

**MANUAL BOOK
PENILAIAN UJIAN TUGAS AKHIR
PADA SISTEM INFORMASI AKADEMIK (SIA)
SEBAGAI PENGUJI**



**UPT. PUSAT TEKNOLOGI INFORMASI DAN PANGKALAN DATA
UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA**

2021

1. Tampilan Halaman Utama

Untuk mengakses Sistem Informasi Akademik menuju pada link akademik.uin-suka.ac.id, kemudian login menggunakan **NIP** dan **Password**.

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

SISTEM INFORMASI AKADEMIK

Kata kunci...

Login

Username

Password

Pendaftaran Wisuda Periode III TA 2019/2020
Rabu, 26 Februari 2020 14:46:52 WIB Dilihat : 1872 kali

Sesuai dengan pengumuman nomor: B-989/Un.02/BA/TU.00.03/2/2020 maka pendaftaran Wisuda Periode III TA 2019/2020 dilaksanakan pada tanggal 26 Februari 2020 s.d 6 Maret 2020, sedangkan pelaksanaan Wisuda tersebut di jadwalkan akan berlangsung 2 hari yaitu tanggal 15 dan 16 April 2020 (tergantung jumlah calon wisudawan). Jika wisuda dilaksanakan dalam 2 hari maka pembagian hari wisuda bagi masing-masing prodi akan diumumkan kemudian Calon wisudwan yang telah memenuhi kriteria peserta wisuda seperti tertera dalam pengumuman harap dapat segera melaksanakan proses pendaftaran wisuda. Sedangkan bagi mahasiswa yang satu atau beberapa syarat pendaftaran wisuda nya bermasalah(masih tersilang) dapat berkonsultasi dengan Kasubbag Akademik Fakultas atau Bagian Akademik Universitas. Adapun calo... [\(Selengkapnya\)](#)

Kalender & Pedoman Akademik **Mata Kuliah & Dosen** **Panduan & Tarif Pembayaran**

Pengumuman

Perpanjangan Masa Studi Mahasiswa yang akan terancam DO

Update DPM (Data Nomor HP Mahasiswa yang masih Aktif)

Mekanisme Pelaksanaan Kegiatan Akademik dalam Masa Tanggap ...

Proses Pembelajaran Semester Genap 2019/2020 UIN Sunan Kalijag ...

Penghapusan Syarat ICT, TOEC dan IKLA pada menu pendaftaran Uj ...

Berita

Tambahan Waktu Input KRS Semester Genap 2019/2020 untuk jadwal pengisian tanggal 29/01/2020
Rabu, 29 Januari 2020 14:30:58 WIB

Diberitahukan kepada seluruh mahasiswa Prodi S1 Pendidikan Matematika, S1 Pendidikan Kimia, S1 Pendidikan Biologi serta S1 Pendidikan Fisika yang memiliki jadwal input KRS hari ini tanggal 29 Januari 2020, setelah waktu pengisian KRS selesai masih dapat melakukan input KRS dari ini juga kami peran... [\(Selengkapnya\)](#)

Agenda

Belum ada agenda.

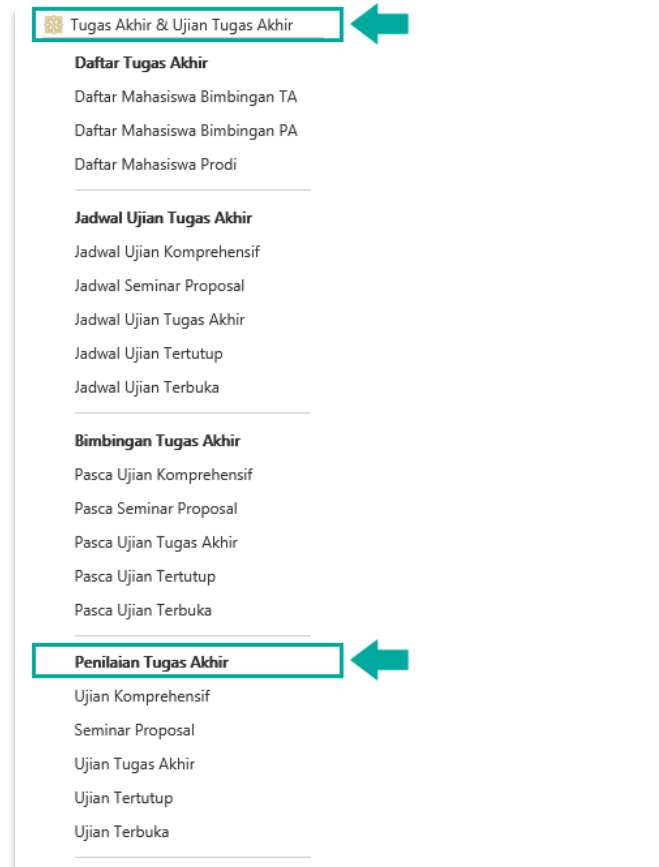
Kolom

Merindukan Laboratorium Integrasi-Interkoneksi Agama dan Sain
Sabtu, 12 Maret 2016 12:50:43 WIB

beberapa hari setelah mendapat amanah sebagai wakil rektor bidang akademik dan pengembangan lembaga UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, saya melakukan identifikasi dan menuliskan tugas wakil rektor 1 bidang... [\(Selengkapnya\)](#)

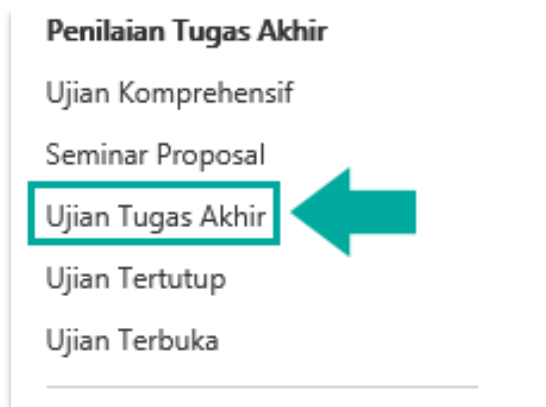
2. Menu Tugas Akhir & Ujian Tugas

Untuk mengakses fitur Penilaian Tugas Akhir, pilih menu **Tugas Akhir & Ujian Tugas Akhir**, kemudian gulir ke bawah untuk menemukan menu **Penilaian Tugas Akhir**.



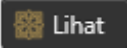
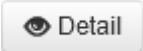
3. Menu Penilaian Tugas Akhir

Untuk melakukan penilaian tugas akhir, pilih sub-menu **Ujian Tugas Akhir**, kemudian akan diarahkan pada halaman Daftar Mahasiswa Ujian Tugas Akhir.



4. Melakukan Penilaian Tugas Akhir


Pada sub-menu ini digunakan untuk melakukan penilaian tugas akhir secara online. Langkah-langkah untuk melakukan penilaian sebagai berikut :


- a. Pilih sub-menu Ujian Tugas Akhir, kemudian cari data mahasiswa berdasarkan waktu atau berdasarkan NIM, lalu klik tombol . Kemudian pada kolom aksi klik tombol .

NIP : 19770103 200501 1 003
Nama Dosen : DR. AGUNG FATWANTO, S.SI., M.KOM.
Program Studi : Informatika (S2)
Terakhir Login : Rabu, 24 Maret 2021 10:24:24 WIB | total login : 7309 kali



Tugas Akhir & Ujian Tugas Akhir > Penilaian Ujian Tugas Akhir

Daftar Mahasiswa Ujian Tugas Akhir

Cari Berdasarkan Waktu Cari Berdasarkan NIM 

NIM 

Data Mahasiswa Ujian Tugas Akhir : April 2017 (Semua)

No	NIM	Nama	Tanggal	Posisi	Status	Aksi
1.	13651060	DANANG AJI BIMANTORO	03/04/2017	Penguji 1		

- b. Kemudian akan ditampilkan informasi mengenai Berita Acara Ujian Tugas Akhir, seperti pada gambar di bawah ini.

Tugas Akhir & Ujian Tugas Akhir	Penilaian Ujian Tugas Akhir	13651060
---------------------------------	-----------------------------	----------

Berita Acara Ujian Tugas Akhir

A. Waktu, Tempat dan Status Ujian Tugas Akhir

Hari dan Tanggal	Senin, 03 April 2017
Pukul	08:00 s/d 10:00 WIB
Tempat	FST-4-410
Status	<input checked="" type="radio"/> Utama <input type="radio"/> Penundaan <input type="radio"/> Susulan <input type="radio"/> Mengulang

* diisi Ketua Sidang

B. Identitas Mahasiswa yang diuji

Nama	DANANG AJI BIMANTORO
Nomor Induk Mahasiswa	13651060
Program Studi	Teknik Informatika
Semester	VIII
Program	S1
Status Kehadiran	<input checked="" type="radio"/> Menghadiri Ujian <input type="radio"/> Tidak Menghadiri Ujian

* diisi Ketua Sidang

C. Informasi Ujian Tugas Akhir

Judul Tugas Akhir	Clustering Citra Tanah Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means Untuk Menilai Kesesuaian Lahan pada Tanaman Cengkeh
Pembimbing/Promotor	1. Dr. Shofwatul 'Uyun, S.T., M.Kom.
Petugas	1. Samhudi

D. Susunan Tim Ujian Tugas Akhir

No.	Nama	Jabatan	Nilai		Tanda Tangan
			Angka	Huruf	
1	Dr. Shofwatul 'Uyun, S.T., M.Kom.	Ketua Sidang/Pembimbing 1			
2	Dr. Agung Fatwanto, S.Si., M.Kom.	Penguji 1			
3	Nurochman, S.Kom., M.Kom	Penguji 2			
	Jumlah				

c. Gulir ke bawah untuk menemukan tabel **blanko penilaian**. Isikan komentar penilaian pada setiap aspek dan beri Nilai Perolehan. Klik tombol



untuk menambah atau mengurangi aspek penilaian. Setelah selesai melakukan pengisian blanko penilaian kemudian klik tombol




Simpan Penilaian

E. Blanko Penilaian :





No.	Aspek Penilaian	Nilai Diperoleh
A. Aspek Teknis		+ -
1.	Kemampuan Pemrograman	20
2.	Kemampuan menulis	20
3.	Kemampuan dalam pengambilan data	20
B. Aspek Akademis		+ -
1.	Penguasaan Teori Bayesian	10
C. Aspek Presentasi		+ -
1.	Kemampuan mengemukakan pemikiran dan pendapat	15
2.	Sikap, emosi, dan kesopanan	15
Jumlah Nilai A		60
Jumlah Nilai B		10
Jumlah Nilai C		30
NILAI TOTAL = NILAI A + NILAI B + NILAI C (Maksimal 100)		100

Catatan :


Simpan Penilaian


- d. Gulir ke bawah untuk menemukan tabel **Perbaikan Tugas Akhir**. Pilih **Aspek** dan **Halaman** yang harus diperbaiki oleh mahasiswa kemudian isikan **Topik** dan **Uraian**. Klik tombol   untuk menambah atau mengurangi aspek perbaikan. Kemudian atur **Jangka Waktu Perbaikan** lalu klik tombol  **Simpan Penilaian**.


F. Perbaikan Tugas Akhir

No.	Aspek	Halaman	Topik	Uraian	 
1.	Teknis 	0 			

Konsultasi (jika ada)

Jangka Waktu Perbaikan 03/04/2017 s/d 04/04/2017 


 **Simpan Perbaikan**

- e. Kemudian ceklist pada kolom pernyataan lalu klik tombol  **Simpan Berita Acara dan Penilaian**.

H. Daftar Hadir Pembahas Ujian Tugas Akhir

I. Daftar Hadir Peserta Ujian Tugas Akhir

Dengan ini saya menyatakan bahwa data di atas adalah benar

 **Simpan Berita Acara dan Penilaian**

Berita Acara Ujian Tugas Akhir sudah ditandatangani