

PEDOMAN

PENYELENGGARAAN TUGAS AKHIR DAN SIDANG SARJANA

TAHUN AKADEMIK 2017 - 2018



**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG
2017**

**SURAT KEPUTUSAN
KETUA PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG
NOMOR : 012/SK/FAR/VIII/2017
Tentang
PENETAPAN PANDUAN TUGAS AKHIR
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG**

Bismillahirrahmanirrahim

Ketua Program Studi Farmasi FMIPA Universitas Islam Bandung:

Menimbang : Diperlukan suatu pedoman tentang kegiatan Tugas Akhir di Program Studi Farmasi

Mengingat :

1. Statuta Universitas Islam Bandung tahun 2008 Pasal 11
2. Surat Keputusan Pengurus Yayasan Universitas Islam Bandung nomor: 13.a/P-Y-Unisba/SK/4-2008 tentang perubahan SK Yayasan Unisba nomor: 56/P-Y-Unisba/SK/4-2008 tentang perubahan Statuta Unisba
3. Surat Keputusan Dekan FMIPA nomor:016/SK/DEK-FMIPA/XII/2014 tentang visi dan misi FMIPA UNISBA
4. Surat Keputusan Dekan FMIPA nomor: 12/SK/DEK-FMIPA/X/2015 tentang visi dan misi Prodi Farmasi FMIPA Unisba
5. Kurikulum program studi farmasi UNISBA 2013

Memutuskan

Menetapkan :

1. Panduan yang menjadi pedoman dalam penyelenggaraan kegiatan tugas akhir di Program Studi Farmasi FMIPA UNISBA
2. Surat Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan segala sesuatu akan ditinjau dan diperbaiki kembali apabila ternyata terdapat keliruan dalam penetapan ini.

Ditetapkan di : Bandung
Pada Tanggal : 7 Agustus 2017

Ketua Prodi Farmasi,



Dr. Amir Musadad, DEA Apt.

Bab I

Ketentuan Umum

Pasal 1

Dalam Pedoman Akademik tentang Penyelenggaraan Tugas Akhir ini yang dimaksud dengan :

- a. Tugas Akhir adalah tugas pada tahapan akhir studi mahasiswa sebelum Ujian Sidang Sarjana yang wajib ditempuh mahasiswa guna memperoleh gelar Sarjana Farmasi (S.Farm.) pada Program Studi Farmasi Fakultas MIPA Universitas Islam Bandung. Pelaksanaan Tugas Akhir mengikuti Pedoman Penyelenggaraan Tugas Akhir dan Sidang Sarjana yang ditetapkan berdasarkan keputusan Ketua Program Studi.
- b. Universitas adalah Universitas Islam Bandung.
- c. Rektor adalah Rektor Universitas Islam Bandung.
- d. Fakultas adalah Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- e. Dekan adalah Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- f. Program Studi adalah Program Studi Farmasi.
- g. PPTA adalah Pedoman Penulisan Tugas Akhir, yang disusun oleh Tim Redaksi Tugas Akhir dan disahkan oleh Ketua Program Studi.
- h. Ketua Program Studi adalah Ketua Program Studi Farmasi.
- i. KBK adalah Kelompok Bidang Keilmuan di lingkungan Program Studi Farmasi
- j. SKS adalah Sistem Kredit Semester.
- k. Sidang sarjana adalah ujian komprehensif sebelum seorang mahasiswa dinyatakan berhak mendapat gelar S.Farm (Sarjana Farmasi).
- l. KRS adalah Kartu Rencana Studi.
- m. Mahasiswa adalah mahasiswa Program Studi Farmasi aktif pada tahun akademik yang bersangkutan dan tidak sedang menjalani cuti akademik selama satu tahun.
- n. Tim Redaksi Tugas Akhir adalah tim yang bertugas memeriksa draft tugas akhir sebelum dicetak menjadi buku tugas akhir.

Bab II

Tahapan dan Beban SKS Tugas Akhir

Pasal 2

Berdasarkan kurikulum Program Studi Farmasi (*Keputusan Rektor Unisba nomor :147/A.2/SK/Rek/XII/2012*) bahwa tugas akhir terdiri dari Tugas Akhir Usulan Penelitian, Praktikum Tugas Akhir, dan Tugas Akhir Skripsi.

Pasal 3

1. Tugas Akhir Usulan penelitian adalah tahap awal dari rangkaian Tugas Akhir yang meliputi penyusunan Proposal Penelitian dengan disertai pendampingan oleh dosen pembimbing yang diakhiri dengan Seminar Proposal Tugas Akhir Usulan Penelitian.
2. Praktikum Tugas Akhir adalah proses lanjutan dari Tugas Akhir Usulan Penelitian yang meliputi penelitian dari proposal yang telah diseminarkan dengan disertai pendampingan oleh dosen pembimbing yang diakhiri dengan Seminar Kolokium Praktikum Tugas Akhir dan Skripsi.

3. Tugas Akhir Skripsi adalah proses penyusunan naskah hasil Praktikum Tugas Akhir dengan disertai pendampingan oleh dosen pembimbing untuk selanjutnya dijadikan sebagai buku skripsi

Pasal 4

Secara keseluruhan Tugas Akhir mempunyai beban 7 SKS dengan rincian sebagai berikut :

- a. Usulan penelitian memiliki beban 2 (dua) SKS
- b. Skripsi memiliki beban 4 (empat) SKS
- c. Praktikum Tugas Akhir memiliki beban 1 (satu) SKS

Bab III Penyelenggaraan Tugas Akhir

Pasal 5

1. Penyelenggaraan Tugas Akhir dikelola oleh Ketua Program Studi dan bertanggung jawab kepada Dekan.
2. Dalam melaksanakan tugas sebagaimana tercantum pada ayat 1 di atas, Ketua Program Studi dibantu oleh Bidang Tugas Akhir (non struktural).

Pasal 6

1. Bidang Tugas Akhir dipimpin oleh ketua bidang yang dibantu oleh minimal 2 (dua) orang anggota
2. Ketua dan anggota Bidang Tugas akhir adalah dosen dan karyawan tetap Program Studi Farmasi Universitas Islam Bandung.
3. Ketua dan anggota Bidang Tugas Akhir ditetapkan berdasarkan Surat Keputusan Ketua Program Studi.

Bab IV Persyaratan Peserta Tugas Akhir : Usulan Penelitian

Pasal 7

1. Peserta Tugas Akhir : Usulan Penelitian adalah mahasiswa yang telah mendaftarkan diri untuk mengikuti Tugas Akhir dan telah memenuhi persyaratan akademik dan administratif yang berlaku
2. Ketentuan dan persyaratan Tugas Akhir disusun dan ditetapkan oleh Program Studi dengan mengacu pada ketentuan yang berlaku di Fakultas dan Universitas.

Pasal 8

Persyaratan akademik yang harus dipenuhi adalah

- a. Mahasiswa ybs telah mengambil seluruh mata kuliah dan praktikum sampai dengan semester 6 (enam).
- b. Mahasiswa ybs maksimal memiliki 4 SKS matakuliah tidak lulus di semester ganjil dan 4 SKS matakuliah tidak lulus di semester genap.
- c. Memiliki IPK sampai dengan semester 6 minimal 2,30 (dua koma tiga nol), tidak termasuk semester 7 dan semester 8.
- d. Persyaratan lain yang berlaku di Universitas Islam Bandung.

Pasal 9

Persyaratan administrasi yang harus dipenuhi adalah :

- a. Telah memenuhi persyaratan akademik dengan melampirkan transkrip nilai yang telah ditandatangani oleh Dosen Wali Akademik.
- b. Memiliki Kartu Tanda Mahasiswa (KTM) untuk tahun akademik bersangkutan
- c. Melakukan perwalian untuk mata kuliah Tugas Akhir : Usulan Penelitian (MAF 463). Dalam hal ini mahasiswa memiliki KRS dengan mencantumkan mata kuliah tersebut. Tugas Akhir : Usulan Penelitian ditawarkan pada setiap semester.
- d. Membayar uang SKS sesuai dengan jumlah SKS mata kuliah Tugas Akhir Usulan Penelitian (MAF 463).

Pasal 10

Mahasiswa yang telah memenuhi persyaratan akademik dan administrasi tersebut di atas harus mengikuti prosedur berikut :

- a. Mengikuti Sosialisasi Tugas Akhir Usulan Penelitian yang diselenggarakan oleh Bidang Tugas Akhir.
- b. Mengisi formulir pendaftaran secara online kemudian mencetak formulir hasil pendaftaran online serta melengkapi semua berkas persyaratan yang tercantum pada formulir pendaftaran Tugas Akhir Usulan Penelitian serta mengembalikan formulir tersebut kepada Bidang Tugas Akhir. Formulir Pendaftaran Tugas Akhir dapat dilihat pada lampiran 1.
- c. Setiap Mahasiswa yang mengambil Tugas Akhir Usulan Penelitian diharuskan menandatangani surat perjanjian dengan program studi, terkait keharusan untuk lulus di semester berikutnya, terkecuali ada sebab lain yang tidak memungkinkan yang bersangkutan untuk menyelesaikan tugas akhir.
- d. Matakuliah sidang, praktikum tugas akhir, dan tugas akhir skripsi harus diambil tepat satu semester setelah mahasiswa ybs mengambil tugas akhir usulan penelitian di semester sebelumnya. Terkecuali ada sebab lain yang tidak memungkinkan yang bersangkutan untuk menyelesaikan tugas akhir usulan penelitian.

Bab V

Penetapan Peserta Tugas Akhir dan Pendistribusian KBK

Pasal 11

Proses penetapan peserta dilakukan berdasarkan tahapan berikut :

- a. Program Studi melalui Bidang Tugas Akhir akan menyeleksi calon peserta yang memenuhi persyaratan tugas akhir dan mendistribusikan ke setiap KBK
- b. Program Studi menetapkan daftar peserta tugas akhir berikut KBK dan dosen pembimbing untuk semester yang sedang berjalan melalui Surat Keputusan Ketua Program Studi.
- c. Keputusan pembagian KBK bersifat mutlak dan tidak dapat diganggu gugat

Pasal 12

Pendistribusian mahasiswa kedalam KBK dan penentuan dosen pembimbing ditentukan berdasarkan prioritas berikut :

- a. Minat mahasiswa (berdasarkan formulir pemilihan KBK)

- b. Proposal Usulan penelitian yang disusun mahasiswa bersangkutan, sesuai dengan KBK pilihan ke-1.
- c. Nilai matakuliah yang terkait dengan KBK yang dipilih
- d. Ketersediaan dosen pembimbing dalam KBK yang bersangkutan berdasarkan kuota, kapasitas laboratorium dan sarana penunjang pelaksanaan tugas akhir.

Pasal 13

1. Proposal usulan penelitian yang diajukan, terdiri dari judul penelitian, latar belakang, perumusan masalah, tujuan penelitian, Urgensi Penelitian, manfaat yang diharapkan, dan daftar pustaka.
2. Penyusunan usulan penelitian mengacu pada minimal dari 3 buku acuan ilmiah atau jurnal-jurnal penelitian.

Bab VI Dosen Pembimbing Tugas Akhir

Pasal 14

Pembimbing Tugas Akhir adalah dosen yang memberikan bimbingan kepada peserta selama rangkaian kegiatan Tugas Akhir berlangsung dari mulai tugas akhir usulan penelitian, praktikum tugas akhir, hingga tugas akhir skripsi.

Pasal 15

Persyaratan Dosen yang dapat menjadi pembimbing :

1. Untuk pembimbing utama : mempunyai kualifikasi pendidikan minimal Magister (S2) dalam bidang farmasi dengan jabatan fungsional minimal Asisten Ahli serta pernah membimbing tugas akhir, kecuali ada pertimbangan khusus dari Ketua Program Studi.
2. Untuk Pembimbing Serta : mempunyai kualifikasi pendidikan minimal Sarjana (S1) dengan jabatan fungsional minimal Asisten Ahli, kecuali ada pertimbangan khusus dari Ketua Program Studi.
3. Dosen Tetap Yayasan, Dosen Tetap Kontrak dan Dosen Tidak Tetap (Luar Biasa) yang telah memenuhi persyaratan sebagaimana tercantum pada *ayat 1 dan 2* di atas dapat ditugaskan menjadi Dosen Pembimbing Utama atau Serta.
4. Penugasan sebagai Dosen Pembimbing Utama atau Serta ditetapkan oleh Surat Keputusan Ketua Program Studi.
5. Apabila diperlukan, personal dari luar universitas baik dosen atau bukan dosen dapat ditetapkan sebagai Dosen Pembimbing Serta dengan mengikuti ketentuan yang berlaku di Universitas.

Pasal 16

Setiap dosen pembimbing memiliki kuota maksimal dalam membimbing mahasiswa setiap semester adalah : 6 (enam) orang, baik sebagai pembimbing utama dan atau pembimbing serta atau berdasarkan pertimbangan beban tugas dosen maksimum, terkecuali ada pertimbangan khusus dari ketua program studi.

Pasal 17

1. Setiap mahasiswa yang melaksanakan Tugas Akhir dibimbing oleh Dosen Pembimbing.
2. Proses pengerjaan Tugas Akhir dilakukan dibawah bimbingan 1 (satu) orang pembimbing atau 2 (dua) orang pembimbing yang terdiri dari 1 (satu) Pembimbing Utama dan 1 (satu) Pembimbing Serta, atau 3 (tiga) orang pembimbing yang terdiri dari 1 (satu) Pembimbing Utama dan 2 (dua) Pembimbing Serta.

Pasal 18

1. Pembimbing Utama dan Pembimbing Serta untuk setiap mahasiswa ditetapkan oleh Ketua Program Studi berdasarkan masukan dari ketua KBK.
2. Setelah penetapan dosen pembimbing, peserta tugas akhir wajib melaksanakan Program Bimbingan Penyusunan Proposal Tugas Akhir : Usulan Penelitian dengan dosen pembimbing yang telah ditetapkan minimal 7 kali bimbingan dengan pembimbing utama dan 7 kali bimbingan dengan pembimbing serta

Bab VII Topik Tugas Akhir

Pasal 19

1. Topik Tugas Akhir disesuaikan dan diarahkan terhadap pencapaian visi misi dari program studi Farmasi, visi misi Fakultas MIPA, dan visi misi Universitas Islam Bandung
2. Topik Tugas Akhir adalah materi yang berhubungan dengan mata Kuliah Keahlian Berkarya yang termasuk dalam Kurikulum Inti Program Sarjana. (Lampiran 2)
3. Topik Tugas Akhir disesuaikan dengan KBK yang telah ditetapkan namun dapat pula topik yang bersifat lintas KBK.

Pasal 20

Mahasiswa dapat memilih topik berdasarkan alternatif berikut :

- a. termasuk ke dalam *Road Map* Penelitian Program Studi atau
- b. terpisah dari *Road Map* Penelitian Program Studi (ditentukan oleh Dosen Pembimbing atau berdasarkan minat mahasiswa)

Bab VIII Masa Bimbingan

Pasal 21

Masa bimbingan Tugas Akhir Usulan Penelitian adalah rentang waktu sejak penetapan pembimbing sampai dengan dihasilkannya Draft Usulan Penelitian untuk dipresentasikan pada Seminar Tugas Akhir Usulan Penelitian.

Pasal 22

Proses bimbingan Usulan Penelitian dipantau dengan menggunakan Kartu Bimbingan Tugas Akhir (Kartu BTA), sehingga Dosen Pembimbing dapat memantau perkembangan mahasiswa dalam menyusun Usulan Penelitian.

Bab IX

Draft Usulan Penelitian

Pasal 23

1. Luaran (*out put*) dari Tugas Akhir Usulan Penelitian adalah Draft Usulan Penelitian.
2. Draft Usulan Penelitian merupakan garis-garis besar rencana penelitian yang menyajikan rencana penelitian yang akan dikerjakan pada Praktikum Tugas Akhir.
3. Tata cara penulisan Draft Usulan Penelitian harus mengikuti ketentuan yang berlaku, sebagaimana tercantum Buku Pedoman Penulisan Tugas Akhir.

Bab X

Seminar Usulan Penelitian

Pasal 24

1. Setelah mahasiswa menyelesaikan Tugas Akhir Usulan Penelitian, yang bersangkutan wajib mengikuti Seminar Usulan Penelitian.
2. Waktu pelaksanaan Seminar Usulan Penelitian ditetapkan oleh Program Studi.
3. Penyelenggaraan Seminar Usulan Penelitian dilaksanakan oleh Bidang Tugas Akhir.

Pasal 25

Persyaratan untuk dapat mengikuti Seminar Usulan Penelitian adalah sebagai berikut :

- a. Mendaftarkan diri sebagai peserta Seminar Usulan Penelitian dengan mengisi formulir pendaftaran secara online, untuk selanjutnya dicetak dan ditandatangani dosen pembimbing
- b. Menyerahkan lembar pendaftaran seminar tugas akhir usulan penelitian yang telah ditandatangani dosen pembimbing
- c. Menyerahkan Draft Usulan Penelitian yang telah ditandatangani oleh dosen pembimbing kepada Program Studi melalui Bidang Tugas Akhir.
- d. Menyerahkan kartu BTA yang berisikan masing-masing minimal 7 x aktivitas bimbingan dengan Dosen Pembimbing Utama dan Pembimbing Serta selama Tugas Akhir Usulan Penelitian.

Pasal 26

1. Penguji Seminar Usulan Penelitian adalah dosen Program Studi Farmasi FMIPA Universitas Islam Bandung (Dosen Tetap Yayasan, Dosen Tetap Kopertis, Dosen Tetap Kontrak atau Dosen Luar Biasa) yang ditetapkan melalui Surat Keputusan Program Studi.
2. Setiap mahasiswa diuji minimal oleh 2 (dua) orang penguji dari KBK tempat yang bersangkutan melaksanakan Tugas Akhir, atau dengan salah satu diantaranya dari KBK lain yang berkaitan dengan topik penelitian mahasiswa tersebut.
3. Pada saat mengikuti Seminar Usulan Penelitian, peserta harus didampingi oleh minimal satu orang pembimbing atau jika berhalangan dosen pembimbing dapat memberi kuasa kepada dosen lain untuk mewakili.

Bab XI

Penilaian Kelulusan Tugas Akhir Usulan Penelitian

Pasal 27

1. Dosen Pembimbing Utama, Pembimbing Serta, dan penguji melakukan penilaian Tugas Akhir Usulan Penelitian berdasarkan komponen penilaian sebagaimana tercantum pada Formulir Penilaian.(Lampiran 3)
2. Formulir penilaian diserahkan kepada Bidang Tugas Akhir.
3. Bidang Tugas Akhir bertugas melakukan perhitungan nilai total dan mengkonversikannya menjadi nilai dalam bentuk huruf mutu dan selanjutnya diserahkan kepada Fakultas melalui Ketua Program Studi.
4. Penetapan nilai T atau E bagi peserta tugas akhir yang tidak mengikuti seminar tugas akhir usulan penelitian, sepenuhnya ditentukan oleh dosen pembimbing yang bersangkutan, dengan mengisi formulir nilai yang telah disediakan oleh Bidang Tugas Akhir
5. Kelulusan Tugas Akhir Usulan Penelitian merupakan prasyarat untuk mengikuti Praktikum Tugas Akhir dan Tugas Akhir Skripsi.
6. Peserta yang memperoleh nilai T dapat melanjutkan kembali proses tugas akhir usulan penelitian dengan tetap harus melakukan proses perwalian serta mengikuti sosialisasi Tugas Akhir Usulan Penelitian yang dilaksanakan oleh Bidang Tugas Akhir, namun tidak dikenakan biaya Tugas Akhir Usulan Penelitian.
7. Peserta yang memperoleh nilai E diwajibkan untuk melakukan proses perwalian kembali dan membayar biaya Tugas Akhir Usulan Penelitian kembali, serta harus mengikuti sosialisasi Tugas Akhir Usulan Penelitian yang dilaksanakan oleh Bidang Tugas Akhir
8. Tenggat waktu pelaksanaan Tugas Akhir Usulan Penelitian maksimal 2 (Semester), yang apabila peserta Tugas Akhir Usulan Penelitian telah melampauinya maka otomatis nilai tugas akhir Usulan penelitian adalah E.

Bab XII Praktikum Tugas Akhir

Pasal 28

1. Setelah peserta Tugas Akhir Usulan Penelitian dinyatakan LULUS maka yang bersangkutan dinyatakan memenuhi syarat untuk mengambil Praktikum Tugas Akhir.
2. Persyaratan pengambilan Praktikum Tugas Akhir diantaranya adalah sebagai berikut :
 - a. Lulus Tugas Akhir Usulan Penelitian
 - b. Telah melakukan perwalian dengan mencantumkan Praktikum Tugas Akhir pada KRS
3. Ketentuan-ketentuan terkait Praktikum Tugas Akhir diatur sebagaimana tercantum pada lampiran 4

Bab XIII Batas Maksimal Pengerjaan Praktikum Tugas Akhir

Pasal 29

1. Pengerjaan Praktikum Tugas Akhir dapat diselesaikan sampai batas maksimal lama masa studi yang berlaku di Universitas.

2. Apabila Praktikum Tugas Akhir tidak dapat diselesaikan pada semester yang bersangkutan, maka pengerjaannya dapat dilanjutkan untuk semester berikutnya

Bab XIV Kolokium

Pasal 30

1. Luaran (*out put*) dari Praktikum Tugas Akhir adalah Makalah Kolokium.
2. Kolokium adalah kegiatan yang dilakukan untuk mempresentasikan dan mempertanggungjawabkan hasil penelitian selama pelaksanaan Praktikum Tugas Akhir.

Pasal 31

Persyaratan untuk dapat mengikuti Kolokium Tugas Akhir Skripsi adalah sebagai berikut :

- a. Mendaftarkan diri sebagai peserta Kolokium Tugas Akhir Skripsi secara online kemudian mencetak formulir pendaftaran online untuk selanjutnya ditandatangani oleh Pembimbing utama dan serta kemudian diserahkan kepada Bidang Tugas Akhir.
- b. Menyerahkan Draft Skripsi yang telah ditandatangani oleh Dosen Pembimbing kepada Bidang Tugas Akhir sebanyak-banyaknya 4 eksemplar
- c. Menyerahkan kartu BTA asli yang berisikan masing-masing minimal 7 x aktivitas bimbingan dengan Dosen Pembimbing Utama dan Pembimbing Serta selama Praktikum Tugas Akhir.
- d. Telah menyelesaikan semua mata kuliah dan praktikum sampai dengan Semester 8, serta tidak memiliki nilai T dan K, yang dibuktikan dengan transkrip nilai terbaru
- e. Telah memenuhi semua persyaratan akademik dan administrasi untuk pelaksanaan Kolokium.

Pasal 32

1. Waktu pelaksanaan Kolokium Tugas Akhir ditetapkan oleh Program Studi .
2. Penyelenggaraan Kolokium Tugas Akhir dilaksanakan oleh Bidang Tugas Akhir.

Pasal 33

1. Draf Skripsi disusun berdasarkan format yang telah ditentukan pada buku PPTA.
2. Draf Skripsi yang telah disetujui oleh Dosen Pembimbing diserahkan kepada Bidang Tugas Akhir pada jadwal yang ditetapkan oleh Bidang Tugas Akhir.

Pasal 34

1. Penguji Kolokium adalah dosen Program Studi Farmasi FMIPA Universitas Islam Bandung (Dosen Tetap Yayasan, Dosen Tetap Kopertis, Dosen Tetap Kontrak atau Dosen Luar Biasa) yang ditetapkan melalui Surat Keputusan Ketua Program Studi.
2. Setiap mahasiswa diuji minimal oleh 2 (dua) orang penguji dimana salah satu penguji berasal dari kelompok Bidang Keahlian tempat mahasiswa tersebut melaksanakan Tugas Akhir, sedangkan penguji lainnya berasal dari kelompok Bidang Keahlian lain namun terkait dengan penelitian peserta kolokium skripsi
3. Pada saat mengikuti Kolokium Skripsi, peserta harus didampingi minimal oleh satu orang pembimbing atau jika berhalangan dosen pembimbing dapat memberi kuasa kepada dosen lain untuk mewakili.

4. Penilaian Kolokium dilakukan sepenuhnya oleh penguji berdasarkan Formulir Penilaian Kolokium Tugas Akhir (lampiran 5).
5. Hasil penilaian Kolokium Tugas Akhir otomatis akan menjadi nilai akhir Praktikum Tugas Akhir
6. Bagi peserta tugas akhir yang tidak mengikuti Kolokium Tugas Akhir, maka nilai Tugas Akhir Skripsi dan Praktikum Tugas Akhir sementara ditetapkan oleh dosen pembimbing dengan mengisi formulir nilai tugas akhir
7. Peserta yang memperoleh nilai T dapat melanjutkan kembali Tugas Akhir Skripsi dan Praktikum Tugas Akhir dengan tetap harus melakukan proses perwalian serta mengikuti sosialisasi Tugas Akhir Skripsi yang dilaksanakan oleh Bidang Tugas Akhir, namun tidak dikenakan biaya Tugas Akhir Skripsi dan Praktikum Tugas Akhir.
8. Peserta yang memperoleh nilai E diwajibkan untuk melakukan proses perwalian kembali dan membayar biaya Tugas Akhir Skripsi dan Praktikum Tugas Akhir kembali, serta harus mengikuti sosialisasi Tugas Akhir Skripsi yang dilaksanakan oleh Bidang Tugas Akhir
9. Tenggat waktu pelaksanaan praktikum tugas akhir maksimal 2 (Semester), yang apabila peserta tugas akhir telah melampauinya maka otomatis nilai Tugas Akhir Skripsi dan Praktikum Tugas Akhir adalah E dan diwajibkan mengambil kembali Mata Kuliah Tugas Akhir dan Praktikum Tugas Akhir pada semester berikutnya

Bab XV

Skripsi

Pasal 35

Skripsi atau Buku Tugas Akhir adalah karya tulis akademik yang wajib disusun oleh setiap mahasiswa untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi (S.Farm.) pada Program Studi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Bandung.

Pasal 36

1. Mahasiswa yang dinyatakan berhak mengambil Tugas Akhir Skripsi adalah yang telah Lulus Tugas Akhir Usulan Penelitian
2. Skripsi disusun berdasarkan hasil penelitian dengan menggunakan metodologi penelitian yang relevan dan terarah terhadap pemecahan masalah.
3. Tata cara penulisan Skripsi harus mengikuti ketentuan umum yang berlaku di Universitas dan ketentuan khusus yang berlaku di Fakultas dan Program Studi dengan sistematika sebagaimana tercantum pada buku PPTA
4. Skripsi yang telah disusun harus melalui tahap pemeriksaan oleh Tim Redaksi yang ditetapkan berdasarkan keputusan Ketua Program Studi.
5. Penilaian Tugas Akhir Skripsi dilakukan oleh Pembimbing Utama dan Pembimbing Serta.

Pasal 37

1. Skripsi yang telah diperiksa oleh Tim Redaksi dan ditandatangani oleh Dosen Pembimbing Utama dan Dosen Pembimbing Serta selanjutnya disahkan oleh Dekan dan Ketua Program Studi.

2. Skripsi dibuat minimal 2 eksemplar, masing-masing 1 eksemplar untuk diserahkan kepada Program Studi dan Fakultas.
3. Salinan skripsi dalam bentuk CD dibuat minimal 2 buah, masing-masing 1 buah untuk diserahkan kepada KBK dan perpustakaan Universitas.
4. Jumlah Buku Tugas Akhir secara keseluruhan yang dibuat oleh peserta dapat disesuaikan dengan kebutuhan (untuk dosen pembimbing, arsip pribadi, pihak-pihak yang telah membantu, dll), dengan syarat harus memenuhi semua ketentuan yang berlaku.

Bab XVI

Sidang Sarjana

Pasal 38

1. Persyaratan untuk mengikuti Sidang Sarjana adalah :
 - a. telah menyerahkan Draft Skripsi yang telah ditandatangani Dosen Pembimbing
 - b. telah lulus seluruh mata kuliah dan praktikum dan memiliki IPK minimal 2,00 (dua koma nol nol) tanpa nilai E serta tidak memiliki nilai D untuk Mata kuliah Pengembangan Kepribadian (MPK) dan Mata kuliah Keahlian Berkarya (MKB) **yang bersifat wajib.**
 - c. telah memenuhi semua persyaratan akademik yang berlaku di Universitas.
2. Pada kondisi-kondisi tertentu, agar dapat memenuhi persyaratan untuk mengikuti Sidang sarjana, mahasiswa berhak mengikuti *ujian khusus* dengan mengacu pada persyaratan yang berlaku di Universitas, Fakultas dan Program Studi.

Pasal 39

Materi Sidang Sarjana meliputi keseluruhan materi kuliah berdasarkan Kurikulum Program Studi yang berlaku dan bertitik tolak dari topik Tugas Akhir yang telah dilaksanakan oleh mahasiswa yang bersangkutan.

Pasal 40

1. Ketua Sidang Sarjana adalah Dekan dan dibantu oleh Ketua Program Studi yang bertindak selaku sekretaris.
2. Tata cara Sidang Sarjana mengacu pada ketentuan yang berlaku di Universitas dan Fakultas.

Pasal 41

1. Penguji Sidang Sarjana adalah dosen Program Studi Farmasi FMIPA Universitas Islam Bandung (Dosen Tetap Yayasan, Dosen Tetap Kopertis, Dosen Tetap Kontrak atau Dosen Luar Biasa) yang ditetapkan melalui Surat Keputusan Ketua Program Studi.
2. Setiap mahasiswa diuji minimal oleh 5 (lima) orang penguji yang mewakili bidang ilmu dasar dan kelompok Bidang Keahlian di Program Studi Farmasi FMIPA Universitas Islam Bandung.

Pasal 42

1. Untuk mencapai kelulusan Sidang Sarjana, peserta sidang Sarjana harus memenuhi persyaratan penilaian sebagaimana dicantumkan pada lampiran 6.

2. Bagi peserta yang dinyatakan tidak lulus, berhak mengikuti Sidang Sarjana Perbaikan yang diselenggarakan selambat-lambatnya sampai dengan batas waktu pendaftaran Wisuda.

Bab XVII

Biaya Tugas Akhir

Pasal 43

1. Biaya Tugas Akhir adalah uang SKS untuk Tugas Akhir yang secara administratif terpisah dari pembayaran DPP (non DPP).
2. Besarnya biaya tugas akhir usulan penelitian dan skripsi per SKS sama dengan biaya SKS mata kuliah yang termasuk kedalam DPP.

Bab XVIII

JAMINAN HAK ATAS KEKAYAAN INTELEKTUAL

Pasal 44

Pengutipan Skripsi

1. Dalam skripsi harus dicantumkan kalimat berikut: "*Kutipan atau saduran baik sebagian atau pun seluruh naskah, harus menyebutkan nama pengarang dan sumber aslinya, yaitu Program Studi Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Bandung*" atau sesuai dengan ketentuan pada buku PPTA.
2. Dilarang memfotokopi, memotret maupun menggunakan cara-cara lain terhadap sebagian atau keseluruhan skripsi yang mengarah pada upaya pencurian terhadap hak atas kekayaan intelektual.

Pasal 45

Peminjaman Skripsi

1. Skripsi yang merupakan koleksi prodi tidak boleh dipinjamkan dan hanya dapat dibaca di ruang baca prodi. Aturan penggunaan skripsi yang merupakan koleksi fakultas mengikuti ketentuan yang berlaku di fakultas. Aturan penggunaan skripsi dalam bentuk soft copy yang merupakan koleksi perpustakaan universitas mengikuti ketentuan yang berlaku di perpustakaan universitas.
2. Penggunaan skripsi koleksi pembimbing, harus menyesuaikan dengan ketentuan yang berlaku di lingkungan program studi.

Pasal 46

Hak Cipta

1. Hak cipta hasil tugas akhir dimiliki oleh Program Studi Farmasi Unisba.
2. Apabila tugas akhir tersebut diajukan dalam usulan penelitian baik tingkat lokal, nasional maupun internasional atau dipublikasikan baik dalam forum lisan (seminar baik lokal, nasional maupun internasional) maupun media tertulis baik tulisan ilmiah atau tulisan populer harus mencantumkan nama mahasiswa peserta tugas akhir.

Pasal 47

Sanksi

Pelanggaran pada ketentuan di atas dikenakan sanksi berdasarkan ketentuan yang berlaku di Universitas.

Lampiran: 1

FORMULIR PENDAFTARAN TUGAS AKHIR

Bismillaahirrahmaanirrahiim,

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

NPM :

Bermaksud mendaftar Tugas Akhir Usulan Penelitian, dengan urutan keberminatan sebagai berikut :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Bersama formulir ini saya lampirkan persyaratan sebagai berikut :

1. Fotokopi KTM (1 lembar)
2. Fotokopi KRS terakhir yang telah ditandatangani oleh Dosen Wali (1 lembar)
3. Fotokopi transkrip nilai (Semester 1 s.d 6) yang telah ditandatangani oleh Dosen Wali (1 lembar)

Untuk selanjutnya saya bersedia mengikuti seluruh ketentuan dan persyaratan yang berlaku terkait pelaksanaan Tugas Akhir Usulan Penelitian di prodi farmasi

Bandung,.....
Calon peserta Tugas Akhir

(_____)
NPM.

Mengetahui,

Dosen Wali

(_____)
NIK

Lampiran: 2

**FORMULIR PENDAFTARAN SEMINAR
TUGAS AKHIR USULAN PENELITIAN**

Bismillaahirrahmaanirrahiim,

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

NPM :

Menyatakan diri untuk mendaftar sebagai peserta seminar tugas akhir usulan penelitian yang diselenggarakan oleh pihak Program Studi Farmasi FMIPA UNISBA, dengan judul usulan penelitian :

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

Bersama formulir ini saya lampirkan persyaratan sebagai berikut :

1. Draf proposal usulan penelitian sebanyak 2 eksemplar
2. Kartu BTA yang telah berisi minimal 7 tandatangan pembimbing utama, dan 7 tandatangan pembimbing serta

Untuk selanjutnya saya bersedia mengikuti seluruh ketentuan dan persyaratan yang berlaku terkait pelaksanaan Tugas Akhir Usulan Penelitian di prodi farmasi

Bandung,.....
Calon peserta Seminar Usulan penelitian

(_____)
NPM.

Mengetahui,

Dosen Pembimbing Utama

Dosen Pembimbing Serta

(_____)
NIK

(_____)
NIK

Lampiran: 3

**FORMULIR PENDAFTARAN KOLOKIUUM
TUGAS AKHIR**

Bismillaahirrahmaanirrahiim,

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

NPM :

Menyatakan diri untuk mendaftar sebagai peserta seminar tugas akhir usulan penelitian yang diselenggarakan oleh pihak Program Studi Farmasi FMIPA UNISBA, dengan judul penelitian :

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

Bersama formulir ini saya lampirkan persyaratan sebagai berikut :

1. Draf skripsi sebanyak 2 eksemplar
2. Kartu BTA yang telah berisi minimal 7 tandatangan pembimbing utama, dan 7 tandatangan pembimbing serta
3. Sertifikat pesantren sarjana

Untuk selanjutnya saya bersedia mengikuti seluruh ketentuan dan persyaratan yang berlaku terkait pelaksanaan Kolokium Tugas Akhir di prodi farmasi.

Bandung,.....
Calon peserta Kolokium Tugas Akhir

(_____)
NPM.

Mengetahui,

Dosen Pembimbing Utama

Dosen Pembimbing Serta

(_____)
NIK

(_____)
NIK

Lampiran: 4

KURIKULUM INTI PROGRAM SARJANA

1. Mata kuliah Pengembangan Kepribadian (MPK)

Kelompok bahan kajian dan pembelajaran untuk mengembangkan manusia Indonesia yang beriman dan bertaqwa terhadap Allah SWT, berbudi pekerti luhur, berkepribadian mantap dan mandiri serta mempunyai rasa tanggung jawab kemasyarakatan dan kebangsaan.

No.	Kode	Mata Kuliah	Kredit	Prasyarat	Sem	Status
1	UAI 111	PAI / Aqidah	1	-	I	W
2	MAF 111	Bahasa Arab I	2	-	I	W
3	UDW 111	Bahasa Indonesia	2	-	I	W
4		Pesantren	0	-	II	W
5	MAF 121	Bahasa Arab II	2	Bahasa Arab I	II	W
6	UDW 121	Bahasa Inggris	2	-	II	W
7	UDW 141	Kewarganegaraan	2	-	II	W
8	UAI 111	PAI/Ahlak	1	-	IV	W
9	UAI 321	PAI/Sejarah Peradaban Islam	1	-	V	W
10	UAI 411	PAI/Pemikiran Islam	1	-	VI	W
11	UAI 411	PAI/Islam dan Disiplin Ilmu	1	-	VII	W
Total Kredit			15/0			W/P

2. Mata kuliah Keilmuan Dan Keterampilan (MKK)

Kelompok bahan kajian dan pelajaran yang ditujukan terutama untuk memberikan landasan penguasaan ilmu dan keterampilan tertentu.

No.	Kode	Mata Kuliah	Kredit	Prasyarat	Sem	Status
1	MAM 112	Matematika Dasar	3	-	I	W
2	MFC 101	Fisika Dasar I	2	-	I	W
3	MFC 102	Fisika Dasar II	2	-	I	W
4	MFC 103	Praktikum Fisika Dasar	1	-	I	W
5	MFA 105	Kimia Dasar I	2	-	I	W
6	MFA 107	Praktikum Kimia Dasar	1	-	I	W
7	MAF 109	Pengantar Farmasi Islam	2	-	I	W
8	MFB 111	Biologi Sel	2	-	I	W
9	MFB 104	Botani Farmasi	2	Biologi Sel	II	W
10	MFB 106	Praktikum Botani Farmasi	1	Biologi Sel, sedang atau telah mengikuti Farmasi Botani	II	W
11	MFA 108	Kimia Analisis Dasar	2	Kimia Dasar I	II	W
12	MFD 110	Anatomi Fisiologi Manusia I	2	Biologi Sel	II	W
13	MFA 116	Kimia Fisika	2	Kimia Dasar I	II	W
14	MFA 116	Praktikum Kimia Analisis	1	Kimia Dasar I, Praktikum Kimia Dasar, sedang atau telah mengikuti Kimia Analisis Dasar	II	W
15	MFS 113	Anatomi Fisiologi Manusia II	2	Anatomi Fisiologi Manusia I	III	W

No.	Kode	Mata Kuliah	Kredit	Prasyarat	Sem	Status
16	MFD 215	<i>Praktikum Anatomi Fisiologi Manusia</i>	1	<i>Anatomi Fisiologi Manusia I, sedang atau telah mengikuti Anatomi Fisiologi Manusia II</i>	III	W
17	MFA 214	Kimia Organik I	2	Kimia Dasar I dan II	III	W
18	MFC 223	Farmasi Fisika	3	Fisika Dasar	III	W
19	MFC 225	<i>Praktikum Farmasi Fisika</i>	1	<i>Fisika Dasar, sudah atau sedang mengambil Farmasi Fisika</i>	III	W
20	MFA 227	Mikrobiologi Farmasi	2	Biologi Sel	III	W
21	MFA 229	<i>Praktikum Mikrobiologi Farmasi</i>	1	<i>Biologi Sel, sedang atau telah mengikuti Mikrobiologi Farmasi</i>	III	W
22	MFA 218	Kimia Organik II	2	Kimia Organik I	IV	W
23	MFA 220	<i>Praktikum Kimia Organik</i>	1	<i>Kimia Organik I, Praktikum Kimia Dasar, sudah atau telah mengikuti Kimia Organik I</i>	IV	W
24	MFA 226	Biokimia	2	Kimia Dasar I, Kimia Dasar II, Kimia Organik I, Kimia Organik II, Biologi Sel	IV	W
25	MFA 228	<i>Praktikum Biokimia</i>	1	<i>Kimia Dasar I, Kimia Dasar II, Kimia Organik I, Kimia Organik II, Biologi Sel, sedang atau telah mengikuti Biokimia</i>	IV	W
26	MFD 230	Patologi	2	Anatomi Fisiologi Manusia I, Anatomi Fisiologi Manusia II	IV	W
27	MFC 348	Bioteknologi	2	Biologi Sel, Mikrobiologi Farmasi	VI	W
28	MFD 354	Imunologi	2	Anatomi Fisiologi Manusia I, Anatomi Fisiologi Manusia II, Mikrobiologi Farmasi	VI	W
Total Kredit			48/0			W/P

3. Mata kuliah Keahlian Berkarya (MKB)

Kelompok bahan kajian dan pelajaran yang bertujuan menghasilkan tenaga ahli dengan kekayaan berdasarkan dasar ilmu dan keterampilan yang dikuasai.

a. Mata kuliah Keahlian Berkarya (MKB) Wajib

No.	Kode	Mata Kuliah	Kredit	Prasyarat	Sem	Status
1	MFB 219	Farmakognosi	2	Biologi Sel, Farmasi Botani	III	W
2	MFB 221	<i>Praktikum Farmakognosi</i>	1	<i>Biologi Sel, Farmasi Botani, Praktikum Farmasi Botani, sedang atau telah mengikuti Farmakognosi I</i>	III	W
3	MFA 231	Metode Pemisahan Analitik	2	Kimia Dasar I, Kimia Dasar II, Kimia Analisis Dasar	III	W
4	MFD 216	Farmakologi & Toksikologi Dasar	1	Anatomi Fisiologi Manusia I, Anatomi Fisiologi Manusia II,	IV	W

No.	Kode	Mata Kuliah	Kredit	Prasyarat	Sem	Status
				sedang mengikuti Patologi		
5	MFB 222	Standarisasi Bahan Alam	2	Farmakognosi	IV	W
6	MFB 224	Praktikum Standarisasi Bahan Alam	1	Praktikum Farmakognosi I, sedang atau telah mengikuti Farmakognosi I	IV	W
7	MFC232	Ilmu Meracik Obat	2	-	IV	W
8	MFC234	Praktikum Ilmu Meracik Obat	1	Sudah atau sedang mengambil Farmasetika Dasar	IV	W
9	MFA 333	Analisis dan Keamanan Pangan	2	Kimia Organik I, Kimia Organik II, Biokimia, Kimia Analisis Dasar	V	W
10	MFC 335	Teknologi Sediaan Likuida dan Semisolida	3	Farmasetika Dasar, Farmasi Fisika	V	W
11	MFC 337	Praktikum Teknologi Sediaan Likuida dan Semisolida	1	Farmasetika Dasar, Farmasi Fisika, Praktikum Farmasetika Dasar, Praktikum Farmasi Fisika	V	W
12	MFD 339	Farmakologi dan Toksikologi I	2	Farmakologi dan Toksikologi Dasar, Patologi	V	W
13	MFB 341	Fitokimia	3	Farmakognosi II	V	W
14	MFB 343	Praktikum Fitokimia	1	Praktikum Farmakognosi II, sedang atau telah mengikuti Fitokimia	V	W
15	MFB 345	Praktikum Farmakologi dan Toksikologi I	1	Praktikum Anatomi Fisiologi Manusia, sedang mengikuti Farmakologi dan Toksikologi I	V	W
16	MFA347	Kimia Farmasi Analisis	2	Metode Pemisahan Analitik, Kimia Analisis Dasar	V	W
17	MFA 349	Praktikum Kimia Farmasi Analisis	1	Metode Pemisahan Analitik, Kimia Analisis Dasar, Praktikum Kimia Analisis Dasar	V	W
18	MFC 351	Teknologi Pengolahan Bahan Pangan	2	-	V	W
19	MAF 338	Metodologi Penelitian	2	-	VI	W
20	MFD 340	Farmakologi dan Toksikologi II	2	Mikrobiologi, Praktikum Mikrobiologi, Farmakologi dan Toksikologi I, sedang mengikuti Farmakologi dan Toksikologi II	VI	W
21	MFD 342	Praktikum Farmakologi dan Toksikologi II	1	Praktikum Mikrobiologi, Praktikum Farmakologi dan Toksikologi I	VI	W
22	MFC 344	Teknologi Sediaan Solida	2	Farmasi Fisika, Teknologi Sediaan Liquida dan Semisolida	VI	W
23	MFC 346	Praktikum Teknologi Sediaan Solida	1	Farmasi Fisika, Praktikum Farmasi Fisika, Teknologi Sediaan Liquida dan Semisolida, Praktikum Teknologi Sediaan Semi Solida	VI	W
24	MFB 350	Farmakoterapi	2	Farmakologi dan Toksikologi I, sedang mengikuti Farmakologi dan Toksikologi	VI	W

No.	Kode	Mata Kuliah	Kredit	Prasyarat	Sem	Status
				II		
25	MFA 360	Kimia Medisinal	2	Kimia Organik I, Kimia Organik II, Biologi Sel, Biokimia, Farmakologi dan Toksikologi I, Farmakologi dan Toksikologi II, Patologi	VI	W
26	MFA 356	Metode Analisis Instrumental	2	Kimia Organik I, Kimia Organik II, Kimia Farmasi Analisis, Metode Pemisahan Analitik	VI	W
27	MFA 358	<i>Praktikum Metode Analisis Instrumental</i>	1	<i>Praktikum Kimia Organik, Praktikum Kimia Farmasi Analisis, sedang atau telah mengikuti Kimia Farmasi Analisis & Metode Analisis Instrumental</i>	VI	W
28	MFA 435	Kimia Klinik	2	Kimia Farmasi Analisis, Metodologi Pemisahan Analitik, Biokimia	VII	W
29	MFA 469	<i>Praktikum Kimia Klinik</i>	1	<i>Praktikum Kimia Farmasi Analisis, Metode Analisis Instrumen, Praktikum Metode Analisis Instrumen</i>	VII	W
30	MFA 457	Biofarmasi	2	Anatomi Fisiologi Manusia I, Anatomi Fisiologi Manusia II, Teknologi Sediaan Likuida dan Semisolida, Teknologi Sediaan Solida	VII	W
31	MFD 459	Farmakokinetika	2	Farmakologi dan Toksikologi I, Farmakologi dan Toksikologi II	VII	W
32	MFC 461	<i>Praktikum Biofarmasi dan Farmakokinetika</i>	1	<i>Sedang mengambil Biofarmasi & Farmakokinetik</i>	VII	W
33	MFA 465	Pengembangan dan Validasi Metode Analisis	2	Metode Analisis Instrumen, Metodologi Penelitian	VII	W
34	MFB 467	Teknologi Bahan Alam	2	Fitokimia	VII	W
35	MAF 463	Tugas Akhir: Usulan Penelitian	2	-	VII	W
36	MFB 462	Fitofarmaka	2	Fitokimia	VIII	W
37	MFC 464	Farmasi Industri	2	Teknologi Sediaan Likuida dan Semisolida, Teknologi Sediaan Solida	VIII	W
38	MAF 470	Kapita Selektif Farmasi	2	-	VIII	W
39	MAF 460	Tugas Akhir: Skripsi	4	-	VIII	W
40	MAF 466	<i>Praktikum Tugas Akhir II</i>	1	-	VIII	W
41	MAF 468	Sidang Sarjana	1	-	VIII	W
Total Kredit			71/0			W/P

b. Mata kuliah Keahlian Berkarya (MKB) Pilihan

No.	Kode	Mata Kuliah	Kredit	Prasyarat	Sem	Status
1	MFC 469	Radiofarmasi	2	Kimia Dasar I, Kimia Dasar II	VII	P
2	MFC 471	Teknologi Pengolahan dan Fermentasi Makanan	2	Teknologi Pengolahan Bahan Pangan	VII	P

No.	Kode	Mata Kuliah	Kredit	Prasyarat	Sem	Status
3	MFC 473	Teknologi Kosmetika	2	Teknologi Sediaan Likuida dan Semisolida	VII	P
4	MFD 475	Farmakoterapi Lanjut	2	Farmakoterapi	VII	P
5	MFB 477	Etnofarmakognosi	2	Farmasi Botani, Farmakognosi I	VII	P
6	MFA 474	Analisis Resiko Pengolahan Pangan	2	Analisis Keamanan Pangan	VIII	P
7	MFD 476	Farmasi Klinik	2	Farmakologi dan Toksikologi I, Farmakologi dan Toksikologi II, Farmakoterapi	VIII	P
8	MFA 478	Toksikologi Analisis dan Klinis	2	Kimia Farmasi Analisis	VIII	P
9	MFA 480	Farmasi Komputasi	2	Kimia Medisinal	VIII	P
10	MFC 482	Teknologi Sistem Penghantaran Obat Baru	2	Teknologi Sediaan Likuida dan Semisolida, Teknologi Sediaan Solida	VIII	P
11	MFB 484	Agrobisnis	2	Farmasi Botani	VIII	P
Total Kredit			0/22			W/P

4. Mata kuliah Perilaku Berkarya (MPB)

Kelompok bahan kajian dan pelajaran yang bertujuan untuk membentuk sikap dan perilaku yang diperlukan seseorang dalam berkarya menurut tingkat keahlian berdasarkan ilmu dan keterampilan yang dikuasai.

No.	Kode	Mata Kuliah	Kredit	Prasyarat	Sem	Status
1	MAF 472	Manajemen dan Kewirausahaan	2	-	VIII	W
Total Kredit			2/0			W/P

5. Mata Kuliah Berkehidupan Bermasyarakat (MBB)

Kelompok bahan kajian dan pelajaran yang diperlukan seseorang untuk dapat memahami kaidah berkehidupan bermasyarakat sesuai dengan pilihan keahlian berkarya.

No.	Kode	Mata Kuliah	Kredit	Prasyarat	Sem	Status
1	UAI 211	PAI/Fikih Muamalah	1	-	III	W
Total Kredit			1/0			W/P

Lampiran : 5

FORMULIR PENILAIAN
AKTIVITAS BIMBINGAN TUGAS AKHIR USULAN PENELITIAN
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2013/2014
PROGRAM STUDI FARMASI FAKULTAS MIPA
UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG

Nama Mahasiswa :

NPM :

KBK :

KOMPONEN PENILAIAN	PENILAIAN	BOBOT	TOTAL
Aktivitas Bimbingan		35 %	
Penelusuran Pustaka		35 %	
Draft Proposal Tugas Akhir Usulan Penelitian		30 %	
Rataan (Diisi oleh tim tugas akhir)			

Catatan : skala penilaian : 0 - 100

Pembimbing Utama

(_____)
NIK/NIP.

Lampiran : 6

FORMULIR PENILAIAN
SEMINAR TUGAS AKHIR USULAN PENELITIAN
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2013/2014
PROGRAM STUDI FARMASI FAKULTAS MIPA
UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG

NAMA :

NPM :

KBK :

KOMPONEN PENILAIAN	PENILAIAN	BOBOT	TOTAL
Kemampuan Presentasi		25 %	
Menjawab Pertanyaan		50 %	
Draf Proposal Tugas Akhir Usulan Penelitian		25 %	
Rataan (Diisi oleh tim tugas akhir)			

Catatan : Skala penilaian 0 - 100

DOSEN PENILAI

NAMA :

NIK/NIP :

Bandung,
Penguji

(_____)
NIK/NIP

Lampiran:7

**FORMULIR PENILAIAN
KOLOKIUUM TUGAS AKHIR SKRIPSI
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2013/2014
PROGRAM STUDI FARMASI FAKULTAS MIPA
UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG**

Nama Mahasiswa :

NPM :

KBK :

KOMPONEN PENILAIAN	PENILAIAN	BOBOT	TOTAL
Kemampuan Presentasi		25 %	
Menjawab Pertanyaan		50 %	
Draf Buku Tugas Akhir : Skripsi		25 %	
TOTAL			

DOSEN PENILAI

NAMA :

NIK/NIP :

KBK :

Bandung,
Penguji

(_____)
NIK/NIP

Lampiran: 8



FORMULIR PENILAIAN
SIDANG CALON SARJANA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2013/2014
PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG

NAMA :

NPM :

KBK :

KOMPONEN PENILAIAN	PENILAIAN	BOBOT	TOTAL
Kemampuan Presentasi		10 %	
Menjawab Pertanyaan		90 %	
Rataan (Diisi oleh tim tugas akhir)			

Catatan : Skala penilaian 0 - 100

DOSEN PENILAI

NAMA :

NIK/NIP :

KBK :

Bandung,
Penilai

(_____)
NIK/NIP