

#### 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 In	donesia)	
3)	Judul skrinsi (bahasa In		
"	Judul skripsi (bahasa In	ggris)	

# Langkah 2: Diisi oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir

4)	La	Lama masa pengerjaan Tugas Akhir		
	a)	Mulai tanggal: (sesuai Dokumen Deskripsi TA).		
	b)	Selesai tanggal:	(minimal 2 bulan setelah tanggal mulai).	
5)	i) Persetujuan Pembimbing			
Dengan ini kami menyatakan bahwa penelitian Tugas Akhir da			nyatakan bahwa penelitian Tugas Akhir dan penulisan	
	skripsi mahasiswa yang bersangkutan telah selesai dan selanjutnya dapat			
ke seminar prapendadaran dan ujian pendadaran.			aran dan ujian pendadaran.	
	a)	Pembimbing Utama		
		i) Nama lengkap	:	
		ii) NIP	:	
		iii) Alamat instansi	:	
		iv) Hari dan Tanggal	:	
b) Pembimbing Pendamping		oing		
		i) Nama lengkap	:	
		ii) NIP	:	
		iii) Alamat instansi	:	
		iv) Hari dan Tanggal	:	

## Langkah 3: Diisi oleh Dosen Pembimbing Akademik

6)	Nil	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	()	
		Praktikum Sistem Digital	()	
	i)	Praktikum Elektronika Nukir (TN)	()	
j) Praktikum Deteksi & Pengukuran Rad. (TN) (				
	k)	Praktikum Fisika Reaktor Nuklir (TN)	()	
	1)	Praktikum Radiokimia (TN)	()	
	m)	Praktikum Elektronika (TF)	()	
	n)	Praktikum Sensor dan Aktuator (TF)	()	
		Praktikum Komunikasi Data (TF)		
7)	Nilai mata kuliah penguatan keahlian (khusus untuk Program Studi Teknik Nuklir).			
	a)	Penguatan Keahlian Teknologi Energi N	luklir (TEN)	
		(1) Termal Hidraulika Reaktor Nuklir		
		<ul><li>(2) Teknologi Pembangkit Daya Nuklir</li><li>(3) Instrumentasi Nuklir</li></ul>		
			()	
		(4) Material Nuklir	()	
		(5) Analisis Reaktor Nuklir	()	
		(6) Pengelolaan dan Pengolahan BBN	()	
		(7) Kimia Radiasi	()	
		(8) Perancangan Sistem Nuklir	()	

	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 mah	PA memeriksa transkrip nilai mahasiswa, mencoret matakuliah pilihan	
	yang tidak diikutsertakan untuk peng	hitungan IPK dan memberi paraf pada	
	matakuliah tersebut)		
	a) SKS matakuliah wajib (tanpa TA dan penulisan skripsi): SKS		
	(TN: 114 SKS; TF: 118 SKS)	'N: 114 SKS; TF: 118 SKS)	
	b) Jumlah SKS akhir (tanpa TA dan penulisan skripsi): SKS		
	, , ,	nunsun skripsi)	
	(minimal 138 SKS)		
	c) SKS nilai D:SKS atau.		
	d) IPK :		
9)	Semua mata kuliah wajib telah lulus dar	n mahasiswa yang bersangkutan dapat	
,	menempuh seminar prapendadaran dan ujian pendadaran		
	i) Nama lengkap :		
	ii) NIP :		
	iii) Tandatangan :		
	iv) Hari dan Tanggal :		
	11) Hall dan Langgar		

## Langkah 4: Diisi oleh petugas Bagian Pengajaran saat penyerahan berkas

10) Pemeriksaan kelengkapan persyaratan (contreng bila "YA"):			
i) Status Mahasiswa: T	i) Status Mahasiswa: <b>TERDAFTAR</b> pada semester ini		
ii) Fotokopi KRS yang i	ii) Fotokopi KRS yang mencantumkan matakuliah "Tugas Akhir"		
iii) Bukti pembayaran Bosebelumnya)	iii) Bukti pembayaran BOP skripsi dan ujian pendadaran (bagi angkatan 2013 dan sebelumnya)		
iv) 2 lembar stofmap	• /		
v) 20 lembar Intisari	· ·		
vi) 5 eksemplar Ringkas	vi) 5 eksemplar Ringkasan Skripsi (maksimal 15 halaman)		
vii) Kartu kehadiran sem	inar prapendadaran (minimal hadir 5 kali)		
11) Penerimaan berkas <b>lengkap</b> .			
(Diisi hanya bila berkas telah lengkap, bila berkas tidak lengkap kembalikan kepada mahasiswa.)			
, 88	) Tanggal : hari ke bulan ke tahun		
b) Paraf mahasiswa (yang menyerahkan):			
c) Paraf petugas (yang men	c) Paraf petugas (yang menerima) :		
Langkah 5: Diisi oloh Ka	prodi		
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 bersangku	tan telah melaksanakai	n seminar prapendadaran
	(Berita Acara dan daftar had	lir terlampir)	
	Tanda tangan Pembimbing		tanggal:
		KUMEN KENDALI I I YANG SIAP DIUJI ENGAJARAN DTN	KAN KE
	ah 7: Diisi oleh petugas E erahkan berkas dan draft		saat mahasiswa
14)	Pemeriksaan kelengkapan pe	rsyaratan (contreng bil	a "YA"):
	i) Berita acara, daftar hadir	dan jawaban pertanyaa	an seminar prapendadaran
	ii) 4 eksemplar draft Skripsi	, ,	
(Di	Penerimaan berkas <b>lengkap</b> isi hanya bila berkas telah len hasiswa.)		lengkap kembalikan kepada
a)	Tanggal : hari k	te bulan ke	tahun
b)	Paraf mahasiswa (yang meny	erahkan):	
c)	Paraf petugas (yang menerim	a) :	