

	DOKUMEN KENDALI PENGAJUAN TUGAS AKHIR	DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
		Revisi ke: 4
No. Dok. JTF-B-AKD-TGA-01		Tgl revisi: 1-8-2017

Langkah 1: Diisi oleh mahasiswa

PROGRAM STUDI:

TEKNIK FISIKA

TEKNIK NUKLIR

1) Mahasiswa pengaju

a) Nama :

b) No. Mahasiswa :

2) Judul penelitian yang diajukan

.....

Asal tema penelitian:

dari dosen

dari mahasiswa

lainnya, sebutkan

3) Mata Kuliah (**MK**) yang terkait dengan tajuk penelitian yang diajukan

a) MK (nilai) :()

b) MK (nilai) :()

c) MK (nilai) :()

d) MK (nilai) :()

Langkah 2: Diisi oleh calon pembimbing

- 4) Pemeriksaan tajuk penelitian yang diusulkan (contreng bila “YA”)
- a) Sesuai dengan bidang kompetensi dosen
 - b) Bobot penelitian sesuai dengan standar Tugas Akhir berdasar Permenristekdikti no. 44/2015
 - c) Tajuk penelitian dapat dikerjakan dalam waktu 1 semester
- 5) Persetujuan sebagai pembimbing:
- a) Pembimbing Utama:
 - i) Nama lengkap:
 - ii) NIP:
 - iii) Alamat instansi:
 - iv) Tanda tangan:
 - v) Hari dan tanggal:
 - b) Pembimbing Pendamping:
 - i) Nama lengkap:
 - ii) NIP:
 - iii) Alamat instansi:
 - iv) Tanda tangan:
 - v) Hari dan tanggal:
- 6) Lokasi Penelitian
- a) Tempat Penelitian :
.....
 perlu surat izin
Nama dan alamat surat (untuk surat izin) :
.....
.....
 - b) Tempat Penelitian :
.....
 perlu surat izin
Nama dan alamat surat (untuk surat izin) :
.....
.....
- 7) Deskripsi Tugas Akhir
- a) Deskripsi Tugas Akhir telah diperiksa dan ditandatangani

Langkah 3: Diisi oleh Ketua Program Studi

- 8) Pemeriksaan tajuk penelitian yang diusulkan (contreng bila “YA”)
- a) Bebas dari kemungkinan penjiplakan
 - b) Sesuai dengan bidang kompetensi yang dikembangkan program studi
 - c) Bobot Tugas Akhir sesuai dengan standar S1
 - d) Dosen konsultan terkait bobot dan kualitas penelitian (jika diperlukan)
 - i) Nama lengkap : Paraf :
 - Bidang keahlian :
 - ii) Nama lengkap : Paraf :
 - Bidang keahlian :
- 9) Deskripsi Tugas Akhir
- a) Deskripsi Tugas Akhir telah diperiksa dan ditandatangani
- 10) Pengesahan berkas dilakukan oleh:
- a) Ketua Program Studi : Fisika Teknik Teknik Nuklir
 - b) Nama :
 - c) NIP :
 - d) Tanda tangan :
 - e) Hari dan tanggal :

Langkah 4: Diisi oleh petugas Bagian Pengajaran saat mahasiswa menyerahkan berkas

11) Pemeriksaan kelengkapan persyaratan (contreng bila “YA”):

- a) Status Mahasiswa: **TERDAFTAR** pada semester ini
- b) Fotokopi KRS yang mencantumkan matakuliah “Tugas Akhir”
- c) Lembar Deskripsi Tugas Akhir yang telah ditandatangani oleh kedua pembimbing dan Kaprodi serta mencantumkan tanggal (4 eksemplar)

12) Penerimaan **berkas lengkap (di dalam stofmap)**.

(Diisi hanya bila berkas telah lengkap, bila berkas tidak lengkap kembalikan kepada mahasiswa.)

- a) Tanggal : hari ke bulan ke tahun
- b) Paraf mahasiswa (yang menyerahkan) :
- c) Paraf petugas (yang menerima) :

Langkah 5: Diisi oleh Ketua Program Studi

13) Telah diterbitkan

- Surat Penunjukan Pembimbing Tugas Akhir
- Surat izin penelitian

Tanda tangan Kaprodi tanggal :

Langkah 6: Diisi oleh Bagian Pengajaran

14) Surat Penunjukan Pembimbing Tugas Akhir dan salinan Dokumen Deskripsi Tugas Akhir yang telah distempel telah diserahkan ke Pembimbing Utama dan Pendamping

15) Salinan Dokumen Deskripsi Tugas Akhir yang telah distempel dan surat izin penelitian telah diserahkan ke mahasiswa yang bersangkutan

Tanda tangan petugas Pengajaran tanggal :