



**SISTEM MANAJEMEN MUTU ISO 9001:2008
DEPARTEMEN STATISTIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
INSTITUT PERTANIAN BOGOR**

**PROSEDUR OPERASIONAL BAKU
TUGAS AKHIR**

NO. POB/STK-PP/12

Disiapkan oleh:
Dr. Farit M Afendi, M.Si
Komisi Pendidikan S1

Tanda Tangan:

Tanggal:

05 OCT 2015

Diperiksa oleh
Dr. Bagus Sartono, M.Si
Wakil Manajemen

Tanda Tangan:

Tanggal:

05 OCT 2015

Disahkan oleh
Dr. Anang Kurnia, M.Si
Ketua Departemen

Tanda Tangan:

Tanggal:

05 OCT 2015

Status Dokumen		
Nomor Salinan/Distribusi		



**SISTEM MANAJEMEN MUTU ISO 9001:2008
DEPARTEMEN STATISTIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
INSTITUT PERTANIAN BOGOR**

**PROSEDUR OPERASIONAL BAKU
TUGAS AKHIR**

NO. POB/STK-PP/12

Disiapkan oleh:
Dr. Farit M Afendi, M.Si
Komisi Pendidikan S1

Tanda Tangan:

Tanggal:

Diperiksa oleh
Dr. Bagus Sartono, M.Si
Wakil Manajemen

Tanda Tangan:


Tanggal:

Disahkan oleh
Dr. Anang Kurnia, M.Si
Ketua Departemen

Tanda Tangan:


Tanggal:

Status Dokumen		
Nomor Salinan/Distribusi		

	INSTITUT PERTANIAN BOGOR FAKULTAS MATEMATIKA DAN IPA DEPARTEMEN STATISTIKA	Kode : POB/STK-PP/12
	PROSEDUR OPERASIONAL BAKU	Tgl berlaku : 2 Januari 2016
	TUGAS AKHIR	Nomor Revisi : 01

SEJARAH PERUBAHAN DOKUMEN

Tanggal	Catatan Perubahan	Alasan Perubahan
2 Januari 2016	<ul style="list-style-type: none"> • Perbaiki tulisan • Penjelasan <i>Flowchart</i> Ujian Tugas Akhir Kegiatan 2 menambahkan keterangan mengenai petugas yang berwenang memberikan alternatif pengujian ujian tugas akhir • Menambahkan lampiran (8) yaitu form kartu kendali bimbingan tugas akhir 	Sesuai dengan masukan auditor

	INSTITUT PERTANIAN BOGOR FAKULTAS MATEMATIKA DAN IPA DEPARTEMEN STATISTIKA	Kode : POB/STK-PP/12
	PROSEDUR OPERASIONAL BAKU	Tgl berlaku : 2 Januari 2016
	TUGAS AKHIR	Nomor Revisi : 01

1. Tujuan


- (1) Menyediakan pedoman untuk pelaksanaan tugas akhir yang memenuhi panduan dan ketentuan yang berlaku dengan standar proses pendidikan yang ditetapkan.
- (2) Tercapainya tujuan dilaksanakannya tugas akhir, yaitu
 - a) Menjadi sarana bagi mahasiswa untuk mengaplikasikan pengetahuan, keterampilan dan kemampuan mahasiswa pada bidang statistika dalam menentukan penyelesaian terhadap sebuah permasalahan.
 - b) Melatih mahasiswa merumuskan hasil telaah secara sistematis dan logis, dan/atau memperkenalkan metodologi penelitian secara nyata kepada mahasiswa.
 - c) Meningkatkan kemampuan mahasiswa dalam menyusun laporan ilmiah hasil penelitian.
 - d) Menghasilkan lulusan yang terampil, relevan dengan pembangunan dan mampu menghayati serta memecahkan permasalahan yang kompleks dalam dunia nyata secara sistematis dan interdisipliner.

2. Ruang Lingkup


Prosedur ini mencakup semua tahapan yang terkait dengan penyelesaian kegiatan penelitian tugas akhir, yang terbagi menjadi dua bagian, yaitu penentuan alokasi pembimbing dan proses pembimbingan, serta ujian tugas akhir. Khusus untuk kegiatan Kolokium dan Seminar diatur dalam POB terpisah yang menjelaskan kegiatan tersebut secara lebih detail.

3. Pengertian/Definisi

- (1) **Komisi Pendidikan** adalah dosen yang ditunjuk untuk membantu Pengelola Program S1 Statistika dalam melaksanakan kegiatan administrasi pendidikan di Program S1 Statistika.

	INSTITUT PERTANIAN BOGOR FAKULTAS MATEMATIKA DAN IPA DEPARTEMEN STATISTIKA	Kode : POB/STK-PP/12
	PROSEDUR OPERASIONAL BAKU	Tgl berlaku : 2 Januari 2016
	TUGAS AKHIR	Nomor Revisi : 01

- (2) **Mahasiswa** adalah mahasiswa Program S1 Statistika yang telah memulai kegiatan Tugas Akhir (mahasiswa tingkat 3).
- (3) **Dosen Pembimbing** adalah dosen di lingkup Departemen Statistika ataupun instansi selain Departemen Statistika yang telah ditunjuk sebagai dosen pembimbing tugas akhir mahasiswa yang bersangkutan. Dosen pembimbing disini mencakup Ketua Dosen Pembimbing (Pembimbing Pertama) maupun Anggota Dosen Pembimbing (Pembimbing Kedua).
- (4) **Penguji Luar** adalah dosen di Departemen Statistika yang telah ditunjuk oleh Komdik S1 untuk menjadi penguji dalam konteks tugas akhir seorang mahasiswa. Dosen yang ditunjuk sebagai Penguji Luar merupakan dosen yang tidak termasuk dalam dosen pembimbing mahasiswa yang akan ujian tugas akhir. Dosen Penguji berperan untuk menguji dan menilai kualitas tugas akhir yang dikerjakan seorang mahasiswa, serta kemampuan mahasiswa tersebut dalam menjelaskan tugas akhirnya dan dalam menjawab pertanyaan-pertanyaan terkait topik tugas akhirnya.
- (5) **Sistem Informasi Departemen Statistika** adalah suatu sistem informasi yang bersifat online untuk pendaftaran proses seminar, kolokium, dan ujian tugas akhir.
- (6) **TU (Tata Usaha) Departemen Statistika** adalah suatu bagian struktural pada Departemen statistika yang terdisri dari beberapa pegawai dengan tugas membantu permasalahan administrasi bagi mahasiswa Departemen Statistika.
- (7) **Forum Rabuan** adalah forum dosen-dosen Departemen Statistika yang mengikuti acara Rapat Rabuan (setiap hari Rabu jam 10.00-12.00). Pada Rapat Rabuan dibahas mengenai semua permasalahan dan informasi pada Departemen Statistika.
- (8) **Laporan Tugas Akhir** adalah sebuah dokumen yang dibuat oleh mahasiswa yang menyajikan hasil penelitiannya sesuai dengan arahan dari Pembimbing. Laporan Tugas Akhir harus memuat komponen-komponen berikut:


	INSTITUT PERTANIAN BOGOR FAKULTAS MATEMATIKA DAN IPA DEPARTEMEN STATISTIKA	Kode : POB/STK-PP/12
	PROSEDUR OPERASIONAL BAKU	Tgl berlaku : 2 Januari 2016
	TUGAS AKHIR	Nomor Revisi : 01

Pendahuluan (latar belakang, tujuan dan ruang lingkup penelitian), Metode Penelitian, Hasil dan Pembahasan serta Simpulan dan Saran. Format Proposal Penelitian diatur pada Panduan Tugas Akhir.

- (9) **Kolokium** adalah kegiatan yang diselenggarakan oleh Departemen Statistika sebagai salah satu rangkaian kegiatan tugas akhir mahasiswa dimana mahasiswa menyampaikan proposal penelitian tugas akhirnya sesuai dengan arahan dari Dosen Pembimbing, yang dipandu oleh seorang Moderator yang ditunjuk oleh Departemen cq. Komdik S1 Statistika, dan bertujuan agar mahasiswa mendapat masukan mengenai proposal penelitiannya.
- (10) **Seminar** adalah sebuah kegiatan yang bertujuan untuk menyampaikan hasil akhir penelitian mahasiswa. Kegiatan ini diselenggarakan oleh Departemen dan dilaksanakan setelah mahasiswa mendaftar dan dilengkapi oleh persetujuan dari Dosen Pembimbing mahasiswa tersebut, serta dipandu oleh dosen moderator.
- (11) **Ujian Tugas Akhir** adalah sebuah kegiatan yang merupakan puncak dari pelaksanaan tugas akhir dan akan menentukan kelulusan mahasiswa dari kegiatan penelitian tugas akhir. Ujian bersifat tertutup dan dihadiri oleh semua pembimbing dan penguji luar serta mahasiswa yang bersangkutan. Ujian tugas akhir dilaksanakan maksimal selama 2 jam, dan di akhirnya harus diputuskan apakah mahasiswa dinyatakan lulus atau tidak.


4. Referensi

- (1) Keputusan Rektor IPB No.096/IT3/DT/2012 tentang POB Penyelenggara Program Pendidikan Sarjana
- (2) POB-IPB-15 Penyelesaian Tugas Akhir
- (3) ISO 9001:2008 Klausul 4.1 Persyaratan Umum
- (4) ISO 9001:2008 Klausul 4.2 Persyaratan Dokumentasi
- (5) ISO 9001:2008 Klausul 7.5 Produksi dan Penyediaan Jasa

	INSTITUT PERTANIAN BOGOR FAKULTAS MATEMATIKA DAN IPA DEPARTEMEN STATISTIKA	Kode : POB/STK-PP/12
	PROSEDUR OPERASIONAL BAKU	Tgl berlaku : 2 Januari 2016
	TUGAS AKHIR	Nomor Revisi : 01

5. Ketentuan Umum

- (1) Mahasiswa yang dapat melaksanakan penelitian tugas akhir adalah mahasiswa tingkat tiga (3) atau semester enam (6).
- (2) Alokasi dosen pembimbing (pertama) didasarkan pada usulan topik dan pembimbing dari mahasiswa pada form online, yang selanjutnya direkap oleh Komdik S1 serta dibahas pada rapat rabuan.
- (3) Hasil akhir penetapan dosen pembimbing (pertama dan kedua) dilakukan oleh Komdik S1 berdasarkan hasil rapat rabuan. Penetapan dosen pembimbing kedua dipilih oleh Komdik S1 berdasarkan kompetensi dosen sesuai dengan bidang kompetensi dosen pembimbing pertama. Tentunya penentuan dosen pembimbing ini didasarkan pada kompetensi dosen, beban kerja dosen dan usulan mahasiswa.
- (4) Penetapan tiga (3) alternatif penguji luar ujian tugas akhir mahasiswa dilakukan pada saat mahasiswa mendaftar untuk melaksanakan seminar. Selanjutnya dari tiga alternatif penguji luar tersebut dipilih satu (1) dosen yang sesuai dengan jadwal ujian tugas akhir yang sudah disepakati dosen pembimbing.
- (5) Jumlah total dosen pembimbing dan penguji minimal 3 orang, mahasiswa yang dibimbing oleh dua orang dosen, setidaknya diuji oleh satu dosen penguji.
- (6) Kegiatan-kegiatan dalam rangkaian kegiatan tugas akhir adalah penentuan dosen pembimbing, Kolokium, Seminar, dan Ujian Tugas Akhir. Kegiatan Kolokium menentukan nilai mata kuliah Kolokium (STK 497), kegiatan Seminar menentukan nilai mata kuliah Seminar (STK 498) sedangkan Ujian Tugas Akhir menentukan nilai mata kuliah Tugas Akhir (STK 499).
- (7) Mahasiswa yang berhak mengikuti ujian tugas akhir adalah mahasiswa yang telah lulus seluruh mata kuliah termasuk mata kuliah elektif sesuai ketentuan

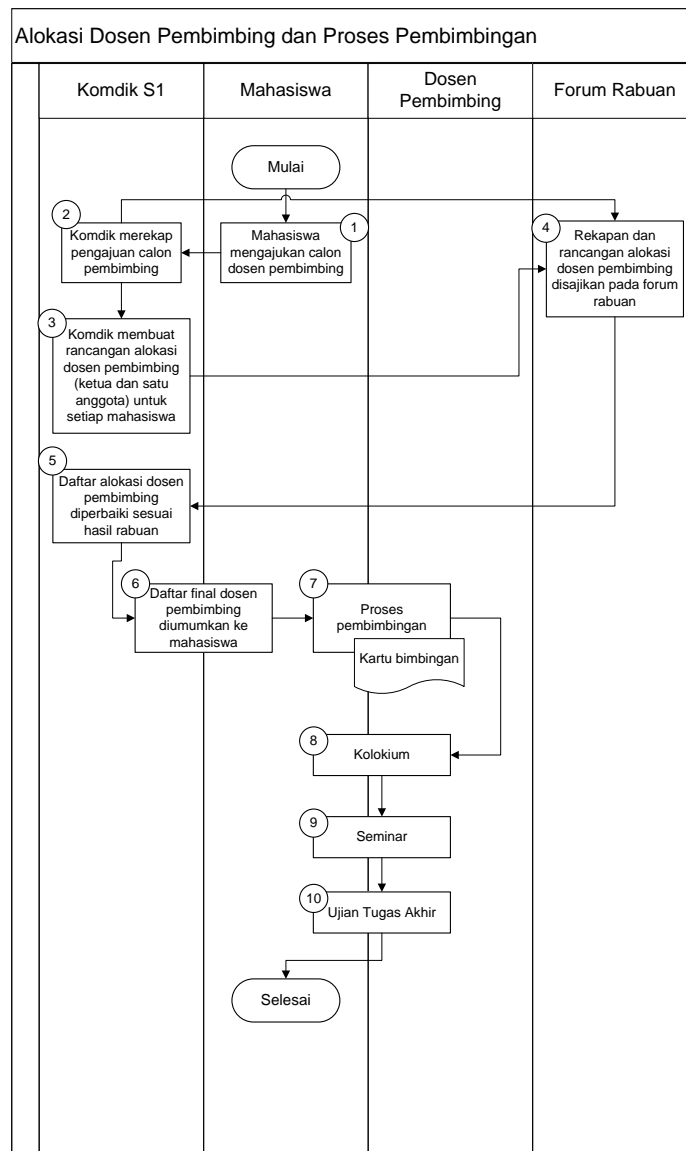
	INSTITUT PERTANIAN BOGOR FAKULTAS MATEMATIKA DAN IPA DEPARTEMEN STATISTIKA	Kode : POB/STK-PP/12
	PROSEDUR OPERASIONAL BAKU	Tgl berlaku : 2 Januari 2016
	TUGAS AKHIR	Nomor Revisi : 01

kurikulum dengan IPK ≥ 2.0 tanpa huruf mutu E dan mendapat persetujuan ujian tugas akhir dari komisi pembimbing.

(8) Hal-hal teknis lainnya ditentukan dalam dokumen Panduan Tugas Akhir.

6. Rincian Prosedur

(1) *Flowchart* Kegiatan Alokasi Dosen Pembimbing dan Proses Pembimbingan dan Proses Pembimbingan





**INSTITUT PERTANIAN BOGOR
FAKULTAS MATEMATIKA DAN IPA
DEPARTEMEN STATISTIKA**

Kode : POB/STK-PP/12

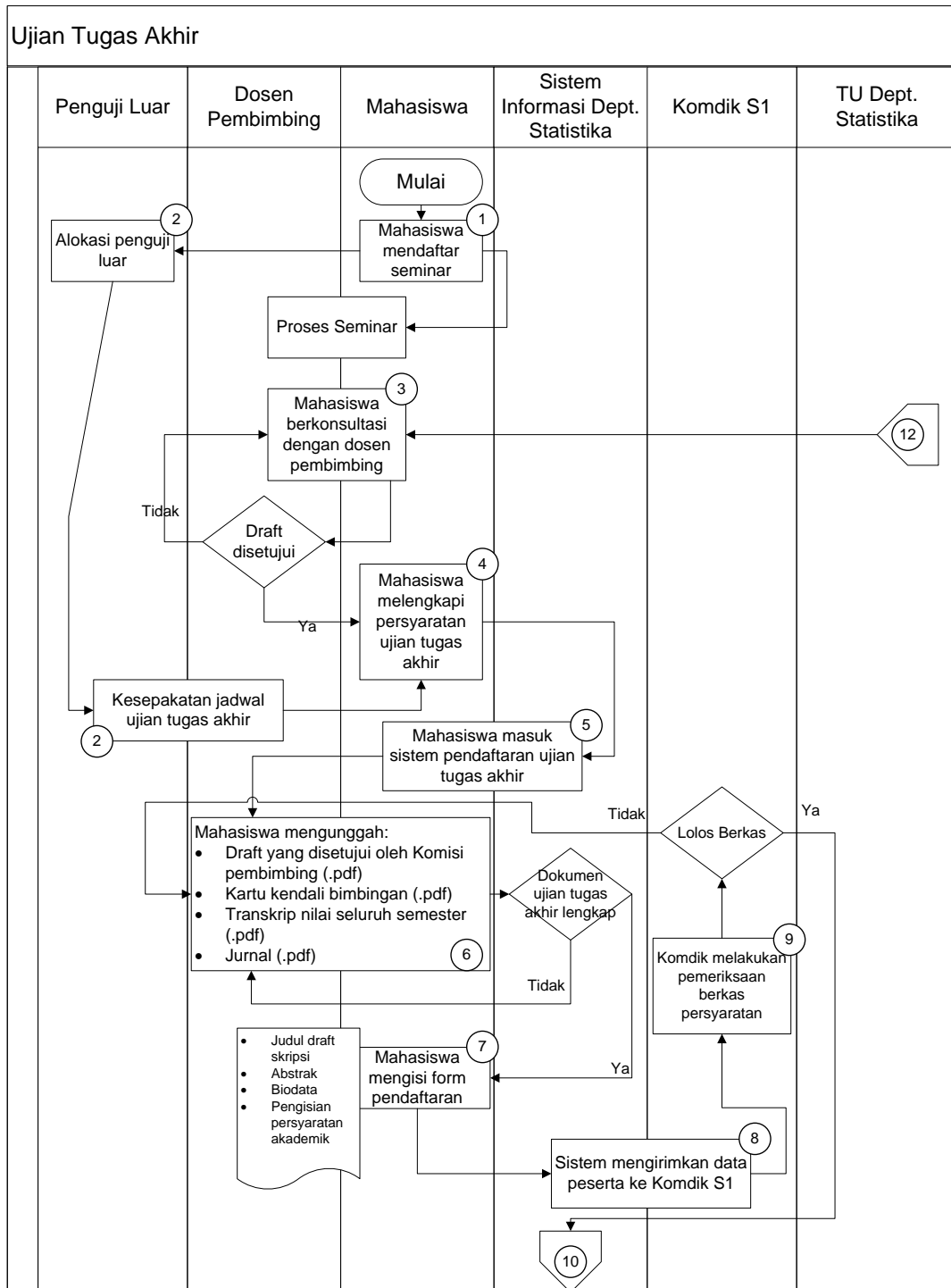
PROSEDUR OPERASIONAL BAKU

Tgl berlaku : 2 Januari 2016

TUGAS AKHIR

Nomor Revisi : 01

Flowchart Kegiatan Ujian Tugas Akhir





**INSTITUT PERTANIAN BOGOR
FAKULTAS MATEMATIKA DAN IPA
DEPARTEMEN STATISTIKA**

Kode : POB/STK-PP/12

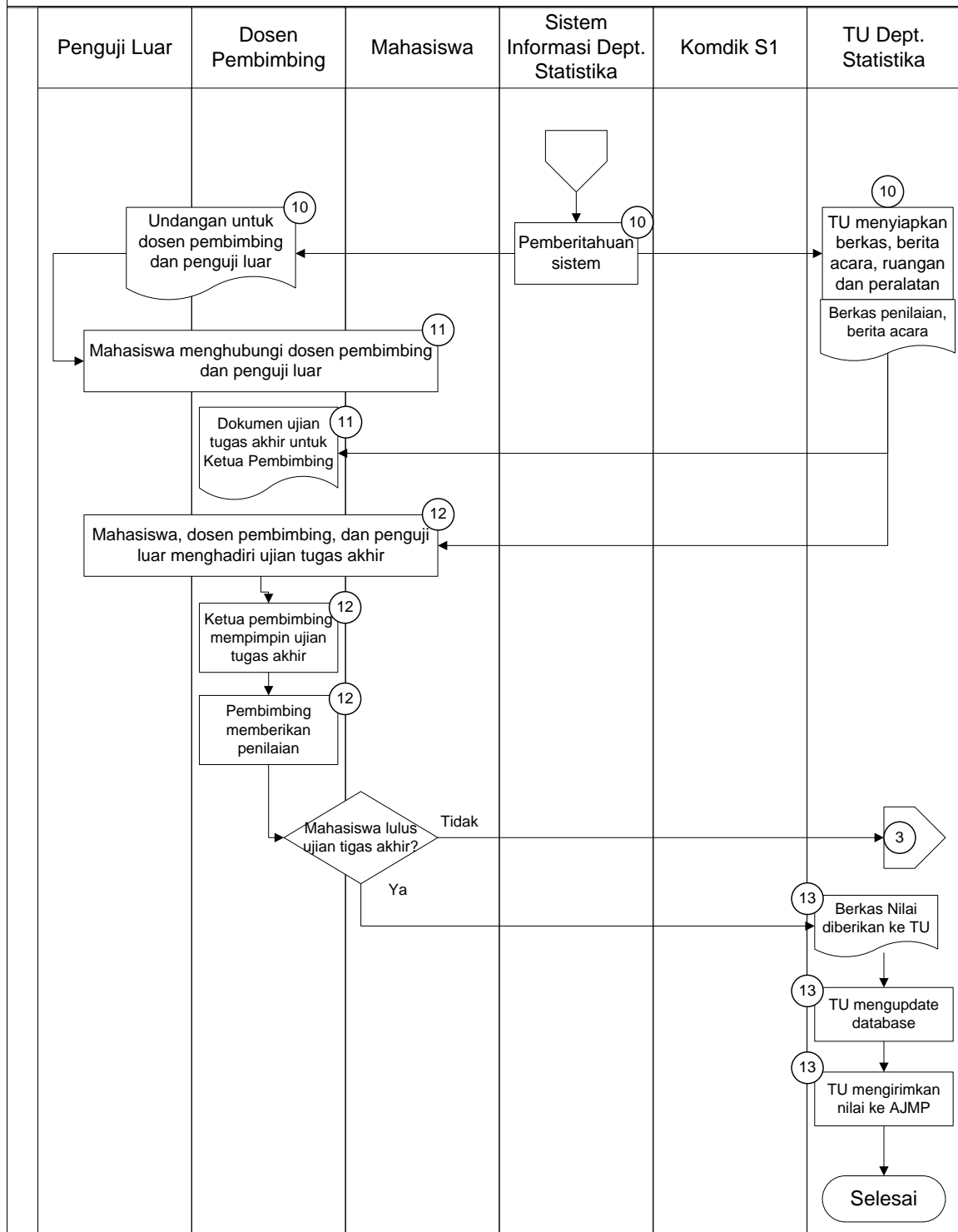
PROSEDUR OPERASIONAL BAKU


Tgl berlaku : 2 Januari 2016

TUGAS AKHIR

Nomor Revisi : 01

Ujian Tugas Akhir



	INSTITUT PERTANIAN BOGOR FAKULTAS MATEMATIKA DAN IPA DEPARTEMEN STATISTIKA	Kode : POB/STK-PP/12
	PROSEDUR OPERASIONAL BAKU	Tgl berlaku : 2 Januari 2016
	TUGAS AKHIR	Nomor Revisi : 01

(2) Penjelasan *Flowchart* Alokasi Dosen Pembimbing dan Proses Pembimbingan

Kegiatan 1

Mahasiswa yang sedang menempuh semester enam (6) mengajukan calon dosen pembimbing pertama secara online. Dosen yang diajukan maksimal sebanyak tiga (3) orang dosen. Pada form online ini juga terdapat mata kuliah serta bidang yang diminati.

Kegiatan 2

Komdik S1 merekap dosen pembimbing yang telah diajukan oleh mahasiswa, yang kemudian dibahas pada rapat rabuan untuk mendapatkan masukan mengenai pengalokasian dosen pembimbing tersebut.

Kegiatan 3

Setelah mendapatkan masukan dari forum rapat rabuan, Komdik S1 merekap hasilnya dan membentuk rancangan dosen pembimbing pertama dan kedua untuk semua mahasiswa yang nantinya akan dibahas kembali pada rapat rabuan.

Kegiatan 4


Rekapan dan rancangan alokasi dosen pembimbing yang sudah dibuat oleh Komdik dibahas pada forum rapat rabuan untuk mendapatkan masukan mengenai alokasi dosen pembimbing. Hasil dari masukan forum rapat rabuan ini yang nantinya akan menjadi perbaikan daftar dosen pembimbing pertama dan kedua.

Kegiatan 5

Komdik S1 memperbaiki Daftar alokasi dosen pembimbing setiap mahasiswa sesuai dengan masukan pada rapat rabuan. Daftar inilah yang menjadi daftar final alokasi dosen pembimbing mahasiswa.

Kegiatan 6

Komdik S1 mengumumkan daftar alokasi dosen pembimbing kepada mahasiswa.

	INSTITUT PERTANIAN BOGOR FAKULTAS MATEMATIKA DAN IPA DEPARTEMEN STATISTIKA	Kode : POB/STK-PP/12
	PROSEDUR OPERASIONAL BAKU	Tgl berlaku : 2 Januari 2016
	TUGAS AKHIR	Nomor Revisi : 01

Kegiatan 7

Proses pembimbingan, baik oleh dosen pembimbing pertama maupun oleh dosen pembimbing kedua dilakukan oleh mahasiswa melalui konfirmasi terhadap dosen pembimbingnya masing-masing. Proses pembimbingan ini dipantau melalui kartu bimbingan yang ditandatangani oleh dosen pembimbing (pertama atau kedua).

Kegiatan 8

Setelah dirasakan sudah memiliki topik karena proses pembimbingan yang dilakukan, mahasiswa membuat makalah kolokium yang nantinya dipresentasikan pada kegiatan kolokium (dibahas pada POB tersendiri).

Kegiatan 9

Kegiatan seminar dilakukan ketika mahasiswa sudah melakukan kolokium dan tugas akhirnya sudah mendapatkan hasil dan kesimpulan, serta sudah mendapatkan persetujuan oleh dosen pembimbing. Proses kegiatan seminar ini juga dibahas pada POB tersendiri.

Kegiatan 10


Setelah kegiatan seminar dilalui, dengan persetujuan dosen pembimbing, mahasiswa akan melaksanakan ujian tugas akhir. Proses kegiatan ujian tugas akhir akan dijelaskan pada bagian di bawah ini.

Penjelasan *Flowchart* Ujian Tugas Akhir

Kegiatan 1 Mahasiswa yang sudah mengerjakan tugas akhirnya dan sudah mendapatkan kesimpulan, atas persetujuan dosen pembimbing, mahasiswa tersebut diperbolehkan untuk mendaftar seminar.

Kegiatan 2

Pada saat mahasiswa mendaftar seminar, mahasiswa mendapatkan tiga orang dosen sebagai alternatif penguji luar, yang nantinya ditentukan satu dosen sebagai penguji luar berdasarkan kesesuaian waktu ujian tugas akhir yang disepakati oleh

	INSTITUT PERTANIAN BOGOR FAKULTAS MATEMATIKA DAN IPA DEPARTEMEN STATISTIKA	Kode : POB/STK-PP/12
	PROSEDUR OPERASIONAL BAKU	Tgl berlaku : 2 Januari 2016
	TUGAS AKHIR	Nomor Revisi : 01

dosen pembimbing. Orang yang berwenang memberikan alternatif penguji adalah Komisi Pendidikan.

Kegiatan 3

Setelah proses seminar dilakukan, selanjutnya mahasiswa konsultasi dengan dosen pembimbing untuk persiapan ujian tugas akhir dengan membuat draft laporan tugas akhir.

Kegiatan 4

Ketika draft laporan tugas akhir disetujui maka mahasiswa dapat melengkapi persyaratan ujian tugas akhir. Namun, jika masih diperlukan perbaikan pada draft laporan tugas akhirnya, maka mahasiswa perlu memperbaiki sampai disetujui oleh dosen pembimbing.

Kegiatan 5

Mahasiswa melakukan pendaftaran ujian tugas akhir secara online ke sistem informasi Departemen Statistika.


Kegiatan 6

Mahasiswa mengunggah persyaratan untuk ujian tugas akhir yaitu:

- Draft yang disetujui oleh komisi pembimbing (.pdf)
- Kartu kendali bimbingan (.pdf)
- Transkrip nilai seluruh semester (.pdf)
- Jurnal (.pdf)

Kegiatan 7

Mahasiswa yang telah mengunggah berkas-berkas persyaratan ujian tugas akhir dengan lengkap, selanjutnya mengisi form pendaftaran ujian tugas akhir, dengan isian berupa judul draft laporan tugas akhir, abstrak, biodata mahasiswa, dan pengisian persyaratan akademik.

	INSTITUT PERTANIAN BOGOR FAKULTAS MATEMATIKA DAN IPA DEPARTEMEN STATISTIKA	Kode : POB/STK-PP/12
	PROSEDUR OPERASIONAL BAKU	Tgl berlaku : 2 Januari 2016
	TUGAS AKHIR	Nomor Revisi : 01

Kegiatan 8

Selanjutnya sistem informasi Departemen Statistika mengirimkan data mahasiswa yang mendaftar ujian tugas akhir tersebut kepada Komdik S1.

Kegiatan 9

Komdik S1 memeriksa berkas persyaratan, jika berkas sudah lengkap maka dapat melakukan ujian tugas akhir sesuai dengan waktu yang disepakati. Namun, jika terdapat berkas yang tidak lengkap maka mahasiswa mengulang kegiatan 6.

Kegiatan 10

Sistem memberitahukan kepada dosen pembimbing dan penguji luar melalui undangan untuk melakukan ujian tugas akhir sesuai dengan waktu yang sudah disepakati, di lain pihak TU Departemen Statistika menyiapkan berkas penilaian, berita acara ujian tugas akhir, ruangan, serta peralatan yang dibutuhkan.

Kegiatan 11


Sebelum pelaksanaan ujian tugas akhir, mahasiswa diwajibkan untuk menghubungi dosen pembimbing dan penguji luar agar proses pelaksanaan ujian tugas akhir dapat berjalan dengan baik. Pada lain pihak, TU memberikan dokumen ujian tugas akhir kepada ketua pembimbing (pembimbing pertama).

Kegiatan 12

Mahasiswa, dosen pembimbing, dan penguji luar menghadiri ujian tugas akhir. Ujian tugas akhir dipimpin oleh dosen pembimbing pertama (ketua), yang kemudian dosen pembimbing memberikan penilaian.


Kegiatan 13

Jika mahasiswa dinyatakan tidak lulus, maka mahasiswa harus mengulangi kegiatan 3 untuk dapat melaksanakan ujian tugas akhir. Namun, jika mahasiswa dinyatakan lulus, maka selanjutnya dokumen ujian tugas akhir tersebut diberikan ke TU untuk dilakukan peng-update-an database mahasiswa, serta mengirimkan nilai tugas akhir ke AJMP.

	INSTITUT PERTANIAN BOGOR FAKULTAS MATEMATIKA DAN IPA DEPARTEMEN STATISTIKA	Kode : POB/STK-PP/12
	PROSEDUR OPERASIONAL BAKU	Tgl berlaku : 2 Januari 2016
	TUGAS AKHIR	Nomor Revisi : 01

7. Daftar Dokumen Pendukung

- (1) Formulir Rencana Topik Penelitian dan Usulan Dosen Pembimbing (POB/STK-PP/12/FRM-01-00)
- (2) Formulir Pendaftaran Ujian Tugas Akhir (POB/STK-PP/12/FRM-02-00)
- (3) Berkas Pemeriksaan Persyaratan Ujian Tugas Akhir (POB/STK-PP/12/FRM-03-00)
- (4) Berita Acara Ujian Tugas Akhir (POB/STK-PP/12/FRM-04-00)
- (5) Berita Acara Penguji Luar Komisi (POB/STK-PP/12/FRM-05-00)
- (6) Biodata Mahasiswa (POB/STK-PP/12/FRM-06-00)
- (7) Undangan Ujian Tugas Akhir (POB/STK-PP/12/FRM-07-00)
- (8) Form Kartu Kendali Bimbingan (POB/STK-PP/12/FRM-08-00)


	INSTITUT PERTANIAN BOGOR FAKULTAS MATEMATIKA DAN IPA DEPARTEMEN STATISTIKA	Kode : POB/STK-PP/12
	PROSEDUR OPERASIONAL BAKU	Tgl berlaku : 2 Januari 2016
	TUGAS AKHIR	Nomor Revisi : 01

8. Lampiran

(1) Formulir Rencana Topik Penelitian dan Usulan Dosen Pembimbing

Formulir Rencana Topik Penelitian dan Usulan Dosen Pembimbing
Mahasiswa Departemen Statistika IPB

No	Nama Mahasiswa	NIM	Rencana Topik Penelitian	Usulan Dosen Pembimbing

	INSTITUT PERTANIAN BOGOR FAKULTAS MATEMATIKA DAN IPA DEPARTEMEN STATISTIKA	Kode : POB/STK-PP/12
	PROSEDUR OPERASIONAL BAKU	Tgl berlaku : 2 Januari 2016
	TUGAS AKHIR	Nomor Revisi : 01

(2) Formulir Pendaftaran Ujian Tugas Akhir



**Institut Pertanian Bogor
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Departemen Statistika**

FORMULIR PENDAFTARAN UJIAN TUGAS AKHIR

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : NRP:

mengajukan pendaftaran Ujian Tugas Akhir (karya ilmiah) dengan judul

.....
.....

pada Hari/Tanggal : pukul *)

Bersama ini kami lampirkan:

1. Foto copy draft skripsi yang disetujui oleh Komisi Pembimbing *)
2. Foto copy Kartu Kendali Pembimbingan *)
3. Transkrip nilai seluruh semester *)
4. Draft Berita Acara Ujian Tugas Akhir
(POB/STK-PP/12/FRM-05-00) *)

Mengetahui dan Menyetujui
Ketua Komisi Pembimbing


Bogor,

(.....)

(.....)

*) diisi oleh Bagian Akademik setelah diperiksa kesesuaiannya

(3) Berkas Pemeriksaan Persyaratan Ujian Tugas Akhir

	INSTITUT PERTANIAN BOGOR FAKULTAS MATEMATIKA DAN IPA DEPARTEMEN STATISTIKA	Kode : POB/STK-PP/12
	PROSEDUR OPERASIONAL BAKU	Tgl berlaku : 2 Januari 2016
	TUGAS AKHIR	Nomor Revisi : 01



Institut Pertanian Bogor
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Departemen Statistika

BERKAS PEMERIKSAAN PERSYARATAN UJIAN TUGAS AKHIR

Perhatian : Sebelum mahasiswa mengikuti seminar & Ujian Tugas Akhir, terlebih dahulu harus dilakukan pemeriksaan persyaratan akademik. Hasil pemeriksaan ini disampaikan pada ketua komisi pendidikan, sebagai kelengkapan pengajuan surat undangan seminar & ujian sidang.


Nama..... NRP

1. Apakah ada mata kuliah yang pernah mendapat nilai E? Ada Tidak Ada
 Jika ada, tuliskan nama-nama mata kuliah tersebut:

No	Mata Kuliah	Nilai Akhir

2. Lengkapi tabel di bawah ini! (Untuk pemeriksaan pengambilan mata kuliah MAYOR Departemen Statistika FMIPA IPB)

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai pada transkrip	Nilai pada Data Base Dept
1	STK201	Aljabar Matriks			
2	STK202	Pengantar Peluang			
3	STK211	Metode Statistika			
4	STK203	Teori Statistika I			
5	STK221	Metode Penarikan Contoh			
6	STK222	Perancangan Percobaan I			
7	STK304	Teori Statistika II			
8	STK323	Perancangan Percobaan II			
9	STK331	Analisis Regresi I			
10	STK351	Statistika Non-parametrik			
11	STK371	Komputasi Statistika			
12	STK332	Analisis Regresi II			
13	STK333	Pengantar Model Linear			
14	STK334	Analisis Peubah Ganda			
15	STK352	Analisis Deret Waktu			
16	STK361	Statistika Pengendalian Mutu			
17	STK453	Analisis & Perancangan Survei			
18	STK472	Simulasi Statistika			
19	STK491	Ujian Komprehenship			
20	STK492	Metodologi Penelitian & Telaah Pustaka			
21	STK493	Topik Khusus Statistika			

	INSTITUT PERTANIAN BOGOR FAKULTAS MATEMATIKA DAN IPA DEPARTEMEN STATISTIKA	Kode : POB/STK-PP/12
	PROSEDUR OPERASIONAL BAKU	Tgl berlaku : 2 Januari 2016
	TUGAS AKHIR	Nomor Revisi : 01

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai pada transkrip	Nilai pada Data Base Dept
22	STK494	Praktik Lapang			
23	STK497	Kolokium			
24	STK498	Seminar			
25	STK499	Karya Ilmiah			

3. Total SKS yang telah diambil :


	Jumlah SKS
Mata Kuliah Wajib TPB	
Mata Kuliah Mayor Departemen	
Mata Kuliah Interdept	
Mata Kuliah Minor	
Mata Kuliah Suporting Course	
Total SKS	

4. IPK (tidak termasuk Karya Ilmiah dan Seminar) :

Bogor,

.....
Pemeriksa,

(.....)

	INSTITUT PERTANIAN BOGOR FAKULTAS MATEMATIKA DAN IPA DEPARTEMEN STATISTIKA	Kode : POB/STK-PP/12
	PROSEDUR OPERASIONAL BAKU	Tgl berlaku : 2 Januari 2016
	TUGAS AKHIR	Nomor Revisi : 01

(4) Berita Acara Ujian Tugas Akhir



Institut Pertanian Bogor
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Departemen Statistika

BERITA ACARA UJIAN TUGAS AKHIR

Pada hari/tanggal pukul
.....
telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir (karya ilmiah) terhadap
Nama NRP
dengan karya ilmiah berjudul
.....
.....


Hasil penilaian sidang sebagai berikut:

No	Komponen	Huruf Mutu
1	Tulisan dan sistematikanya	
2	Teknik penyampaian/presentasi dan cara menjawab	
3	Penguasaan Materi	
Huruf Mutu Akhir		

Bogor,
.....
Ketua Komisi Pembimbing

ANGGOTA / PENGUJI

1. (.....)
NIP. NIP.
2.
NIP.
3.
NIP.
- .

	INSTITUT PERTANIAN BOGOR FAKULTAS MATEMATIKA DAN IPA DEPARTEMEN STATISTIKA	Kode : POB/STK-PP/12
	PROSEDUR OPERASIONAL BAKU	Tgl berlaku : 2 Januari 2016
	TUGAS AKHIR	Nomor Revisi : 01

(5) Berita Acara Penguji Luar Komisi



**Institut Pertanian Bogor
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Departemen Statistika**

BERITA ACARA PENGUJI LUAR KOMISI

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir S1 pada :

Hari /Tanggal :
Tempat :

Atas mahasiswa


Nama :
NRP :
Judul skripsi :

Komentar dan saran perbaikan mengenai isi skripsi :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Penguji luar komisi

(.....)
NIP.

	INSTITUT PERTANIAN BOGOR FAKULTAS MATEMATIKA DAN IPA DEPARTEMEN STATISTIKA	Kode : POB/STK-PP/12
	PROSEDUR OPERASIONAL BAKU	Tgl berlaku : 2 Januari 2016
	TUGAS AKHIR	Nomor Revisi : 01

(6) Biodata Mahasiswa



Institut Pertanian Bogor
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Departemen Statistika


BIODATA MAHASISWA

Nama :
NRP :
Tempat/Tanggal Lahir :
Alamat Asal :
Alamat di Bogor :
Nomor Telepon / HP :
Riwayat Pendidikan :
SD / Tahun :
Lulus :
SMP / Tahun :
Lulus :
SMA / Tahun :
Lulus :
Tahun masuk IPB :
Jalur masuk IPB :
Bidang :
Penunjang/Minor :

Rekapitulasi nilai akademik

Semester	Jumlah SKS	Indeks Prestasi (IP)
I dan II (TPB)		
III		
IV		
V		
VI		
VII		
VIII atau lebih		
	Total SKS:.....	IPK:

Bogor,
.....
(.....)

	INSTITUT PERTANIAN BOGOR FAKULTAS MATEMATIKA DAN IPA DEPARTEMEN STATISTIKA	Kode : POB/STK-PP/12
	PROSEDUR OPERASIONAL BAKU	Tgl berlaku : 2 Januari 2016
	TUGAS AKHIR	Nomor Revisi : 01

(7) Undangan Ujian Tugas Akhir



Institut Pertanian Bogor
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Departemen Statistika

UNDANGAN UJIAN SIDANG AKHIR

Yth: 1.
2.
3.

Kami mengundang Saudara untuk menghadiri **Ujian Sidang Tugas Akhir** mahasiswa

Nama.....

NRP

dengan karya ilmiah berjudul

.....
.....

yang akan diselenggarakan pada

Hari/tanggal :

Pukul :

Tempat :

Atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

Bogor,
Ketua Komisi Pendidikan

(.....)

