

	PEDOMAN OPERASIONAL (PO)	No. Dokumen:
	PELAKSANAAN UJIAN TENGAH SEMESTER JURUSAN FISIKA FMIPA UM	Tanggal: Revisi Hal

A. Tujuan

Prosedur ini bertujuan untuk memastikan bahwa pelaksanaan ujian tengah semester sesuai dengan penerapan prosedur pelaksanaan ujian tengah semester di Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Malang

B. Lingkup

Prosedur ini menetapkan kegiatan dan tanggung jawab dosen dalam melaksanakan ujian tengah semester di Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Malang.

C. Penanggung jawab

Ketua Jurusan Fisika

D. Acuan

Kalender pendidikan FMIPA UM, katalog Jurusan Fisika FMIPA UM dan surat tugas melaksanakan kuliah dari Wakil Dekan I FMIPA UM.

E. Prosedur Kerja

1. Pada minggu ke-7, dosen mengumumkan jadwal pelaksanaan ujian tengah semester kepada mahasiswa.
2. Dosen mengumumkan materi yang akan diujikan.
3. Dosen menyusun soal ujian sesuai dengan materi yang diujikan.
4. Dosen mengadakan validasi terhadap bahan ujian tengah semester.
5. Pada minggu ke-8, dosen melaksanakan ujian tengah semester.
6. Dosen mengoreksi jawaban ujian mahasiswa, dan paling lama harus selesai 2 minggu setelah pelaksanaan ujian.
7. Dosen merekap skor hasil ujian dalam daftar nilai, dan mengumumkannya kepada mahasiswa peserta ujian.
8. Mengembalikan hasil ujian kepada mahasiswa dan membahasnya
9. Jika ada mahasiswa yang hasil ujiannya tidak memenuhi kriteria kelulusan, maka mahasiswa yang bersangkutan diberikan kesempatan remidi sebanyak satu kali saja.
10. Pelaksanaan ujian remidi dilakukan diluar jam kuliah tatap muka dalam bentuk ujian tulis/non tulis.

F. Dokumen Terkait

1. Lembar monitoring pembelajaran tengah semester
2. Daftar nilai ujian tengah semester
3. Buku pedoman pendidikan UM
4. Buku katalog Jurusan Fisika FMIPA UM
5. RPS matakuliah

BAGAN ALIR SOP

PELAKSANA	AKTIVITAS	DOK./CATATAN MUTU
Dosen	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> Mulai </div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 40px; margin: 5px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> Menetapkan jadwal ujian dan materi ujian </div>	Kalender Akademik Jurusan Fisika dan Surat Tugas Mengajar dari Wakil Dekan I
Dosen	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 40px; margin: 5px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> Membuat soal ujian, validasi dan menggandakannya </div>	Katalog Jurusan Fisika, RPS mtakuliah
Dosen dan Mahasiswa	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 40px; margin: 5px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> Pelaksanaan ujian tengah semester </div>	Surat Tugas Mengajar dari Wakil Dekan I
Dosen	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 40px; margin: 5px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> Pembahasan soal ujian </div>	Pedoman Pendidikan UM
Dosen dan Mahasiswa	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 40px; margin: 5px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> Pembagian hasil ujian </div>	Kunci Jawaban Ujian
Dosen	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 40px; margin: 5px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> Jawaban Ujian </div>	Jawaban Ujian
Dosen	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 60px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> Selesai </div>	Hasil Ujian

Keterangan	Nama Jabatan	Tanggal	Paraf
Dibuat oleh: Sumarjono	Dosen Jurusan Fisika	16 Juni 2014	
Disahkan oleh:	Dekan Fak.MIPA	