
	FTIK / PRODI TEKNIK INFORMATIKA	No. Dokumen : IF10
		Revisi : 1
	PROSEDUR PELAKSANAAN SIDANG YUDISIUM	Tanggal Berlaku : 2009
		Halaman : 1 dari 5

LEMBAR PENGESAHAN


PROSEDUR PELAKSANAAN SIDANG YUSIDIUM

DIBUAT OLEH	MENYETUJUI
Tim SOP Prodi IF	Mira Kania Sabariah, S.T., M.T Ka Prodi Teknik Infomatika

	FTIK / PRODI TEKNIK INFORMATIKA	No. Dokumen : IF10
		Revisi : 1
	PROSEDUR PELAKSANAAN SIDANG YUDISIUM	Tanggal Berlaku : 2009
		Halaman : 2 dari 5

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	1
Daftar Isi	2
1. Pendahuluan	3
2. Maksud dan Tujuan	3
3. Definisi	3
4. Referensi	3
5. Catatan	3
6. Prosedur Operasional	4
7. Petunjuk Operasional	5
8. Daftar Dokumen	5
9. Daftar Distribusi.....	5

	FTIK / PRODI TEKNIK INFORMATIKA	No. Dokumen : IF10
		Revisi : 1
	PROSEDUR PELAKSANAAN SIDANG YUDISIUM	Tanggal Berlaku : 2009
		Halaman : 3 dari 5

1. PENDAHULUAN

Sidang yudisium merupakan tahapan terakhir yang harus dilakukan oleh mahasiswa dalam menyelesaikan proses skripsi. Dalam tahapan ini, mahasiswa harus melengkapi dan memenuhi semua persyaratan yang telah dibuat oleh panitia sidang yudisium. Tahapan ini juga menjadi tolok ukur apakah mahasiswa dinyatakan lulus atau tidak secara administratif oleh program studi sehingga lanjut kepada prosesi wisuda.

2. MAKSUD DAN TUJUAN

2.1 Maksud

Maksud dari pembuatan Standar Operasional Prosedur (SOP) ini adalah untuk membuat prosedur dalam pelaksanaan sidang yudisium.

2.2 Tujuan

Pelaksanaan sidang yudisium dilakukan oleh mahasiswa dan panitia sidang yudisium. Adapun pembuatan SOP ini bertujuan :

- a. Memberikan penjelasan tentang tata cara pelaksanaan sidang yudisium di program studi Teknik Informatika.
- b. Sebagai pedoman bagi dosen dan mahasiswa dalam melaksanakan kegiatan sidang yudisium.

3. DEFINISI

Sidang yudisium : Kegiatan atau tahapan akhir dalam pengerjaan skripsi yang ditandai dengan telah melakukan sidang skripsi dan telah disetujui oleh dosen pembimbing dan dosen penguji serta dokumen skripsi telah terkumpul di bagian panitia dokumentasi.

Mahasiswa : Peserta didik yang terdaftar secara sah pada lingkungan Program Studi Teknik Informatika Unikom.

4. REFERENSI


- a. Buku Panduan UNIKOM Tahun Akademik 2011/2012.
- b. Tata tertib pelaksanaan sidang skripsi Teknik Informatika.

5. CATATAN

Persyaratan Sidang Skripsi

Untuk mengikuti tahapan sidang yudisium, mahasiswa harus memenuhi persyaratan sebagai berikut :

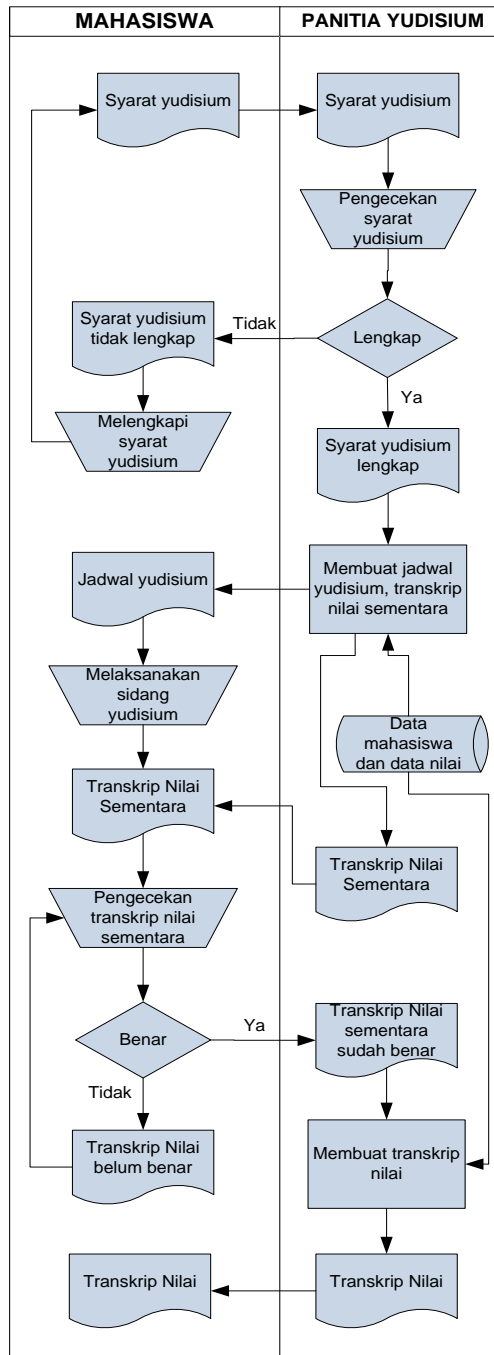
1. Telah menyelesaikan sidang skripsi dan telah disetujui oleh dosen pembimbing dan dosen penguji.
2. Dokumen skripsi telah selesai dijilid dan diserahkan kepada bagian dokumentasi. Semua nilai sudah tidak bermasalah.


	FTIK / PRODI TEKNIK INFORMATIKA	No. Dokumen : IF10
		Revisi : 1
	PROSEDUR PELAKSANAAN SIDANG YUDISIUM	Tanggal Berlaku : 2009
		Halaman : 4 dari 5

6. PROSEDUR OPERASIONAL



PROSEDUR PELAKSANAAN SIDANG YUDISIUM



	FTIK / PRODI TEKNIK INFORMATIKA	No. Dokumen : IF10
		Revisi : 1
	PROSEDUR PELAKSANAAN SIDANG YUDISIUM	Tanggal Berlaku : 2009
		Halaman : 6 dari 5

7. PETUNJUK OPERASIONAL

Mahasiswa

1. Mahasiswa mengajukan syarat yudisium kepada panitia yudisium.
2. Mahasiswa menerima jadwal pelaksanaan sidang yudisium.
3. Mahasiswa melaksanakan sidang yudisium.
4. Mahasiswa menerima transkrip nilai sementara.
5. Mahasiswa melakukan pengecekan terhadap transkrip nilai sementara sehingga benar-benar dinyatakan valid oleh mahasiswa.
6. Mahasiswa menerima transkrip nilai yang valid.

Panitia Yudisium

1. Panitia menerima syarat yudisium dari mahasiswa.
2. Panitia melakukan pengecekan kelengkapan syarat yudisium mahasiswa.
3. Panitia membuat jadwal sidang yudisium dan mencetak transkrip nilai sementara ataupun transkrip nilai yang valid.

8. DAFTAR DOKUMEN

NO	NAMA DOKUMEN	FUNGSI	PENANGGUNG JAWAB
1	Syarat sidang yudisium	Dokumen syarat kelengkapan untuk melaksanakan sidang yudisium	Mahasiswa
2	Jadwal yudisium	Alat kontrol pelaksanaan sidang yudisium yang akan dilakukan	Panitia Yudisium
3	Transkrip nilai sementara	Dokumen untuk mengetahui kelayakan kelulusan dan prestasi mahasiswa sementara	Panitia Yudisium
4	Transkrip nilai	Dokumen untuk mengetahui kelayakan kelulusan dan prestasi mahasiswa	Panitia Yudisium

9. DAFTAR DISTRIBUSI

- a. Mahasiswa
- b. Panitia Yudisium