

SOSIALISASI SISTEM INFORMASI TUGAS AKHIR (SITA) PRODI FISIKA FMIPA UGM

21 Februari 2018

PENDAFTARAN AKUN: Mahasiswa

- Masuk ke <http://10.13.243.189/> (Alamat Domain masih dalam proses di DSSDI: sita.fisika.fmipa.ugm.ac.id)
- Mengisi identitas (NIU, email, telp dst) dan password SITA serta melengkapi informasi identitas
- Mendapatkan konfirmasi pendaftaran di email yang didaftarkan

PENILAIAN PROPOSAL TUGAS AKHIR-A

1. Mengajukan pendaftaran penilaian proposal melalui SITA:
 - Mahasiswa log-in ke akunnya.
 - [Mengajukan pendaftaran baru](#)
 - Mengisi data proposal dan pembimbing dan upload berkas-berkas (proposal dan surat permohonan penilaian proposal: pdf)
 - Mendapatkan email konfirmasi telah mengajukan proposal tugas akhir
2. Memasukkan 3 exemplar (atau 4 exp jika pembimbingnya ada 2) printout proposal tugas akhir ke Bag Akademik Prodi Fisika.
3. Revisi Proposal ke SITA:
 - Mendapatkan email konfirmasi proses penilaian proposal sudah selesai dan permintaan men-submit Revisi Proposal
 - Men-submit Revisi Proposal ke SITA beserta lembar pengesahannya.

SITA FISIKA UGM

Tugas Akhir

Tugas Akhir A (MFF 4011)

Tugas Akhir B (MFF 4013)

Pengajuan

DAFTAR PENGAJUAN PROPOSAL TUGAS AKHIR

Kata kunci

Cari

+ Pengajuan Baru

	Nomor Pengajuan	Judul	Pembimbing 1	file
Pilihan	01-18-02-TAA-123131-00001	coba proposal	Romy Hanang Setya Budhi, S.Si., M,Sc., Ph.D.	proposal-1008-42.pdf

Page 1 of 1, showing 1 records out of 1 total, starting on record 1, ending on 1

<

>

Judul Coba pengajuan 2

File Proposal

Browse...

halaman depan JIF 2015 vol 11.pdf

Scan Surat Permohonan

Browse...

9540d16b1ffb65073b8e1f4275414eb3-108855.pdf

Template/Contoh Surat Permohonan dapat didownload [disini](#)

Dosen Pembimbing 1

Romy Hanang Setya Budhi, S.Si., M.Sc., Ph.D.

Dosen Pembimbing 2

- Tentukan Pembimbing 2 -

Data yang harus
diisi

Ajukan



Klik ajukan



PENDAFTARAN UJIAN TUGAS AKHIR B

1. Mengajukan permohonan penjadwalan ujian tugas akhir melalui SITA:
 - Mahasiswa log-in ke akunnya.
 - [Mengajukan pendaftaran baru](#)
 - Mengisi data skripsi dan pembimbing dan upload berkas-berkas (file skripsi (pdf) dan surat permohonan penjadwalan ujian skripsi (pdf))
 - Mendapatkan email konfirmasi telah mengajukan penjadwalan ujian tugas akhir B
2. Memasukkan 3 exemplar (atau 4 exp jika pembimbingnya ada 2) printout skripsi ke Bag Akademik Prodi Fisika.
3. Menunggu pengumuman jadwal ujian di SITA dan website DF/ Prodi Fisika
4. Ujian Seminar Tugas Akhir/Ujian Skripsi
5. Revisi skripsi ke SITA:
 - Men-submit Revisi Skripsi (pdf) beserta lembar pengesahannya (pdf) ke SITA.

Jadwal Ujian Seminar Tugas Akhir B Prodi Fisika

- Untuk Periode Wisuda Mei dan November:
 - Bulan: **Februari, Maret, April**, Agustus, September, Oktober.
 - Yudisium Fakultas: Kamis minggu terakhir setiap bulan
 - Pendaftaran Yudisium di Prodi: ditutup senin minggu terakhir setiap bulan.
 - Revisi skripsi diberikan maksimal 2 minggu setelah ujian skripsi
 - Ujian Skripsi: **Rabu** minggu pertama/kedua setiap bulan (default)
 - Pendaftaran permohonan ujian skripsi: **maximal seminggu** sebelum ujian (diumumkan setiap bulan)

Jadwal Ujian Seminar Tugas Akhir B Prodi Fisika (2)

- Untuk Periode Wisuda Februari dan Agustus:
 - Bulan: Mei, Juni, Juli, November, Desember, Januari.
 - Yudisium Fakultas: Juli dan Januari.
 - Berkas Yudisium masuk ke Prodi: Max tanggal 20 Juli dan 20 Januari
 - Pendaftaran permohonan ujian skripsi: Dibuka hamper dua bulan (awal Mei-tengah Juni) dan (awal November-tengah Desember).
 - Masa Ujian Skripsi: 2 minggu (Akhir Juni-awal Juli) dan (Akhir Desember-Awal Januari).
 - Jadwal pasti diupdate setiap semester.