

BUKU
KEPENASIHATAN AKADEMIK DAN UJI KOMPETENSI MAHASISWA
PROGRAM STUDI TADRIS MATEMATIKA (TMT)



FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
Jalan Gajayana Nomor 50 Malang 65144
Telepon +62 341552398, Faksimile +62 341552398
Website: <http://fitk.uin-malang.ac.id>, Email: fitk@uin-malang.ac.id

IDENTITAS MAHASISWA



Foto 3X4

Nama :

NIM :

Tempat, Tgl. Lahir :

Alamat di Malang :

.....

.....

Nama Orang :

Tua/Wali :

Alamat Lengkap :

.....

.....

No. Telepon/HP :

IDENTITAS DOSEN WALI

Nama Dosen Wali :

NIP :

Alamat :

.....

No. Telepon/HP :

Malang,

NIM.

KATA PENGANTAR

Dengan mengucap syukur Alhamdulillah, penyusunan buku kepenasihatannya akademik Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang ini dapat diselesaikan dan diterbitkan.

Secara garis besar, buku ini disusun bertujuan untuk memberikan tuntunan, pegangan, dan gambaran bagi seluruh civitas akademika Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan dalam melaksanakan kepenasihatannya akademik yang terdiri dari : 1) Pemrograman mata kuliah, 2) Permasalahan akademik, 3) Uji Kompetensi mahasiswa, 4) Pengusulan judul penelitian dalam pembuatan proposal skripsi, dan 5) Memberikan solusi serta pemecahan masalah akademik yang dialami oleh mahasiswa.

Dengan terbitnya buku kepenasihatannya akademik ini, diharapkan dapat memberikan peranan yang sangat besar dalam mengantarkan mahasiswa menyelesaikan studi dengan baik dan lancar.

Terima kasih kami ucapkan kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan Buku Kepenasihatan Akademik ini. Semoga buku ini dapat bermanfaat dalam memperlancar pelaksanaan kegiatan kepenasihatannya akademik di lingkungan Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

Malang, 1 Februari 2022

Dekan

Prof. Dr. H. Nur Ali, M. Pd
NIP. 19650403 199803 1 002

DAFTAR ISI

IDENTITAS MAHASISWA	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
A. STANDARISASI KEPENASEHATAN AKADEMIK	1
1. Pengertian	1
2. Tujuan	1
3. Tugas dan Kewajiban Dosen Wali	1
4. Tugas dan Kewajiban Mahasiswa	2
5. Sanksi	2
B. ALUR KEPENASEHATAN AKADEMIK	2
1. Teknik Pelaksanaan Kepenasehatan Akademik	2
2. Alur Kepenasehatan Akademik	3
a. Alur Pemrograman Mata Kuliah	3
b. Alur Permasalahan Akademik dan Uji Kompetensi	4
c. Prosedur Perbaikan Nilai Mata Kuliah	4
d. Alur Proses Penulisan Proposal Skripsi	5
e. Alur Ujian Komprehensif	6
f. Alur Ujian Skripsi	6
g. Alur Permohonan Pernah Studi	8
h. Prosedur Cetak Ulang KHS Rusak/Hilang	9
i. Prosedur Permohonan Cuti Studi	9
j. Prosedur Mutasi Mahasiswa Antar Program Studi	10
k. Prosedur Mutasi Mahasiswa dari PT Lain ke UIN Maliki Malang	11
l. Prosedur Mutasi dari UIN Maliki Malang ke PT Lain	12
m. Prosedur Pembuatan Transkip Nilai dan Surat Keterangan Lulus	13
n. Prosedur Permohonan Surat Keterangan Pengganti Ijazah Hilang atau Rusak	14
o. Prosedur Permohonan Perbaikan Ijazah	15
C. BEBAN STUDI	16
D. PROFIL PROGRAM STUDI	16
1. Visi-Misi dan Tujuan	16

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

2. Kualifikasi Lulusan	17
3. Pemasaran Mata Kuliah	19
4. Tagihan Hafalan Surat Pendek (Juz 30)	26
E. KONSULTASI PEMROGRAMAN MATA KULIAH/KONSULTASI AKADEMIK	31
F. PENGAJUAN JUDUL PROPOSAL SKRIPSI	36
G. PROPOSAL SKRIPSI	41
H. KOMPREHENSIF	52
I. LEMBAR BUKTI MENGIKUTI SEMINAR PENELITIAN/SIDANG SKRIPSI	58
J. SKRIPSI	60
K. MATERI UJIAN KOMPREHENSIF	83
L. DATA DOSEN	90
M. DATA TENAGA KEPENDIDIKAN	96

A. STANDARISASI KEPENASIHATAN AKADEMIK

1. Pengertian

Penasihat Akademik atau Dosen Wali adalah seorang dosen yang ditunjuk dan diserahi tugas oleh fakultas untuk membimbing sekelompok mahasiswa di luar jam perkuliahan selama mahasiswa tersebut studi di Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

2. Tujuan

- a. Membantu mahasiswa menyesuaikan diri dengan kehidupan kampus dalam bersikap, berpikir, dan bertindak.
- b. Membantu mahasiswa dalam melaksanakan cara-cara belajar yang efektif dan efisien di perguruan tinggi.
- c. Membantu mahasiswa dalam memahami dan menghayati tradisi bersikap ilmiah di perguruan tinggi.
- d. Membantu mahasiswa dalam menentukan alternatif pemecahan masalah yang menghambat program studinya.
- e. Membantu mahasiswa dalam mengoptimalkan prestasi akademik maupun non akademik.
- f. Membantu dan mengarahkan mahasiswa dalam proses perencanaan studi baik secara menyeluruh maupun pada setiap semesternya.
- g. Membantu dan mengarahkan mahasiswa dalam merencanakan dan melaksanakan kegiatan ekstra kurikuler dan mengevaluasinya.

3. Tugas dan Kewajiban Dosen Wali

- a. Menguasai program pendidikan dan seluk-beluk tata organisasinya.
- b. Membantu mahasiswa dalam menyusun strategi belajar selama studi di perguruan tinggi sesuai dengan program studi yang dipilihnya.
- c. Membantu mahasiswa melakukan pemrograman studi selama satu semester sesuai dengan beban studi dan/atau kemungkinan perubahannya.
- d. Menampung masalah akademik yang dihadapi mahasiswa bimbingannya dan turut berusaha mencari solusinya.
- e. Mengadakan pertemuan konsultatif dengan mahasiswa bimbingannya secara periodik yang waktunya disepakati bersama.
- f. Mempertanggungjawabkan pelaksanaan tugas sebagai Penasihat Akademik atau Dosen Wali.

4. Tugas dan Kewajiban Mahasiswa

- a. Memahami dan menghayati pentingnya kepenasihatannya akademik dalam rangka kelancaran studinya di perguruan tinggi.
- b. Mengadakan komunikasi dan konsultasi secara aktif dengan penasihat akademik tentang kegiatan studi dan permasalahannya.
- c. Minta hasil konsultasi kepenasihatannya akademik dan bersedia menerima sanksi akademik apabila melanggarinya.
- d. Menunjukkan '**Buku Kepenasihatan Akademik**' setiap kali berkonsultasi dengan Dosen Wali dan tidak menghilangkan buku tersebut dan/atau merubah isinya.

5. Sanksi

Bagi mahasiswa yang tidak memenuhi kewajiban berkonsultasi sesuai dengan jadwal yang telah disepakati, dikenakan sanksi akademik berupa pengurangan sks dan/atau sanksi akademik lainnya sesuai dengan peraturan yang berlaku.

B. TEKNIK PELAKSANAAN DAN ALUR KEPENASIHATAN AKADEMIK

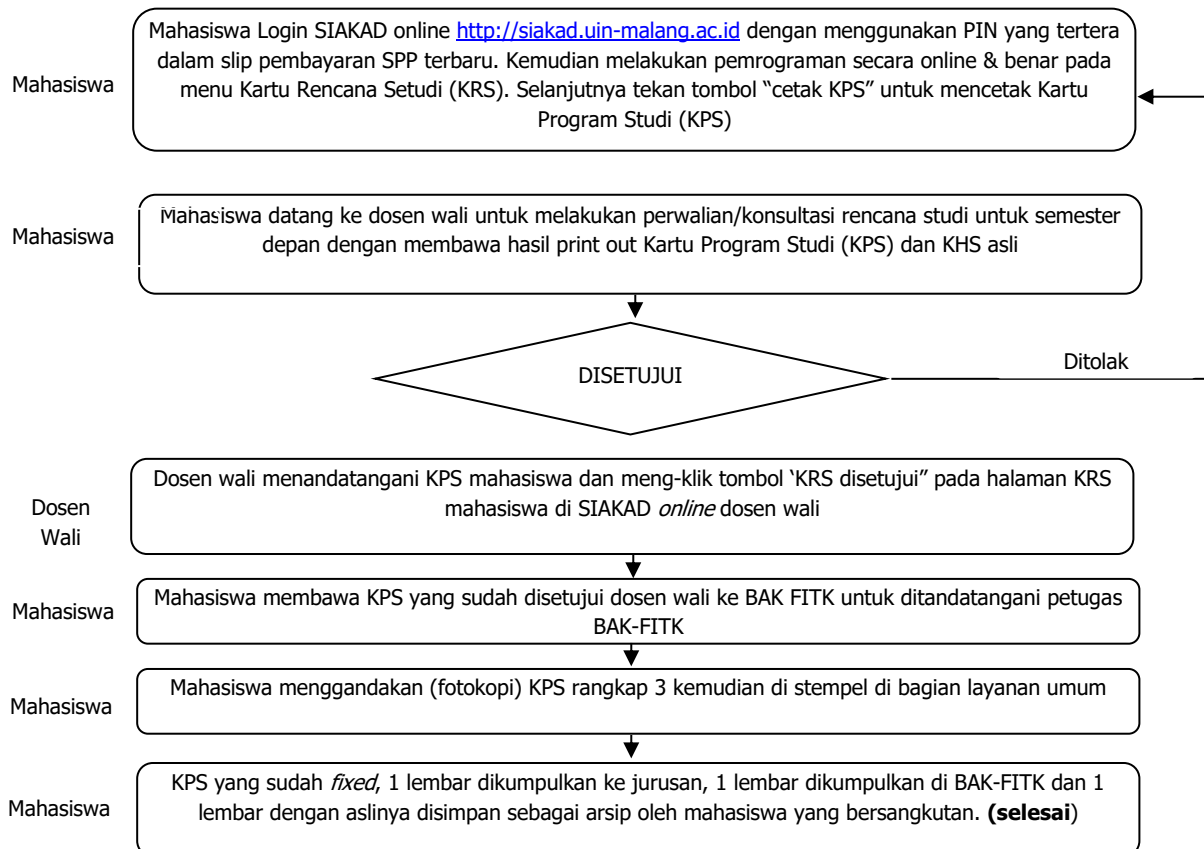
1. Teknik Pelaksanaan Kepenasihatan Akademik

- a. Konsultasi dilaksanakan minimal 4 kali dalam satu semester.
- b. Materi konsultasi meliputi:
 - 1) Penghayatan dan pengamalan nilai-nilai agama dalam berprilaku dan bergaul;
 - 2) Pelaksanaan ibadah yang bersifat individual maupun sosial;
 - 3) Pengambilan beban studi setiap semester;
 - 4) Pengambilan mata kuliah pilihan;
 - 5) Penentuan program PKL;
 - 6) Penentuan topik skripsi;
 - 7) Cuti studi dan mutasi;
 - 8) Cara-cara efektif dan efisien belajar di perguruan tinggi;
 - 9) Kesulitan-kesulitan yang dihadapi dalam proses studi;
 - 10) Perencanaan kegiatan ekstrakurikuler;
 - 11) Pengembangan kemampuan akademik.
- c. Dalam setiap konsultasi, dosen wali memberikan pembinaan moral-spiritual, bimbingan akademik sesuai dengan yang dibutuhkan mahasiswa, dan mengevaluasi penguasaan materi sesuai dengan standar minimal yang telah ditentukan dan fokus pengembangan kemampuan akademik.

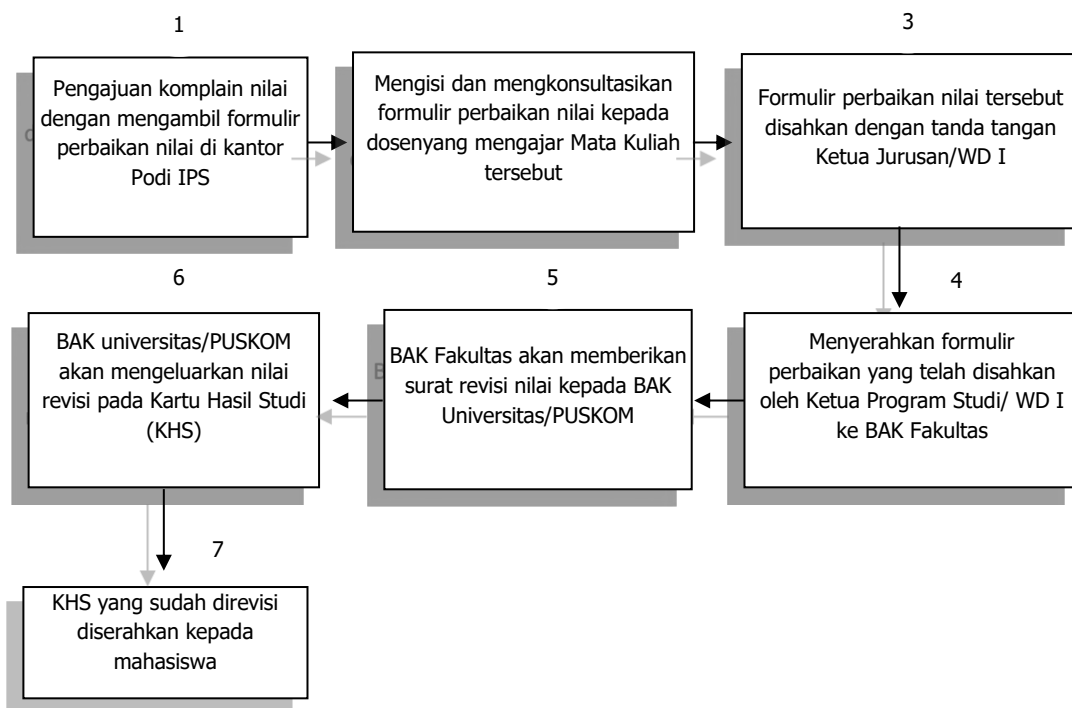
- d. Setiap kali berkonsultasi, mahasiswa harus menunjukkan 'Buku Kepenasihatan Akademik' untuk mempermudah monitoring perkembangan kemampuan akademiknya dan diberi masukan oleh Dosen Walinya.
- e. Apabila terdapat mahasiswa yang berperilaku melanggar kode etik mahasiswa dan atau yang memiliki kemampuan di bawah standar minimal, penanganan selanjutnya dikoordinasikan dengan Ketua Program Studi.

2. Alur Kepenasihatan Akademik

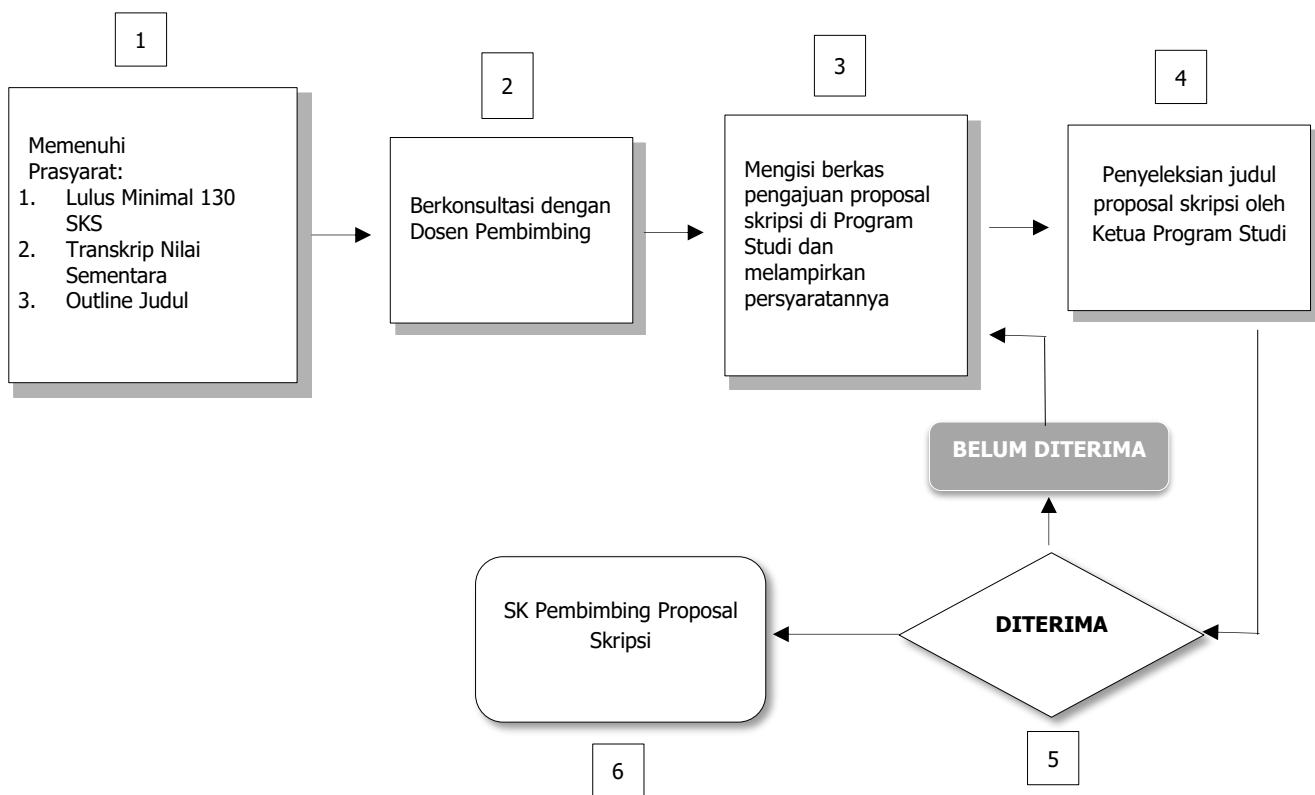
a. Alur Pemrograman Mata Kuliah



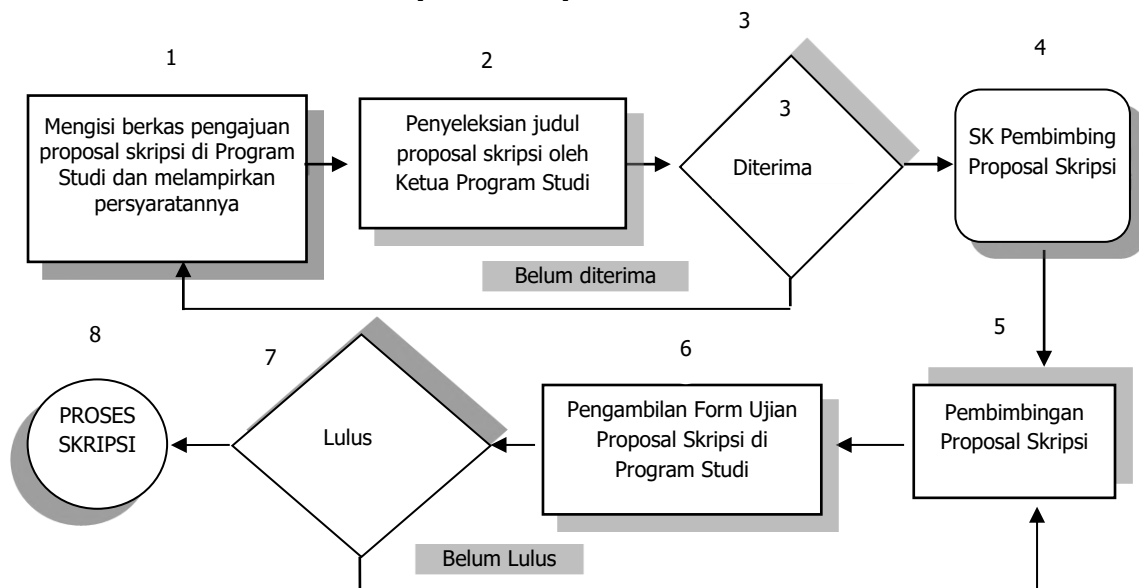
b. Prosedur Perbaikan Nilai Mata Kuliah



c. Alur Pendaftaran Judul Skripsi



d. Alur Proses Penulisan Proposal Skripsi



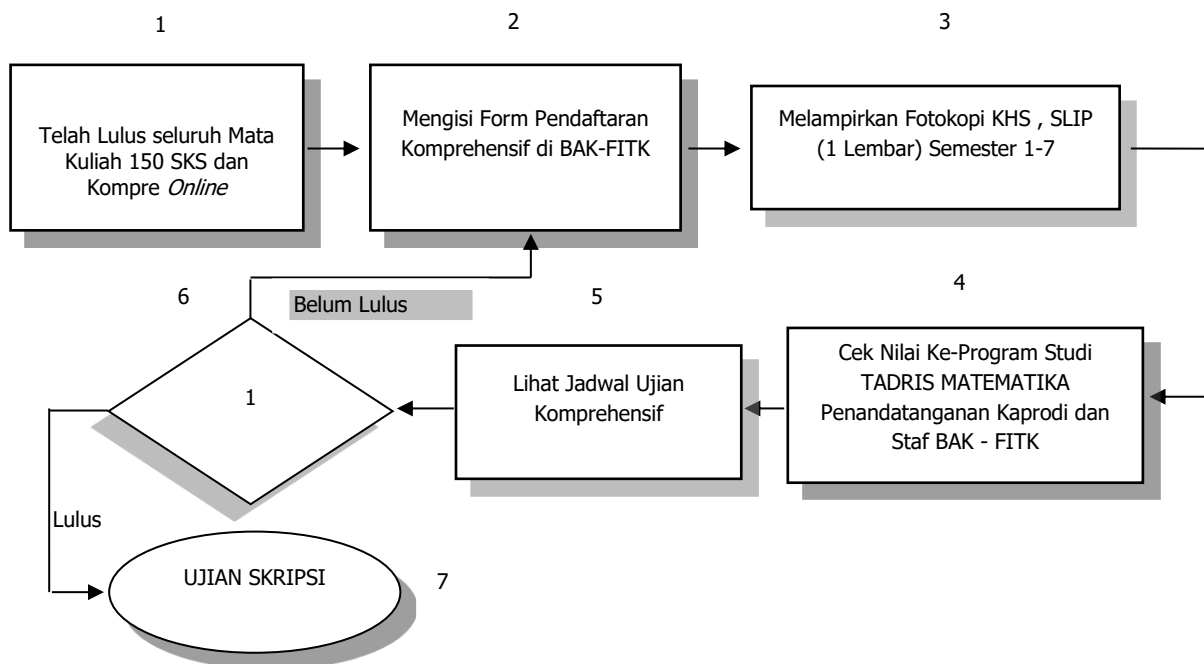
Syarat penulisan Proposal Skripsi:

1. Minimal mahasiswa semester VII dan lulus mata kuliah metodologi penelitian (fotokopi KHS semester 1-7)
2. Menyerahkan fotokopi sertifikat workshop metodologi penelitian (1 lembar)
3. Berkas pengajuan proposal skripsi sudah dikonsultasikan kepada dosen wali dan sudah mendapat persetujuannya
4. Melampirkan judul, alasan pengambilan judul penelitian, dan *outline* proposal penelitian skripsi

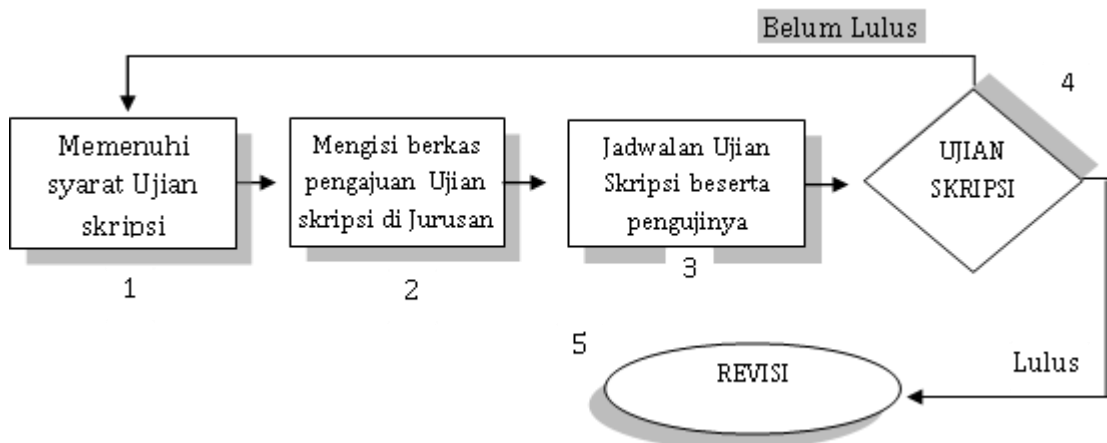
Catatan:

1. Proposal skripsi yang telah diujikan direvisi 3 hari setelah ujian selesai
2. Proposal skripsi yang telah direvisi dijilid warna **ABU-ABU** dan dikumpulkan di kantor jurusan TADRIS MATEMATIKA sebanyak 1 (satu) eksemplar
3. Proposal skripsi yang sudah dikumpulkan ke Jurusan TADRIS MATEMATIKA, berhak mendapatkan pembimbing skripsi setelah 1 minggu dari batas akhir pengumpulan.

e. Alur Ujian Komprehensif



f. Alur Ujian Skripsi



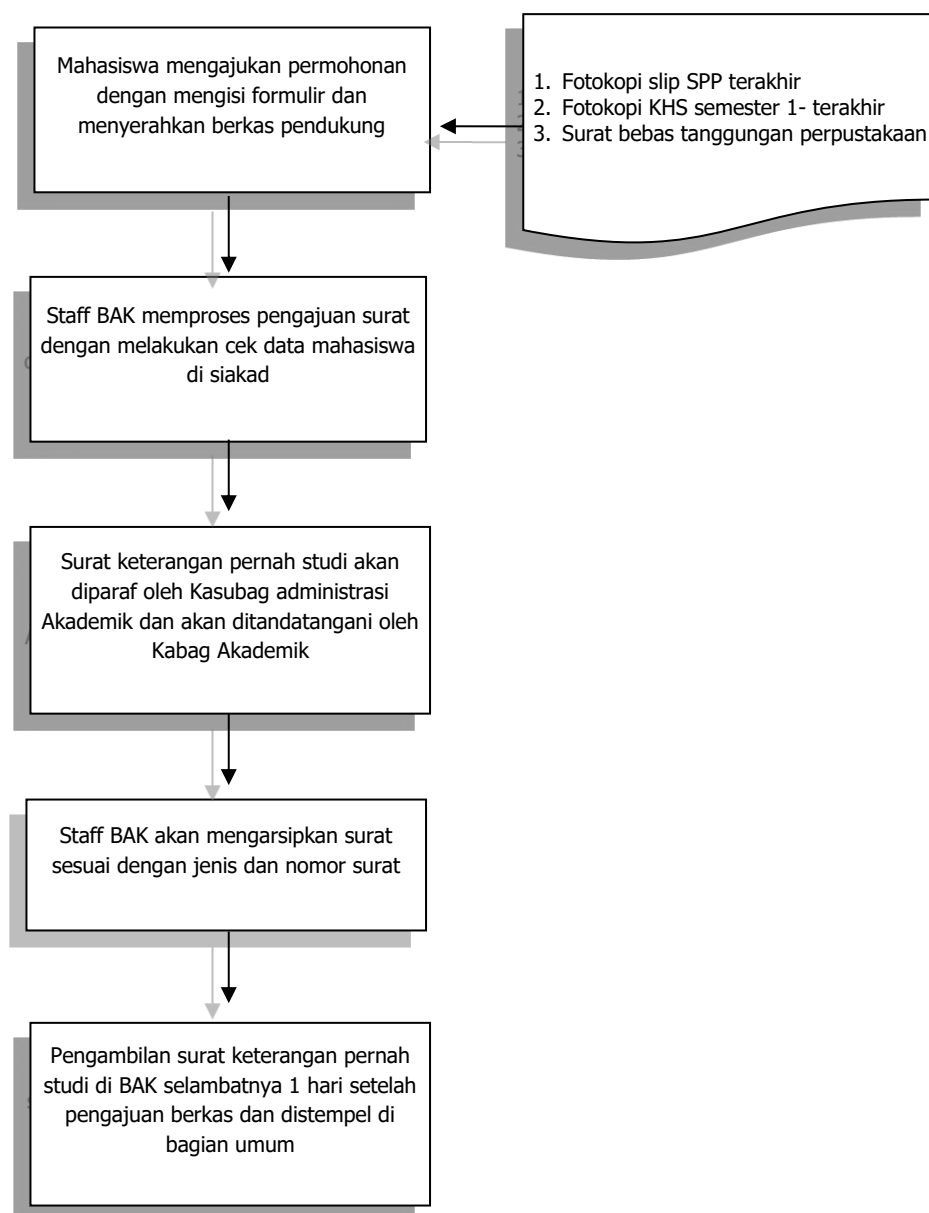
Syarat Ujian Skripsi:

1. Telah dibimbing selama 3 bulan (bukti pembimbingan minimal 8 kali)
2. Lulus seluruh Mata Kuliah 145 SKS untuk angkatan 2020.
3. Mengikuti dan lulus ujian komprehensif.
4. Mendapatkan persetujuan dosen pembimbing untuk mengikuti ujian skripsi.
5. Mengumpulkan berkas skripsi 4 eksemplar ke Program Studi
6. Warna sampul skripsi abu-abu.

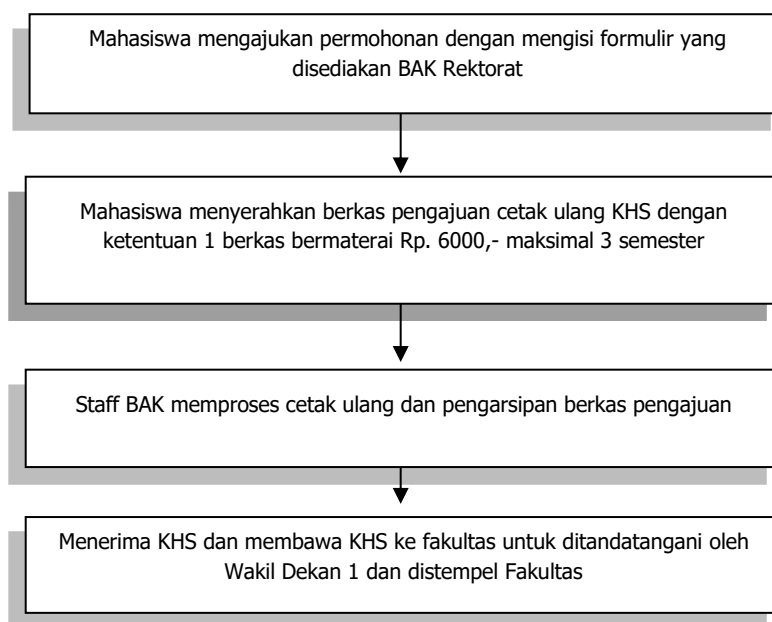
Catatan:

1. Pelaksanaan ujian skripsi sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan oleh Jurusan.
2. Pelaksanaan perbaikan skripsi sesuai dengan saran-saran yang diberikan oleh para penguji.
3. Hasil revisi dikonsultasikan pada dosen pembimbing.
4. Hasil revisi diajukan kepada dosen penguji untuk mendapatkan persetujuan, dengan menunjukkan perubahan revisi pada dosen penguji
5. Hasil revisi yang telah disetujui oleh dosen pembimbing dan dosen penguji disahkan oleh Dekan.
6. Hasil revisi skripsi diserahkan kepada perpustakaan dan fakultas
7. Mendapatkan Surat Keterangan Bebas Tanggungan dari perpustakaan dan fakultas.

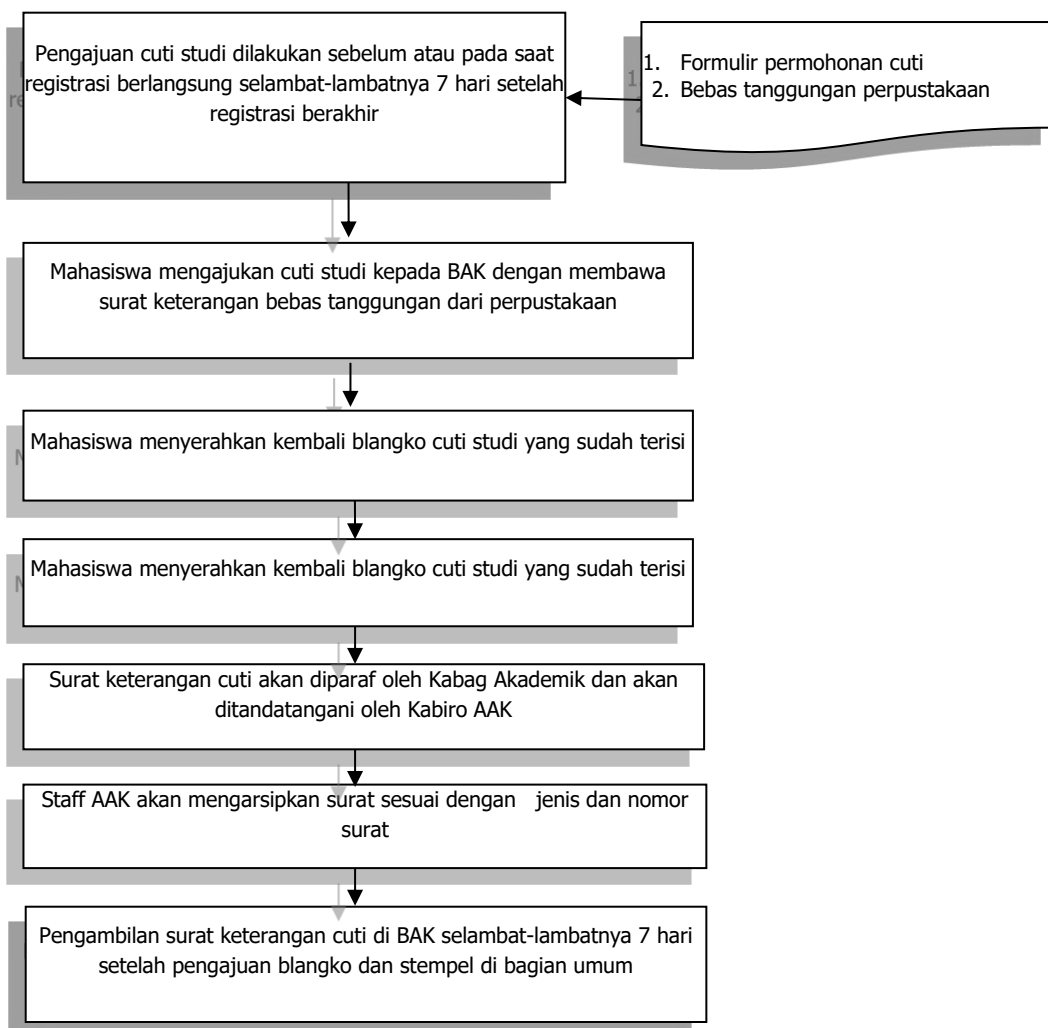
g. Alur Permohonan Pernah Studi



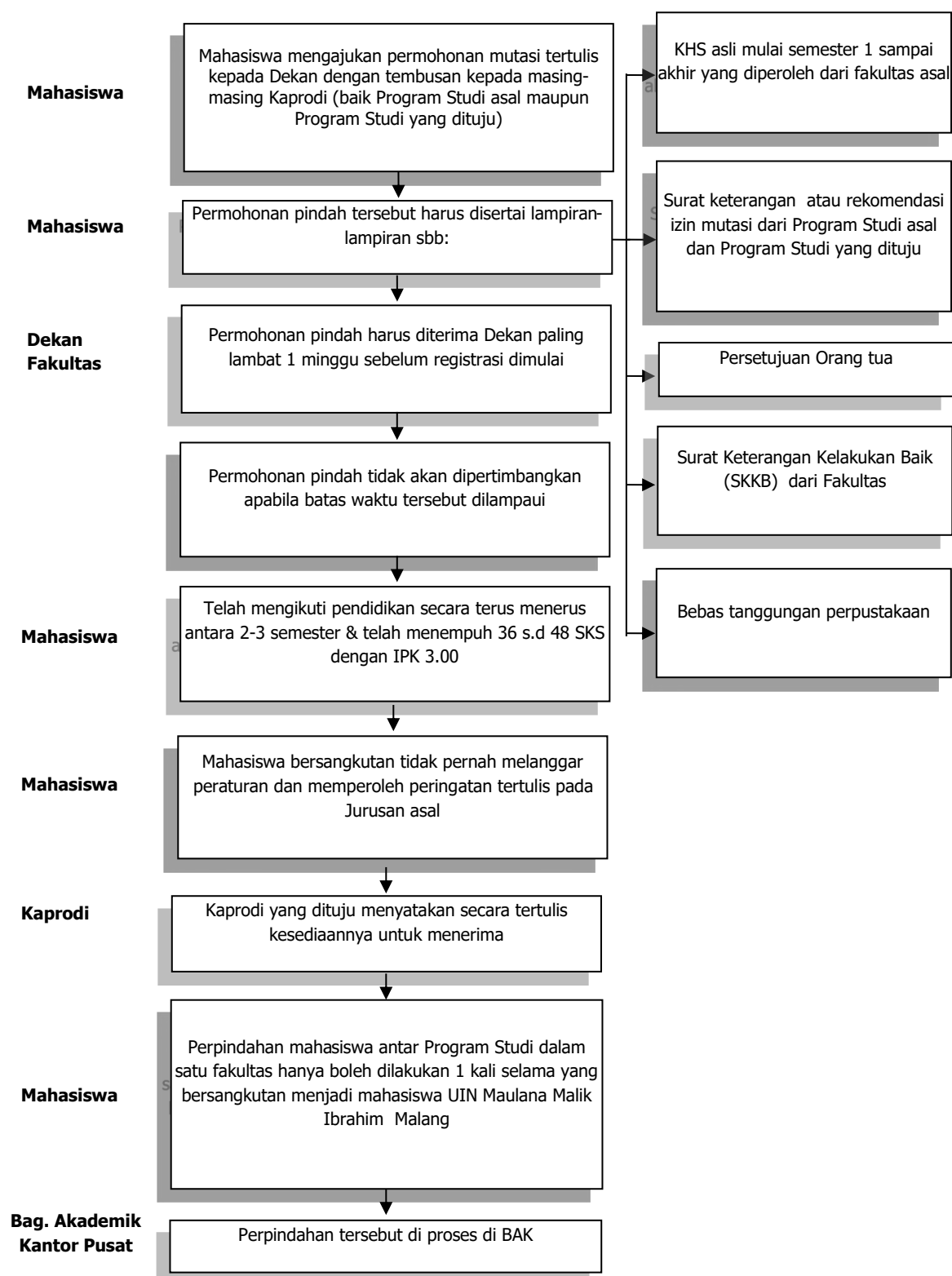
h. Prosedur Cetak Ulang KHS Rusak/Hilang



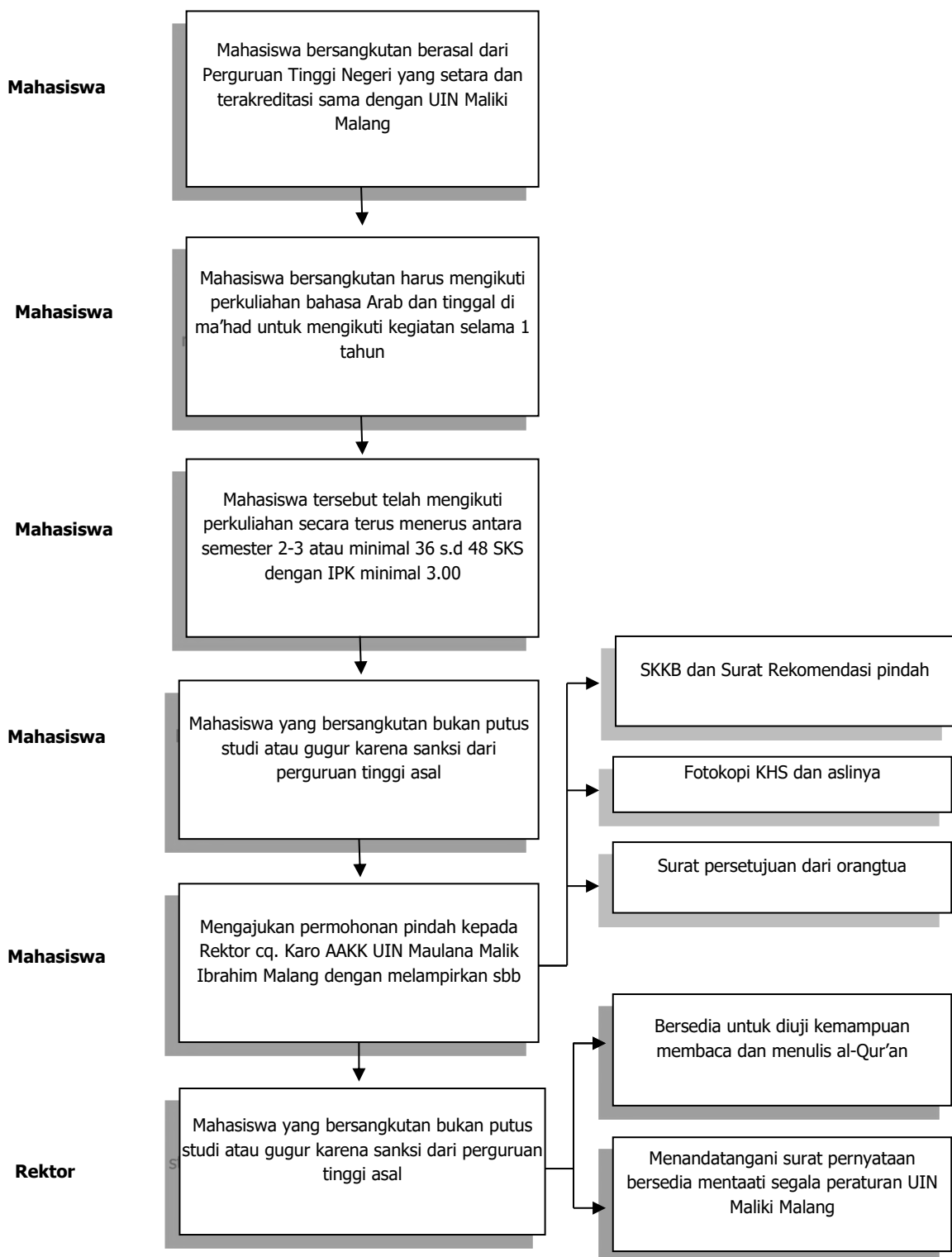
i. Prosedur Permohonan Cuti Studi



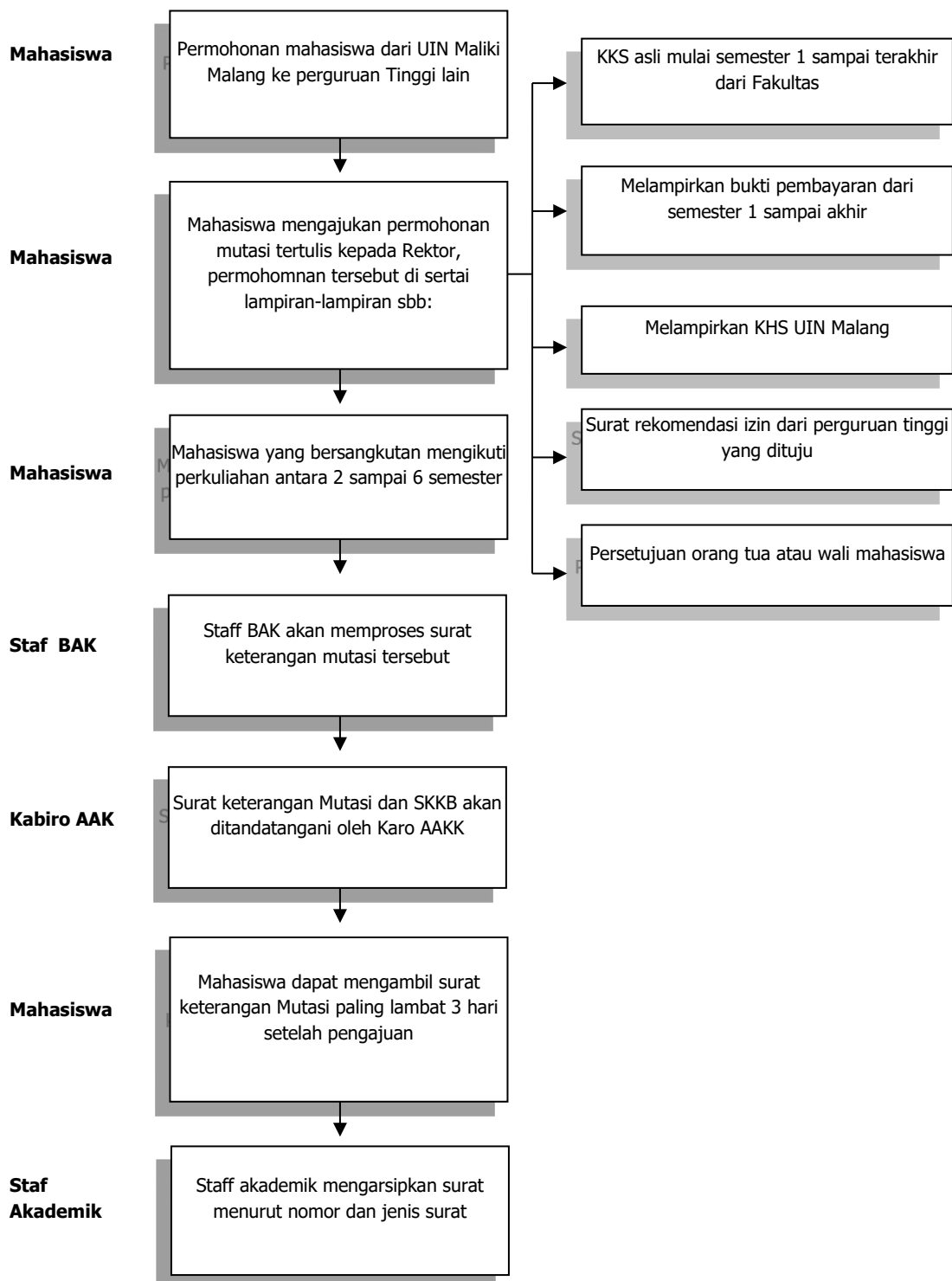
j. Prosedur Mutasi Mahasiswa Antar Program Studi



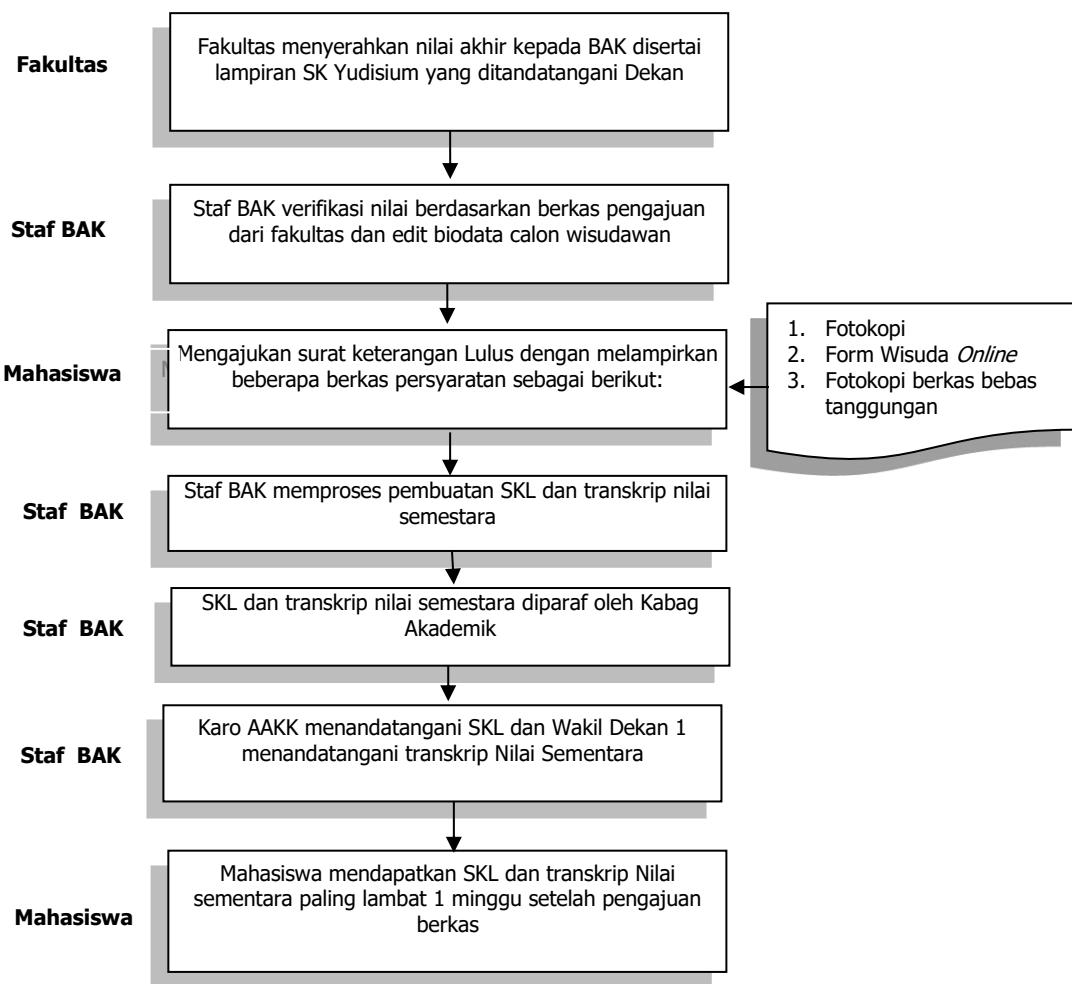
k. Prosedur Mutasi Mahasiswa dari PT Lain ke UIN Maliki Malang



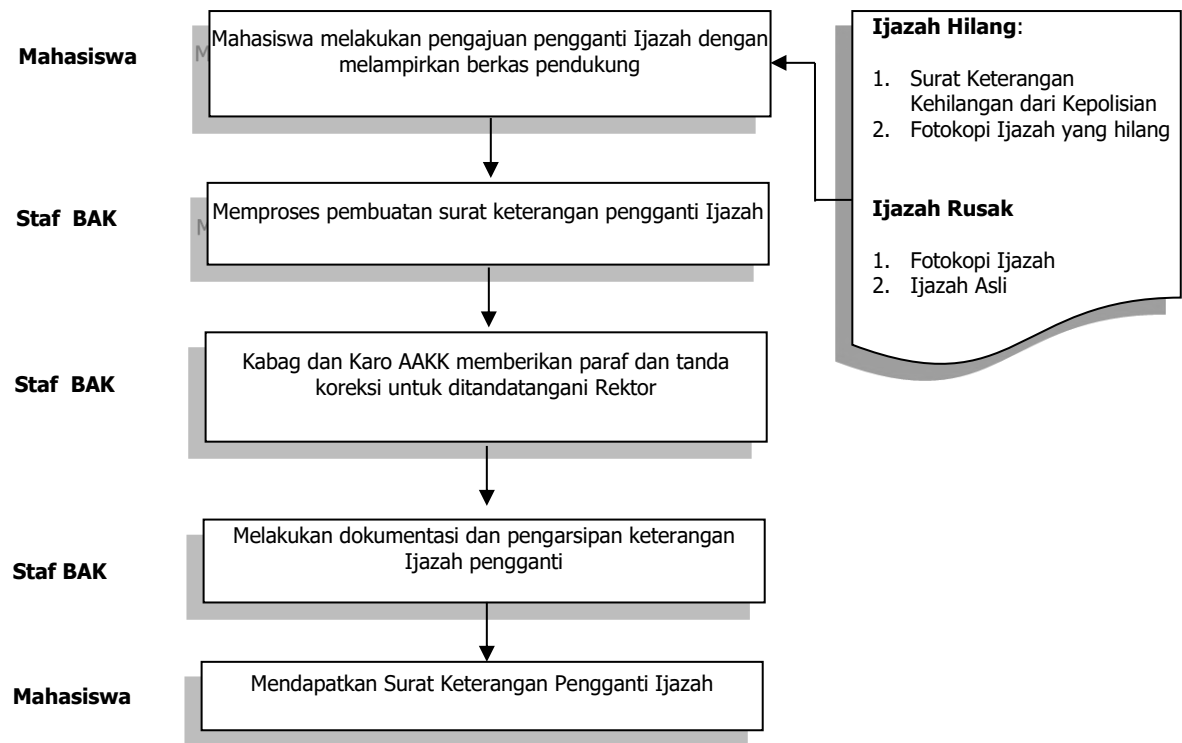
I. Prosedur Mutasi dari UIN Maliki Malang ke PT Lain



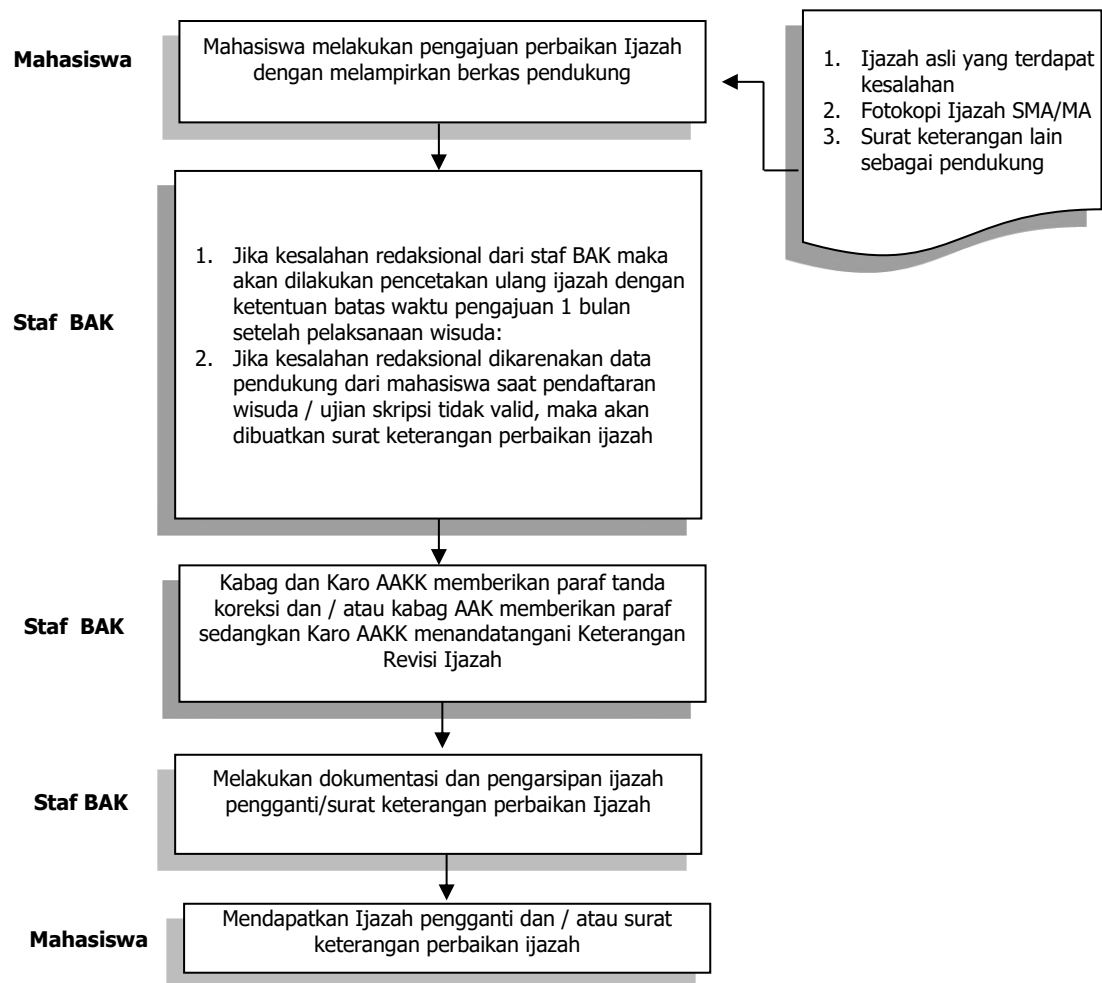
m. Prosedur Pembuatan Transkrip Nilai dan Surat Keterangan Lulus



n. Prosedur Permohonan Surat Keterangan Pengganti Ijazah Hilang atau Rusak



o. Prosedur Permohonan Perbaikan Ijazah



C. BEBAN STUDI

Beban Studi Smt. sebelumnya	INDEKS PRESTASI SEMESTER (TADRIS MATEMATIKA)				
	1,00-1,99	2,00-2,49	2,50-2,99	3,00-3,49	3,50-4,00
22 – 24 sks	C	B	B	A	A
18 – 21 sks	C	C	B	B	A
14 – 17 sks	D	C	C	B	B
10 – 13 sks	E	D	C	C	B
06 – 09 sks	F	E	D	C	C
Keterangan:	A = 22–24 sks		D = 10–13 sks		
	B = 18–21 sks		E = 06–09 sks		
	C = 14–17 sks		F = Gagal		

D. PROFIL Program Studi

1. Visi-Misi dan Tujuan

a. Visi Program Studi

Terwujudnya Program Studi Tadris Matematika integratif dalam memadukan sains dan Islam yang bereputasi internasional.

b. Misi Program Studi

- 1) Mencetak sarjana tadris matematika yang berkarakter ulul albab.
- 2) Menghasilkan sains tadris matematika yang relevan dan budaya saing tinggi.

c. Tujuan

- 1) Memberikan akses pendidikan tadris matematika yang lebih luas kepada masyarakat.
- 2) Menyediakan sarjana tadris matematika untuk memenuhi kebutuhan masyarakat

2. Kualifikasi Lulusan

- a. Profil Utama Lulusan Program Studi Tadris Matematika:

Pendidik Matematika:

Sarjana pendidikan yang memiliki kemampuan kerja, penguasaan pengetahuan, kemampuan manajerial dan tanggung jawab sebagai pendidik dalam bidang mata pelajaran matematika ada sekolah/madrasah (SMP/MTs,SMA/MA/SMK/MAK) yang berkepribadian baik, berpengetahuan luas dan mutakhir di bidangnya serta mampu melaksanakan tugas dan bertanggung jawab berlandaskan ajaran dan etika keislaman, keilmuan dan keahlian.

b. Profil Tambahan Program Studi Tadris Matematika:

1) Asisten Peneliti:

Sarjana pendidikan yang memiliki kemampuan kerja, penguasaan pengetahuan, kemampuan manajerial dan tanggung jawab yang memiliki kapabilitas dalam merancang, melaksanakan, dan melaporkan penelitian serta mengimplementasikan di bidang pendidikan.

2) Edupreneur:

Sarjana pendidikan yang memiliki kemampuan kerja, penguasaan pengetahuan, kemampuan manajerial, menguasai konsep dan prinsip pengembangan media pembelajaran kreatif- inovatif berbasis aplikasi secara jujur, serta menghasilkan produk yang berdaya saing tinggi dan dapat disebarluaskan secara bertanggung jawab.

3) Praktisi:

Sarjana pendidikan yang memiliki kemampuan kerja, penguasaan pengetahuan, kemampuan manajerial, tanggung jawab, dan mampu menyelesaikan tugas secara tuntas dengan menerapkan keilmuan yang dimiliki pada pekerjaan di bidang jasa, pemerintah, atau jasa.

1.	Kemampuan Kerja	Mampu mengaplikasikan bidang keahlian matematika dan memanfaatkan ilmu pengetahuan, teknologi, dan atau seni pada bidang matematika dalam penyelesaian masalah serta mampu beradaptasi terhadap situasi yang dihadapi meliputi : 1) Mampu menerapkan teori-teori pendidikan dan pembelajaran dalam penyusunan perangkat, pelaksanakan dan evaluasi pembelajaran bidang matematika berbasis teknologi informasi dan komunikasi 2) Mampu memanfaatkan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam menyelesaikan berbagai masalah pembelajaran bidang matematika
----	-----------------	---

		3) Mampu beradaptasi terhadap situasi yang dihadapi terkait dengan dinamika sosial-budaya, ekonomi dan politik serta tantangan global dalam pelaksanaan tugas pembelajaran bidang matematika
2.	Penguasaan Pengetahuan	<p>Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan tertentu secara umum dan konsep teoretis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian secara prosedural, meliputi :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Menguasai teori, konsep dan landasan keilmuan pendidikan secara mendalam sebagai titik tolak dalam mengembangkan potensi keilmuan matematika peserta didik untuk mencapai standar kompetensi yang ditetapkan pada jenjang SMP/MTs dan SMA/MA/SMK/MA. 2) Menguasai teori, konsep, dan wacana aplikatif keguruan pada pendidikan dasar dan substansi kajian keilmuan matematika secara luas, mendalam, dan mutakhir untuk membimbing peserta didik memenuhi standar kompetensi yang ditetapkan 3) Menguasai teori-teori pembelajaran bidang matematika dan mampu memformulasikannya secara prosedural dalam pembelajaran bidang matematika 4) Menguasai konsep integrasi keilmuan agama, sains dan keindonesiaan dalam pembelajaran bidang matematika 5) Menguasai konsep kepemimpinan pendidikan dalam rangka menggerakkan dan mengendalikan pembudayaan, dan praktik untuk pembentukan perilaku akhlak mulia peserta didik di sekolah/madrasah
3.	Kemampuan Manajerial	<p>Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok, meliputi :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Mampu mengambil keputusan yang tepat dan strategis dalam pembelajaran bidang matematika berdasarkan analisis informasi, data dan hasil penelitian yang relevan 2) Mampu memberikan petunjuk dan langkah-langkah berbagai pemecahan masalah bidang matematika secara mandiri dan kolektif untuk memperoleh hasil pembelajaran yang bermutu dan maksimal dalam pembentukan perilaku keagamaan peserta didik 3) Mampu memetakan wacana dan fenomena serta isu-isu kontemporer dalam bidang matematika dan pendidikan matematika untuk dijadikan sebagai dasar dalam pengembangan pembelajaran yang kreatif dan inovatif.
4.	Tanggung Jawab	Bertanggung jawab pada pekerjaan sendiri dan dapat diberi tanggung jawab atas pencapaian hasil kerja organisasi, meliputi:

		<p>1) Bertanggungjawab dan dapat diberi tanggungjawab terhadap pelaksanaan pembelajaran bidang matematika yang efektif, produktif, bermakna, toleran dan berlandaskan nilai-nilai kemanusiaan dalam masyarakat baik secara mandiri maupun dengan kemitraan</p> <p>2) Mampu menyesuaikan diri secara tepat dalam menjalankan tugas pembelajaran bidang matematika dengan dilandasi oleh kepribadian yang mantap, stabil, dewasa, arif dan berwibawa, menjadi teladan bagi peserta didik, dan berakhhlak mulia secara mandiri dan dengan percaya diri</p> <p>3) Mampu bekerjasama secara konstruktif dan kolaboratif dalam pencapaian hasil kerja organisasi dan menghargai hasil kerjasama tersebut.</p>
--	--	---

3. Pemasaran Mata Kuliah

Mahasiswa angkatan 2020/2021 menempuh sebanyak 146 SKS selama studi yang mengacu pada Surat Keputusan Dekan FITK Nomor: 1778 /FITK/PP.00.9/09/2020 tentang Kurikulum Fakultas Ilmu tarbiyah dan Keguruan. Berikut sebaran mata kuliah setiap semester untuk mahasiswa angkatan 2020/2021.

SEMESTER I

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	JS	Nilai	Prasyarat
1	20000011A01	Pancasila	2	2		
2	20000011A04	Bahasa Arab I	2	2		
3	20000011A05	Bahasa Arab II	2	2		
4	20000011A10	Filsafat Ilmu	2	2		
5	20000011A03	Bahasa Indonesia	2	2		
6	20010811B01	Dasar-dasar Pendidikan	2	2		
7	20010811B02	Psikologi Perkembangan dan Teori Belajar	3	3		
8	20010811C01	Kalkulus Diferensial	3	3		
9	20010811C03	Logika dan Himpunan	3	3		
JUMLAH SKS/JS			21	21		

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

SEMESTER II

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	JS	Nilai	Prasyarat
1	20000011A02	Kewarganegaraan	2	2		
2	20000011A06	Bahasa Arab III	2	2		
3	20000011A07	Bahasa Arab IV	2	2		
4	20000011A11	Sejarah Peradaban Islam	2	2		
5	20000011A12	Teosofi	2	2		
6	20010811B03	Kurikulum dan Pembelajaran	2	2		
7	20010811B04	Pengelolaan Pendidikan	2	2		
8	20010811C02	Kalkulus Integral	3	3		Kalkulus Diferensial
9	20010811C04	Aljabar Linier Elementer	3	3		
JUMLAH SKS/JS			20	20		

SEMESTER III

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	JS	Nilai	Prasyarat
1	20000011A08	Bahasa Inggris I	3	3		
2	20000011A13	Studi Al Qur'an dan Al Hadits	2	2		
3	20000011A14	Studi Fiqh	2	2		
4	20010811B05	Statistika Pendidikan	2	2		
5	20010811E01	Strategi Pembelajaran Matematika	2	2		Kurikulum dan Pembelajaran
6	20010811C06	Pemrograman Komputer	3	3		
7	20010811C09	Geometri Transformasi	3	3		Logika matematika
8	20010811C12	Kalkulus Peubah Banyak	3	3		Kalkulus Integral
9	20010811C17	Teori Bilangan	3	3		Logika matematika
JUMLAH SKS/JS			23	23		

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

SEMESTER IV

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	JS	Nilai	Prasyarat
1	20000011A09	Bahasa Inggris II	3	3		Bahasa Inggris I
2	20010811B06	Metodologi Penelitian Pendidikan	3	3		Statistika Pendidikan
3	20010811B08	Pembelajaran Berbasis Teknologi	2	2		Strategi Pembelajaran
4	20010811C05	Statistika Matematika	3	3		Kalkulus Peubah Banyak
5	20010811C07	Matematika Diskrit	3	3		Teori Bilangan
6	20010811C10	Geometri Analitik	3	3		Geometri Transformasi
7	20010811C14	Struktur Aljabar	3	3		Teori Bilangan Aljabar Linier Elementer
JUMLAH SKS/JS			20	20		

SEMESTER V

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	JS	Nilai	Prasyarat
1	20000011A15	Kuliah Kerja Mahasiswa (KKM)	2	2		
2	20010811B07	Praktik Keterampilan Mengajar	3	3		Strategi Pembelajaran Matematika
3	20010811C18	Bimbingan Konseling	2	2		
4	20010811C08	Metode Numerik	3	3		Kalkulus Integral
5	20010811C11	Persamaan Diferensial Biasa	3	3		Kalkulus Integral
6	20010811C13	Program Linier	3	3		Aljabar Linier Elementer
7	20010811C15	Analisis Real	3	3		Logika matematika
8	20010811C16	Pembelajaran Matematika berbasis Al Qur'an/Al Hadits	3	3		
JUMLAH SKS/JS			22	22		

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

SEMESTER VI

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	JS	Nilai	Prasyarat
1	20010811C20	Sumber dan Media Pembelajaran Matematika	2	2		Pembelajaran Berbasis Teknologi
2	20010811E02	Evaluasi Pembelajaran Matematika	2	2		Kurikulum dan Pembelajaran
3	20010811E03	Perencanaan Pembelajaran Matematika	2	2		Kurikulum dan Pembelajaran
4	20010811E04	Kajian Matematika Sekolah	3	3		
5	20010811E05	Pemecahan Masalah Matematika	3	3		
6	20010811E06	Bahan Ajar Pembelajaran Matematika	3	3		
7	20010811C21	Pengenalan Lapangan Satuan Pendidikan (PLSP)	2	2		
8	20010811C22	Praktik Pengalaman Lapangan (PPL)	3	3		
JUMLAH SKS/JS			20	20		

SEMESTER VII

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	JS	Nilai	Prasyarat
1	20010811C19	Problematika Pembelajaran Matematika	3	3		Sumber dan Media Pembelajaran Matematika
2	20010811C23	Seminar Proposal	1	1		
3	20010811C24	Komprehensif	0	0		Lulus seluruh matakuliah
4	20010811DXX	Matakuliah Pilihan 1	2	2		
5	20010811DXX	Matakuliah Pilihan 2	2	2		
6	20010811DXX	Matakuliah Pilihan 3	2	2		
7	20010811DXX	Matakuliah Pilihan 4	2	2		
8	20010811DXX	Matakuliah Pilihan 5	2	2		
JUMLAH SKS/JS			14	14		

SEMESTER VIII

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	JS	Nilai	Prasyarat
1	20010811C25	Skripsi	6			
JUMLAH SKS/JS			6			

Mata Kuliah Pilihan (Ditempuh 10 sks)

Matakuliah kuliah pilihan terbagi menjadi dua program yaitu program regular dan program merdeka belajar. Program regular memilih satu bidang (10 SKS) dari tiga bidang yang disediakan (Bidang peneliti, *Edupreneur*, praktisi). Program merdeka belajar memilih 10 SKS dari bidang peneliti dan 10 SKS dari matakuliah keahlian inti program studi.

I.Bidang Peneliti

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai	Prasyarat
1	20010811D15	Literasi Matematika	2		Pemecahan Masalah Matematika
2	20010811D16	Analisis Regresi Terapan	2		Statistika Pendidikan
3	20010811D17	Psikologi Kognitif pada Pembelajaran Matematika	2		Psikologi Perkembangan dan Teori Belajar
4	20010811D18	Penalaran Matematis	2		Pemecahan Masalah Matematika
5	20010811D19	Riset Operasi	2		Program Linier
6	20010811D20	Tren Penelitian Pendidikan Matematika	2		
7	20010811D21	Desain Analisis Eksperimen	2		Statistika Pendidikan
Jumlah SKS			14		

II.Bidang Edupreneur

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai	Prasyarat
1	20010811D01	Pengembangan Desain Web	2		
2	20010811D02	Desain Produk	2		
3	20010811D03	Pemrograman Web	2		Pemrograman Komputer
4	20010811D04	Media Manipulatif	2		Sumber dan Media Pembelajaran Matematika
5	20010811D05	Matematika Rekreasi	2		
6	20010811D06	Bahan ajar matematika integrasi Al Qur'an/Al Hadits	2		
7	20010811D07	Kewirausahaan bidang Pendidikan	2		
Jumlah			14		

III.Bidang Praktisi (Jasa, Pemerintah atau Swasta)

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai	Prasyarat
1	20010811D08	Statistika Lanjut	2		Statistika Pendidikan
2	20010811D09	Himpunan dan Logika Kabur	2		Logika matematika
3	20010811D10	Matematika Ekonomi	2		Matematika Diskrit
4	20010811D11	Teori Keputusan	2		Program Linier
5	20010811D12	Pengembangan Instrumen Non Kognitif	2		Evaluasi Pembelajaran Matematika
6	20010811D13	Basis Data	2		Pemrograman Komputer
7	20010811D14	Aplikasi Komputer	2		
Jumlah			14		

Rekap SKS Per-Semester

No.	Semester	SKS	JS
1	Semester I	21	21
2	Semester II	20	20
3	Semester III	23	23
4	Semester IV	20	20
5	Semester V	22	22
6	Semester VI	20	20
7	Semester VII	14	14
8	Semester VIII	6	6
JUMLAH SKS/JS		146	146

4. Tagihan Hafalan Surat-Surat Pendek (Juz 30)

Setiap mahasiswa FITK wajib hafal surat-surat pendek (juz 30) selama masa studi, kewajiban ini menjadi syarat bagi mahasiswa untuk mendaftar ujian komprehensif dan skripsi. Setoran hafalan surat-surat pendek dilakukan secara berkala dalam setiap semester yang divalidasi oleh dosen wali melalui format tabel berikut:

Semester	Tanggal	Surat	Setoran Hafalan		Paraf	Catatan
			Kelan- caran	Kefa- sihan		

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

Semester	Tanggal	Surat	Setoran Hafalan		Paraf	Catatan
			Kelan- caran	Kefah- sihan		

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

Semester	Tanggal	Surat	Setoran Hafalan		Paraf	Catatan
			Kelan- caran	Kefa- sihan		

Malang,

Ketua Program Studi

NIP.

**SETORAN MENGAJI DAN TAFSIR KANDUNGAN ISI AYAT-AYAT PILIHAN DALAM
AL-QUR'AN (Tentang Kependidikan)**

Indikator Pencapaian: Mahasiswa melaftalkan (hafal) ayat dan hadits tarbawi (Minimal 16 ayat selama 8 semester)

No.	Materi Hafalan	Kualitas		Paraf	Catatan/ Keterangan
		L	BL		
	KOMPONEN PENDIDIKAN				
	Manusia: Subyek & Obyek Pendidikan				
1	Qs. An Nahl (17) : 43				
2	Qs. Al Baqarah (2) : 31				
3	Qs. Al Imran (3) : 187				
4	Qs. Al An'am (6) : 51				
	Karakter dan Kompetensi Pendidik				
5	Qs. Shaf (61) : 2 - 3				
6	Qs. An Nahl (17) : 90				
7	Qs. Al Qalam (68) : 4				
8	Qs. As Syuara (26) : 215				
	Materi Pendidikan				
9	Qs. Al Luqman (31) : 13				
10	Qs. Al Baqarah (2) : 151				
11	Qs. Al Hud (11) : 14				
12	Qs. Al Kahfi (18) : 91				
	Tujuan Pendidikan				
13	Qs. Al Imran (3) : 104				
14	Qs. Adz Dzariat (51) : 56				
15	Qs. Al An'am (6) : 172				
16	Qs. An Nur (24) : 55				

No.	Materi Hafalan	Kualitas		Paraf	Catatan/ Keterangan
		L	BL		
	Strategi Pembelajaran				
17	Qs. An Nahl (17) : 125				
18	Qs. Al Ankabut (29) : 46				
19	Qs. Al Jumuah (62) : 2				
20	Qs. Yusuf (12) : 3				
	Evaluasi Pendidikan				
21	Qs. Al Baqarah (2) : 155				
22	Qs. An Naml (27) : 40				
23	Qs. As Shafaat (37) : 106 - 107				
	Tanggung Jawab Pendidikan				
24	Qs. At Tahirim (66) : 6				
25	Qs. Al Isra (17) : 31				
26	Qs. Al Anam (6) : 151				
27	Qs. At Taubah (9) : 122				
	Problema Pendidikan				
28	Qs. At Taghabun (64) : 14 – 15				
	Tarbiyah Ulul Albab				
29	Qs. Al Imran (3) : 190 – 194				

Malang,

Ketua Program Studi

NIP.

E. KONSULTASI PEMROGRAMAN MATA KULIAH DAN AKADEMIK

Rekapitulasi Kemajuan Hasil Studi Mahasiswa

SMT	BEBAN SKS	IPK	SKS DISETUJUI	PARAF	CATATAN
I					
II					
III					
IV					
V					
VI					
VII					
VIII					
IX					
X					

Malang,

Ketua Jurusan,

Dosen Wali,

.....
NIP.

.....
NIP.

SEMESTER I

Prestasi Akademik Mahasiswa			
SKS yang disetujui	SKS SMT lalu	IP SMT lalu	IPK
Perwalian			
Tanggal	Materi Konsultasi	Rekomendasi/Saran	Paraf

Malang,

Ketua Jurusan,

Dosen Wali,

.....
NIP.

.....
NIP.

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

SEMESTER II

Prestasi Akademik Mahasiswa			
SKS yang disetujui	SKS SMT lalu	IP SMT lalu	IPK
Perwalian			
Tanggal	Materi Konsultasi	Rekomendasi/Saran	Paraf

Malang,

Ketua Jurusan,

Dosen Wali,

.....

.....

NIP.

NIP.

SEMESTER III

Prestasi Akademik Mahasiswa			
SKS yang disetujui	SKS SMT lalu	IP SMT lalu	IPK
Perwalian			
Tanggal	Materi Konsultasi	Rekomendasi/Saran	Paraf

Malang,

Ketua Jurusan,

Dosen Wali,

.....

.....

NIP.

NIP.

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

SEMESTER IV

Prestasi Akademik Mahasiswa			
SKS yang disetujui	SKS SMT lalu	IP SMT lalu	IPK
Perwalian			
Tanggal	Materi Konsultasi	Rekomendasi/Saran	Paraf

Malang,

Ketua Jurusan,

Dosen Wali,

.....

.....

NIP.

NIP.

SEMESTER V

Prestasi Akademik Mahasiswa			
SKS yang disetujui	SKS SMT lalu	IP SMT lalu	IPK
Perwalian			
Tanggal	Materi Konsultasi	Rekomendasi/Saran	Paraf

Malang,

Ketua Jurusan,

Dosen Wali,

.....

.....

NIP.

NIP.

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

SEMESTER VI

Prestasi Akademik Mahasiswa			
SKS yang disetujui	SKS SMT lalu	IP SMT lalu	IPK
Perwalian			
Tanggal	Materi Konsultasi	Rekomendasi/Saran	Paraf

Malang,

Ketua Jurusan,

Dosen Wali,

.....

.....

NIP.

NIP.

SEMESTER VII

Prestasi Akademik Mahasiswa			
SKS yang disetujui	SKS SMT lalu	IP SMT lalu	IPK
Perwalian			
Tanggal	Materi Konsultasi	Rekomendasi/Saran	Paraf

Malang,

Ketua Jurusan,

Dosen Wali,

.....

.....

NIP.

NIP.

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

SEMESTER VIII

Prestasi Akademik Mahasiswa			
SKS yang disetujui	SKS SMT lalu	IP SMT lalu	IPK
Perwalian			
Tanggal	Materi Konsultasi	Rekomendasi/Saran	Paraf

Malang,

Ketua Jurusan,

Dosen Wali,

.....
NIP.

.....
NIP.

F. PENGAJUAN JUDUL PROPOSAL SKRIPSI



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN
Jalan Gajayana 50, Telepon (0341) 552398 Faximile (0341) 552398 Malang
<http://fitk.uin-malang.ac.id>. email : fitk@uin-malang.ac.id

PENGAJUAN JUDUL PROPOSAL SKRIPSI 1

Nama :

NIM :

Program Studi :

Usulan Dosen Pembimbing : 1.

2.

Judul/Topik :

.....

.....

.....

.....

Alasan Pemilihan Judul :

.....

.....

.....

Latar Belakang :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

Landasan Teoritis :

.....

.....

.....

.....

.....

Metode :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Malang,
Dosen Wali

.....



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN
Jalan Gajayana 50, Telepon (0341) 552398 Faximile (0341) 552398 Malang
<http://fitk.uin-malang.ac.id>. email : fitk@uin-malang.ac.id

PENGAJUAN JUDUL PROPOSAL SKRIPSI 2

Nama :

NIM :

Program Studi :

Usulan Dosen Pembimbing : 1.

 2.

Judul/Topik :

.....

.....

.....

Alasan Pemilihan Judul :

.....

.....

Latar Belakang :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Landasan Teoritis :

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

Metode :

Malang,
Dosen Wali

TADRIS MATEMATIKA (TMT)



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN
Jalan Gajayana 50, Telepon (0341) 552398 Faximile (0341) 552398 Malang
<http://fitk.uin-malang.ac.id>. email : fitk@uin-malang.ac.id

SURAT PERSETUJUAN USULAN JUDUL SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

NIP :

Selaku **Dosen Wali**, menerangkan bahwa:

Nama :

NIM :

Judul : 1.
.....
.....
.....

2.
.....
.....
.....

Telah melakukan konsultasi dan pembimbingan judul proposal skripsi sebagai syarat pengajuan judul skripsi pada Program Studi TADRIS MATEMATIKA.

Demikian surat keterangan ini, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang,

Dosen Wali

.....
NIP.

G. PROPOSAL SKRIPSI



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN
Jalan Gajayana 50, Telepon (0341) 552398 Faximile (0341) 552398 Malang
<http://fitk.uin-malang.ac.id>. email : fitk@uin-malang.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI

Nama	:
NIM	:
Program Studi	:
Alamat	:
No. Tlp dan HP	:
Judul	:
Tanggal Mulai		
Pembimbingan	:
Nama Dosen		
Pembimbing	:

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

Bimbingan Ke - I

Topik Pembimbingan:	Tanggal Pembimbingan:
Catatan Pembimbingan:	
Tanda Tangan	
Mahasiswa:	Dosen Pembimbing:

Bimbingan Ke - II

Topik Pembimbingan:	Tanggal Pembimbingan:
Catatan Pembimbingan:	
Tanda Tangan	
Mahasiswa:	Dosen Pembimbing:

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

Bimbingan Ke - III

Topik Pembimbingan:	Tanggal Pembimbingan:
Catatan Pembimbingan:	
Tanda Tangan	
Mahasiswa:	Dosen Pembimbing:

Bimbingan Ke - IV

Topik Pembimbingan:	Tanggal Pembimbingan:
Catatan Pembimbingan:	
Tanda Tangan	
Mahasiswa:	Dosen Pembimbing:

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

Bimbingan Ke - V

Topik Pembimbingan:	Tanggal Pembimbingan:
Catatan Pembimbingan:	
Tanda Tangan	
Mahasiswa:	Dosen Pembimbing:

Bimbingan Ke - VI

Topik Pembimbingan:	Tanggal Pembimbingan:
Catatan Pembimbingan:	
Tanda Tangan	
Mahasiswa:	Dosen Pembimbing:



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN
Jalan Gajayana 50, Telepon (0341) 552398 Faximile (0341) 552398 Malang
<http://fitk.uin-malang.ac.id>. email : fitk@uin-malang.ac.id

REKOMENDASI UJIAN/SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

NIP :

Selaku **Dosen Wali**, menerangkan bahwa:

Nama :

NIM :

Judul : 1.
.....
.....
.....

Telah melakukan konsultasi dan pembimbingan proposal skripsi sesuai ketentuan yang berlaku sebagai syarat mengikuti ujian proposal skripsi. Selanjutnya, sebagai dosen pembimbing memberikan *rekomendasi* kepada mahasiswa tersebut untuk mengikuti ujian proposal skripsi sesuai mekanisme dan ketentuan yang berlaku.

Demikian surat keterangan ini, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang,

Dosen Pembimbing,

.....
NIP.

TADRIS MATEMATIKA (TMT)



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN
Jalan Gajayana 50, Telepon (0341) 552398 Faximile (0341) 552398 Malang
<http://fitk.uin-malang.ac.id>. email : fitk@uin-malang.ac.id

FORMULIR PENDAFTARAN UJIAN/SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

[TAHUN AKADEMIK /

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

NIM :

Tempat, tgl. lahir :

Tahun masuk :

Alamat :

rumah/telepon.
.....
.....

Judul Proposal Skripsi :

.....

.....

Dosen Pembimbing :

Tanggal Penyerahan :

Proposal Skripsi*

Dengan ini saya mendaftarkan diri sebagai peserta seminar proposal skripsi pada semester Tahun Akademik Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang dengan melengkapi persyaratan serta berkas-berkas yang diperlukan yaitu:

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

No	Syarat Pendaftaran Seminar	CEK*
1	Tercatat sebagai mahasiswa aktif studi dan memprogram matakuliah seminar proposal skripsi	
2	Telah menempuh minimal 140 SKS dan lulus seluruh matakuliah prasyarat	
3	Telah melakukan bimbingan minimal 5 kali	
4	Telah mendapatkan persetujuan dosen pembimbing proposal	
5	Proposal di gandakan 3 kali dengan warna cover abu-abu (softcover)	
6	Melampirkan Fotocopy sertifikat BIMTEK	
7	Bukti Keikutsertaan Seminar Hasil Ujian Skripsi minimal 7 kali	
8	Berkas dimasukkan kedalam map snaeckler kertas warna kuning	

Catatan: *Cheklist diisi staf akademik program studi

Dengan ini telah memenuhi persyaratan untuk didaftar sebagai peserta seminar proposal skripsi

Malang,.....20.....

Pendaftar

NIM.



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN
Jalan Gajayana 50, Telepon (0341) 552398 Faximile (0341) 552398 Malang
<http://fitk.uin-malang.ac.id>. email : fitk@uin-malang.ac.id

KOMPONEN PENILAIAN UJIAN/SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

Tahun Akademik :
Semester :
Hari, Tanggal :
Waktu :
Tempat/Ruang :

Identitas Mahasiswa

Nama :
NIM :
Program Studi :
Dosen Pembimbing :
Judul Proposal Skripsi :
.....
.....
.....

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

No	KOMPONEN PENILAIAN	SKALA NILAI	PENILAIAN	
			PENGUJI I	PENGUJI II
1	Kejelasan Judul Penelitian dan Relevan dengan Program Studi	0-5		
2	Masalah yang diteliti Nyata	0-5		
3	Kejelasan Rumusan Masalah	0-10		
4	Keterkaitan dengan Judul Permasalahan, Teori, Metodologi & Hasil yang diharapkan	0-15		
5	Orisinalitas Penelitian (Bukan Pengulangan)	0-10		
6	Permasalahan Didukung dengan Data yang Aktual	0-10		
7	Ketepatan Instrumen Penelitian	0-5		
8a	Kejelasan Setiap Siklus (Khusus PTK)	0-15		
8b	Teknik Pengambilan Populasi dan sampel (Khusus Penelitian Kuantitatif)	0-15		
8c	Sumber Data dan Informan (Khusus Penelitian Kualitatif)	0-15		
9	Kesesuaian Format Penulisan dengan Buku Panduan	0-10		
10	Integrasi Agama dan Sains	0-15		
TOTAL NILAI				
NILAI PENGUJI I + PENGUJI II : 2				
REKOMENDASI				

Catatan: Untuk nomer 8 dipilih salah satu sesuai dengan jenis penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

Untuk Rekomendasi, Nilai Pengaji I dan Pengaji II dijumlah dan dibagi 2

Malang,.....

Pengaji I,

Pengaji II,

KRITERIA PENILAIAN PROPOSAL

Skala Penilaian		Ketentuan Rekomendasi
1	80 - 100 = A	Layak dengan revisi
2	75 - 79 = B+	Layak dengan revisi
3	70 - 74 = B	Layak dengan revisi
4	65 - 69 = C+	Layak dengan revisi
5	56 - 64 = C	Layak dengan revisi
6	41 - 55 = D	Tidak Layak , revisi total
7	0 - 40 = E	Tidak Layak , revisi total dan ujian ulang

TADRIS MATEMATIKA (TMT)



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN

Jalan Gajayana 50, Telepon (0341) 552398 Faximile (0341) 552398 Malang
<http://fitk.uin-malang.ac.id>. email : fitk@uin-malang.ac.id

CATATAN REVISI UJIAN/SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

Malang,
Penguji I,
Penguji II,

H. KOMPREHENSIF



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN
Jalan Gajayana 50, Telepon (0341) 552398 Faximile (0341) 552398 Malang
<http://fitk.uin-malang.ac.id>. email : fitk@uin-malang.ac.id

FORMULIR PENDAFTARAN UJIAN KOMPREHENSIF

TAHUN AKADEMIK /

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :
NIM :
Tempat, tgl. :
lahir
Tahun masuk :
Alamat :
rumah/telepon. :
Tanggal :
Penyerahan
Berkas
Komprehensif*

Dengan ini saya mendaftarkan diri sebagai peserta Ujian Komprehensif pada semester Tahun Akademik dengan mengambil;

1. Materi Ujian Agama
2. Materi Ujian Pendidikan

dengan melengkapi persyaratan serta berkas-berkas yang diperlukan yaitu:

No	Syarat Pendaftaran Ujian	CEK*
1	Telah mengikuti seminar proposal skripsi	
2	Lulus seluruh matakuliah (di buktikan dengan validasi transkip sementara dari BAA Fakultas)	
3	Hafal Juz 30 dan Hadits-hadits Tarbawi (Dibuktikan dengan Sertifikat dari Laboratorium Al-Qur'an)	

Catatan : * Cheklist diisi staf akademik program studi

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

Dengan ini telah memenuhi persyaratan menjadi peserta ujian Komprehensif

Malang,20....

Pendaftar

NIM.



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN
Jalan Gajayana 50, Telepon (0341) 552398 Faximile (0341) 552398 Malang
<http://fitk.uin-malang.ac.id>. email : fitk@uin-malang.ac.id

BERITA ACARA UJIAN KOMPREHENSIF

PERIODE BULAN.....TAHUN.....

Tahun Akademik :
Semester :
Hari, Tanggal :
Waktu :
Tempat/Ruang :
Mata Ujian : Pendidikan *

Identitas Mahasiswa

1. Nama :
2. NIM :
3. Program Studi :
.....

Nilai :
Keterangan : **LULUS/TIDAK LULUS***

Malang,.....

Pengawas I, Pengawas II,

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

Konversi Nilai Ujian Skripsi

Interval Skor	Nilai Huruf	Status
86-100	A	Lulus
81-85	B+	Lulus
76-80	B	Lulus
66-75	C+	Lulus
56-65	C	Lulus
40-55	D	Tidak Lulus
0-40	E	Tidak Lulus



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN
Jalan Gajayana 50, Telepon (0341) 552398 Faximile (0341) 552398 Malang
<http://fitk.uin-malang.ac.id>. email : fitk@uin-malang.ac.id

BERITA ACARA UJIAN KOMPREHENSIF

PERIODE BULAN.....TAHUN.....

Tahun Akademik :
Semester :
Hari, Tanggal :
Waktu :
Tempat/Ruang :
Mata Ujian : Pendidikan *

Identitas Mahasiswa

1. Nama :
2. NIM :
3. Program Studi :

Nilai :
Keterangan : **LULUS/TIDAK LULUS***

Malang,.....

Pengawas I,

Pengawas II,

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

Konversi Nilai Ujian Skripsi

Interval Skor	Nilai Huruf	Status
86-100	A	Lulus
81-85	B+	Lulus
76-80	B	Lulus
66-75	C+	Lulus
56-65	C	Lulus
40-55	D	Tidak Lulus
0-40	E	Tidak Lulus

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

I. LEMBAR BUKTI MENGIKUTI SEMINAR PENELITIAN/SIDANG SKRIPSI

Setiap mahasiswa Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan mempunyai kewajiban untuk mengikuti sidang ujian skripsi mahasiswa lain (kakak tingkat) minimal sebanyak 7 kali selama masa studi sebagai syarat untuk mengikuti ujian skripsi.

NO	TANGGAL	JUDUL SKRIPSI	IDENTITAS UJIAN	TTD KETUA PENGUJI*
			Nama Mahasiswa : Penguji Utama : Ketua : Skretaris :	
			Nama Mahasiswa : Penguji Utama : Ketua : Skretaris :	
			Nama Mahasiswa : Penguji Utama : Ketua : Skretaris :	
			Nama Mahasiswa : Penguji Utama : Ketua : Skretaris :	
			Nama Mahasiswa : Penguji Utama : Ketua : Skretaris :	

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

NO	TANGGAL	JUDUL SKRIPSI	IDENTITAS UJIAN	TTD KETUA PENGUJI*
			Nama Mahasiswa : Penguji Utama : Ketua : Skretaris :	
			Nama Mahasiswa : Penguji Utama : Ketua : Skretaris :	
			Nama Mahasiswa : Penguji Utama : Ketua : Skretaris :	

*) Maksimal Mengikuti 2 Sidang Skripsi Mahasiswa dalam 1 Hari

Malang,
Ketua Jurusan

.....
NIP.

J. SKRIPSI



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN
Jalan Gajayana 50, Telepon (0341) 552398 Faximile (0341) 552398 Malang
<http://fitk.uin-malang.ac.id>. email : fitk@uin-malang.ac.id

LEMBAR KONSULTASI PEMBIMBINGAN SKRIPSI

Nama	:
NIM	:
Program Studi	:
Alamat	:
No. Tlp dan HP	:
Judul	:
Tanggal Mulai		
Pembimbingan	:
Nama Dosen		
Pembimbing	:

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

Bimbingan Ke - I

Topik Pembimbingan:	Tanggal Pembimbingan:
Catatan Pembimbingan:	
Tanda Tangan	
Mahasiswa:	Dosen Pembimbing:

Bimbingan Ke - II

Topik Pembimbingan:	Tanggal Pembimbingan:
Catatan Pembimbingan:	
Tanda Tangan	
Mahasiswa:	Dosen Pembimbing:

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

Bimbingan Ke - III

Topik Pembimbingan:	Tanggal Pembimbingan:
Catatan Pembimbingan:	
Tanda Tangan	
Mahasiswa:	Dosen Pembimbing:

Bimbingan Ke - IV

Topik Pembimbingan:	Tanggal Pembimbingan:
Catatan Pembimbingan:	
Tanda Tangan	
Mahasiswa:	Dosen Pembimbing:

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

Bimbingan Ke - V

Topik Pembimbingan:	Tanggal Pembimbingan:
Catatan Pembimbingan:	
Tanda Tangan	
Mahasiswa:	Dosen Pembimbing:

Bimbingan Ke - VI

Topik Pembimbingan:	Tanggal Pembimbingan:
Catatan Pembimbingan:	
Tanda Tangan	
Mahasiswa:	Dosen Pembimbing:

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

Bimbingan Ke - VII

Topik Pembimbingan:	Tanggal Pembimbingan:
Catatan Pembimbingan:	
Tanda Tangan	
Mahasiswa:	Dosen Pembimbing:

Bimbingan Ke - VIII

Topik Pembimbingan:	Tanggal Pembimbingan:
Catatan Pembimbingan:	
Tanda Tangan	
Mahasiswa:	Dosen Pembimbing:

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

Bimbingan Ke - IX

Topik Pembimbingan:	Tanggal Pembimbingan:
Catatan Pembimbingan:	
Tanda Tangan	
Mahasiswa:	Dosen Pembimbing:

Bimbingan Ke - X

Topik Pembimbingan:	Tanggal Pembimbingan:
Catatan Pembimbingan:	
Tanda Tangan	
Mahasiswa:	Dosen Pembimbing:



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN
Jalan Gajayana 50, Telepon (0341) 552398 Faximile (0341) 552398 Malang
<http://fitk.uin-malang.ac.id>. email : fitk@uin-malang.ac.id

PERSETUJUAN UJIAN SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

NIP :

Selaku Dosen Pembimbing, menerangkan bahwa:

Nama :

NIM :

Judul :

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

Telah melakukan konsultasi dan pembimbingan skripsi sesuai ketentuan yang berlaku sebagai syarat mengikuti Ujian Skripsi. Selanjutnya, sebagai dosen pembimbing memberikan persetujuan kepada mahasiswa tersebut untuk mengikuti ujian skripsi sesuai mekanisme dan ketentuan yang berlaku.

Demikian surat keterangan ini, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang,

Mengetahui

Dosen Pembimbing,

Ketua Program Studi,

.....
.....
NIP.

.....
.....
NIP.



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN
Jalan Gajayana 50, Telepon (0341) 552398 Faximile (0341) 552398 Malang
<http://fitk.uin-malang.ac.id>. email : fitk@uin-malang.ac.id

FORMULIR PENDAFTARAN UJIAN SKRIPSI

TAHUN AKADEMIK/.....

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :
NIM :
Tempat, tgl. lahir :
Tahun masuk :
Alamat rumah/telepon. :
Judul Skripsi :
Pembimbing Skripsi :
Tanggal Penyerahan :
Skripsi*

Dengan ini saya mendaftarkan diri sebagai peserta ujian skripsi pada semester
Tahun Akademik dengan melengkapi persyaratan serta berkas-berkas yang diperlukan yaitu:

No	Syarat Pendaftaran Ujian	CEK*
1.	Mahasiswa aktif	
2.	Pas foto warna terbaru 3 X 4 kertas doff sebanyak 12 lembar (sesuai dengan ketentuan BAK Pusat)	
3.	Skripsi 4 exemplar, dijilid Soft Cover (warna abu-abu)	
4.	Foto copy Ijazah SMA/ MA/ SMK yang dilegalisir (2 lembar)	
5.	Foto copy transkrip sementara yang telah divalidasi staf program studi dan fakultas(2 lembar)	
6.	Mahasiswa wajib menyerahkan sertifikat TOEFL/TOAFL dengan skor sesuai dengan ketentuan	

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

7.	Surat Pernyataan Orisinalitas Penelitian/Bebas Plagiasi (Bermaterai) dan lolos turnitin 30% dengan Exclude 1% dari UCP (Unit Check Plagiarism)	
8.	Berkas dimasukkan ke dalam Map kertas Snelhechter warna abu-abu	
9	Foto copy SKKM dengan skor minimal 20	
10.	Mengisi form A, A1, dan A2 pada web fitk	

Keterangan:

*Diisi oleh staf akademik

Malang,.....

Pendaftar,

Foto 3 X 4 Berwarna Kertas Doff				
--	--	--	--	--



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN
Jalan Gajayana 50, Telepon (0341) 552398 Faximile (0341) 552398 Malang
<http://fitk.uin-malang.ac.id>. email : fitk@uin-malang.ac.id

FORMULIR PENDAFTARAN UJIAN SKRIPSI
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN

A-1

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

TAHUN AKADEMIK/.....

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :
NIM :
Tempat, tgl. lahir :
Tahun masuk :
Alamat :
rumah/telepon. :
Judul Skripsi :
.....
Pembimbing :
Skripsi :
Tanggal :
Penyerahan :
Skripsi*

Dengan ini saya mendaftarkan diri sebagai peserta ujian skripsi pada semester Tahun Akademik Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang dengan melengkapi persyaratan serta berkas-berkas yang diperlukan yaitu:

No	Syarat Pendaftaran Ujian	CEK*
1.	Foto copy slip pembayaran UKT	
2.	Pas foto warna terbaru 3 X 4 kertas dop sebanyak 10 lembar (sesuai dengan ketentuan BAK Pusat)	
3.	Skripsi 4 exemplar, dijilid Soft Cover (warna abu-abu)	
4	Foto copy Ijazah SMA (2 lembar)	

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

5.	Foto copy transkrip sementara yang telah divalidasi staf program studi dan fakultas(2 lembar)	
6.	Mahasiswa wajib menyerahkan sertifikat TOEFL/TOAFL dengan skor minimal 475	
7.	Mahasiswa wajib menyerahkan SKKM (Satuan Kredit Kegiatan Mahasiswa) dengan skor minimal 400	
8.	Surat Pernyataan Orisinalitas Penelitian (Bermaterai) dan lolos turnitin 30% dengan Exclude 1% dari UCP (Unit Check Plagiarism)	
9.	Berkas dimasukkan ke dalam Map Snelhechter /Map plastik warna abu-abu	

Keterangan:

*Diisi oleh staf akademik

Malang,.....

Pendaftar,

Foto 3 X 4 Berwarna Kertas Doff				
--	--	--	--	--



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN
Jalan Gajayana 50, Telepon (0341) 552398 Faximile (0341) 552398 Malang
<http://fitk.uin-malang.ac.id>. email : fitk@uin-malang.ac.id

FORMULIR PENDAFTARAN UJIAN SKRIPSI
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN

A-2

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

TAHUN AKADEMIK/.....

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :
NIM :
Tempat, tgl. lahir :
Tahun masuk :
Alamat :
rumah/telepon. :
Judul Skripsi :
.....
Pembimbing :
Skripsi :
Tanggal :
Penyerahan :
Skripsi*

Dengan ini saya mendaftarkan diri sebagai peserta ujian skripsi pada semester Tahun Akademik Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang dengan melengkapi persyaratan serta berkas-berkas yang diperlukan yaitu:

No	Syarat Pendaftaran Ujian	CEK*
1.	Foto copy slip pembayaran UKT	
2.	Pas foto warna terbaru 3 X 4 kertas dop sebanyak 10 lembar (sesuai dengan ketentuan BAK Pusat)	
3.	Skripsi 4 exemplar, dijilid Soft Cover (warna abu-abu)	
4	Foto copy Ijazah SMA (2 lembar)	

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

5.	Foto copy transkrip sementara yang telah divalidasi staf program studi dan fakultas(2 lembar)	
6.	Mahasiswa wajib menyerahkan sertifikat TOEFL/TOAFL dengan skor minimal 475	
7.	Mahasiswa wajib menyerahkan SKKM (Satuan Kredit Kegiatan Mahasiswa) dengan skor minimal 400	
8.	Surat Pernyataan Orisinalitas Penelitian (Bermaterai) dan lolos turnitin 30% dengan Exclude 1% dari UCP (Unit Check Plagiarism)	
9.	Berkas dimasukkan ke dalam Map Snelhechter /Map plastik warna abu-abu	

Keterangan:

*Diisi oleh staf akademik

Malang,.....

Pendaftar,

Foto 3 X 4 Berwarna Kertas Doff				
--	--	--	--	--



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN
Jalan Gajayana 50, Telepon (0341) 552398 Faximile (0341) 552398 Malang
<http://fitk.uin-malang.ac.id>. email : fitk@uin-malang.ac.id

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Tahun Akademik :
Semester :
Hari, Tanggal :
Waktu :
Tempat / Ruang :
Identitas Mahasiswa :
Nama :
NIM :
Program Studi :
Judul Skripsi :
.....
.....

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

Penilaian Tim Penguji:

No.	Kedudukan	Nama	NILAI (X)
1.	Penguji Utama		
2.	Ketua Sidang		
3.	Sekretaris Sidang		
Total Nilai			
$M_x = \text{rata-rata nilai}$ $\sum \chi = \text{Jumlah Nilai } N$ $= \text{Jumlah Komponen}$		$M_x = \frac{\sum \chi}{N}$	
Keputusan Sidang : Lulus / Tidak Lulus			

Malang,

Penguji Utama,

Ketua Sidang,

Sekretaris Sidang,

Tabel Konversi Nilai

No	Nilai	Huruf	Keterangan
1	85 - 100	A	Lulus
2	75 - 84	B+	Lulus
3	70 - 74	B	Lulus
4	65 - 69	C+	Lulus
5	60 - 64	C	Lulus
6	55 - 59	D	Tidak Lulus
7	< 50	E	Tidak Lulus



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN
Jalan Gajayana 50, Telepon (0341) 552398 Faximile (0341) 552398 Malang
<http://fitk.uin-malang.ac.id>. email : fitk@uin-malang.ac.id

PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Tahun Akademik :
Semester :
Hari, Tanggal :
Waktu :
Tempat / Ruang :

Identitas Mahasiswa

Nama :
NIM :
Program Studi :
Judul Skripsi :
.....
.....
.....

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

NO	ASPEK PENILAIAN	NILAI MAKS	NILAI
A. Nilai Tulisan			
1	Pemilihan dan Perumusan Masalah serta relevansi Kerangka Teoritik dan Hipotesis (kalau ada) dengan Permasalahan	10	
2	Ketepatan aspek metodologi	10	
3	Kualitas sumber data (primer/ sekunder, faktor-faktor kesulitan memperoleh/ mencerna)	10	
4	Kekuatan analisis dan penyajian tulisan	10	
5	Kedalaman pembahasan dan ketepatan serta kecermatan pengambilan kesimpulan dan saran	10	
6	Tata Tulis	10	
Jumlah Nilai A		60	
B. Nilai Lisan			
1	Kemampuan mengemukakan dan menguraikan pemikiran/ pendapat	10	
2	Ketepatan dan relevansi jawaban	10	
3	Penguasaan materi skripsi	10	
4	Penampilan (sikap, emosi, dan kesopanan)	10	
Jumlah Nilai B		40	
Nilai Total= Nilai A + Nilai B		100	

Malang,
Penguji Utama

.....



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN
Jalan Gajayana 50, Telepon (0341) 552398 Faximile (0341) 552398 Malang
<http://fitk.uin-malang.ac.id>. email : fitk@uin-malang.ac.id

PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Tahun Akademik :
Semester :
Hari, Tanggal :
Waktu :
Tempat / Ruang :

Identitas Mahasiswa

Nama :
NIM :
Program Studi :
Judul Skripsi :
.....
.....
.....

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

NO	ASPEK PENILAIAN	NILAI MAKS	NILAI
A. Nilai Tulisan			
1	Pemilihan dan Perumusan Masalah serta relevansi Kerangka Teoritik dan Hipotesis (kalau ada) dengan Permasalahan	10	
2	Ketepatan aspek metodologi	10	
3	Kualitas sumber data (primer/ sekunder, faktor-faktor kesulitan memperoleh/ mencerna)	10	
4	Kekuatan analisis dan penyajian tulisan	10	
5	Kedalaman pembahasan dan ketepatan serta kecermatan pengambilan kesimpulan dan saran	10	
6	Tata Tulis	10	
Jumlah Nilai A		60	
B. Nilai Lisan			
1	Kemampuan mengemukakan dan menguraikan pemikiran/ pendapat	10	
2	Ketepatan dan relevansi jawaban	10	
3	Penguasaan materi skripsi	10	
4	Penampilan (sikap, emosi, dan kesopanan)	10	
Jumlah Nilai B		40	
Nilai Total= Nilai A + Nilai B		100	

Malang,
Ketua Sidang

.....



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN
Jalan Gajayana 50, Telepon (0341) 552398 Faximile (0341) 552398 Malang
<http://fitk.uin-malang.ac.id>. email : fitk@uin-malang.ac.id

PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Tahun Akademik :
Semester :
Hari, Tanggal :
Waktu :
Tempat / Ruang :

Identitas Mahasiswa

Nama :
NIM :
Program Studi :
Judul Skripsi :
.....
.....
.....

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

NO	ASPEK PENILAIAN	NILAI MAKS	NILAI
A. Nilai Tulisan			
1	Pemilihan dan Perumusan Masalah serta relevansi Kerangka Teoritik dan Hipotesis (kalau ada) dengan Permasalahan	10	
2	Ketepatan aspek metodologi	10	
3	Kualitas sumber data (primer/ sekunder, faktor-faktor kesulitan memperoleh/ mencerna)	10	
4	Kekuatan analisis dan penyajian tulisan	10	
5	Kedalaman pembahasan dan ketepatan serta kecermatan pengambilan kesimpulan dan saran	10	
6	Tata Tulis	10	
Jumlah Nilai A		60	
B. Nilai Lisan			
1	Kemampuan mengemukakan dan menguraikan pemikiran/ pendapat	10	
2	Ketepatan dan relevansi jawaban	10	
3	Penguasaan materi skripsi	10	
4	Penampilan (sikap, emosi, dan kesopanan)	10	
Jumlah Nilai B		40	
Nilai Total= Nilai A + Nilai B		100	

Malang,
Sekretaris Sidang



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN
Jalan Gajayana 50, Telepon (0341) 552398 Faximile (0341) 552398 Malang
<http://fitk.uin-malang.ac.id>. email : fitk@uin-malang.ac.id

CATATAN PERBAIKAN UJIAN SKRIPSI



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN
Jalan Gajayana 50, Telepon (0341) 552398 Faximile (0341) 552398 Malang
<http://fitk.uin-malang.ac.id>. email : fitk@uin-malang.ac.id

PERUBAHAN JUDUL SKRIPSI

1. Judul Skripsi :

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

2. Judul Skripsi :

Revisi
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Malang,.....
Ketua Sidang,

.....

K. MATERI UJIAN KOMPREHENSIF

No	Materi Pokok	Materi	Sub Materi
1	Kependidikan Umum	Konsep Dasar Pendidikan	1. Pengertian pendidikan 2. Tujuan pendidikan 3. Unsur -unsur dasar pendidikan 4. Faktor- faktor pendidikan 5. Peraturan pendidikan meliputi Undang – Undang Sisdiknas, Undang – Undang Guru dan Dosen, dan sertifikasi guru. 6. Aliran-aliran pendidikan meliputi nativisme, empirisme, naturalism, dan konvergensi. 7. Teori belajar dan pembelajaran meliputi behaviorisme, kognitivisme, konstruktivisme, dan humanisme.
		Perkembangan Peserta Didik	1. Periodisasi perkembangan peserta didik 2. Perkembangan fisik anak dan remaja 3. Perkembangan intelek anak dan remaja 4. Perkembangan bahasa anak dan remaja 5. Perkembangan moral anak dan remaja 6. Perkembangan religi anak dan remaja 7. Perkembangan sosial anak dan remaja 8. Perkembangan sosio-emosional anak dan remaja 9. Tugas dan tanggung jawab perkembangan pendidikan
		Perencanaan Pembelajaran	1. Pengertian perencanaan 2. Prinsip-prinsip perencanaan pembelajaran 3. Tujuan dan fungsi perencanaan pembelajaran 4. Bentuk-bentuk perencanaan pembelajaran 5. Komponen-komponen perencanaan pembelajaran meliputi signifikansi, relevan, kepastian, adaptabilitas, kesederhanaan, dan prediktif.
		Strategi Pembelajaran	1. Pengertian pendekatan, strategi, metode, dan teknik

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

No	Materi Pokok	Materi	Sub Materi
			<p>2. Teori-teori yang melandasi strategi pembelajaran meliputi belajar bermakna dari Ausubel, advance organizer (mengaktifkan skemata), dan discovery learning dari Bruner.</p> <p>3. Berbagai jenis pendekatan meliputi <i>discovery</i>, <i>inquiry</i>, <i>expository</i>, dan CBSA.</p>
		Evaluasi Pembelajaran	<p>1. Pengertian penilaian, pengukuran, dan evaluasi</p> <p>2. Alat-alat evaluasi (tes dan non tes)</p> <p>3. Prinsip-prinsip evaluasi pembelajaran</p> <p>4. Fungsi evaluasi pembelajaran</p> <p>5. Prosedur evaluasi pembelajaran</p>
2	Materi Keagamaan	Membaca Al-Qur'an	Mahasiswa membaca al-Qur'an secara fasih dan tartil, kemudian menerjemahkan, menafsirkan dan memaparkan makna kandungan dalam ayat yang dibaca.
		Menyebutkan 10 ayat Al-Qur'an dan 10 hadits tentang pendidikan	Mahasiswa membacakan (tanpa melihat teks/referensi) ayat dan hadits tentang pendidikan.
		Doa – doa penting	<p>1. Doa setelah sholat dhuha</p> <p>2. Doa setelah sholat tahajud</p> <p>3. Doa setelah sholat hajat</p> <p>4. Doa sholat jenazah</p> <p>5. Doa setelah sholat tarawih</p> <p>6. Doa setelah sholat witir</p> <p>7. Doa setelah sholat taubat</p> <p>8. Doa setelah solat istikharah</p> <p>9. Doa setelah sholat gerhana</p>
		Ke-Islaman (Al-Qur'an, Hadits, Fiqh, Tasawuf, SPI,	<p>Al-Qur'an:</p> <p>1. Pengertian wahyu dan Al-Quran</p> <p>2. Cara Al-Qur'an diwahyukan dan hikmahnya</p> <p>3. Latar belakang ayat-ayat Al-Qur'an diturunkan</p>

No	Materi Pokok	Materi	Sub Materi
		dan Akidah Akhlaq)	<p>4. Periodesasi kodifikasi Al-Qur'an</p> <p>5. Kandungan Al-Qur'an meliputi keimanan, ibadah, akhlaq, hukum, qhashas.</p> <p>Hadits:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian hadis, Sunnah, atsar, dan khobar. 2. Fungsi dan kedudukan hadis terhadap Al-Quran 3. Fungsi dan kedudukan hadis dalam hukum Islam <p>Fiqh:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Istilah-istilah yang berkaitan dengan hukum islam meliputi syari'ah, fiqh, dan hukum islam 2. Sumber-sumber hukum islam meliputi Al-Nash (Al-Qur'an dan As-Sunnah) dan Al-Ra'y (Al-Ijtihad) 3. Ciri-ciri hukum islam 4. Sifat dan karakteristik hukum Islam meliputi sempurna, universal dan dinamis, fleksibel dan elastis, dan sistematis. <p>Tasawuf:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian tasawuf 2. Dasar-dasar tasawuf dalam Al-Qur'an dan Hadits 3. Peran tasawuf dalam menjaga nilai-nilai etik agama 4. Kelahiran tasawuf dan thariqat <p>Sejarah Peradaban Islam:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian Sejarah Peradaban Islam 2. Metode - metode dalam kajian sejarah peradaban Islam 3. Periodesasi sejarah Islam dari masa awal hingga sekarang 4. Asal Usul Masyarakat Arab 5. situasi dan kondisi masyarakat Arab sebelum Islam 6. Perkembangan Peradaban masyarakat Arab pra Islam

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

No	Materi Pokok	Materi	Sub Materi
			<p>7. Silsilah Nabi Muhammad, Kehidupan masa kecil, anak-anak dan Remaja serta dewasa.</p> <p>Akidah Akhlak:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian dan pentingnya Akidah Islam 2. Dasar dan tujuan Akidah Islam 3. Pengertian Iman, Ihsan, dan Islam 4. Hubungan antara Iman, Ihsan, dan Islam 5. Dalil – dalil tentang Iman, Ihsan, dan Islam 6. Sifat Wajib bagi Allah 7. Sifat Mustahil bagi Allah 8. Sifat Jaiz bagi Allah 9. Tanda-tanda dan perilaku Orang yang Beriman kepada Sifat Wajib, Mustahil, dan Jaiz bagi Allah ta’ala
3	Materi Ke-Prodi-an	Konsep Dasar Logika	<p>Pernyataan Matematika</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pernyataan tunggal dan majemuk 2. Kalimat terbuka dan tertutup 3. Negasi, Disjungsi, Konjungsi 4. Implikasi, Biimpilkasi 5. Konvers, Invers, Kontraposisi 6. Tautologi dan Kontradiksi <p>Kuantor</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kuantor Universal 2. Kuantor Eksistensial
		Konsep dasar ilmu Aljabar	<p>Himpunan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi Himpunan 2. Himpunan kosong 3. Himpunan Bagian 4. Operasi pada himpunan <p>Fungsi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi fungsi 2. Jenis-jenis Fungsi 3. Kesamaan dua fungsi

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

No	Materi Pokok	Materi	Sub Materi
			<p>4. Fungsi komposisi</p> <p>Matriks:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Operasi pada Matriks 2. Invers Matriks 3. Matriks Transpose 4. Determinan <p>Nilai Mutlak:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Teorema pada Nilai mutlak 2. Menyelesaikan pertidaksamaan nilai mutlak <p>Pertidaksamaan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sifat-sifat pertidaksamaan 2. Penulisan selang/interval 3. Pertidaksamaan Linier Satu variabel 4. Pertidaksamaan Kuadrat <p>Persamaan Linier</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi 2. Penyelesaian Persamaan Linier dengan: <ol style="list-style-type: none"> a) Eselon Baris b) Eliminasi Gauss Jordan
	Konsep dasar ilmu Geometri		<p>Pengenalan Bentuk Geometri</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Titik, Garis, Bidang, Ruang 2. Relasi Titik, Garis, dan Bidang 3. Definisi bentuk dasar geometri <p>Pengenalan Sudut</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi 2. Pengukuran sudut 3. Jenis-jenis Sudut 4. Hubungan antar-sudut 5. Program Studi Tiga Angka 6. Sudut Elevasi dan Depresi 7. Gambar Skala <p>Garis-garis sejajar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi

No	Materi Pokok	Materi	Sub Materi
			<ol style="list-style-type: none"> 2. Aksioma dan teorema kesejajaran dua garis 3. Sudut-sudut yang terjadi jika dua garis dipotong oleh sebuah garis dan teoremanya <p>Pengenalan Segitiga</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi 2. Unsur-unsur segitiga 3. Jenis-jenis segitiga 4. Segitiga sebangun 5. Segitiga kongruen 6. Melukis segitiga 7. Garis istimewa pada segitiga <p>Jajar genjang</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi 2. Belahketupat 3. Persegi panjang 4. Persegi <p>Garis Tegak Lurus Bidang</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi dan teorema Garis Tegak Lurus Bidang 2. Proyeksi titik dan garis pada bidang <p>Jarak</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jarak antara dua titik 2. Jarak antara titik dan garis 3. Jarak antara titik dan bidang 4. Jarak antara garis dan bidang 5. Jarak antara dua bidang 6. Jarak antara dua garis yang bersilangan <p>Sudut dalam ruang</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sudut dua garis bersilangan 2. Sudut antara garis dan bidang 3. Sudut dua bidang <p>Prisma dan Limas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi Prisma dan Limas 2. Jenis-jenis prisma dan limas serta sifat-sifatnya

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

No	Materi Pokok	Materi	Sub Materi
		Konsep dasar ilmu Statistik	<ol style="list-style-type: none">1. Pengertian Statistika2. Jenis-jenis Data3. Pengumpulan data4. Penyajian data dalam bentuk tabel5. Ukuran pemusatan (rata-rata, modus, median)
		Konsep dasar ilmu Kombinatorika	<ol style="list-style-type: none">1. Kaidah Penjumlahan dan Perkalian2. Permutasi3. Permutasi Siklis4. Kombinasi5. Prinsip Inklusi-Eksklusi6. Koefisien dan Teorema binomial7. Prinsip Pigeon Hole

L. DATA DOSEN

NO	NIP	NAMA	TELEPON
1	19510102 198003 1 002	Prof. Dr. H. Imam Suprayogo	0811365480
2	19621021 199203 1 003	Prof. Dr. H. Abd. Haris, M.Ag.	0811366242
3	19561231 198303 1 032	Prof. Dr. H. Baharuddin, M. PdI	081555725155
4	19521110 198303 1 004	Prof. Dr. H. Asmaun Sahlan, M.Ag	081252866886
5	19620507 199503 1 001	Prof. Dr. H. M. Zainuddin, MA	081334317433
6	19690303 200003 1 002	Prof. Dr. H. Wahidmurni, M.Pd	08123396693
7	19660311 199403 1 007	Dr. H. Imam Muslimin, M.Ag	081233021966
8	19660825 199403 1 002	Dr. H. M. Samsul Hady, M,Ag	081333333137
9	19690526 200003 1 003	Dr. H. Sugeng Listyo Prabowo, M.Pd	087832745128
10	19671220 199803 1 002	Dr. H. Ahmad Fatah Yasin, M.Ag	081333444909
11	19650403 199803 1 002	Prof. Dr. H. Nur Ali, M.Pd	081334119941
12	19691020 200003 1 001	Dr. Mohammad Asrori, S.Ag., M.Ag	08165461026
13	19700427 200003 1 001	Prof. Dr. H. Triyo Supriyatno, S.Pd., M.Ag	081944823666
14	19650817 199803 1 003	Prof. Dr. H. Agus Maimun, M.Pd	08123221705
15	19720806 200003 1 001	Dr. Mohammad Samsul Ulum, MA	085730343540
16	19651112 199403 2 002	Dr. Hj. Sulalah, M.Ag	081233556644
17	19651205 199403 1 003	Dr. H. Moh. Padil, M.Pd.I	081555766925
18	19730201 199803 1 007	Dr. H. M. Abdul Hamid, S.Ag., MA	08125281189
19	19640103 200312 1 001	Dr. Nurhadi, MA	0817532482
20	19770118 200312 1 002	Dr. H. R. Taufiqur Rochman, MA	081333666063
21	19660626 200501 1 003	Dr. H. Mulyono, MA	081334691166
22	19760616 200501 1 005	Dr. Abdul Malik Karim Amrullah, M.PdI	081233448501
23	19640705 198603 1 003	Dr. H. Ali Nasith, M.Si., M.Pd.I	08123565242
24	19670816 200312 1 002	Dr. H. M. Hadi Masruri, Lc., M.Ag	085855789998
25	19571231 198603 1 028	Dr. H. Suaib H. Muhammad, M.Ag	08123320493
26	19651006 199303 2 003	Prof. Dr. Hj. Sutiah, M.Pd	085855050099
27	19681008 199403 2 004	Dr. Hj. Umi Machmudah, MA	082330035855
28	19730823 200003 1 002	Dr. Muhammad Walid, MA	081555882281
29	19731002 200003 1 002	Dr. H. Miftahul Huda, M.Ag	085815528172
30	19720715 200112 2 001	Dr. Rahmawati Baharuddin, MA	0424475715
31	19720712 200003 1 003	Dr. H. Abdul Wahab Rosyidi, M.Pd	08125240168
32	19630420 200003 1 004	Dr. H. Bakhruddin Fannani, MA	08155500211

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

NO	NIP	NAMA	TELEPON
33	19720822 200212 1 001	Dr. Marno, M.Ag	085233072039
34	19750310 200312 1 004	Dr. H. Muhammad In'am Esha. M.Ag	08125245391
35	19741205 200003 2 001	Dr. Mamluatul Hasanah, M.Pd	08155550918
36	19721211 200003 1 002	Dr. H. Bisri Mustofa, MA	081553308931
37	19720509 200312 1 003	Dr. H. Uriel Bahruddin, MA	081334310494
38	19721218 200003 1 002	Dr. Abdul Aziz, M.Pd	08123386606
39	19570927 198203 2 002	Dra. Hj. Siti Annijat Maimunah, M.Pd	085667643775
40	19661121 2002212 1 001	Dr. H. M. Mujab, M.Th	08123292911
41	19720714 200003 1 004	Dr. Ahmad Mubaligh, S.Ag., M.HI	085731340730
42	19730305 200003 1 001	Dr. Slamet Daroini, MA	085649372348
43	19750531 200312 2 001	Dr. Rini Nafsiati Astuti, M.Pd	081252549599
44	19670315 200003 1 002	Dr. H. Zeid B. Semeer, Lc., MA	08123368707
45	19690324 199603 1 002	Drs. Muh. Yunus, M.Si	081334539519
46	19720106 200501 1 001	Dr. H. Syuhadak, MA	085785503372
47	19750123 200312 1 003	Dr. Muhamad Amin Nur, MA	081333228315
48	19730415 200501 1 004	Abd. Gafur, M.Ag	08563555925
49	19750105 200501 1 003	Mujtahid, M.Ag	081334706340
50	19760619 200501 2 005	Dr. Samsul Susilawati, M.Pd	085234036461
51	19651112 200003 1 001	Imron Rossidy, M.Th., M.Ed	081333994699
52	19731017 200003 1 001	Dr. H. Zulfi Mubaraq, M.Ag	0816555726
53	19691020 200604 1 001	Dr. Sudirman, S.Ag., M.Ag	08123597183
54	19710701 200604 2 001	Dr. Alfiana Yuli Efiyanti, MA	081234702364
55	19741025 200801 2 015	Dr. Hj. Like Raskova Octaberlina, M.Ed	081233233144
56	19731212 200604 2 001	Dr. Ni'matuz Zuhroh, M.Si	081931877188
57	19760803 200604 1 001	Dr. H. Ahma d Sholeh, M.Ag	081553538405
58	19790202 200604 2 003	Dr. Indah Aminatuz Zuhriyah, M.Pd	081252738092
59	19790728 200604 2 002	Umi Julaihah, M.Si	081331656290
60	19720306 200801 2 010	Dr. Esa Nur Wahyuni, M.Pd	085850730400
61	19761002 200312 1 003	Dr. H. Abdul Bashith, S.Pd., M.Si	081336707949
62	19781119 200604 1 001	Nurul Yaqjen, S.Pd.I., M.Pd	085649874848
63	19720320 200901 2 004	Aniek Rahmaniah, S.Sos., M.Si	08563623663
64	19750731 200112 1 001	Dr. Ahmad Nurul Kawakip, M.Pd., MA	085755922309
65	19801001 200801 1 016	Dr. M. Fahim Tharaba, M.Pd	081553679006

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

NO	NIP	NAMA	TELEPON
66	19720705 200604 1 032	Dr. Syaiful Mustofa, M.Pd	081233434500
67	19820330 200710 1 003	Dr. Danial Hilmi, M.Pd	085755051445
68	19690211 199503 1 002	Drs. A. Zuhdi, MA	085234006239
69	19750906 200801 2 009	Dr. Dewi Chamidah, M.Pd	081334185019
70	19780707 200801 1 021	Agus Mukti Wibowo, M.Pd	081555648433
71	19651231 199703 1 007	Drs. Syamsul Arifin, M.Ag	081334707435
72	19800416 200801 2 020	Dr. Zakiyah Arifa, M.Pd	081336044022
73	19810719 200801 2 008	Luthfiya Fathi Pusposari, ME	081233232352
74	19760405 200801 1 018	Bintoro Widodo, M.Kes	081334043838
75	19820416 200901 1 008	Alfin Mustikawan, M.Pd	085856569150
76	19741016 200901 2 003	Nurlaeli Fitriah, M.Pd	082257450945
77	19740614 200801 1 016	H. Mokhammad Yahya, MA, Ph.D	085731335266
78	19800629 200710 1 003	Qomi Akit Jauhari, M.Pd	081217182882
79	19710321 199703 1 003	Muh. Subky Hasby, M.Ag	0811360361
80	19650704 200312 1 001	Drs. Imam Patkuroji, M.Ag	08123368271
81	19760227 200501 1 003	Zaenu Zuhdi, M.HI	085855679686
82	19711410 200312 1001	Dr. H. Langgeng Budianto, M.Pd	081232455628
83	19710420 200003 1 003	Dr. H. Wahyu Hengky Irawan, M.Pd	085790873757
84	19730404 201411 1 003	Dr. Muh. Hambali, M.Ag	08155519353
85	19780108 201411 1 001	Moh. Miftahusyai'an, M.Sos	081333444975
86	19791002 201503 2 001	Dwi Sulistiani, MSA	081249085902
87	19791024 201503 1 002	Yuanda Kusuma, M.Ag	081357003232
88	19860908 201503 1 003	Abdul Fattah, M.Th.I	082143812700
89	19801211 201503 1 001	Muh. Zuhdy Hamzah, SS., M.Pd	08124271447
88	19850201 201503 1 003	Akhmad Mukhlis, MA	085655511675
89	19900202 201503 1 005	Benny Afwadzi, M.Hum	085729455365
90	19870922 201503 1 005	Dr. Saiful Amin, M.Pd	085781484245
91	19820514 201503 1 003	Dwi Masdi Widada, SS., M.Pd	085203894528
92	19861121 201503 1 003	Walid Fajar Antariksa, M.M.	081334324699
93	19860720 201503 2 003	Ria Norfika Yuliandari, M.Pd	085235833355
94	19720102 201411 2 005	Kusumadyah Dewi, M.AB	081239865516
95	19790602 201503 2 001	Ulfah Muhayani, MPP	081216302313
96	19780614 201411 1 001	M. Ibnu Ahmad, S.S.	0818571032

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

NO	NIP	NAMA	TELEPON
97	19900528 201801 2 003	Laily Nur Arifa, M.Pd	085755084050
98	19830425 201301 1 001	Shidqi Ahyani, M.Ag	081803876836
99	19850508 201801 1 003	Mohammad Rohmanan, M.Th.I	085791294489
100	19850814 201801 1 001	Rasmuin, M.Pd.I	083840058516
101	19900831 20160801 2 013	Hayyun Lathifaty Yasri, M.Pd	085735213488
102	19860106 20160801 1 002	Abdul Ghaffar, M.Pd	085645666815
103	19850722 20160801 1 008	Angga Teguh Prastyo, M.Pd	085755506114
104	19800702 20160801 1 004	Abu Bakar, M.PdI	08125245509
105	19880320 20160801 1 005	Muhammad Muhsin Arumawan, M.Pd	081234444654
106	19851001 20160801 1 003	M. Imamul Muttaqin, M.PdI	085755370925
107	19850112 20160801 1 006	Mohammad Tulus, M.PdI	082233456710
108	19830505 20160801 1 007	Ruma Mubarok, M.PdI	081330784765
109	19840807 20160801 1 009	Mohammad Karim, M.Pd	08585546322
110	19770819 20160801 1 012	Misbah Munir, M.Pd	0811362229
111	19900423 20160801 2 014	Nuril Nuzulia, M.Pd.I	082331268223
112	19890805 20160801 2 017	Rikza Azharona Susanti, M.Pd	081333903989
113	19910227 20180201 1 127	Rois Imron Rosi, M.Pd	085790927991
114	19890426 20180201 1 128	Yhadi Firdiansyah, M.Pd	085649679220
115	19880530 20180201 2 129	Ulfie Andrian Sari, M.Pd	085646688480
116	19860309 20180201 2 130	Nur Lailatus Zahroh, M.Pd	085795759907
117	19841209 20180201 2 131	Nailul Fauziyah, M.A	085648993471
118	19821022 20180201 2 132	Fitratul Uyun, M.Pd	085854987928
119	19891210 20180201 2 133	Ratna Nulinna, M.Pd.I	085310489019
120	19920814 20180201 2 134	Nur Hidayah Hanifah, M.Pd	085645788998
121	19850213 20180201 1 135	Muhammad Islahul Mukmin, M.Si., M.Pd	085785878746
122	19900410 20180201 1 136	Dimas Femy Sasongko, M.Pd	087865811034
123	19860702 20180201 1 137	Dr. Imam Rofiki, M.Pd	085648119548
124	19880618 20180201 2 140	Siti Faridah, M.Pd	081553011376
125	19930201 20180201 1 141	Roian One Febriani, M.Pd	082234556818
126	19920309 20180201 2 142	Imro'atul Hayyu Erfantinni, M.Pd	081215540639
127	19910919 20180201 2 143	Vannisa Aviana Melinda, M.Pd	082141632912
128	19910419 20180201 2 144	Dian Eka Aprilia Fitria Ningrum, M.Pd	081230494981
129	19920515 20180201 2 145	Rizki Amelia, M.Pd	085645790100

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

NO	NIP	NAMA	TELEPON
130	19880322 20180201 1 146	Galih Puji Mulyoto, M.Pd	085643201833
131	19910601 20180201 1 147	Agung Prasetyo, M.Pd	085640477664
132	19850520 20180201 1 148	Idrus Muchsin Bin Agil, M.Pd.I	081332784631
133	19860509 20180201 2 149	Dr. Nuril Mufidah, M.Pd	08563567234
134	19840504 20180201 1 150	Hasyim Amrullah, M.A	085755755773
135	19861004 20180201 1 151	Muhammad Yasin Fatchul Barry, M.Pd	081333861331
136	19870708 20180201 1 152	Harir Mubarok, M.Pd	085755068781
137	19890421 20180201 1 153	Dr. Alam Aji Putera, M.Pd	085606582704
138	19831217 20180201 2 155	Ima Mutholliatil Badriyah, M.Pd	08155508595
139	19890901 20180201 2 156	Nur Fitria Anggrisia, M.Pd	089520601090
140	19901215 201903 2 023	Dessy Putri Wahyuningtyas, M.Pd	085732504095
141	19851015 201903 2 012	Siti Ma'rifatul Hasanah, M.Pd	085649686529
142	19901225 201903 2 019	Maryam Faizah, M.Pd.I	085107155499
143	19891215 201903 2 019	Faridatun Nikmah, M.Pd	082228455580
144	19840319 201903 1 004	Ahmad Makki, M.Pd	085755750111
145	19920607 201903 2 016	Sulistya Umie Ruhmana Sari, M.Si	081357341185
146	19901221 201903 2 012	Devi Pramitha, M.Pd.I	082132732013
147	19890928 201903 2 016	Maslihatul Bisriyah, M.TESOL	085736373779
148	19870707 201903 1 026	Nuril Huda, M.Pd	085729196974
149	19911203 201903 1 005	Arini Mayan Fa'ani, M.Pd	085755113702
150	19900710 201903 1 012	Fahim Khasani, M.A	081357803199
151	19920412 201903 1 009	Alfan Nur Azizi, M.Pd	082245074207
152	19910618 201903 2 017	Azharotunnafi, M.Pd	085743180186
153	19890701 201903 2 013	Ulil Fauziyah, M.HI	085729510314
154	19920205 201903 2 015	Fantika Febry Puspitasari, M.Pd	082229438334
155	19891124 201903 2 015	Alfiatus Syarofah, M.Pd.I	085755068782
156	19921030 201903 2 017	Wahyu Indah Mala Rohmana, M.Pd	085730833792
157	19861223 201903 1 007	Ibrahim Sali Ali Manggala, M.Pd	085759253846
158	19940319 201903 2 026	Sharfina Nur Amalina, M.Pd	085736801174
159	19890207 201903 1 012	Imam Wahyu Hidayat, M.Pd.I	082231335331
160	19880214 201903 2 011	Sandy Tegariyani Putri Santoso, M.Pd	085649500067
161	19870129 201903 2 010	Lusty Firmantika, M.Pd	085725068611
162	19880418 201903 2 008	Risna Rianti Sari, M.Pd.I	085210707513

TADRIS MATEMATIKA (TMT)

NO	NIP	NAMA	TELEPON
163	19860411 201903 1 008	Basori, M.S.Ed	081332626970
164	19920324 201903 2 023	Nur Cholifah, M.Pd	085645744438
165	19901019 201903 2 012	Melly Elvira, M.Pd	085266404220
166	19910211 201903 1 008	Sigit Priatmoko, M.Pd	081216703170
167	19940429 201903 1 007	Wiku Aji Sugiri, M.Pd	082257057944
168	19930803 201903 2 020	Mutiara Arlisyah Putri Utami, M.Pd	082144474668
169	19950120 201903 1 010	Taufiq Satria Mukti, M.Pd	085292110144

M. DATA TENAGA KEPENDIDIKAN

NO	NIP/ NIPT	NAMA	TELEPON
1	19780929 200312 2 002	Nur Farida, S.Psi	08123312887
2	19761115 200604 1 001	Iqbal Kuncaraningrat, S.Psi, S.IPI., M.Pd	085815537046
3	19820811 201101 1 007	Mohammad Hasan, SE.	081937777659
4	19771114 200604 2 002	Lilis Hidayati, SE	085231688886
5	19670319 200312 1 001	Wahyu Wibowo, SE	08563904343
6	19771026 200312 2 003	Dr. Marhayati, M.Pmat	082336166405
7	19721123 200701 1 014	Moestofa	082244537776
8	19900706 201503 1 003	Yuniar Setyo Marandy, S.Sn	081331003933
9	19640605 200212 1 002	Dody Widadi Priyona	081555662627
10	20110625 1 167	Faizal Rois Fatahillah, M.Ag.	082132858132
11	20120701 1 234	Shalih Husni, S.Pd	082331528938
12	20130902 1 271	Muhammad Iqbal Arrikza, S.Kom.	081252851800
13	20130902 2 291	Apriantini Ainun Maftuhah, S.Pd	0812333060002
14	20180101 1 532	Igif Rizekiya Suprayogi, S.Kom	082233430548
15	20180101 2 534	Ummamah, M.Pd	081938376348
16	20180101 2 545	Desi Morisandy, S.AP	085736584727
17	20070115 1 038	M. Imron Yahya, A.Md, S.AB	085855594913
18	20080601 1 064	Dian Nurdiansyah	081217122934
19	-	Desi Rahmawati Putri Akhiri, S.Pd	085711111989
20	-	Zuhrotul Hani'ah, S.Pd	082142986169
21	-	Debi Ayu Puspitasari, S.Pd	085707763432
22	-	Muhammad Amin Amrullah, M.Pd	085745922336