
	KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS MATARAM FAKULTAS TEKNIK PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA Jalan Majapahit No 62 Mataram ☎ (0370) 636217, ✉ if@unram.ac.id , 🌐 www.if.unram.ac.id		
	MANUAL BAKU PENGAJUAN TUGAS AKHIR I		
No Dokumen MB-IF20	No Revisi 02	Halaman 1 dari 5	Tanggal Terbit 1 09 2016

I. TUJUAN

Menjelaskan mekanisme mengenai kegiatan Pengajuan Proposal Tugas Akhir I di Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Mataram

II. RUANG LINGKUP

- a. Topik Tugas Akhir
- b. Rangkaian Tugas Akhir
- c. Persyaratan Pengajuan Seminar Proposal Tugas Akhir 1
- d. Persyaratan nilai seminar TA 1 diinputkan ke dalam KHS
- e. Bobot Kredit dan Batas Waktu Pelaksanaan Tugas Akhir
- f. Pembimbing Tugas Akhir
- g. Penguji Tugas Akhir
- h. Kelulusan Seminar Proposal TA 1

III. REFERENSI

Buku Panduan Akademik Program Studi Teknik Informatika

IV. KETENTUAN UMUM

1. Topik Tugas Akhir

Pembagian bidang keahlian pada Tugas Akhir di Program Studi Teknik Informatika (PSTI) antara lain :

- a. Jaringan Komputer (Networking)
- b. Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence)
- c. Rekayasa Perangkat Lunak (Software Engineering)
- d. Enterprise Information System
- e. Mobile & Cloud Computing
- f. Multimedia

2. Rangkaian Tugas Akhir



Rangkaian Tugas Akhir di Program Studi Teknik Informatika Unram adalah :

- a. Seminar Proposal Tugas Akhir I
- b. Sidang Tugas Akhir 2

3. Persyaratan Pengajuan Seminar Proposal Tugas Akhir 1



Persyaratan seminar proposal TA 1 mengacu kepada pasal 10 SK Pedoman Tugas Akhir FT Unram dengan tambahan sebagai berikut :

Dibuat Oleh: UPM PSTI	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen ini tanpa ijin tertulis dari Prodi Teknik Informatika Fakultas Teknik UNRAM	Diperiksa Oleh
--------------------------	---	----------------

	KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS MATARAM FAKULTAS TEKNIK PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA Jalan Majapahit No 62 Mataram ☎ (0370) 636217, ✉ if@unram.ac.id , 🌐 www.if.unram.ac.id		
	MANUAL BAKU PENGAJUAN TUGAS AKHIR I		
No Dokumen MB-IF20	No Revisi 02	Halaman 2 dari 5	Tanggal Terbit 1 09 2016

- a. Telah mengambil SKS TA 1 pada KRS semester bersangkutan
- b. Telah lulus seminar PKL yang disertai tanda bukti selesai dengan surat PUAS atau melampirkan berita acara seminar PKL.
- c. Telah mengisi surat permohonan seminar Tugas Akhir I (TA 1)
4. Persyaratan nilai seminar TA 1 diinputkan ke dalam KHS
 - a. Telah melakukan seminar TA 1 dan dinyatakan layak/lulus.
 - b. Telah menyelesaikan revisi seminar TA 1 maksimal 4 minggu sejak seminar TA 1 mahasiswa bersangkutan dilaksanakan, dengan mengumpulkan form revisi seminar TA 1 (form revisi terlampir) yang ditanda tangani seluruh penguji dan pembimbing TA. Jika melewati batas waktu yang telah ditentukan, maka mahasiswa diwajibkan melakukan seminar ulang.
 - c. Mengumpulkan laporan akhir TA 1 yang telah direvisi maksimal 5 minggu sejak seminar TA 1 dilaksanakan.
5. Bobot Kredit dan Batas Waktu Pelaksanaan Tugas Akhir
 - a. Bobot kredit TA 1 adalah 2 Satuan Kredit Semester (SKS), dan TA 2 adalah 4 SKS
 - b. Periode Tugas Akhir 1 adalah 1 semester terhitung dimulai sejak awal semester bersangkutan. Perpanjangan waktu hanya diperkenankan 1 periode atas persetujuan ketua program studi dan rekomendasi dosen pembimbing.
 - c. Periode Tugas Akhir 2 adalah 1 semester terhitung sejak awal semester bersangkutan. Perpanjangan waktu hanya diperkenankan 1 periode atas persetujuan ketua program studi dan rekomendasi dosen pembimbing.
6. Pembimbing Tugas Akhir
 - a. Dalam melaksanakan rangkaian tugas akhir, mahasiswa dibimbing oleh minimal dua pembimbing tugas akhir yang sesuai dengan bidang keahliannya. Dosen pembimbing TA diangkat atas saran koordinator bidang keahlian dan disetujui oleh ketua program studi.
 - b. Pembimbing tugas akhir adalah dosen atau tenaga ahli yang ditugaskan oleh dekan untuk membantu mahasiswa dalam menyelesaikan tugas akhir.
 - c. Kriteria pembimbing utama:
 - 1) Berpendidikan minimal S2 dengan jabatan fungsional Asisten Ahli
 - 2) Pernah menjadi pembimbing pendamping.
 - d. Pembimbing utama membimbing maksimal 8 mahasiswa per semester, selebihnya dapat menjadi pembimbing pendamping. Pembimbing pendamping dapat membimbing maksimal 8 mahasiswa persemester.
 - e. Apabila pembimbing berhalangan tetap maka penunjukan pembimbing pengganti dilimpahkan ke program studi.
 - f. Apabila dianggap perlu pembimbing pendamping dapat diambil dari jurusan/program studi lain dan atau instansi lain dengan aturan diterapkan oleh program studi masing-masing.

Dibuat Oleh: UPM PSTI	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen ini tanpa ijin tertulis dari Prodi Teknik Informatika Fakultas Teknik UNRAM	Diperiksa Oleh
--------------------------	---	----------------

	KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS MATARAM FAKULTAS TEKNIK PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA Jalan Majapahit No 62 Mataram ☎ (0370) 636217, ✉ if@unram.ac.id , 🌐 www.if.unram.ac.id		
	MANUAL BAKU PENGAJUAN TUGAS AKHIR I		
No Dokumen MB-IF20	No Revisi 02	Halaman 3 dari 5	Tanggal Terbit 1 09 2016



7. Penguji Tugas Akhir

- a. Tim Penguji ditetapkan oleh Ketua program studi.
- b. Susunan tim penguji adalah sebagai berikut:
 - 1) Ketua merangkap anggota sekaligus sebagai moderator adalah ketua tim penguji yang ditunjuk oleh program studi.
 - 2) Anggota adalah 2 (dua) atau 3 (tiga) orang penguji yang berasal dari bidang ilmu yang sesuai.
- c. Jika tim penguji berhalangan hadir maka program studi dapat menunjuk tim penguji pengganti.

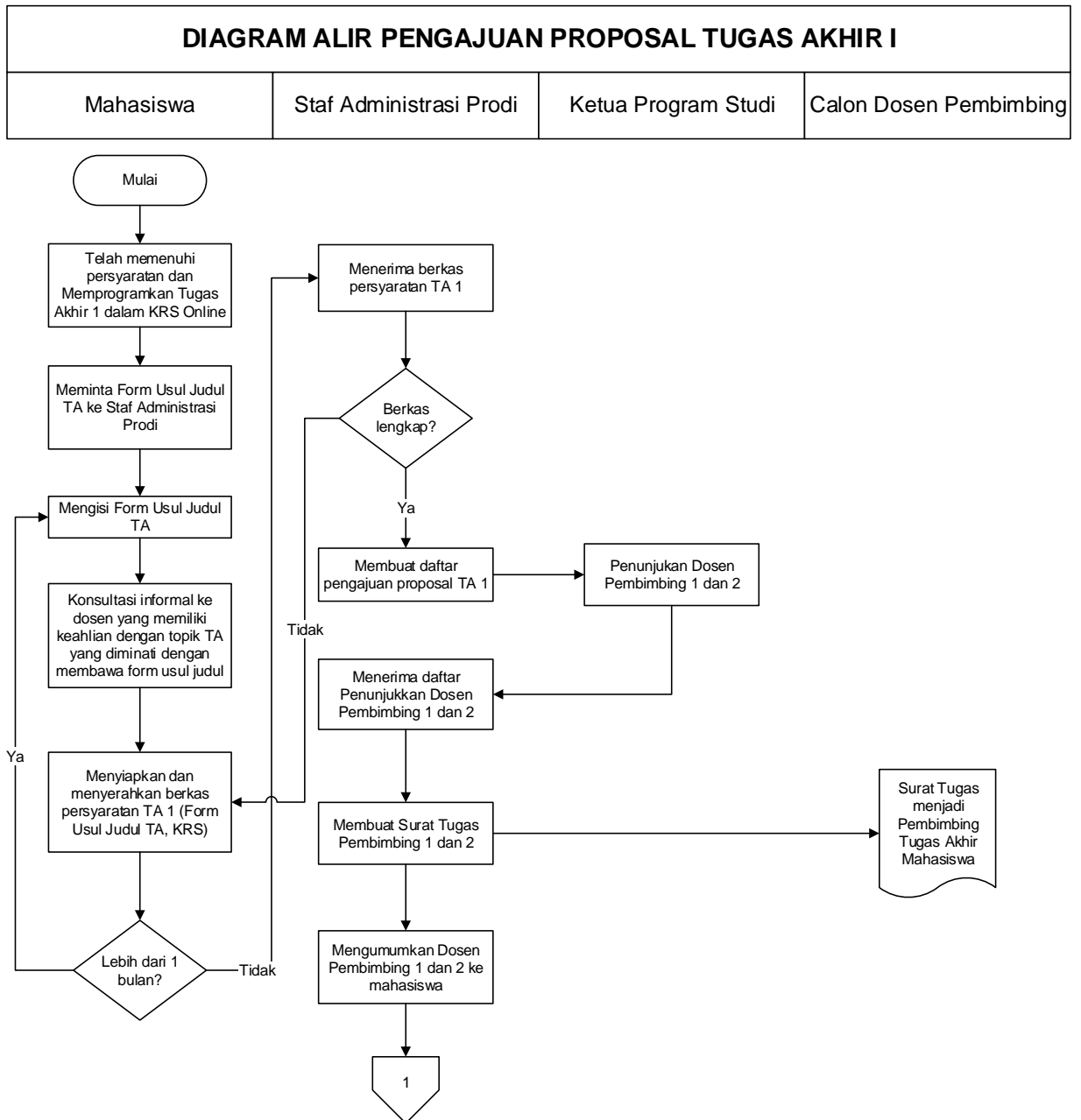
8. Kelulusan Seminar Proposal TA 1

- a. Penilaian Seminar Proposal TA 1 diputuskan oleh tim penguji. Tata cara penilaian diatur seperti pada form penilaian seminar proposal TA 1, yang mengacu pada SK pedoman TA FT pasal 13
- b. Apabila seorang mahasiswa dinyatakan tidak lulus seminar proposal TA 1, maka mahasiswa tersebut harus melaksanakan seminar ulang.
- c. Seminar proposal tugas akhir 1 dihadiri minimal 1 (satu) orang pembimbing dan 2 (dua) orang penguji.

Dibuat Oleh: UPM PSTI	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen ini tanpa ijin tertulis dari Prodi Teknik Informatika Fakultas Teknik UNRAM	Diperiksa Oleh
--------------------------	---	----------------

	KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS MATARAM FAKULTAS TEKNIK PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA Jalan Majapahit No 62 Mataram ☎ (0370) 636217, ✉ if@unram.ac.id , 🌐 www.if.unram.ac.id		
	MANUAL BAKU PENGAJUAN TUGAS AKHIR I		
No Dokumen MB-IF20	No Revisi 02	Halaman 4 dari 5	Tanggal Terbit 1 09 2016

V. DIAGRAM PROSEDUR



Dibuat Oleh: UPM PSTI	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen ini tanpa ijin tertulis dari Prodi Teknik Informatika Fakultas Teknik UNRAM	Diperiksa Oleh
--------------------------	---	----------------



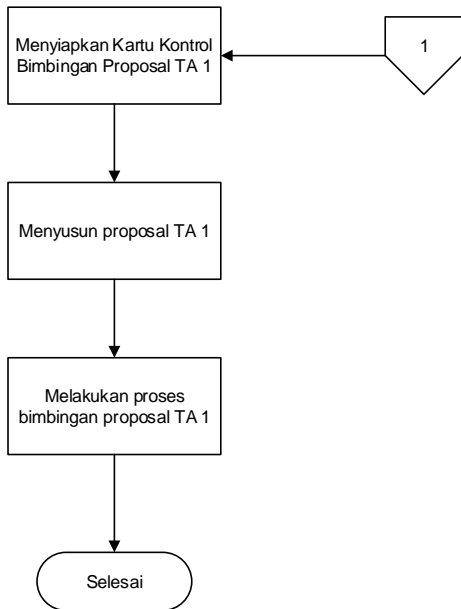
	<p>KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS MATARAM FAKULTAS TEKNIK PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA Jalan Majapahit No 62 Mataram ☎ (0370) 636217, ✉ if@unram.ac.id, 🌐 www.if.unram.ac.id</p>		
	<p>MANUAL BAKU PENGAJUAN TUGAS AKHIR I</p>		
No Dokumen MB-IF20	No Revisi 02	Halaman 5 dari 5	Tanggal Terbit 1 09 2016

DIAGRAM ALIR PENGAJUAN PROPOSAL TUGAS AKHIR I			
Mahasiswa	Staf Administrasi Prodi	Ketua Program Studi	Calon Dosen Pembimbing



Dibuat Oleh: UPM PSTI	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen ini tanpa ijin tertulis dari Prodi Teknik Informatika Fakultas Teknik UNRAM	Diperiksa Oleh
--------------------------	---	----------------