

PROSEDUR PELAKSANAAN SIDANG YUDISIUM



Program Studi Teknik Elektro
Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer
UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA
2013

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
10. Format Dokumen	6

1. PENDAHULUAN

Sidang yudisium merupakan tahapan terakhir yang harus dilakukan oleh mahasiswa dalam menyelesaikan keseluruhan proses ketika studi pada prodi dalam lingkungan FTIK. 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 dalam lingkungan FTIK.
- b. Sebagai pedoman bagi dosen dan mahasiswa dalam melaksanakan kegiatan sidang yudisium.

3. DEFINISI

Sidang yudisium : Kegiatan atau tahapan akhir dalam keseluruhan masa studi yang ditandai dengan:

- a. Selesainya sidang skripsi/ tugas akhir
- b. Telah diberi nilai oleh tim dosen
- c. Telah memenuhi kewajiban administrasi prodi
- d. Telah memenuhi kewajiban administrasi perpustakaan
- e. Telah menyelesaikan seluruh ketentuan keuangan.

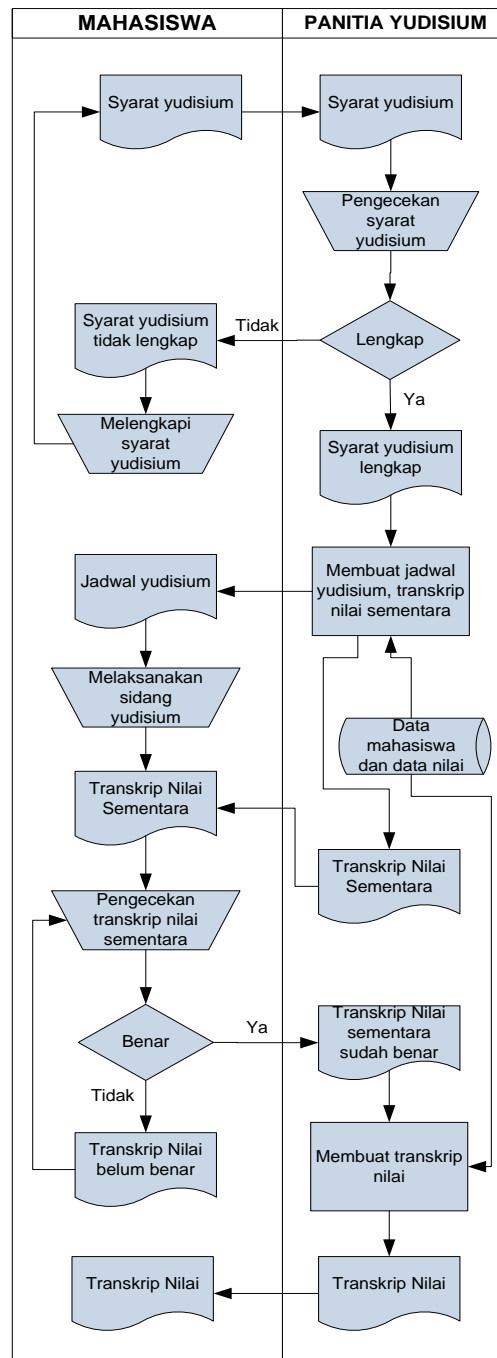
Mahasiswa : Peserta didik yang terdaftar secara sah pada lingkungan Program Studi dalam lingkungan FTIK Unikom.

4. REFERENSI

- a. Buku Panduan UNIKOM.
- b. Tata tertib pelaksanaan sidang skripsi / tugas akhir masing-masing.

5. PROSEDUR OPERASIONAL

PROSEDUR PELAKSANAAN SIDANG YUDISIUM



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	Transkrip nilai sementara	Dokumen untuk mengetahui kelayakan kelulusan dan prestasi mahasiswa	Panitia Yudisium

9. DAFTAR DISTRIBUSI

- a. Mahasiswa
- b. Panitia Yudisium

10. FORMAT DOKUMEN

- a. Kelengkapan sidang yudisium

PRASYARAT SIDANG YUDISIUM

MAHASISWA DIHARAPKAN KERJASAMANYA UNTUK MENGUMPULKAN BIODATA BERUPA:
(HARAP DITULIS DENGAN JELAS DAN MENGGUNAKAN HURUF KAPITAL/BESAR SEMUA)

NAMA LENGKAP :
NIM :
TEMPAT/TANGGAL LAHIR :
TGL KELULUSAN (SIDANG) :
JURUSAN/PROGRAM :
.....
ALAMAT KOST :
.....
NO TELEPON :
ALAMAT TETAP (ORANG TUA):
.....
NO TELEPON :
ALAMAT E-MAIL :
PEMBIMBING :
JUDUL SKRIPSI/TA/LAPORAN :
.....
.....
.....
JUDUL SKRIPSI (B. INGGRIS) :
.....
.....

PENGEMBALIAN FORMULIR INI BERTEMPAT DIJURUSAN TEKNIK ELEKTRO, DENGAN MENYERTAKAN PAS PHOTO BERWARNA UKURAN 3 X 4 = 1LB, 4 X 6 = 1LB, DAN 2 X 3 = 1LB MENGGUNAKAN JAS BEBAS, DASI (UNTUK PEREMPUAN MEMAKAI BLAZER) DAN DENGAN LATAR BIRU.

JIKA SAMPAI BATAS WAKTU YANG DITETAPKAN JURUSAN TEKNIK ELEKTRO, WISUDAWAN TIDAK MENGUMPULKAN BIODATA INI, KAMI TIDAK BERTANGGUNG JAWAB JIKA TERJADI KESALAHAN DAN TEKERLAMBATAN DALAM PENULISAN DAN PENYERAHAN IJAZAH DAN TRANSKRIP.

NOTE : DENGAN MENGISI FORMULIR PRASYARAT INI BERARTI DATA YANG ANDA ISIKAN ADALAH BENAR DAN ANDA MENYETUJUI ISI DATA DALAM PENULISAN IJAZAH DAN TRANSKRIP

GUNA MENGHINDARI KESALAHAN DALAM PENULISAN NAMA, TEMPAT TGL LAHIR, DLL DALAM PEMBUATAN IJAZAH, TRANSKRIP DAN BUKU MAHASISWA. MAHASISWA DIWAJIBKAN UNTUK MENULISKAN DATA DENGAN BENAR. KAMI TIDAK MENERIMA REVISI/PERBAIKAN IJAZAH DAN TRANSKRIP UNTUK DI CETAK ULANG YANG DISEBABKAN ADANYA PERUBAHAN DATA SELAIN DATA DALAM PRASYARAT YUDISIUM DIBAWAH INI.

Transkrip Nilai Akademik / Academic Transcript

Nomor Induk Mahasiswa (Student Number) :
 Nama Lengkap (Name) :
 Tempat, Tanggal Lahir (Place/Date of Birth) :
 Jurusan (Department) :
 Program Studi (Program of Study) : **Strata 1 (S1)**
 Tanggal Lulus (Date of Final Examination) :

No	Kode	Mata Kuliah	Kredit (K)	Nilai (N)	Angka (A)	Point (K x A)
1	TE31104	Algoritma dan Dasar Pemrograman	2		0	0
2	TE31209	Pengukuran Listrik	2		0	0
3	TE31202	Komputer Aplikasi IT I	2		0	0
4	TE31203	Komputer Aplikasi TE I	2		0	0
5	TE31204	Fisika Dasar I	2		0	0
6	TE31205P	Praktikum Fisika Dasar I	1		0	0
7	TE31206	Kalkulus I	3		0	0
8	TE31207	Dasar Teknik Elektro	3		0	0
9	TE31105	Bahasa Inggris I	2		0	0
10	TE32201	Komputer Aplikasi IT II	2		0	0
11	TE32202	Komputer Aplikasi TE II	2		0	0
12	TE32106	Bahasa Inggris II	2		0	0
13	TE32203	Fisika Dasar II	2		0	0
14	TE32204P	Praktikum Fisika Dasar II	1		0	0
15	TE32205	Kalkulus II	3		0	0
16	TE32109	Teknik Digital	3		0	0
17	TE32208P	Praktikum Pengukuran Listrik	1		0	0
18	TE32201	Agama	2		0	0
19	TE33201	Komputer Aplikasi TE III	1		0	0
20	TE33206	Rangkaian Listrik I	3		0	0
21	TE33202	Matematika Teknik I	3		0	0
22	TE33204	Elektronika I	2		0	0
23	TE33203	Probabilitas dan Statistik	2		0	0
24	TE33212	Sistem Linier	3		0	0
25	TE33210	Elektromagnetika	3		0	0
26	TE33209	Praktikum Teknik Digital	1		0	0
27	TE34201	Komputer Aplikasi TE IV	2		0	0
28	TE34205	Rangkaian Listrik II	3		0	0
29	TE34206	Matematika Teknik II	3		0	0
30	TE34203	Elektronika II	2		0	0
31	TE34210P	Praktikum Elektronika I	1		0	0
32	TE34207	Sistem Telekomunikasi	3		0	0
33	TE34308P	Praktikum Rangkaian Listrik	1		0	0
34	TE34309	Dasar Sistem Kendali	3		0	0
35	TE35212	Animasi Multimedia	2		0	0
36	TE35211	Hardware Komputer	3		0	0
37	TE35304P	Praktikum Telekomunikasi I	1		0	0
38	TE35314P	Praktikum Kendali I	1		0	0
39	TE35310	Pengolahan Sinyal Digital	3		0	0
40	TE35209P	Praktikum Elektronika II	1		0	0
41	TE35302T	Medan Elektromagnetik Telekomunikasi	3		0	0
42	TE35307T	Sistem Komunikasi Digital	3		0	0
43	TE35306T	Jaringan Telekomunikasi	2		0	0
44	TE35316K	Kendali Multivariabel	2		0	0
45	TE35317K	Pemodelan dan Simulasi Sistem Industri	3		0	0
46	TE35313K	Kontrol Digital	3		0	0
47	TE36211	Animasi Multimedia II	2		0	0
48		Pilihan: Kerja Praktek atau KKN	2		0	0
49	TE36210	Cisco CCNA	3		0	0
50	TE36317	Sistem Mikrokontroler	3		0	0
51	TE36318P	Praktikum Sistem Mikrokontroler	1		0	0
52	TE36104	Bahasa Indonesia	2		0	0
53	TE36301	Metodologi Penelitian	2		0	0
54	TE36322	Teknik Tenaga Listrik	3		0	0
55	TE36311T	Praktikum Telekomunikasi II	1		0	0
56	TE36315K	Praktikum Kendali II	1		0	0
57	TE37202	Komputer Aplikasi TE-VII	2		0	0
58	TE37501	Tugas Akhir I	2		0	0
59	TE37321	Desain Elektronika Berbasis PCB	2		0	0
60	TE37504	Manajemen Produksi	2		0	0
61	TE37204T	Rekayasa Traffic	3		0	0
62	TE37308T	Praktikum Telekomunikasi III	3		0	0
63		MK Pilihan I	3		0	0
64		MK Pilihan II	3		0	0
65	TE37305K	Robotika	3		0	0
66	TE37418K	Praktikum Kendali III	3		0	0
67	TE38502	Tugas Akhir II	4		0	0
68	TE382501	Kewirausahaan & Interpreneurship	3		0	0
69	TE38202	Pancasila	2		0	0
70	TE38103	Kewarganegaraan	2		0	0
71	TE38301	Instrumentasi dan Pengukuran	2		0	0
72	TE38204T	Antena dan Propagasi	3		0	0
73	TE38315K	Kontrol Lanjut	3		0	0
74		MK Pilihan III	3		0	0
		PILIHAN				
75	TE37355T	Komunikasi Nirkabel	3		0	0
76	TE37358T	Teknologi RFID	3		0	0
77	TE37364T	Sistem Komunikasi Bergerak	3		0	0
78	TE37319K	Teknik Kontrol	3		0	0
79	TE37360K	Kecerdasan Buatan	3		0	0
80	TE37311K	Pengolahan Citra	3		0	0
81	TE37356T	Sistem Komunikasi Serat Optik	3		0	0
82	TE38361T	Teknologi Informasi	3		0	0
83	TE38361T	Instrumentasi Biomedik	3		0	0
84	TE38371K	Otomasi Industri	3		0	0
85	TE38374K	Robotika Lanjut	3		0	0
		<i>Jumlah</i>	149			0

Judul Tugas Akhir :
 Thesis Title :
 Indeks Prestasi Kumulatif (Grade Point Average) : **0.00**
 Bandung, 19 Agustus 2010
 Ketua Jurusan Teknik
 Predikat (Predicate) : (.....)

Nama Kaprodi
 NIP:

BERITA ACARA YUDISIUM SEMESTERTAHUN.....

Pada hari ini, Rabu tanggal 08 Maret 2017, pukul 09.00 WIB – sampai dengan selesai, telah diselenggarakan YUDISIUM Semester Ganjil/Genapbagi mahasiswa pesertaProgram Studi, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia.
Hadir pada acara tersebut seperti yang tercantum pada Daftar Hadir Yudisium terlampir. Adapun Nama/ NIM mahasiswa peserta Yudisium, Judul, para Pembimbing, dan Nilai Tugas Akhir, serta IPK, Predikat dan Tanggal Kelulusan mahasiswa bersangkutan seperti diuraikan di bawah ini :

NO	NAMA MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NILAI TUGAS AKHIR	IPK	PREDIKAT
	NIM	DOSEN PEMBIMBING			TANGGAL KELULUSAN
1.	Yufi Mochamad Wicaksana	<i>Cibeureum Sport Arena</i>	67.1	2.66	<i>Memuaskan</i>
	10412037	Tri Wahyu Handayani.,Ir.,MT	C		11 Februari 2017
2.	Hilmi M Irfani	<i>Bandung Blind School</i>	75.5	3.28	<i>Sangat Memuaskan</i>
	10412033	Dr.Dhini Dewiyanti T, Ir.,MT	B		11 Februari 2017
3.	Januar Fahreza Putra	<i>Bandung Badminton Academy</i>	72.7	2.73	<i>Memuaskan</i>
	10412013	Dr.Salmon Priaji martana	B		11 Februari 2017
4.	Ratna Dewi Gumilar Utami	<i>PTPN Subang Womans Hospital</i>	73.4	2.78	<i>Sangat Memuaskan</i>
	10412010	Dr.Dhini Dewiyanti T, Ir.,MT	B		11 Februari 2017
5.	Andhika Wira Pradana	<i>Gelanggan Olahraga Ice Skating</i>	66.8	2.82	<i>Memuaskan</i>
	10412001	Rahy Rachmawan Sukardi,Ir.,MT	C		11 Februari 2017
6.	Ditha Fajar Dekaryanto	<i>Museum Bandung Historical Center</i>	75.1	2.94	<i>Sangat Memuaskan</i>
	10411008	Heru Wibowo.,ST.,MT	B		11 Februari 2017
7.	Yuri Wira Pratiwi	<i>Subang Nature School</i>	72.9	3.19	<i>Sangat Memuaskan</i>
	10412003	Dr.Dhini Dewiyanti T, Ir.,MT	B		11 Februari 2017
8.	Eris Maulana Ismail	<i>Bandung Expo Center</i>	70.0	2.81	<i>Sangat Memuaskan</i>
	10412024	Dr. Andi Harapan.,ST.,MT	B		11 Februari 2017
9.	Lukman Hakim Baehaqi	<i>Cimahi Sport & Cultural Centre</i>	72.5	3.10	<i>Sangat Memuaskan</i>
	10412022	Firman Imansyah.,ST.,MT	B		11 Februari 2017
Keterangan Nilai :		Keterangan Predikat :			
80,00 ≤ A 68,00 ≤ B < 80,00		Cum Laude : IPK ≥ 3,50 Sangat Memuaskan : 2,75 ≤ IPK < 3,50 Memuaskan : 2,00 ≤ IPK < 2,75			
80,00 ≤ A 68,00 ≤ B < 80,00		Cum Laude : IPK ≥ 3,50 Sangat Memuaskan : 2,75 ≤ IPK < 3,50 Memuaskan : 2,00 ≤ IPK < 2,75			

Demikian berita acara ini disusun berdasarkan kebenaran, dan apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan maka akan dilakukan perbaikan seperlunya.

Mengetahui,
Dekan FTIK UNIKOM

Bandung,
Ketua Program Studi

Nama Dekan
NIP :

Nama Kaprodi
NIP :

Tembusan :
1. Bertanggungjawab

