

Contoh Jadwal Kegiatan ilmiah 10 minggu

Kegiatan	Minggu Ke									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Orientasi</b>	X									
<b>Refreshing</b>	X									
<b>Laporan Jaga</b>		X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Stase Poli/ Bangsal/ IGD</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Tugas jaga Bangsal</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Journal reading</b>		X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Laporan Kasus</b>		X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Tutorial</b>		X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Referat</b>							X	X	X	
<b>Ujian</b>									X	

➤ Simulasi Kegiatan Harian

- 06.30 – 09.00 : Visit pasien bangsal dan laporan jaga
- 09.00 – 14.00 : Kegiatan Poli Klinik atau Ilmiah
- 14.00 – 15.00 : Kegiatan ilmiah/ bangsal

### 3.1 Target Pencapaian Kegiatan Ilmiah

Kegiatan	Tugas	Jumlah Tugas	
		Stase Kecil	Stase Besar
Refreshing	individu	1x	1x
Tutorial	Kelompok	1x	2x
Journal reading	individu	1x	2x
Laporan kasus	individu	1x	2x
Referat	individu	1x	1x
Psikomotor	individu	6x	10x
Diagnosis PAK dan Keluarga	Individu	1x/1x	-
Diagnosis Komunitas	kelompok	-	1x
Penyuluhan (puskesmas)	individu	1x	2x
Tinjauan Pustaka (Ikakom 1)	Individu	-	1x
Pengabdian Masyarakat	kelompok	1x	1x

### 3.2 Target Pencapaian Ketrampilan Klinis

Daftar target pencapaian ketrampilan tercantum di dalam *log book* masing masing bagian memiliki target pencapaian yang berbeda. Kegiatan-kegiatan tersebut di atas sudah dijadwalkan dan wajib didokumentasikan di dalam *log book* dokter muda.

#### 4. Minggu pertengahan dan terakhir

Dokter muda diwajibkan mengumpulkan *logbook* agar dapat dievaluasi bagaimana pencapaian targetnya. Pada hari pertama minggu ke-9, *logbook* dikumpulkan dan mengisi kuesioner pembelajaran selama proses kepaniteraan klinik di setiap stase sebagai syarat ujian akhir. Selain itu dokter muda diwajibkan mengupload semua tugas (*Paper* dan PPT), notulensi dan absensi bimbingan.

#### 5. Rotasi Bagian

Dokter muda yang telah selesai ujian akhir bagian tertentu akan pindah ke bagian lainnya menurut jadwal yang sudah disusun oleh Komkordik hingga dokter muda menyelesaikan 14 bagian pendidikan tahap profesi dokter.

## 6. Progest test

Dokter muda diwajibkan mengikuti progest test yang dilaksanakan setiap semester dalam bentuk *Computer Based Test (CBT)* yang terdiri dari 100 soal dari semua bagian. Progesttest dilakukan untuk Memantau dan mengukur perkembangan kemampuan penalaran klinis mahasiswa dari tahun ke tahun selama mahasiswa menjalani proses pendidikan di Tahap Profesi dan menjadi evaluasi tentang kegiatan pembelajaran secara keseluruhan meliputi peserta didik, dosen maupun materi pembelajaran yang diberikan.

## 7. OSCE Komprehensif

Dokter muda yang sudah menyelesaikan semua rotasi kepaniteraan wajib mengikuti ujian keterampilan klinik dalam bentuk ***Objective Structured Clinical Examination (OSCE) komprehensif*** yang dilaksanakan sebelum verifikasi nilai. OSCE komprehensif sebagai syarat mengikuti verifikasi nilai dan UKMPPD.

## 8. Verifikasi Nilai

Dokter muda yang telah menyelesaikan semua stase dan tidak ada masalah kondite dapat mendaftarkan diri untuk mengikuti verifikasi nilai. Apabila rapat verifikasi memutuskan bahwa dokter muda **telah** menyelesaikan dengan tuntas seluruh stase di pendidikan tahap profesi dokter maka akan didaftarkan untuk mengikuti Try Out UKMPPD.

## 9. Try Out dan Bimbingan Uji Kompetensi Mahasiswa Program Profesi Dokter (UKMPPD)

Bimbingan UKMPPD dilaksanakan setelah dokter muda menyelesaikan semua rotasi kepaniteraan. Dokter muda mengikuti Try Out UKMPPD sebanyak 3 kali dan nilai rata-rata dinyatakan lulus berhak didaftarkan untuk ikut UKMPPD oleh tim UKMPPD FKK UMJ.

## 10. Ujian UKMPPD

Uji kompetensi meliputi ujian CBT dan OSCE, yang dilaksanakan pada bulan Februari, Mei, Agustus dan November, apabila dokter muda lulus ujian kompetensi maka dokter muda berhak mengikuti yudisium dari Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta

## 11. Yudisium

Pengumuman nilai kepada dokter muda sebagai proses penilaian akhir dari seluruh kegiatan yang telah dijalani dokter muda dan dinyatakan lulus dari ujian UKMPPD, Penetapan nilai dalam transkrip akademik, serta memutuskan lulus atau tidaknya dokter muda dalam menempuh studi selama jangka waktu tertentu, yang ditetapkan oleh pejabat berwenang yang dihasilkan dari keputusan rapat yudisium.

## 12. Angkat Sumpah

Dokter muda yang telah lulus dalam yudisium dinyatakan sebagai dokter apabila telah dilakukan angkat sumpah, setelah resmi mendapatkan gelar dokter maka dapat mendaftarkan diri untuk mengikuti program intership.

## **BAB VI EVALUASI**

Selama kepaniteraan klinik dilakukan penilaian dan evaluasi yang terpusat pada pengisian buku log atas kompetensi klinik yang telah dicapai. Penilaian dilakukan secara berkala meliputi kegiatan harian dan mingguan yang terdiri dari kegiatan ilmiah dan psikomotor ditambah penilaian akhir pada minggu terakhir.

### **1. Evaluasi Berkala**

Penilaian berkala yang dilakukan oleh pembimbing klinik dengan menggunakan metode mini CEX, oral assesment, penilaian laporan, dll. Evaluasi berkala mempunyai komponen penilaian meliputi:

- a. Kognitif ( bobot 70%) meliputi :
  - Ujian akhir
  - Kegiatan ilmiah berkala
- b. Psikomotor (bobot 20%) meliputi :
  - Ketrampilan dalam penanganan pasien
  - Ketrampilan dalam melakukan tindakan
- c. Afektif ( bobot 10%) terdapat pada kegiatan tutorial dan ujian akhir yaitu :
  - Partisipasi aktif dan tanggung jawab dalam
  - Keterbukaan dalam diskusi
  - Etika berkomunikasi
  - Etika berpenampilan / bersikap
- d. Attitude yang merupakan penilaian tersendiri dan merupakan syarat untuk dapat mengikuti ujian akhir, penilaian meliputi :
  - Disiplin
  - Inisiatif
  - Kejujuran
  - Tanggung Jawab
  - Kerjasama

### **2. Evaluasi Akhir (Ujian Akhir Stase)**

Evaluasi akhir dilakukan pada minggu terakhir bagian di kepaniteraan. Setiap Dokter muda dapat mengikuti evaluasi akhir apabila memenuhi persyaratan Akademik dan Non-akademik. Persyaratan adalah sebagai berikut :

- a. Telah melaksanakan 80-100 % kegiatan ilmiah kepaniteraan klinik yang ditandai dengan bukti tanda tangan atau paraf pembimbing klinik
- b. Telah mengumpulkan *log book* yang terisi lengkap
- c. Tidak dikenakan sanksi mengulang 50% stase dari bagian terkait
- d. Tidak melanggar tata tertib yang berlaku di Kepaniteraan Klinik maupun di Wahana Pendidikan.
- e. Telah mengisi kuesioner kinerja pembimbing dan penyelenggaraan pendidikan secara *online*
- f. Bila tidak dapat menyelesaikan tugas maka akan dilakukan perpanjangan dan penundaan verifikasi.
- g. Sanksi atas pelanggaran etik dan disiplin dilaksanakan sebelum verifikasi.
- h. Nilai kondite/attitude yang diberikan tiap akhir minggu stase.

- i. Kondite/attitude dinilai oleh dokter penanggung jawab tempat tugas berdasarkan sikap dokter muda stase tempat tersebut dan meliputi 5 Aspek.
  1. Disiplin (Absensi)
  2. Inisiatif
  3. Kejujuran
  4. Tanggung Jawab
  5. Kerjasama
- j. Ujian akhir dilakukan oleh pembimbing klinik yang memiliki kualifikasi penguji dengan didampingi oleh penguji pendamping dengan metode DOPS (direct observasi)
- k. Penguji utama diberikan hak untuk memberikan nilai sedangkan untuk penguji pendamping memberikan masukan kepada penguji utama tingkat kompetensi dokter umum pada bagian tersebut.

Berdasarkan SK Dekan No 02 Tahun 2009 mengenai Adendum Formulasi nilai kepaniteraan yang isinya sebagai berikut (Pengajuan SK terbaru 2020)

- a. Dokter Muda dinyatakan lulus apabila memenuhi persyaratan kelulusan
- b. Peserta kelulusan yaitu :
  - Nilai berkala kognitif  $\geq 65.00$
  - Nilai berkala psikomotor  $\geq 65.00$
  - Nilai berkala afektif  $\geq 65.00$
  - Nilai huruf yudisium  $\geq B$

bahwa nilai untuk tahap profesi dokter sebagai berikut:

Rentang Nilai	Huruf	Mutu
80,00 – 100	A	4
65,00 – 79,99	B	3
0 – 64,99	E	0

### 3. Predikat kelulusan Program profesi

**dokter:**IPK 3,00 - 3,50 : Lulus

Memuaskan

IPK 3,51 - 3,75 : Lulus Sangat Memuaskan

IPK 3,76 - 4,00 : Lulus Pujian

### 4. Pengulangan

- a. Dokter muda yang dinyatakan tidak lulus ujian bagian, diberi kesempatan ujian ulang **dengan bimbingan** selama 7 hari untuk stase kecil dan 14 hari untuk stase besar. Pelaksanaan pengulangan dilakukan setelah menyelesaikan semua rotasi kepaniteraan.