

**TATA TERTIB PRAKTIKUM ONLINE LABORATORIUM BIOMEDIK UNTUK
MAHASISWA PRODI PENDIDIKAN DOKTER, KEDOKTERAN GIGI DAN
KEPERAWATAN SELAMA MASA DARURAT COVID 19 SEMESTER GASAL
2020/2021**

**FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

WAKTU PRAKTIKUM

1. Praktikum dimulai sesuai jadwal yang telah ditentukan.
2. Mahasiswa boleh pindah jadwal atau mengikuti inhal di waktu lain hanya yang merupakan utusan prodi/fakultas/universitas dengan diketahui kaprodi/dekan /rektor
3. Dalam hal-hal tertentu pindah jadwal atau mengikuti inhal di waktu lain dengan diketahui PJ blok, DPA dan pembimbing penelitian.

PRETEST

1. Mengikuti pretest adalah syarat mahasiswa boleh mengikuti kegiatan praktikum atau tidak.
2. Mahasiswa wajib mengerjakan pretest secara online melalui MyKlass FKIK UMY
3. Pretest dilaksanakan pada menit ke-15 dari jadwal praktikum.
4. Soal pretest sebanyak 10 soal *Multiple Choice Question* (MCQ). Pretest dikerjakan dalam waktu 10 menit. Sistem aplikasi soal di MyKlass sudah di atur tidak bisa kembali ke nomor sebelumnya. Sehingga mahasiswa wajib mengerjakan soal secara urut dari nomor 1 dan seterusnya.
5. Mahasiswa wajib mengerjakan pretes dengan jujur, bila melakukan kecurangan ataupun tindakan mencurigakan, maka asisten praktikum berhak memberikan peringatan dan sanksi (pengurangan nilai, pembatalan pretest, dan/atau mengeluarkan mahasiswa tersebut dari proses kegiatan praktikum yang sedang berlangsung).
6. Mahasiswa tidak diperkenankan mengikuti kegiatan praktikum bila nilai **pretest < 40, dan wajib mengikuti inhal sesuai jadwal yang sudah ditentukan oleh bagian pengajaran.**

PEMBAGIAN KELOMPOK

1. Pembagian kelompok dilakukan oleh Admin
2. Setiap pelaksanaan topik praktikum, mahasiswa dibagi menjadi 2 kelompok besar (A dan B) sesuai dengan jadwal yang sudah ditentukan oleh bagian pengajaran (Kelompok A sesi 1, kelompok B sesi 2)
3. Selanjutnya pada tiap sesi praktikum, mahasiswa yang sudah dikelompokkan dalam 2 kelompok besar A dan B akan dikelompokkan lagi menjadi 7-8 sub kelompok kecil (A1, A2, A3 dst, B1, B2, B3 dst) dimana tiap kelompok kecil terdiri dari 10-12 mahasiswa dan masing-masing dibimbing oleh 1 dosen/asisten dosen (asdos)

PELAKSANAAN PRAKTIKUM

1. Mahasiswa wajib melihat video praktikum yang diunggah di MyKlass sebelum jadwal praktikum (H-1) sesuai dengan topik yang dipraktikumkan.
2. Laboran masing-masing laboratorium menyiapkan ruang *Ms Teams* per kelompok kecil masing-masing sesuai sesi praktikum.

3. Hari H pelaksanaan praktikum, dosen/asdos memulai rapat/pertemuan di ruang *Ms Teams* per kelompok kecil masing-masing sesuai sesi praktikum dengan cara membuka aplikasi “*Teams*” → klik team (in English Language) /tim (dalam Bahasa Indonesia)→ masuk ke kelompok praktikum dengan cara *search* kelompok sesuai dengan pembagian kelompok yang telah di susun oleh admin (misal: Kelompok A1)→ klik gambar logo video→ maka *meeting* akan dimulai→ kegiatan persiapan pretest dimulai dengan cara dosen/asdos menyapa dan sekaligus melakukan presensi kepada mahasiswa terlebih dahulu dengan cara memanggil nama mahasiswa sesuai daftar nama kelompok→ pelaksanaan pretest sesuai jadwal.
4. Mahasiswa join ke ruang *Ms Teams* per kelompok kecil masing-masing dengan menggunakan perangkat *handphone* (HP) sebelum pretes dimulai
5. Mahasiswa mengerjakan pretest online melalui MyKlass dengan menggunakan perangkat Laptop atau PC
6. Selama pelaksanaan pretes, mahasiswa wajib menyalakan kamera video HP sehingga wajah mahasiswa dan layar laptop/PC dapat terlihat
7. Dosen/asdos mengawasi mahasiswa selama pretest berlangsung
8. Mahasiswa dengan nilai pretes ≥ 40 diwajibkan mengikuti kegiatan praktikum.
9. Setelah pretest selesai, dosen/asdos memberikan penjelasan dan diskusi dengan mahasiswa. Selama pelaksanaan praktikum berlangsung, mahasiswa membuat laporan individu secara langsung di dampingi dosen/asdos. Jika mahasiswa telah selesai membuat laporan, maka laporan dapat diunggah secara langsung ke MyKlass. Namun apabila laporan belum selesai maka laporan diunggah ke MyKlass paling lambat 24 jam setelah pelaksanaan praktikum.
10. Posttest dilaksanakan di 10 menit akhir sebelum jadwal praktikum selesai. Posttest dilaksanakan secara online MyKlass dan diawasi oleh dosen/asdos yang bertugas. Teknis pelaksanaan posttest sama dengan pretest.
11. Dosen/asdos menutup kegiatan praktikum setelah posttest selesai.

INHAL

1. **Inhal diperuntukkan bagi mahasiswa dengan alasan apapun tidak mengikuti praktikum dan untuk mahasiswa yang inhal dengan nilai pretest <40**
2. Biaya inhal (tidak mengikuti praktikum ataupun inhal pretest) sebesar Rp.100.000,-/topik praktikum dan pembayaran ke nomor rekening bank yang ditunjuk oleh pihak FKIK UMY. Bukti pembayaran inhal diserahkan ke administrasi lab.biomedik **maksimal satu hari sebelum pelaksanaan inhal sebagai syarat pendaftaran inhal.**
3. **Mahasiswa yang sudah membayar inhal tetapi tidak menyerahkan bukti pembayaran maksimal 1 hari sebelum pelaksanaan inhal maka mahasiswa tersebut tidak diperbolehkan mengikuti inhal.**
4. Mahasiswa boleh mengikuti inhal maksimal 50% dari total topik praktikum dalam 1 blok.
5. Mahasiswa yang inhal lebih dari 50% dari seluruh acara praktikum dalam 1 blok dinyatakan gugur praktikum dan tidak boleh mengikuti inhal dan responsi praktikum.
6. Mahasiswa yang gugur praktikum wajib mengulang praktikum pada tahun berikutnya mengikuti kelas regular angkatan di bawahnya.

RESPONSI

1. Responsi dilaksanakan dalam bentuk soal MCQ (5 soal/topik praktikum).

2. Mahasiswa harus sudah mengikuti 100% acara praktikum tiap blok.
3. Bagi mahasiswa yang belum mengikuti responsi, harus mengikuti responsi pada angkatan di bawahnya sesuai jadwal.

NILAI

1. Nilai praktikum dihitung dari nilai harian 60% (terdiri dari nilai laporan + posttest) dan nilai responsi 40%.
2. Mahasiswa dinyatakan lulus praktikum jika nilai akhir praktikum ≥ 60 .
3. Nilai akhir praktikum <60 , wajib remediasi responsi. Nilai akhir praktikum maksimal setelah mengikuti remediasi adalah 65.
4. Bagi mahasiswa yang belum menyelesaikan semua (100%) kegiatan praktikum dan belum mengikuti responsi/tentamen maka tidak akan mendapatkan nilai akhir praktikum.

REMEDIASI RESPONSI PRAKTIKUM

1. Remediasi Responsi praktikum adalah kegiatan mengulang ujian akhir praktikum bagi mahasiswa telah mengikuti 100% acara praktikum tiap blok dan telah mengikuti ujian response untuk memperbaiki nilai akhir praktikum.
2. Remediasi responsi praktikum dilaksanakan dalam bentuk CBT.
3. Remediasi responsi diperuntukkan bagi mahasiswa yang nilai akhir praktikum <60 .
4. Mahasiswa yang akan mengikuti remediasi responsi wajib mendaftar ke administrasi laboratorium biomedik.
5. Mahasiswa wajib membayar biaya remediasi responsi sebesar Rp. 40.000,- per-blok
6. Bukti pembayaran remediasi responsi diserahkan ke bagian administrasi laboratorium biomedik pada H-1 sebelum pelaksanaan remediasi responsi.
7. Mahasiswa mengikuti remediasi responsi sesuai jadwal yang sudah ditentukan dari bagian pengajaran.

Demikian ketentuan tata tertib ini dibuat demi kelancaran dan kesuksesan kegiatan praktikum online PSPD FKIK UMY. Hal-hal lain yang belum tercantum dalam ketentuan ini akan diatur kemudian sesuai dengan situasi dan kondisi yang ada.

Yogyakarta, 28 Agustus 2020
Dekan FKIK UMY

Dr. dr. Wiwik Kusumawati, M.Kes