

	DOKUMEN KENDALI UJIAN PENDADARAN	DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
		Revisi ke: 5
No. Dok. JTF-B-AKD-TGA-02		Tgl revisi: 03-12-2018

Langkah 1: Diisi oleh mahasiswa

PROGRAM STUDI:

TEKNIK FISIKA

TEKNIK NUKLIR

1) Data Mahasiswa

- a) Nama :
- b) No. Mahasiswa :
- c) Alamat :
- d) No. Telepon/HP :

2) Judul skripsi (bahasa Indonesia)

.....

.....

.....

.....

3) Judul skripsi (bahasa Inggris)

.....

.....

.....

Langkah 2: Diisi oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir

4) Lama masa pengerjaan Tugas Akhir

- a) Mulai tanggal : (sesuai Dokumen Deskripsi TA).
- b) Selesai tanggal : (minimal **2 bulan** setelah tanggal mulai).

5) Persetujuan Pembimbing

Dengan ini kami menyatakan bahwa penelitian Tugas Akhir dan penulisan skripsi mahasiswa yang bersangkutan telah selesai dan selanjutnya dapat maju ke seminar prapendadaran dan ujian pendadaran.

a) Pembimbing Utama

- i) Nama lengkap :
- ii) NIP :
- iii) Alamat instansi :
- iv) Hari dan Tanggal :

b) Pembimbing Pendamping

- i) Nama lengkap :
- ii) NIP :
- iii) Alamat instansi :
- iv) Hari dan Tanggal :

Langkah 3: Diisi oleh Dosen Pembimbing Akademik

6) Nilai mata kuliah yang minimum C

- a) Pancasila (.....)
- b) Agama (.....)
- c) Kewarganegaraan (.....)
- d) Praktikum Kimia Dasar (.....)
- e) Praktikum Fisika Dasar (.....)
- f) Praktikum Pemrograman Komputer (.....)
- g) Praktikum Sistem Pengukuran (.....)
- h) Praktikum Sistem Digital (.....)
- i) Praktikum Elektronika Nukir (TN) (.....)
- j) Praktikum Deteksi & Pengukuran Rad. (TN) (.....)
- k) Praktikum Fisika Reaktor Nuklir (TN) (.....)
- l) Praktikum Radiokimia (TN) (.....)
- m) Praktikum Elektronika (TF) (.....)
- n) Praktikum Sensor dan Aktuator (TF) (.....)
- o) Praktikum Komunikasi Data (TF) (.....)

7) Nilai mata kuliah penguatan keahlian (**khusus untuk Program Studi Teknik Nuklir**).

a) *Penguatan Keahlian Teknologi Energi Nuklir (TEN)*

- (1) Termal Hidraulika Reaktor Nuklir (.....)
- (2) Teknologi Pembangkit Daya Nuklir (.....)
- (3) Instrumentasi Nuklir (.....)
- (4) Material Nuklir (.....)
- (5) Analisis Reaktor Nuklir (.....)
- (6) Pengelolaan dan Pengolahan BBN (.....)
- (7) Kimia Radiasi (.....)
- (8) Perancangan Sistem Nuklir (.....)

b) *Penguatan Keahlian Fisika Medik (FM)*

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| (1) Radiobiologi | (.....) |
| (2) Anatomi, Fisiologi dan Patologi | (.....) |
| (3) Instrumentasi Medik | (.....) |
| (4) Teknik Radiodiagnostik | (.....) |
| (5) Prakt. Teknik Radiodiagnostik | (.....) |
| (6) Teknik Radioterapi | (.....) |
| (7) Prakt. Teknik Radioterapi | (.....) |
| (8) Kedokteran Nuklir | (.....) |
| (9) Perencanaan Radioterapi | (.....) |

8) SKS total dan IPK

(DPA memeriksa transkrip nilai mahasiswa, mencoret matakuliah pilihan yang tidak diikutsertakan untuk penghitungan IPK dan memberi paraf pada matakuliah tersebut)

- a) SKS matakuliah wajib (tanpa TA dan penulisan skripsi) : SKS
(TN: 114 SKS; TF: 118 SKS)
- b) Jumlah SKS akhir (tanpa TA dan penulisan skripsi) : SKS
(minimal 138 SKS)
- c) SKS nilai D : SKS atau % (maksimal 36 SKS atau 25%)
- d) IPK :

9) Semua mata kuliah wajib telah lulus dan mahasiswa yang bersangkutan dapat menempuh seminar prapendadaran dan ujian pendadaran

- i) Nama lengkap :
- ii) NIP :
- iii) Tandatangan :
- iv) Hari dan Tanggal :

Langkah 4: Diisi oleh petugas Bagian Pengajaran saat penyerahan berkas

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

- i) Status Mahasiswa: **TERDAFTAR** pada semester ini
- ii) Fotokopi KRS yang mencantumkan matakuliah “Tugas Akhir”
- iii) Bukti pembayaran BOP skripsi dan ujian pendadaran (bagi angkatan 2013 dan sebelumnya)
- iv) 2 lembar stofmap
- v) 20 lembar Intisari
- vi) 5 eksemplar Ringkasan Skripsi (maksimal 15 halaman)
- vii) Kartu kehadiran seminar prapendadaran (minimal hadir 5 kali)

11) Penerimaan berkas **lengkap**.

(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 Kaprodi

12) Dijadwalkan untuk seminar prapendadaran

- a) Hari :
- b) Tanggal :
- c) Waktu : WIB
- d) Ruang :

Tanda tangan Kaprodi tanggal :

Langkah 6: Diisi oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir saat seminar prapendadaran

- 13) Mahasiswa yang bersangkutan telah melaksanakan seminar prapendadaran
(Berita Acara dan daftar hadir terlampir)

Tanda tangan Pembimbing tanggal :

**KEMBALIKAN DOKUMEN KENDALI BESERTA
DRAFT SKRIPSI YANG SIAP DIUJIKAN KE
BAGIAN PENGAJARAN DTNTF !**

Langkah 7: Diisi oleh petugas Bagian Pengajaran saat mahasiswa menyerahkan berkas dan draft skripsi

- 14) Pemeriksaan kelengkapan persyaratan (contreng bila “YA”):

- i) Berita acara, daftar hadir dan jawaban pertanyaan seminar prapendadaran
ii) 4 eksemplar draft Skripsi

- 15) Penerimaan berkas **lengkap**.

(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) :