robani	Evaluasi Sistem Informasi	ANALISIS KUALITAS SISTEM INFORMASI AKADEMIK SAINS MENGGUNAKAN METODE E-SERQUAL (STUDI KASUS : UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANMU TAMBUSAI)	Syaifulah,SE, M.Sc	2021-10-08 10:21:07	
8	11850320412	KHORIFAH INCHA AGGASY	Evaluasi Sistem Informasi	ANALISIS TINGKAT KEPuasan PENGGUNA ONLINE PUBLIC ACCESS CATALOG (OPAC) MENGGUNAKAN METODE E-SERQUAL DI UNIVERSITAS ISLAM RIAU	Zamelly, S.Kom., M.Sc.	2021-09-25 11:13:49	
9	11750314896	M. Ihsan Yuhandika	Rekayasa Perangkat Lunak	RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMILIHAN PAKET DEKORASI PERNIKAHAN BERBASIS WEB	Zamelly, S.Kom., M.Sc.	2021-10-10 03:05:11	
10	11850322183	Marlina Zhafira	Evaluasi Sistem Informasi	ANALISA PENGALAMAN PENGGUNA PADA WEBSITE PENGADILAN AGAMA TEBILILAHAN MENGGUNAKAN METODE USER EXPERIENCE QUESTIONNAIRE (UEQ)	Medjantirai Rahmawita M, ST., M.Kom	2021-10-08 10:21:22	

Showing 1 to 10 of 24 entries

Previous 1 2 3 Next

Gambar 9. 14 Tampilan halaman data judul yang sedang direview

➤ Judul Sudah direview

Pada submenu ini, kaprodi dapat melihat Pengajuan judul Tugas akhir mahasiswa yang sudah direview oleh dosen, dan juga hasil dari review tersebut diterima atau ditolak.

Data Judul yang Sudah Direview Sesi 3

Show 10 entries

No	Nim	Nama	Topik	Judul	Reviewer	Rekomendasi	Aksi
1	11850320476	Cahya Metta Sari	Evaluasi Sistem Informasi	ANALISA KUALITAS PELAYANAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI AKADEMIK MENGGUNAKAN METODE SERVICE QUALITY (SERQUAL) PADA STIKES HANGTUAH PEKANBARU	Muhammad Jazman, S.Kom, M.InfoSys	Ditolak	
2	11653101218	Fikri Farhan	Rekayasa Perangkat Lunak	SISTEM INFORMASI BKD (BEBAN KERJA DOSEN) (STUDI KASUS : UIN SUKSA RIAU)	Muhammad Jazman, S.Kom, M.InfoSys	Diterima	
3	11850320374	Nining Setia Ningsih	Rekayasa Perangkat Lunak	OTOMATISASI DATA ADMINISTRASI TUGAS PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SIPIL MENGGUNAKAN PROGRESSIVE WEB APPLICATION (PWA) PADA UNIVERSITAS RIAU	Muhammad Jazman, S.Kom, M.InfoSys	Diterima	
4	11653103671	Randa Oktavianus	Perencanaan Strategi Sistem Informasi	SISTEM INFORMASI KANDUNGAN IBU DAN ANAK PADA DINAS KESEHATAN KABUPATEN DHARMA-SRAWA BERBASIS WEB	Muhammad Jazman, S.Kom, M.InfoSys	Ditolak	

Showing 1 to 4 of 4 entries

Previous 1 Next

Gambar 9. 15 Tampilan halaman data judul yang sudah direview

➤ Judul diterima

Pada submenu ini, kaprodi dapat melihat Pengajuan judul Tugas akhir mahasiswa yang sudah diterima dalam proses review.

Data Judul Diterima Sesi 3

Show 10 entries

No	Nim	Nama	Topik	Judul	Aksi
1	11710101010	SITASI User Guide	Rekayasa Perangkat Lunak	PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN TUGAS AKHIR MAHASISWA BERBASIS IOS	

Showing 1 to 1 of 1 entries

Previous 1 Next

Gambar 9. 16 Tampilan halaman data judul diterima

➤ Judul ditolak

Pada submenu ini, kaprodi dapat melihat Pengajuan judul Tugas akhir mahasiswa yang ditolak dalam proses review.

Data Judul Ditolak Sesi 3

Show 10 entries

Search:

No	Nim	Nama	Topik	Judul	Aksi
No data available in table					

Showing 0 to 0 of 0 entries

Previous Next

Gambar 9. 17 Tampilan halaman data judul ditolak

➤ Arsip pengajuan judul

Proposal yang telah diajukan oleh mahasiswa akan diforward / diteruskan oleh kaprodi kepada dosen untuk di review. Pada submenu ini kaprodi dapat melihat detail mahasiswa yang melakukan pengajuan TA, pilih dosen review yang akan melakukan review TA, dan melihat progress seluruh Dosen.

Arsip Pengajuan Judul

Show 10 entries

Search:

No	Nim	Nama	Sesi	Topik	Judul	Status	Aksi	Ubah Status
1	11710101010	SITASI User Guide	TA, 2021/2022 Sesi ganjil Sesi ke 3	Rekayasa Perangkat Lunak	PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN TUGAS AKHIR MAHASISWA BERBASIS IOS	Diterima		Ubah jadi ditolak
2	11850315166	Rakhul Rizki Illahi	TA, 2018/2019 Sesi ganjil Sesi ke 2	Rekayasa Perangkat Lunak	ANALISA STUDI KELAYAKAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK PADA PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI UIN SUSKA RIAU MENGGUNAKAN METODE TELOS	Diterima		Ubah jadi ditolak
3	11850312294	Nevaldi Amnarsky	TA, 2018/2019	Rekayasa Perangkat Lunak	ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK TERINTEGRASI BERBASIS WEB PADA PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI UIN SUSKA RIAU	Diterima		Ubah jadi ditolak

Gambar 9. 18 Tampilan halaman Arsip pengajuan judul

Tampilan detail dari Arsip pengajuan judul TA adalah sebagai berikut.

Hasil Review Proposal

Kembali ke Data Proposal

Mahasiswa

Nama: SITASI User Guide

Nim: 11710101010

Proposal

Topik: 13

Judul: PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN TUGAS AKHIR MAHASISWA BERBASIS IOS

Rekomendasi: Diterima

Dosen Pembimbing: Iggh-Permana, ST, M.Kom.

Unduh Bukti Pembimbing

Reviewer

Nama: Iggh-Permana, ST, M.Kom.

Hasil Review Konten

Unduh File Proposal

Fakta pendukung jelas dengan informasi data terkini?

9

Kesesuaian antara judul, rumusan masalah, tujuan, dan manfaat penelitian?

8

Ketepatan dan kelengkapan penggunaan teori yang sesuai dengan judul penelitian serta mencantumkan sepuluh buah jurnal yang relevan dengan penelitian baik nasional dan internasional?

20

Kajelasan tahapan penelitian dan kesesuaian dalam pemaparan operasionalisasi variable dengan kerangka pemikiran dan teori

20

Ketepatan dalam penentuan teknik pengumpulan data dan teknik analisis data

9

Jumlah Nilai

92

Komentar Reviewer:

Judul diterima dan menarik.

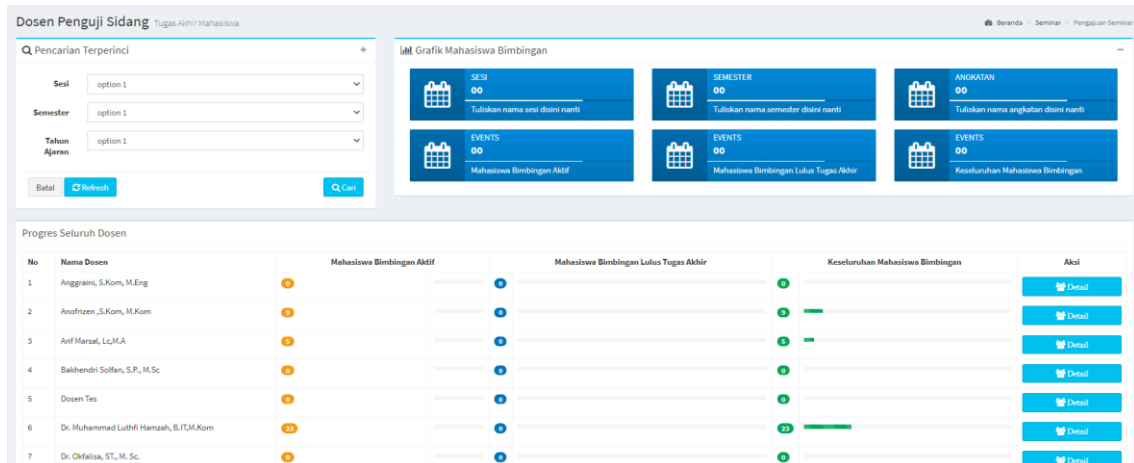
Komentar Editor:

Judul menarik dan sesuai dengan kebutuhan prodi.

Gambar 9. 19 Tampilan halaman Arsip pengajuan judul detail

9.6 Data Pembimbing

Menu yang keenam adalah menu data pembimbing. Pada menu ini kaprodi dapat menunjuk dosen pembimbing, melihat grafik mahasiswa bimbingan per dosen, dan melihat progress dari masing-masing dosen.



Gambar 9. 20 Tampilan halaman Dosen Penguji Sidang

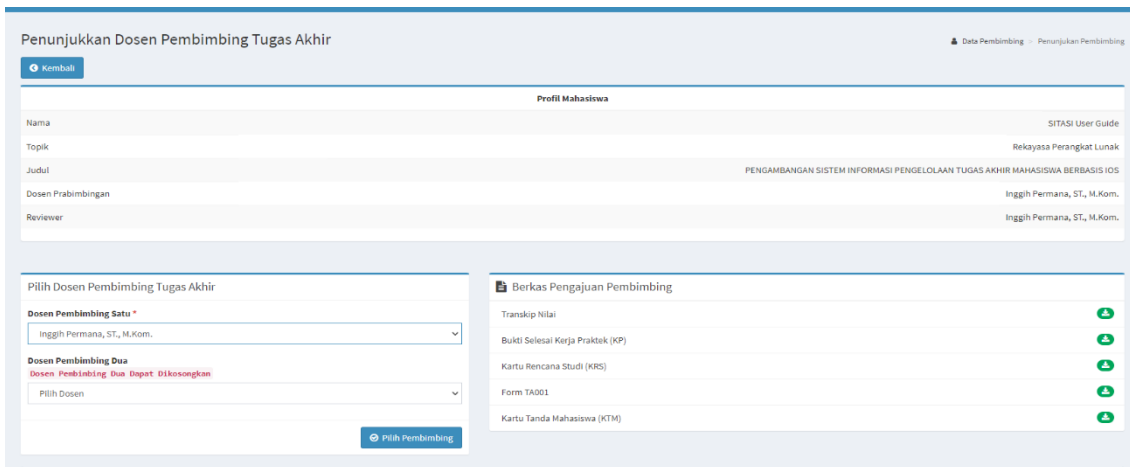
Kemudian Kaprodi dapat melakukan aksi dengan menekan tombol detail, sehingga dapat melihat progress detail mahasiswa yang mengajukan permintaan dosen pembimbing.

The screenshot shows the 'Detail Mahasiswa Bimbingan' (Mentorship Student Detail) page. It features a search bar and a table with columns for 'No', 'NIM', 'Nama', 'Topik', 'Judul', 'Status', and 'Aksi'. The table lists 10 students with their respective details and a 'Detail' button for each row.

No	NIM	Nama	Topik	Judul	Status	Aksi
1	11333100677	M YASSIR SAPUTRA JAMIA		RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGELOLA KUANGAN BERBASIS WEB	Kosong	Detail
2	11333100977	Dias Marzal Pratama		RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI RAPOR BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE V-MODEL PADA SMK NEGERI 1 PEKANBARU	Kosong	Detail
3	11333104418	Husenul Habib		SISTEM INFORMASI PASIEN RAWAT JALAN BERBASIS WEB PADA PUSKESMAS BANORINANG	Kosong	Detail
4	11333105093	Tanikhul Mahfudz		SISTEM PAJAR DIAGNOSA PENYAKIT PADA TANAMAN KELAPA SAWIT BERBASIS MOBILE MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING	Kosong	Detail
5	11333203835	Tesse Eka Pratiwi		RANCANG BANGUN DIAGNOSA NIMOPHOBIA PADA REMAJA	Kosong	Detail
6	11333100472	Invandi		Aplikasi Klasifikasi Penjuruan Siswa Berbasis Web pada Sekolah Menengah Atas Negeri 12 Pekanbaru	Kosong	Detail
7	11333202895	Nur Saftiri		RANCANG BANGUN FASTE INTELEGENGE SYSTEM FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI	Kosong	Detail
8	11663101252	M. IQBAL ZUHIDIYAT		Aplikasi Berbasis Web untuk Klasifikasi Kelayakan Calon Peminjam Kredit pada Koperasi UEM-SP Sepakat	Kosong	Detail
9	11663101307	Yonda Firmansyah		SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN GURU BERPRESTASI MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING PADA TK DAHYINIR KIDS 1 PEKANBARU	Kosong	Detail
10	11663103573	ardiansyah		RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SEMINAR DAN SIDANG TUGAS AKHIR PADA PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI	Kosong	Detail

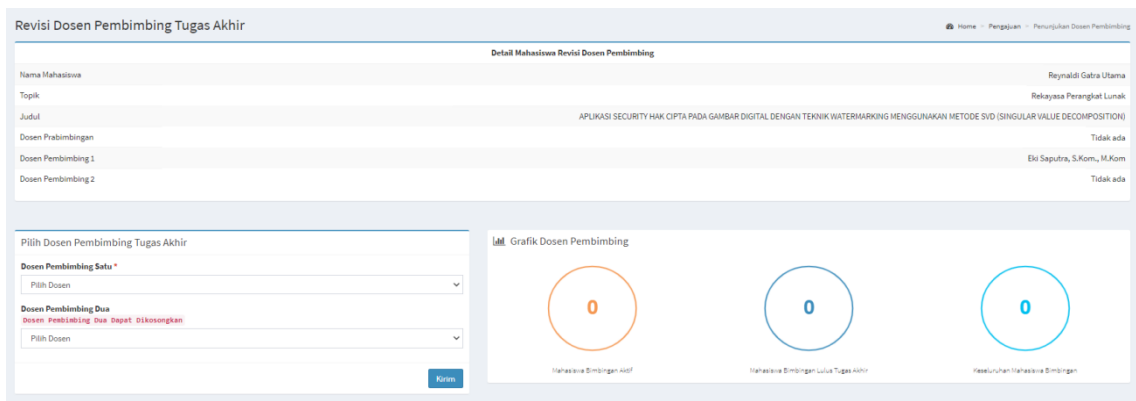
Gambar 9. 21 Tampilan halaman detail mahasiswa bimbingan

Setelah melihat data mahasiswa yang mengajukan judul beserta topik dan judul tersebut telah direview, maka kaprodi melakukan proses penunjukan Dosen pembimbing.



Gambar 9. 22 Tampilan halaman penunjukan dosen pembimbing TA

Selanjutnya kaprodi juga dapat melakukan revisi dosen pembimbing, karena alasan tertentu, yang telah disetujui oleh dosen pembimbing sebelumnya.



Gambar 9. 23 Tampilan halaman Revisi dosen Pembimbing TA

Selanjutnya adalah Kaprodi dapat melihat Arsip dosen Pembimbing

No	NIM	Nama	Judul	Tanggal Penetapan	Pembimbing	Aksi
1	11710101010	SITASI User Guide	PENGAMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN TUGAS AKHIR MAHASISWA BERBASIS IOS	2021-10-16	1. Inggih Permana, ST., M.Kom.	[Edit] [Hapus]
2	11853103786	Sepriqoval	Evaluasi Usability pada Sistem Informasi Permintaan Pengurusan Surat Mahasiswa FMIPA UNRI menggunakan Metode Heuristic Evaluation	2021-07-02	1. Idris Maita, S.Kom., M.Sc	[Edit] [Hapus]
3	11753200143	Sonia	EVALUASI WEBSITE DOMPET DHUFA RIJAU MENGGUNAKAN METODE HEURISTIC EVALUATION	2021-06-24	1. Eki Saputra, S.Kom., M.Kom	[Edit] [Hapus]
4	11753100213	Aditya Syaifuddin	ANALISIS KUALITAS PADA WEBSITE PEMERINTAHAN KABUPATEN SAKI MENGGUNAKAN METODE WEBCOVAL 4.0 DAN IMPORTANCE PERFORMANCE ANALYSIS (IPA)	2021-06-24	1. Zamelly, S.Kom., M.Sc	[Edit] [Hapus]
5	11753102070	Reza Darmawan	ANALISIS KUALITAS LAYANAN WEBSITE MENGGUNAKAN METODE E-GOVQUAL PADA DISUPUSIP KOTA PEKANBARU	2021-06-24	1. Febi Nur Salisah, S.Kom., M.Kom.	[Edit] [Hapus]

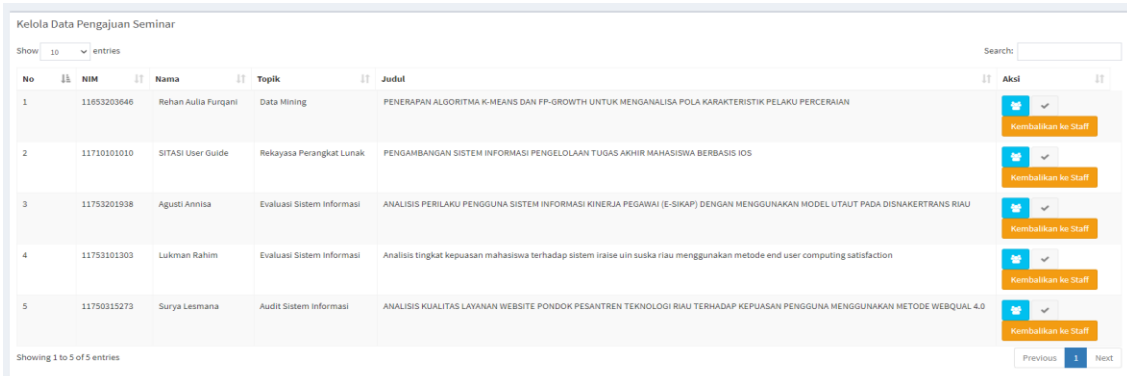
Gambar 9. 24 Tampilan Halaman Arsip Penunjukan Pembimbing











9.7 Seminar

Selanjutnya adalah menu seminar, yang terdiri dari empat submenu. Pada menu ini Kaprodi dapat melakukan beberapa pengelolaan antara lain :

➤ Pengajuan Seminar

Pada sub menu kelola data pengajuan Seminar, Kaprodi dapat melihat pengajuan seminar oleh mahasiswa, kemudian kaprodi dapat memilih dua aksi yaitu “pilih Penguji TA” atau “dikembalikan ke staff”

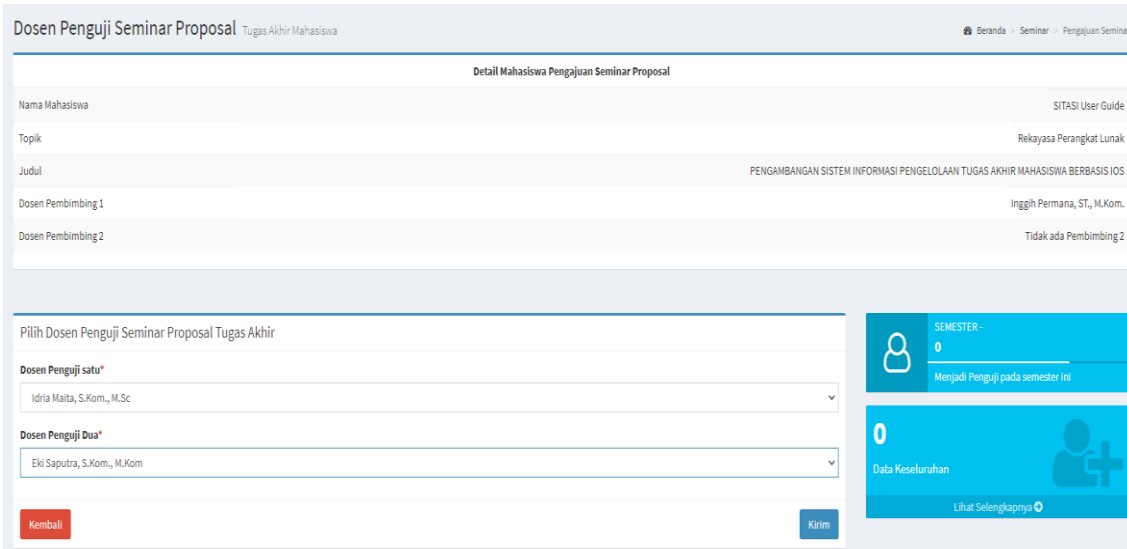


No	NIM	Nama	Topik	Judul	Aksi
1	11653203646	Rehan Aulia Furqani	Data Mining	PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS DAN FP-GROWTH UNTUK MENGANALISA POLA KARAKTERISTIK PELAKU PERCERAHAN	  Kembalikan ke Staff
2	11710101010	SITASI User Guide	Rekayasa Perangkat Lunak	PENGAMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN TUGAS AKHIR MAHASISWA BERBASIS IOS	  Kembalikan ke Staff
3	11753201938	Agusti Annisa	Evaluasi Sistem Informasi	ANALISIS PERILAKU PENGGUNA SISTEM INFORMASI KINERJA PEGAWAI (E-SIKAP) DENGAN MENGGUNAKAN MODEL UTAUT PADA DISNAKERTRANS RIAU	  Kembalikan ke Staff
4	11753101303	Lukman Rahim	Evaluasi Sistem Informasi	Analisis tingkat kepuasan mahasiswa terhadap sistem iraise uin suska riau menggunakan metode end user computing satisfaction	  Kembalikan ke Staff
5	11750315273	Surya Lesmana	Audit Sistem Informasi	ANALISIS KUALITAS LAYANAN WEBSITE PONDOK PESANTREN TEKNOLOGI RIAU TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE WEQUAL 4.0	  Kembalikan ke Staff

Gambar 9. 25 Tampilan Halaman Kelola data pengajuan Seminar

➤ Pilih Penguji Seminar

Setelah Kaprodi menekan aksi “pilih penguji TA”, maka kaprodi dapat menentukan Dosen penguji pada seminar proposal tersebut.



Dosen Penguji Seminar Proposal Tugas Akhir Mahasiswa

Detail Mahasiswa Pengajuan Seminar Proposal

Nama Mahasiswa	SITASI User Guide
Topik	Rekayasa Perangkat Lunak
Judul	PENGAMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN TUGAS AKHIR MAHASISWA BERBASIS IOS
Dosen Pembimbing 1	Inggih Permana, ST., M.Kom.
Dosen Pembimbing 2	Tidak ada Pembimbing 2

Pilih Dosen Penguji Seminar Proposal Tugas Akhir

Dosen Penguji satu*

Idria Malta, S.Kom., M.Sc

Dosen Penguji Dua*

Eki Saputra, S.Kom., M.Kom

[Kembali](#) [Kirim](#)

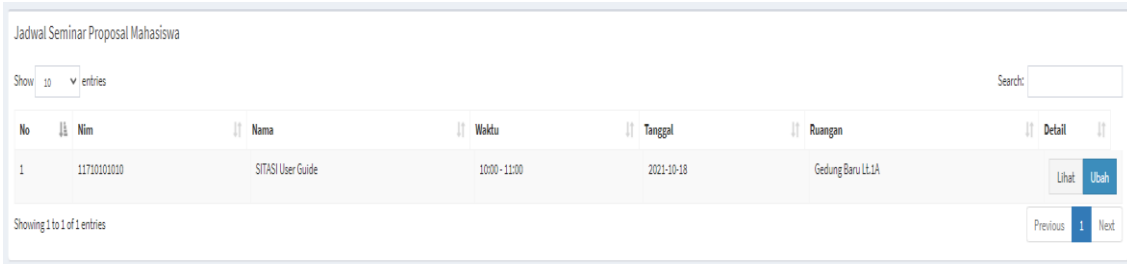
SEMESTER - 0
Menjadi Penguji pada semester ini

0
Data Keseluruhan
[Lihat Selengkapnya](#)

Gambar 9. 26 Tampilan Halaman Penguji Seminar

Jadwal Seminar

Selanjutnya Kaprodi dapat melihat jadwal Seminar Proposal Mahasiswa, yang telah disusun dan diinputkan oleh staf.

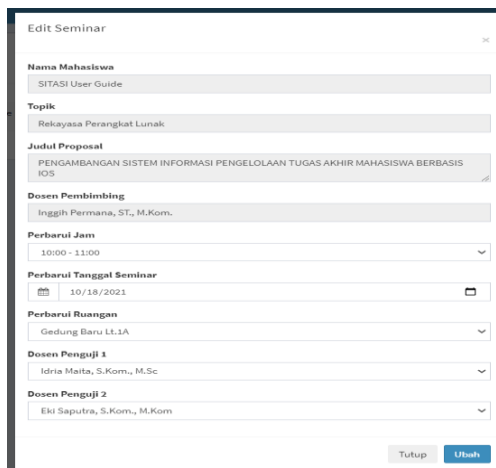


No	Nim	Nama	Waktu	Tanggal	Ruangan	Detail
1	11710101010	SITASI User Guide	10:00-11:00	2021-10-18	Gedung Baru Lt.1A	Lihat Ubah

Gambar 9. 27 Tampilan Halaman Jadwal Seminar Proposal

Ubah Jadwal Seminar

Selanjutnya Kaprodi juga dapat melakukan perubahan Jadwal Seminar Proposal Mahasiswa.



Gambar 9. 28 Tampilan Halaman Perubahan Jadwal Seminar

Arsip Penunjukan Penguji

Submenu selanjutnya adalah Kaprodi dapat melihat Arsip Penunjukan Penguji Seminar Proposal.

Arsip Penunjukan Penguji Seminar

Show: 10 entries Search:

No	NIM	Nama	Topik	Judul	Aksi
1	11653203646	Rehan Aulia Furqani	12	PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS DAN FP-GROWTH UNTUK MENGANALISA POLA KARAKTERISTIK PELAKU PERCERAIAN	
2	11753201938	Agusti Annisa	8	ANALISIS PERILAKU PENGGUNA SISTEM INFORMASI KINERJA PEGAWAI (E-SIKAP) DENGAN MENGGUNAKAN MODEL UTAUT PADA DISNAKERTRANS RIAU	
3	11753101303	Lukman Rahim	8	Analisis tingkat kepuasan mahasiswa terhadap sistem iraise uin suska riau menggunakan metode end user computing satisfaction	
4	11750315273	Surya Lesmana	5	ANALISIS KUALITAS LAYANAN WEBSITE PONDOK PESANTREN TEKNOLOGI RIAU TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE WEBQUAL 4.0	

Showing 1 to 4 of 4 entries Previous 1 Next

Gambar 9. 29 Tampilan halaman Arsip penunjukan penguji Seminar

Arsip Seminar

Pada submenu arsip seminar ini, merupakan kumpulan dari seminar proposal mahasiswa, yang dapat ditampilkan dan diurutkan berdasarkan semester dan tahun ajaran, pada halaman ini juga ditampilkan status seminar dan status berkas Nilai.

Arsip Seminar Proposal Tugas Akhir Mahasiswa

Tahun Ajaran: Semua Semester: Semua Cari

Show: 10 entries Search:

No	Nim	Nama	Waktu	Tanggal	Ruangan	Status Seminar	Status Berkas Nilai	Detail
1	11710101010	SITASI User Guide	10:00 - 11:00	2021-10-18	Gedung Baru Lt.1A	Lulus	Sesuai	
2	11750314757	Shedico Anderjovi	08:00 - 09:00	2021-10-14	Gedung Baru Lt.1A	Belum Tersedia	Belum Melakikan Pengisian	
3	11653200102	Putri Ayu Kartika B B	10:00 - 11:00	2021-10-12	Gedung Baru Lt.1A	Belum Tersedia	Belum Melakikan Pengisian	
4	11753202130	PUTRI KHAIRANI	15:00 - 16:00	2021-10-12	Gedung Baru Lt.1A	Belum Tersedia	Belum Melakikan Pengisian	
5	11653203577	Sri Afni Amelia	15:00 - 16:00	2021-10-11	Gedung Baru Lt.1A	Belum Tersedia	Belum Melakikan Pengisian	
6	11653103572	ROPI ANDI MEZA	08:00 - 09:00	2021-10-11	Gedung Baru Lt.1A	Belum Tersedia	Belum Melakikan Pengisian	
7	11753101313	Fajrin R Nugraha	15:00 - 16:00	2021-10-11	Gedung Baru Lt.2A	Menunggu Pengisian Nilai	Belum Diinput	
8	11653103698	Muslim	15:00 - 16:00	2021-07-07	Gedung Baru Lt.2A	Lulus	Sesuai	
9	11753202077	Siti Aminah	08:00 - 09:00	2021-07-06	Gedung Baru Lt.1A	Lulus	Sesuai	
10	11753201982	Nova Juliana	10:00 - 11:00	2021-07-06	Gedung Baru Lt.2A	Lulus	Sesuai	

Showing 1 to 10 of 302 entries Previous 1 2 3 4 5 ... 31 Next

Gambar 9. 30 Tampilan Halaman Arsip Seminar

9.8 Sidang

Menu data sidang terdiri dari empat submenu, antara lain adalah sebagai berikut :

➤ Kelola data Sidang

Pada sub menu kelola data pengajuan Sidang, Kaprodi dapat melihat pengajuan Sidang oleh mahasiswa, kemudian kaprodi dapat memilih dua aksi yaitu “pilih Penguji TA” atau “dikembalikan ke staff”

No	NIM	Nama	Topik	Judul	Aksi
1	11553200319	Aldhila Dwi Chaesya	Manajemen dan Jaringan Komputer	EVALUASI MANAJEMEN TERHADAP KEAMANAN INFORMASI MENGGUNAKAN INDEKS KAMI PADA BPR FIANKA REZALINA FATMA	
2	11730101010	SITASI User Guide	Rekayasa Perangkat Lunak	PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN TUGAS AKHIR MAHASISWA BERBASIS IOS	

Gambar 9. 31 Tampilan halaman kelola data pengajuan sidang

➤ Penunjukan pengujian Sidang

Setelah Kaprodi menekan aksi “pilih pengujian TA”, maka kaprodi dapat menentukan Dosen pengujian pada Sidang tersebut.





Detail Mahasiswa Pengajuan Sidang tugas Akhir	
Nama Mahasiswa	Aldhila Dwi Chaesya
Topik	Manajemen dan Jaringan Komputer
Judul	EVALUASI MANAJEMEN TERHADAP KEAMANAN INFORMASI MENGGUNAKAN INDEKS KAMI PADA BPR FIANKA REZALINA FATMA
Dosen Pembimbing 1	Megawati, S.Kom, MT
Dosen Pembimbing 2	Tidak ada Pembimbing 2
Dosen Penguji Seminar 1	Nesdi Evriyan Rozanda, S.Kom, M.Sc
Dosen Penguji Seminar 2	Eki Saputra, S.Kom, M.Kom
Dosen Penguji 1 Sidang	Tidak ada Penguji 1
Dosen Penguji 2 Sidang	Tidak ada Penguji 2
Ketua Sidang	Tidak ada ketua sidang

Pilih Dosen Pengujian Sidang Tugas Akhir	
Dosen Penguji satu*	Inggih Permata, ST, M.Kom.
Dosen Penguji Dua*	Eki Saputra, S.Kom, M.Kom
Ketua Sidang*	Arif Marsal, Lc,M,A

Gambar 9. 32 Tampilan Halaman Dosen Pengujian Sidang

➤ Jadwal Sidang

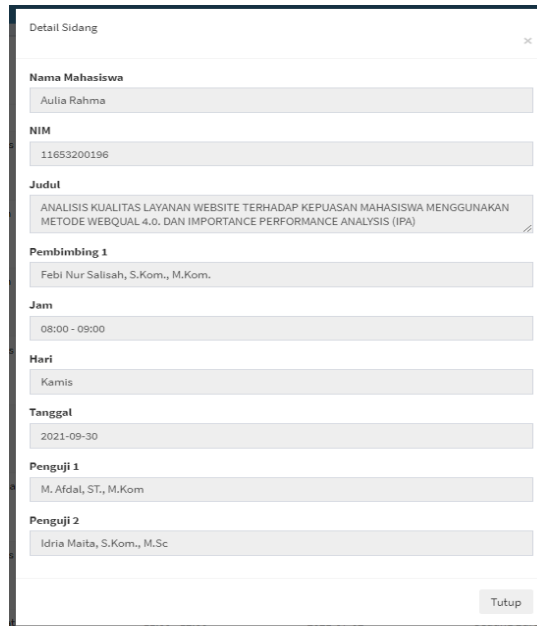
Selanjutnya Kaprodi dapat melihat jadwal Sidang Mahasiswa, yang telah disusun dan diinputkan oleh staf.

No	Nim	Nama	Hari	Waktu	Tanggal	Ruangan	Dewan Sidang	Detail
1	11653200196	Aulia Rahma	Kamis	08:00 - 09:00	2021-09-30	Gedung Baru LL1A	Ketua Sidang: Syaifulah, SE, M.Sc Pembimbing 1: Febi Nur Salisah, S.Kom, M.Kom. Penguji 1: M. Aldal, ST, M.Kom Penguji 2: Idria Malta, S.Kom, M.Sc	Lihat 
2	11653201260	NOPI AFRANI	Senin	15:00 - 16:00	2021-10-11	Gedung Baru LL1B	Ketua Sidang: Nurmaini Dalimunthe, S.Kom, M.Kes Pembimbing 1: Mustakim, ST, M.Kom. Penguji 1: M. Aldal, ST, M.Kom. Penguji 2: Inggih Permata, ST, M.Kom.	Lihat 
3	11653103382	Bobbi Saputra	Senin	10:00 - 11:00	2021-10-04	Gedung Baru LL2A	Ketua Sidang: Arif Marsal, Lc,M,A Pembimbing 1: Tengku Khairi Ahyar, S.Kom, M.Kom Penguji 1: Anofizen, S.Kom, M.Kom Penguji 2: Siti Monalisa, ST, M.Kom	Lihat 
4	11733101036	Gusti Yonaldi	Kamis	14:00 - 15:00	2021-10-14	Gedung Baru LL1A	Ketua Sidang: Siti Monalisa, ST, M.Kom Pembimbing 1: Mustakim, ST, M.Kom. Penguji 1: Dr. Rice Novita, S.Kom, M.Kom Penguji 2: M. Aldal, ST, M.Kom	Lihat 

Gambar 9. 33 Tampilan Halaman Jadwal Sidang

Lihat Jadwal Sidang

Selanjutnya Kaprodi juga dapat melakukan aksi dengan menekan tombol “lihat”, dan akan disajikan tampilan detail Jadwal sidang Tugas Akhir mahasiswa.



The image shows a screenshot of a web application window titled "Detail Sidang". The window contains the following information:

- Nama Mahasiswa:** Aulia Rahma
- NIM:** 11653200196
- Judul:** ANALISIS KUALITAS LAYANAN WEBSITE TERHADAP KEPUASAN MAHASISWA MENGGUNAKAN METODE WEBQUAL 4.0. DAN IMPORTANCE PERFORMANCE ANALYSIS (IPA)
- Pembimbing 1:** Febi Nur Salsah, S.Kom., M.Kom.
- Jam:** 08:00 - 09:00
- Hari:** Kamis
- Tanggal:** 2021-09-30
- Penguji 1:** M. Afdal, ST., M.Kom
- Penguji 2:** Idria Maita, S.Kom., M.Sc

A "Tutup" button is located at the bottom right of the window.

Gambar 9. 34 Tampilan Halaman Lihat Jadwal Sidang

Ubah Jadwal Sidang

Selanjutnya Kaprodi juga dapat melakukan aksi dengan menekan tombol “ubah”, dan akan disajikan tampilan perubahan Jadwal sidang Tugas Akhir mahasiswa.

Edit Sidang

Nama Mahasiswa
Aulia Rahma

NIM
11653200196

Judul
ANALISIS KUALITAS LAYANAN WEBSITE TERHADAP KEPUASAN MAHASISWA MENGGUNAKAN METODE WEBQUAL 4.0. DAN IMPORTANCE PERFORMANCE ANALYSIS (IPA)

Pembimbing 1
Febi Nur Salisah, S.Kom., M.Kom.

Perbarui Jam
08:00 - 09:00

Perbarui Tanggal Sidang
09/30/2021

Hari
Kamis

Penguji 1
M. Afdal, ST., M.Kom

Penguji 2
Idria Maiba, S.Kom., M.Sc

Ketua Sidang
Syaifulah, SE, M.Sc

Tutup Ubah

Gambar 9. 35 Tampilan Halaman ubah Jadwal Sidang TA

➤ Arsip Sidang

Pada submenu arsip sidang ini, merupakan kumpulan dari sidang tugas akhir mahasiswa, yang dapat ditampilkan dan diurutkan berdasarkan semester dan tahun ajaran, pada halaman ini juga ditampilkan status sidangnya.

Arsip Sidang Tugas Akhir Mahasiswa

Show 10 entries Search:

No	Nim	Nama	Hari	Waktu	Tanggal	Ruangan	Status	Detail
1	11710101010	SITASI User Guide	Rabu	09:00 - 10:00	2021-10-27	Gedung Baru Lt.1B	Lulus	
2	11453101625	Guswaldi	Jumat	16:00 - 17:00	2021-07-02	Gedung Baru Lt.2B	Lulus	
3	11553105248	Muhammad Mukhlis	Senin	15:00 - 16:00	2021-05-10	Gedung Baru Lt.1A	Lulus	
4	11653200017	Sabilila yeni	Kamis	14:00 - 15:00	2020-12-17	Gedung Baru Lt.1B	Lulus	
5	11653201378	Rahma Sari Syafitri	Kamis	08:00 - 09:00	2020-12-24	Gedung Baru Lt.1A	Lulus	
6	11653200620	Kasihma Nur Azim	Kamis	10:00 - 11:00	2020-12-03	Gedung Baru Lt.1A	Lulus	

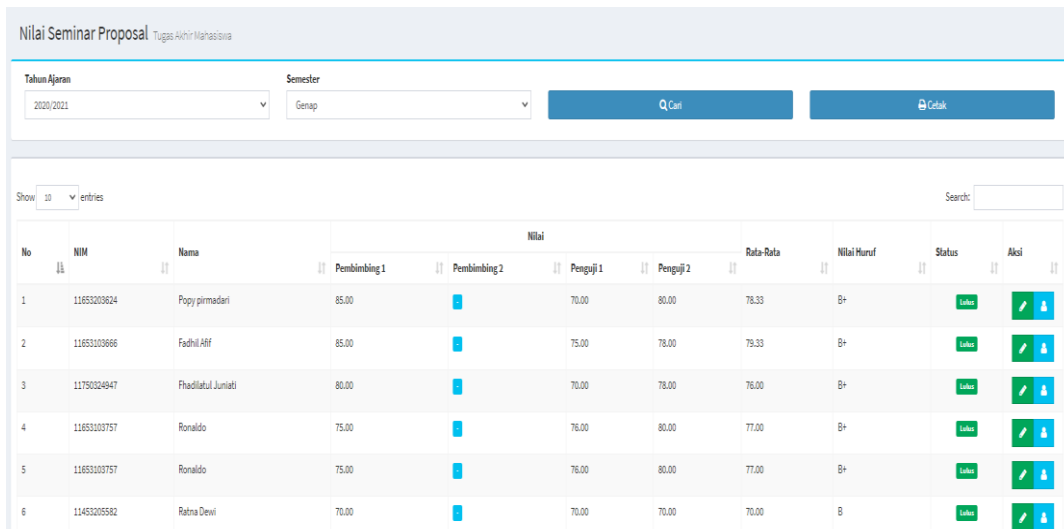
Gambar 9. 36 Tampilan Halaman Arsip Sidang TA

9.9 Nilai

Pada menu nilai, terdapat empat submenu yang dapat dikelola oleh Kaprodi, yaitu sebagai berikut :

➤ Nilai Seminar

Pada halaman submenu Nilai Seminar, kaprodi disajikan rekap nilai seminar proposal mahasiswa, beserta nilai Huruf dan Statusnya “Lulus” atau “tidak lulus”. Pada submenu ini juga terdapat tombol aksi “ubah” yang berfungsi mengubah nilai seminar mahasiswa, dan “lihat” untuk menampilkan rekap nilai secara detail.



Nilai Seminar Proposal Tugas Akhir Mahasiswa

Tahun Ajaran: 2020/2021 Semester: Genap

Show 10 entries

No	NIM	Nama	Nilai				Rata-Rata	Nilai Huruf	Status	Aksi
			Pembimbing 1	Pembimbing 2	Penguji 1	Penguji 2				
1	11653203624	Popy pirmsaderi	85.00	70.00	70.00	80.00	78.33	B+	Lihat	Ubah
2	11653103666	Fadhil Haf	85.00	75.00	75.00	78.00	79.33	B+	Lihat	Ubah
3	11750249447	Fhadliatul Juniati	80.00	70.00	70.00	78.00	76.00	B+	Lihat	Ubah
4	11653103757	Ronaldo	75.00	76.00	76.00	80.00	77.00	B+	Lihat	Ubah
5	11653103757	Ronaldo	75.00	76.00	76.00	80.00	77.00	B+	Lihat	Ubah
6	11453205582	Ratna Devi	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	B	Lihat	Ubah

Gambar 9. 37 Tampilan Halaman nilai seminar proposal

➤ Nilai Sidang

Pada halaman submenu Nilai Sidang, kaprodi hanya dapat melihat rekap nilai sidang Tugas Akhir mahasiswa, dalam bentuk nilai angka dan nilai huruf.

Nilai Sidang Tugas Akhir Mahasiswa

Show 10 entries

No	NIM	Nama	Nilai					Total	Predikat	Aksi
			Pembimbing 1	Pembimbing 2	Penguji 1	Penguji 2	Ketua Sidang			
1	11770101010	SITASI User Guide	90	90	98	80	80	87	A	
2	11753101942	Hendra Fareza Pohan	84	84	80	84	84	83	A-	
3	11453105781	Yandri Islami	70	70	75	70	75	72.5	B	
4	11453205872	Regina Khalida	75	75	70	75	76	74	B	
5	11453205405	Nola Cita Putri	80	80	75	80	72	76.75	B+	
6	11753102240	Fahri Susaini	90	90	88	75	85	84.5	A-	
7	11453201925	Erischa Ayu Pratiwi	75	75	75	80	80	77.5	B+	
8	11453205988	Aina Hanifa	78	78	80	72	72	75.5	B+	
9	11453101687	Iqbal Rahman	78	78	70	80	78	76.5	B+	
10	11653101252	M. IQBAL ZUHDIYAT	80	80	70	80	80	77.5	B+	

Showing 1 to 10 of 158 entries

Previous 1 2 3 4 5 ... 16 Next

Gambar 9. 38 Rekap Nilai Sidang TA mahasiswa

➤ Nilai Bimbingan

Pada halaman Submenu Nilai Bimbingan, Kaprodi dapat melihat nilai bimbingan Tugas Akhir mahasiswa yang telah diinputkan oleh Staf admin.

Nilai Bimbingan Tugas Akhir Mahasiswa

Show 10 entries

No	NIM	Nama	Pembimbing 1	Pembimbing 2	Total
1	11753101942	Hendra Fareza Pohan	85	-	85
2	11453105781	Yandri Islami	79.5	-	79.5
3	11453205872	Regina Khalida	78	-	78
4	11453205405	Nola Cita Putri	80	-	80
5	11753102240	Fahri Susaini	90	-	90
6	11453201925	Erischa Ayu Pratiwi	78	-	78
7	11453205988	Aina Hanifa	80	-	80
8	11553102542	Mohamat Iqbal	85	-	85
9	11553102924	Randi Karsono Murti	85	-	85
10	11453106000	Affan Noor H	78	-	78

Showing 1 to 10 of 157 entries

Previous 1 2 3 4 5 ... 16 Next

Gambar 9. 39 Tampilan halaman Nilai Bimbingan TA

➤ Nilai TA

Pada submenu ini, Kaprodi dapat melihat Rekapitulasi Nilai Tugas Akhir (TA) mahasiswa. Nilai TA ini merupakan nilai akhir hasil pengolahan dari proses Tugas Akhir, dan merupakan nilai yang diinputkan ke iRaise.

Nilai Bimbingan Tugas Akhir Mahasiswa

Show 10 entries Search:

No	NIM	Nama	Pembimbing 1	Pembimbing 2	Total
1	11753101942	Hendra Farza Pohan	85	-	85
2	11453105781	Yandri Islami	79.5	-	79.5
3	11453205872	Regina Khalida	78	-	78
4	11453205405	Nola Cita Putri	80	-	80
5	11753102240	Fahri Susaini	90	-	90
6	11453201925	Erischa Ayu Pratwi	78	-	78
7	11453205968	Aina Hanifa	80	-	80
8	11553102542	Mohamat Iqbal	85	-	85
9	11553102924	Randi Karsono Murti	85	-	85
10	11453106000	Affan Noor H	78	-	78

Showing 1 to 10 of 157 entries Previous 1 2 3 4 5 ... 16 Next

Gambar 9. 40 Tampilan Halaman Nilai TA