



**PROGRAM STUDI SARJANA
FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS ANDALAS**

No : Dok 01/PSSF/18
Tanggal : 01-03-2019
Mengganti No : -
Tanggal : -

**PEDOMAN PELAKSANAAN *PEER REVIEW* SOAL UJIAN
TENGAH SEMESTER DAN UJIAN AKHIR SEMESTER**

A. PENDAHULUAN

Pelaksanaan Ujian Tengah Semester dan Ujian Akhir Semester bertujuan untuk mengukur tingkat pencapaian kompetensi suatu mata kuliah. Untuk mengukur metode penilaian yang dilakukan dosen telah atau belum sesuai perlu dilakukan evaluasi terhadap metode ujian yang dilakukan. Proses *peer review* ini bertujuan untuk melihat kesesuaian antara RPS, materi yang disampaikan dosen pengampu di kelas, dengan soal-soal yang digunakan dosen untuk mengukur kompetensi mahasiswa.

B. DEFINISI

Ujian Semester adalah ujian untuk mengukur tingkatan pencapaian kompetensi suatu mata kuliah yang dilaksanakan pada pertengahan dan akhir semester (Peraturan Rektor Universitas Andalas, 2016)

C. *PEER REVIEWER*

Peer reviewer adalah dosen dari unit bidang ilmu terkait yang ditugaskan untuk menilai soal-soal dari unit bidang ilmu terkait yang dibuka pada semester tersebut. *Reviewer* terdiri atas maksimal 5 orang untuk setiap unit bidang ilmu dan ditetapkan oleh SK Dekan Fakultas Farmasi Universitas Andalas.

D. PROSEDUR EVALUASI

Adapun alur penilaian soal UTS/UAS adalah sebagai berikut:

1. Ketua Progam Studi mengkoordinir pengelompokan semua mata kuliah yang dibuka pada semester yang bersangkutan kepada masing-masing unit bidang ilmu yang terkait melalui rapat prodi.
2. Dosen pengampu mata kuliah menyerahkan soal kepada bagian akademik paling lambat 1 (satu) minggu sebelum dimulainya minggu UTS atau UAS, salinan soal-soal tersebut kemudian disesuaikan dengan format soal UTS/UAS.

3. Bagian akademik menyerahkan soal UTS/UAS semua mata kuliah dalam semester tersebut yang telah dikelompokkan berdasarkan unit bidang ilmunya, paling lambat seminggu sebelum UTS dan UAS kepada GKM
4. GKM menyerahkan soal UTS/UAS, form berita acara *peer review* (lampiran 1), form penilaian (lampiran 2), RPS semua mata kuliah kepada *peer reviewer* Unit Bidang Ilmu terkait.
5. Tim *peer reviewer* menyelesaikan penilaian dalam 2 hari kerja sejak menerima berkas dan menyerahkan berita acara kepada GKM.
6. Naskah yang tidak lolos *peer review* dikembalikan kepada dosen yang bersangkutan dan diberi waktu 2 hari kerja untuk memperbaiki soal.
7. Naskah soal yang lolos diserahkan kepada bagian akademik beserta tanda terima dan diketahui ketua program studi.
8. Salinan soal-soal yang telah lolos disimpan sebagai arsip GKM.

E. SISTEM PENILAIAN SOAL

Berikut adalah tugas dari tim *peer review* dalam menilai soal UTS/UAS:

1. Soal dibuat sesuai format soal yang berlaku pada Program Studi Sarjana Farmasi, Fakultas Farmasi Universitas Andalas (lampiran 3)
2. Setiap soal mencantumkan bobot nilai untuk setiap nomor soal dan disusun berdasarkan tingkat kesulitan.
3. Soal yang diterima dicocokkan materi dalam RPS mata kuliah tersebut.
4. Komponen soal minimal **harus** terdiri dari: *multiplechoice question* sebanyak 20-50 butir **dan** soal essay 3-10 butir.
5. Jumlah soal disesuaikan dengan alokasi waktu ujian.
6. Jika soal tidak memenuhi 1 atau lebih kriteria di atas, soal dikembalikan kepada dosen pengampu mata kuliah untuk diperbaiki.

F. PENUTUP

Demikianlah pedoman ini dibuat untuk dapat mejadi acuan dalam pelaksanaannya

G. PENGESAHAN

NO	URAIAN	JABATAN	TANDA TANGAN
1	Disusun oleh:	Tim panduan SOP	
2	Diketahui oleh:	Prof. Dr. Fatma Sri Wahyuni, Apt Dekan Fakultas Farmasi Unand	
3	Dilaksanakan oleh:	Ketua PSSF Fakultas Farmasi Unand	

Lampiran 1. Form Berita Acara *Peer Review* Soal

	<p>PROGRAM STUDI SARJANA FARMASI</p> <p>FAKULTAS FARMASI</p> <p>UNIVERSITAS ANDALAS</p>
<p>Berita Acara <i>Peer Review</i> Soal UTS/UAS</p>	

Pada hari tanggal telah dilakukan *peer review* soal UTS/UAS* dengan hasil sebagai berikut:

No	Nama Mata Kuliah	Dosen Pengampu	Hasil Review*
			Sesuai/Tidak Sesuai

Dengan catatan:

.....

.....

.....

.....

Reviewer 1	Reviewer 2	GKM
Nama: Tanggal:	Nama: Tanggal:	Nama: Tanggal:

Lampiran 2. Form Penilaian *Peer Review* Soal

	<p>PROGRAM STUDI SARJANA FARMASI</p> <p>FAKULTAS FARMASI</p> <p>UNIVERSITAS ANDALAS</p>
<p>Form Penilaian <i>Peer Review</i> Soal UTS/UAS</p>	

Nama Mata Kuliah :
 Dosen Pengampu :
 Semester : Ganjil/Genap*
 Periode Ujian : UTS/UAS* Tahun Akademik:

No.	Kriteria Penilaian	Penilaian*		Keterangan
		Reviewer 1	Reviewer 2	
1.	Materi ujian sesuai dengan RPS	Sesuai/tidak sesuai	Sesuai/tidak sesuai	
2.	Materi soal yang diujikan sesuai dengan periode ujian	Sesuai/tidak sesuai	Sesuai/tidak sesuai	
3.	Soal ujian mencakup kompetensi/ <i>learning outcome</i> yang tercantum dalam RPS	Sesuai/tidak sesuai	Sesuai/tidak sesuai	
4.	Memiliki soal tipe MCQ sebanyak 20-50 butir dan essay 3-10 butir	Sesuai/tidak sesuai	Sesuai/tidak sesuai	
5.	Bobot nilai tercantum jelas untuk setiap soal	Sesuai/tidak sesuai	Sesuai/tidak sesuai	
6.	Soal disusun berdasarkan tingkat kesulitan.	Sesuai/tidak sesuai	Sesuai/tidak sesuai	

Catatan:

Reviewer,
Padang, _____
Reviewer,

Nama:
NIP:
Nama:
NIP:

Lampiran 3. Format Soal UTS/UAS Program Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Andalas

	<p>PROGRAM STUDI SARJANA FARMASI</p> <p>FAKULTAS FARMASI</p> <p>UNIVERSITAS ANDALAS</p>
<p>Ujian Tengah Semester Ganjil T.A 2018/2019</p>	
Mata Kuliah	Teknologi Formulasi Sediaan Solida
Dosen Pengampu	xxx
Hari/Tanggal	Senin/22 April 2019
Jam	08.00-09.40 WIB (100 menit)
Semester/Kelas	VI/A
Sifat Ujian	Buku tertutup
<p>Petunjuk umum:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Berdo'alah terlebih dahulu sebelum mengerjakan soal-soal ujian 2. Mintalah penjelasan pengawas, apabila terdapat soal yang tidak jelas 3. Tidak bekerjasama dalam bentuk apapun selama ujian berlangsung 4. Jawablah pertanyaan dari soal-soal berikut di lembar jawaban yang telah disediakan 5. (aturan lain yang dianggap perlu) 	
<p>Pilihlah jawaban yang paling tepat!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Suatu <i>active pharmaceutical ingredient</i> diketahui mudah terhidrolisis dan memiliki nilai carr's index besar. Berdasarkan data preformulasi tersebut, maka metode yang anda sarankan adalah...(5) <ol style="list-style-type: none"> a. Granulasi basah dengan larutan pengikat b. Granulasi basah dengan pengikat kering yang diaktivasi etanol c. Granulasi basah dengan sebagian pengikat terlarut dan sebagian sisanya dalam bentuk serbuk d. Granulasi kering e. Kempa langsung <p>Jawablah soal berikut di lembar jawaban terpisah!</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Jelaskan apa itu eksipien dan jelaskan jenis-jenis eksipien pada tablet beserta contoh! (10) 	

DIAGRAM ALUR PELAKSANAAN SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR

