



**Prosedur Operasional Standar
Penentuan Pembimbing Tugas Akhir**

2022

**Fakultas Farmasi
Universitas Andalas**

Gedung Fakultas Farmasi Lt.3, Limau Manis

Kode Pos 25163

Telepon (0751) 71682

Padang

 <p>PROGRAM STUDI SARJANA FARMASI FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS ANDALAS KEMENDIKBUDRISTEK</p>	Nomor POS	5/UN16.10.WD1/PK.03.08/2022
	Tanggal Pembuatan	
	Tanggal Revisi	13 Juli 2022
	Tanggal Efektif	18 Juli 2022
	Disahkan oleh	Wakil Dekan 1

PROSEDUR OPERASIONAL STANDAR PENENTUAN PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Dasar Hukum:

1. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 73 Tahun 2013 Tentang Penerapan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia Bidang Pendidikan Tinggi;
2. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Rektor Universitas Andalas No. 7 Tahun 2022 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan.

Dokumen Pendukung:

1. KRS yang berisikan matakuliah Tugas Akhir;
2. Form 1 tugas akhir (peminatan penelitian);
3. Form 2 tugas akhir (penentuan judul tugas akhir);
4. Transkrip Nilai sementara

Unsur-Unsur yang Terlibat:

1. Mahasiswa (M)
2. Staf Akademik (AK)
3. Ketua Program Studi (KP)
4. Ketua Bagian Bidang Ilmu (KB)

Dibuat	Diperiksa	Disetujui
Tanggal :	Tanggal : 15 Juli 2022	Tanggal : 15 Juli 2022
Oleh :	Oleh : Dr. apt. Syofyan, S.Si, M.Farm.	Oleh : Dr. apt. Salman, M.Si.
Jabatan : Tim Penyusun POS	Jabatan : Ketua BAPEM	Jabatan : Wakil Dekan I
Tanda Tangan : 	Tanda Tangan : 	Tanda Tangan : 

NO	AKTIVITAS	PELAKSANA				STANDAR MUTU		
		M	AK	KP	KB	Kelengkapan	Waktu	Output
1	Mahasiswa mengisi formulir tugas akhir dan menyerahkan berkas pengajuan tugas akhir menggunakan map kertas ke bagian akademik					a. KRS yang berisikan matakuliah Tugas Akhir; b. Form 1 tugas akhir (peminatan penelitian); c. Form 2 tugas akhir (penentuan judul tugas akhir); d. Transkrip Nilai sementara	-	
2	Staf Akademik Fakultas mengecek kelengkapan berkas persyaratan pengajuan tugas akhir.					Ceklist kelengkapan persyaratan	2 hari	-
3	Staf Akademik Fakultas melakukan rekap pilihan Bidang Ilmu peminatan Tugas Akhir Mahasiswa					-	3 hari	Rekap pilihan Bidang Ilmu peminatan Tugas Akhir Mahasiswa
4	Ketua Prodi menentukan jadwal rapat penentuan pembimbing tugas akhir dengan melibatkan masing masing ketua Bagian Bidang Ilmu					Rekap pilihan Bidang Ilmu peminatan Tugas Akhir Mahasiswa	3 hari	Jadwal dan undangan rapat penentuan pembimbing Tugas Akhir mahasiswa
5	Ketua Bagian Bidang Ilmu melakukan rapat penentuan pembimbing Tugas Akhir mahasiswa						3 hari	Nama Pembimbing 1 dan Pembimbing 2 Tugas Akhir mahasiswa
6	Ketua Prodi mempertimbangkan distribusi beban tugas dosen, dan melakukan penetapan pembimbing Tugas Akhir mahasiswa						3 hari	Nama Pembimbing 1 dan Pembimbing 2 Tugas Akhir mahasiswa
7	Staf akademik mengumumkan hasil penentuan pembimbing Tugas Akhir Mahasiswa						1 hari	Pengumuman hasil penentuan pembimbing Tugas Akhir mahasiswa

Dibuat	Diperiksa	Disetujui
Tanggal :	Tanggal : 15 Juli 2022	Tanggal : 15 Juli 2022
Oleh :	Oleh : Dr. apt. Syofyan, S.Si, M.Farm.	Oleh : Dr. apt. Salman, M.Si.
Jabatan : Tim Penyusun POS	Jabatan : Ketua BAPEM	Jabatan : Wakil Dekan I
Tanda Tangan : 	Tanda Tangan : 	Tanda Tangan :



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS FARMASI

Alamat : Gedung Fakultas Farmasi Lt.3, Limau Manis Padang Kode Pos 25163
Telepon : 0751-71682, Faksimile : 0751-777057
Laman: <http://ffarmasi.unand.ac.id> e-mail : dekan@phar.unand.ac.id

(FORM. 1)

**FORMULIR TUGAS AKHIR
MAHASISWA FAKULTAS FARMASI**

N A M A :

No. Bp :

- Jumlah SKS yang telah lulus (Lampirkan daftar nilai) :
- Jumlah SKS yang tinggal :

1.	(SKS)	2.	(SKS)
3.	(SKS)	4.	(SKS)
5.	(SKS)	6.	(SKS)
7.	(SKS)	8.	(SKS)
9.	(SKS)	10.	(SKS)

❖ Bidang Penelitian yang diminati :

1. Kimia Farmasi :

- | | | | |
|-------------------------|------|--------------------|------|
| a. KF. Kualitatif | ()* | f. Kimia Medisinal | ()* |
| b. KF. Kuantitatif | ()* | g. Mikrobiologi | ()* |
| c. Analisa Fisiko Kimia | ()* | h. Bioteknologi | ()* |
| d. Sintesa Obat | ()* | i. Stem Cell | ()* |
| e. Kimia Bahan Makanan | ()* | j. Vaksin | ()* |

2. Farmasetika :

- | | | | |
|-----------------------------|------|-------------------------------------|------|
| a. Tek. Far. Sediaan Padat | ()* | d. Biofarmasetika & Farmakokinetika | ()* |
| b. Tek. Far. Sediaan Cair | ()* | e. Farmakokinetika Klinik | ()* |
| c. Tek. Far. Sediaan Steril | ()* | f. Radio Farmasi | |

3. Farmakologi :

- | | | | |
|----------------|------|------------------------|------|
| a. Farmakologi | ()* | e. Parasitologi | ()* |
| b. Toksikologi | ()* | f. Farmasi Rumah Sakit | ()* |
| c. Immunologi | ()* | g. Teratologi | ()* |
| d. Biokimia | ()* | h. Farmasi Klinis | ()* |

4. Biologi Farmasi:

- | | | | |
|---------------------|------|----------------|------|
| a. Farmakognosi | ()* | c. Biokonversi | ()* |
| b. Kimia Bahan Alam | ()* | | |

Diketahui :
Penasehat Akademis

Padang,
Mahasiswa yang bersangkutan,

NB : 1. Setiap Bidang Ilmu hanya boleh memilih 1 (satu) bidang penelitian dan harus memilih semua bidang ilmu.
2. Pada Transkrip Nilai harap dilingkari Nilai Matakuliah pilihan pertama penelitian.



(FORM 2.)

TUGAS AKHIR

NAMA :

BP :

JUDUL :

Padang,

Pembimbing I,
