



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN KESEHATAN

SURAT TUGAS

Nomor : 103 /F.7-UMJ/III/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **Dr. dr. Muhammad Fachri, Sp.P, FAPSR, FISR**
NID/NIDN : 20.1096/0308097905
Jabatan : Dekan Fakultas Kedokteran dan Kesehatan

Dengan ini menugaskan :

dr. Rina Nurbani, Sp.AK, M. Biomed

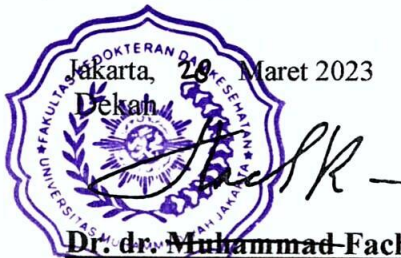
Untuk mengikuti *Workshop* Penulisan UK-OSCE UKMPPD Maret 2023 yang dilaksanakan oleh Panitia Nasional Uji Kompetensi Mahasiswa Program Profesi Dokter yang Insya Allah akan dilaksanakan pada:

Hari/Tanggal : Jum'at, 31 Maret 2023
Pukul : 09.00-18.00 WIB
Tempat : The IO1 Jakarta Airport CBC
Jl. CBC Raya No. 2, RT.01/06, Benda, Tangerang City, Banten 15125

Setelah mengikuti kegiatan tersebut agar melaporkan hasilnya selambat-lambatnya 2 minggu setelah kegiatan dengan melampirkan :

1. Fotocopy sertifikat
2. Fotocopy modul/materi

Demikian surat tugas ini dibuat untuk digunakan dengan sebaik-baiknya.



Jakarta, 29 Maret 2023
Dekan
Dr. dr. Muhammad Fachri, Sp.P, FAPSR, FISR
NID/NIDN : 20.1096/0308097905

Tembusan :

1. Wadep I,
2. Arsip



PANITIA NASIONAL UJI KOMPETENSI MAHASISWA PROGRAM PROFESI DOKTER

Gedung Dikti Lt.7 Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270

Telp. +62 813-11401034

Laman: <http://pnukmppd.kemdikbud.go.id/>; Surel: pnukmppd@gmail.com

No. : 593/PNUKMPPD/SK/03/2023 23 Maret 2023
Perihal : *Workshop* Penulisan UK OSCE UKMPPD Maret 2023
Lampiran : 2 (dua) berkas

Kepada Yth.,
daftar undangan terlampir
di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka pengembangan sistem Uji Kompetensi Mahasiswa Program Profesi Dokter *Objective Structured Clinical Examination* (UKMPPD OSCE), maka kami mengajukan permohonan bagi institusi Bapak/Ibu untuk mengirimkan 1 (satu) orang dosen sebagai IBA OSCE Institusi (kriteria dosen sesuai dalam TOR terlampir) untuk hadir secara luring yang akan diselenggarakan pada:

Hari/Tanggal : Jum'at, 31 Maret 2023
Waktu : Pukul 09.00 – 18.00 WIB
Tempat : THE 101 Jakarta Airport CBC
Jl. CBC Raya 2 No.1, RT.001/RW.006, Benda, Tangerang City, Banten 15125
Agenda : *Workshop* Penulisan UK OSCE UKMPPD Maret 2023
PiC : **dr. Dian Apriliana Rahmawatie, M.Med.Ed** – Ketua Sub Divisi OSCE

Konfirmasi kesediaan untuk mengirim peserta *workshop* dilakukan dengan mengisi tautan <https://forms.gle/So555Qi5VQQsaT737> disertai unggahan surat tugas dan pakta integritas yang sudah diisi, ditanda tangani, dan dibubuhi materai 10.000 paling lambat hari Selasa, 28 Maret 2023. *Hard copy* dan laptop pribadi dibawa saat kegiatan berlangsung.

Adapun pembiayaan akomodasi dan transportasi dibiayai oleh Panitia Uji Kompetensi Mahasiswa Program Profesi Dokter (UKMPPD).

Informasi lebih lanjut dapat menghubungi Sekretariat PNUKMPPD, No.telp 0813-1140-1034 dengan Sdri Mutiah, Zahrah atau Sdr. Joko.

Demikian undangan ini, terima kasih atas perhatian dan kehadiran Sejawat.

Hormat Kami,
Ketua PNUKMPPD



Prof. Dr. dr. Tri Nur Kristina, DMM., M.Kes

Tembusan:

1. Ketua Panitia Pengarah



PANITIA NASIONAL UJI KOMPETENSI MAHASISWA PROGRAM PROFESI DOKTER

Gedung Dikti Lt.7 Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270

Telp. +62 813-11401034

Laman: <http://pnukmppd.kemdikbud.go.id/>; Surel: pnukmppd@gmail.com

Lampiran Surat No. : 593/PNUKMPPD/SK/03/2023

Daftar Undangan:

A. Panitia Nasional UKMPPD

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Tri Nur Kristina | - Ketua PNUKMPPD/AIPKI/Semarang |
| 2. Irwin Aras | - Wakil Ketua PNUKMPPD/AIPKI/Makassar |
| 3. Fika Ekayanti | - Sekretaris/AIPKI/Jakarta |
| 4. Welly Ratwita | - Ketua Divisi Pengelolaan Uji/AIPKI/Bandung |
| 5. Purnamawatie Tjhin | - Ketua Sub Divisi MCQs CBT/AIPKI/Jakarta |
| 6. Lina Lukitasari | - Anggota Sub Divisi MCQs CBT/AIPKI/Surabaya |
| 7. Dian Apriliana Rahmawatie | - Ketua Sub Divisi OSCE/AIPKI/Semarang |
| 8. Dian Puspita Dewi | - Anggota Sub Divisi OSCE/AIPKI/Semarang |
| 9. Rubayat Indradi | - Ketua Divisi Sistem Informasi Uji/AIPKI/Malang |
| 10. July Ivone | - Anggota Divisi Sistem Informasi Uji/AIPKI/Bandung |
| 11. Yeny Dyah Cahyaningrum | - Ketua Divisi Pengembangan Soal/AIPKI/Yogyakarta |
| 12. Sylvia Mustika Sari | - Anggota Divisi Pengembangan Soal/AIPKI/Bandung |
| 13. Eka Hendryanny | - Anggota Divisi Pengembangan Soal/AIPKI/Bandung |
| 14. Adityo Wibowo | - Praktisi TIK/Semarang |
| 15. Taufik Kurnialesya | - Praktisi TIK/Semarang |
| 16. Sri Aspari | - Praktisi TIK/Semarang |
| 17. Sekretariat 1 | - Staf Keuangan/Denpasar |
| 18. Sekretariat 2 | - Staf Keuangan/Denpasar |
| 19. Riski Mutiah | - Sekretariat/Jakarta |
| 20. Joko Tri Nuryono | - Sekretariat/Jakarta |
| 21. Nur Afiah Zahrah | - Sekretariat/Jakarta |

B. Peserta *Workshop*

1. Universitas Abdurrah
2. Universitas Abulyatama
3. Universitas Airlangga
4. Universitas Alkhairaat
5. Universitas Andalas
6. Universitas Baiturrahmah
7. Universitas Batam
8. Universitas Bengkulu
9. Universitas Brawijaya
10. Universitas Cenderawasih



PANITIA NASIONAL UJI KOMPETENSI MAHASISWA PROGRAM PROFESI DOKTER

Gedung Dikti Lt.7 Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270

Telp. +62 813-11401034

Laman: <http://pnukmppd.kemdikbud.go.id/>; Surel: pnukmppd@gmail.com

11. Universitas Diponegoro
12. Universitas Gadjah Mada
13. Universitas Halu Oleo
14. Universitas Hang Tuah
15. Universitas Hasanuddin
16. Universitas HKBP Nommensen
17. Universitas Indonesia
18. Universitas Islam Al Azhar Mataram
19. Universitas Islam Bandung
20. Universitas Islam Indonesia
21. Universitas Islam Malang
22. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
23. Universitas Islam Sultan Agung
24. Universitas Islam Sumatera Utara
25. Universitas Jambi
26. Universitas Jember
27. Universitas Jenderal Achmad Yani
28. Universitas Jenderal Soedirman
29. Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya
30. Universitas Kristen Duta Wacana
31. Universitas Kristen Indonesia
32. Universitas Kristen Krida Wacana
33. Universitas Kristen Maranatha
34. Universitas Lambung Mangkurat
35. Universitas Lampung
36. Universitas Malahayati
37. Universitas Malikussaleh
38. Universitas Mataram
39. Universitas Methodist Indonesia
40. Universitas Muhammadiyah Jakarta
41. Universitas Muhammadiyah Makassar
42. Universitas Muhammadiyah Malang
43. Universitas Muhammadiyah Palembang
44. Universitas Muhammadiyah Semarang
45. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
46. Universitas Muhammadiyah Surakarta
47. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



PANITIA NASIONAL UJI KOMPETENSI MAHASISWA PROGRAM PROFESI DOKTER

Gedung Dikti Lt.7 Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270

Telp. +62 813-11401034

Laman: <http://pnukmppd.kemdikbud.go.id/>; Surel: pnukmppd@gmail.com

48. Universitas Mulawarman
49. Universitas Muslim Indonesia
50. Universitas Nusa Cendana
51. Universitas Padjadjaran
52. Universitas Palangka Raya
53. Universitas Pattimura
54. Universitas Pelita Harapan
55. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta
56. Universitas Prima Indonesia
57. Universitas Riau
58. Universitas Sam Ratulangi
59. Universitas Sebelas Maret
60. Universitas Sriwijaya
61. Universitas Sumatera Utara
62. Universitas Swadaya Gunung Djati
63. Universitas Syiah Kuala
64. Universitas Tadulako
65. Universitas Tanjungpura
66. Universitas Tarumanagara
67. Universitas Trisakti
68. Universitas Udayana
69. Universitas Warmadewa
70. Universitas Wijaya Kusuma Surabaya
71. Universitas Yarsi



PANITIA NASIONAL UJI KOMPETENSI MAHASISWA PROGRAM PROFESI DOKTER

Gedung Dikti Lt.7 Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270

Telp. +62 813-11401034

Laman: <http://pnukmppd.kemdikbud.go.id/>; Surel: pnukmppd@gmail.com

Lampiran Surat No. : 593/PNUKMPPD/SK/03/2023

Susunan Acara *Workshop* Penulisan Soal UK OSCE UKMPPD Maret 2023

Jum'at, 31 Maret 2023		
Waktu	Kegiatan	Pelaksana/ Narasumber
09.00 - 09.30	Registrasi	Panitia
09.30 - 09.45	Pembukaan	Ketua/Wakil Ketua PNUKMPPD
09.45 - 11.00	Overview Panduan Penulisan Soal OSCE dengan aplikasi IBA OSCE dan Pengelolaan Bank Soal OSCE	➤ Dian Apriliana Rahmawatie
11.00 - 11.30	Penulisan Soal OSCE berkas untuk penguji	➤ Yeny Dyah Cahyaningrum
11.30 - 12.00	Penulisan soal OSCE berkas untuk penguji	➤ Sylvia Mustika Sari
12.00 - 13.00	Ishoma	
13.00 - 14.00	Penulisan rubrik penilaian OSCE	➤ Dian Puspita Dewi
14.00 - 16.00	Simulasi penulisan soal OSCE menggunakan aplikasi IBA OSCE	➤ Tri Nur Kristina ➤ Irwin Aras ➤ Fika Ekayanti ➤ Welly Ratwita ➤ Purnamawatie Tjhin ➤ Lina Lukitasari ➤ Rubayat Indradi ➤ July Ivone ➤ Eka Hendryanny ➤ Adityo Wibowo ➤ Taufik Kurnialesya ➤ Sri Aspari
16.00 - 18.00	Pembagian Tugas	
	Penutup	

SISTEMATIKA PENULISAN SOAL OSCE- TEMPLATE OSCE

Divisi Pengembangan OSCE

31 Maret 2023



Komponen
Soal OSCE

Instruksi Peserta

Instruksi Penguji

Instruksi PS

Rubrik Penilaian

SOAL OSCE

1. Nomor station	1
2. Judul station	Sistem respirasi – TB paru tanpa komplikasi (SKDI: Penyakit 04.27)
3. Waktu yang dibutuhkan	15 menit
4. Tujuan station	Tingkat Kemampuan SKDI 4A. Mampu mendiagnosis, melakukan penatalaksanaan secara mandiri dan tuntas.
5. Kompetensi	1. Kemampuan anamnesis 2. Kemampuan pemeriksaan fisik 3. Melakukan tes/prosedur klinik atau interpretasi data untuk menunjang diagnosis banding atau diagnosis 4. Penegakan diagnosis/diagnosis banding 5. Tatalaksana a. Farmakoterapi b. Non farmakoterapi 6. Komunikasi dan edukasi pasien 7. Perilaku profesional
6. Kategori	1. Sistem Saraf 2. Psikiatri 3. Sistem Indra 4. Sistem Respirasi 5. Sistem Kardiovaskular 6. Sistem Gastrointestinal, Hepatobilier, dan Pankreas 7. Sistem Ginjal dan Saluran Kemi 8. Sistem Reproduksi 9. Sistem Endokrin, Metabolisme, dan Nutrisi 10. Sistem Hematologi dan Imunologi 11. Sistem Muskuloskeletal 12. Sistem Integumen
8. Instruksi untuk kandidat	Skenario klinik: Seorang laki-laki usia 30 tahun datang ke klinik dengan keluhan batuk berdarah sejak 1 (satu) hari sebelumnya. Tugas: 1. Lakukan anamnesis pada pasien tersebut! 2. Lakukan pemeriksaan fisik terhadap pasien sesuai dengan klinisnya! 3. Sebutkan pemeriksaan penunjang yang diperlukan untuk menegakkan diagnosis kepada pengujii! Mintalah hasil pemeriksaan tersebut, interpretasikan hasil dan sampaikan kepada pengujii!

Komponen Soal OSCE

STATION 1 – RESPIRATORY SYSTEM

IDENTITAS PASIEN	
Nama	: Tn. Gatot
Jenis Kelamin	: Laki-laki
Usia	: 30 tahun
Pekerjaan	: Buruh bangunan
Pendidikan terakhir	: SMA
Status pernikahan	: menikah, mempunyai 2 orang anak
Alamat	: (sesuai alamat PS)

RIWAYAT PENYAKIT	
Riwayat penyakit sekarang	batuk sejak 1 bulan yang lalu
Keluhan utama	: batuk sejak 1 bulan yang lalu. Mengeluarkan lendir yang kental berwarna kuning dan dalam 1 bulan ada tiga kali bercak darah. 3 hari yang lalu merasakan agak susah bernapas dan dada kanan terasa nyeri.
	Keluhan lain terkait keluhan utama : Demam tidak tinggi, lelah, lemah, letih, lesu dan berkeringat malam hari. Berat badannya menurun sebanyak 4 kg selama 1 bulan terakhir dan merasa tidak ada napsu makan.
Riwayat pengobatan sekarang	: berobat ke balai pengobatan terdekat, diberi obat antibiotika dan OBH tetapi tidak sembuh
Riwayat Penyakit Dahulu	<ul style="list-style-type: none"> Penyakit kronis (DM, batuk lama sebelumnya) : tidak ada Riwayat pengobatan penyakit terdahulu : tidak ada
Riwayat Penyakit Keluarga	Ayah adalah pasien lama BP4 dan meninggal karena penyakit paru.
Riwayat Kebiasaan sosial	<ul style="list-style-type: none"> Olah raga : tidak rutin dilakukan Merokok : 5 batang/hari Diet : pola makan biasa Hubungan suami-istri : normal/baik

Skenario klinik:
Tn. Gatot, usia 30 tahun datang ke Puskesmas dengan keluhan utama batuk sejak 1 bulan yang lalu

Tugas :

- Lakukan **anamnesis** terhadap pasien!
- Lakukanlah **pemeriksaan fisik** terhadap pasien sesuai dengan masalah klinisnya!
- Usulkan **pemeriksaan penunjang** yang diperlukan, tanyakan hasilnya kepada pengujii dan akukan **interpretasi** atas hasil pemeriksaan tersebut!
- Tentukan **diagnosis dan 1 (satu) diagnosis banding**, sampaikan kepada pengujii!
- Tuliskan **resep untuk tatalaksana farmakoterapi** dan serahkan kepada pengujii!
- Lakukan **edukasi** kepada pasien terkait diagnosis dan tatalaksana yang Anda berikan!

LEMBAR PENILAIAN OSCE NASIONAL
Station 1 Respiratory System

1. Rubrik Penilaian	0	1	2	3	Bobot	Skor
1. Anamnesis	Kandidat tidak menayakan keluhan utama (batuk lama sejak 1 bulan).	Kandidat menayakan keluhan utama (batuk lama) dan 1-2 POINT dari pertanyaan di bawah ini: • riwayat penyakit sekarang • riwayat pengobatan sebelumnya • riwayat penyakit dahulu • riwayat keluarga • faktor-faktor sosial, ekonomi dan budaya yang berhubungan.	Kandidat menayakan keluhan utama (batuk lama) dan 3-4 POINT dari pertanyaan di bawah ini: • riwayat penyakit sekarang • riwayat pengobatan sebelumnya • riwayat penyakit dahulu • riwayat keluarga • faktor-faktor sosial, ekonomi dan budaya yang berhubungan.	Kandidat menayakan keluhan utama dan di bawah ini secara lengkap: • riwayat penyakit sekarang • riwayat pengobatan sebelumnya • riwayat penyakit dahulu • riwayat keluarga • faktor-faktor sosial, ekonomi dan budaya yang berhubungan.	2	
2. Pemeriksaan fisik (PF)	Peserta tidak melakukan pemeriksaan fisik sesuai masalah klinik pasien	Peserta melakukan pemeriksaan fisik sesuai masalah klinik pasien dengan menerapkan prinsip sebagai berikut : • Tidak menggunakan teknik yang benar • Tidak sistematis/runtut	Peserta melakukan pemeriksaan fisik sesuai masalah klinik pasien dengan menerapkan prinsip sebagai berikut : • Menggunakan teknik yang benar • Tidak sistematis/runtut	Peserta melakukan pemeriksaan fisik sesuai masalah klinik pasien dengan menerapkan prinsip sebagai berikut : • Menggunakan teknik yang benar • Sistematis/runtut	2	
3. Interpretasi data	Kandidat tidak melakukan interpretasi darah rutin, BTA, dan rontgen thoraks	Mengusulkan pemeriksaan penunjang dan melakukan interpretasi hanya 1 PEMERIKSAAN DENGAN BENAR: 1. darah rutin : ANEMIA 2. BTA: (+) 1 3. Tampak gambaran infiltrat di lapangan atas dan tengah paru kanan dan kiri (foto terlampir)	Mengusulkan pemeriksaan penunjang dan melakukan interpretasi 2 PEMERIKSAAN dengan BENAR: 1. darah rutin : ANEMIA 2. BTA: (+) 1 3. Tampak gambaran infiltrat di lapangan atas dan tengah paru kanan dan kiri (foto terlampir)	Mengusulkan pemeriksaan penunjang dan melakukan interpretasi DENGAN LENGKAP & BENAR: 1. darah rutin : ANEMIA 2. BTA: (+) 1 3. Tampak gambaran infiltrat di lapangan atas dan tengah paru kanan dan kiri (foto terlampir)	2	
4. Menentukan diagnosis dan diagnosis banding	Kandidat tidak dapat menentukan diagnosis dan diagnosis banding	Kandidat dapat menetapkan DIAGNOSIS KLINIS TIDAK LENGKAP	Kandidat HANYA dapat menetapkan: DIAGNOSIS KLINIS dengan BENAR,	Kandidat menetapkan diagnosis dan 1 (satu) diagnosis banding yang lengkap, sesuai dengan masalah klinik pasien. Diagnosis: TB paru bakteriologis (+) Diagnosis banding: • Pneumonia komunitas • Kanker paru • Bronkitis kronik	1	
5. Tatalaksana Farmakoterapi	Kandidat memilih obat yang tidak tepat.	Kandidat HANYA MAMPU MEMILIH OBAT DENGAN TEPAT sesuai indikasi	Kandidat MEMILIH OBAT DENGAN TEPAT SESUAI INDIKASI dan SALAH SATU di bawah ini: • menentukan bentuk sediaan obat dan tepat • menetapkan dosis dengan tepat • menentukan resep dengan benar	Kandidat MEMILIH OBAT DENGAN TEPAT sesuai indikasi dan di bawah ini secara lengkap: • menentukan bentuk sediaan obat dengan tepat • menetapkan dosis dengan tepat • menentukan resep dengan benar	1	

Template soal OSCE

Judul Station : Sistem organ - Nama Penyakit/ Keterampilan

Departemen : Psikiatri/ Ilmu Penyakit Dalam/ dst

Alokasi Waktu :

Tingkat kemampuan kasus yang diujikan: 3A/3B/ 4A

Kompetensi yang diujikan :

- Anamnesis
- Pemeriksaan fisik
- Penegakan Diagnosis dan Diagnosis Banding
- Pemeriksaan Penunjang
- Tatalaksana non farmakoterapi
- Tatalaksana farmakoterapi
- komunikasi dan Edukasi Pasien
- Perilaku Profesional

Karakteristik Pasien

- Jenis Kelamin
- Usia

Jenis Manekin

- Lihat daftar 18 manekin

Pengantar Pasien

Skenario

- Singkat, padat dan jelas → harus bisa dipahami dalam 30 detik
- Karakteristik pasien: jenis kelamin, usia
- Keluhan utama
- Setting : IGD, poli rawat jalan, puskesmas

Tugas

- Menggunakan kalimat aktif
- Komponen kompetensi yang diujikan ditulis dengan huruf tebal
- Tugas harus dapat diselesaikan dalam waktu 14 menit 30 detik
- Profesionalisme diujikan di semua station sehingga tidak perlu ditulis

Instruksi Peserta

Hasil Pemeriksaan untuk Peserta

Hasil Pemeriksaan Fisik

- Berupa foto yang mungkin sulit untuk dilakukan moulase ke PS
- Foto yang perlu dapat dijadikan moulage → di instruksi pasien standard

Hasil Pemeriksaan Penunjang

- Foto rontgen
- Foto hasil pemeriksaan lab

Instruksi Penguji

Instruksi Umum

- Ditentukan oleh IBA OSCE Nasional dan **tidak boleh diubah**

Instruksi Khusus

- Instruksi sesuai dengan komponen kompetensi yang dinilai:
 1. Anamnesis → tuliskan poin anamnesis yang penting untuk penilaian
 2. Hasil pemeriksaan fisik → tuliskan apakah penguji menyampaikan secara lisan atau menunjukkan hasil di pc peserta
 3. Prosedur keterampilan terapeutik: dapat dituliskan secara detil atau berupa foto
 4. Pemeriksaan penunjang → tuliskan kunci jawabannya. Foto hasil pemeriksaan penunjang cukup diunggah di kolom hasil pemeriksaan untuk peserta
 5. Diagnosis → tuliskan kunci jawabannya
 6. Tatalaksana farmakoterapi: lengkapi dengan golongan obat, nama obat generic dan dosis serta cara penulisan resep

Instruksi Pasien Standar

Identitas Pasien

- Nama : sesuai PS
- Jenis Kelamin: Laki-laki/ Perempuan
- Usia:
- Alamat: sesuai tempat tinggal PS
- Pendidikan:

Riwayat Kesehatan

- Keluhan Utama
- Riwayat Penyakit Sekarang
- Riwayat Penyakit Dahulu
- Dst

Peran yang harus dilakukan PS

- Penampilan
- Bahasa tubuh
- Respon terhadap pemeriksaan
- Cara menjawab pertanyaan yang diajukan peserta

Kelengkapan Station

Tata letak station

- Poli Rawat Jalan -- (1)
- Ruang IGD -- (2)
- Ruang tindakan -- (3)

Kebutuhan Laboran

- Jika membutuhkan laboran, tuliskan tugas laboran secara spesifik

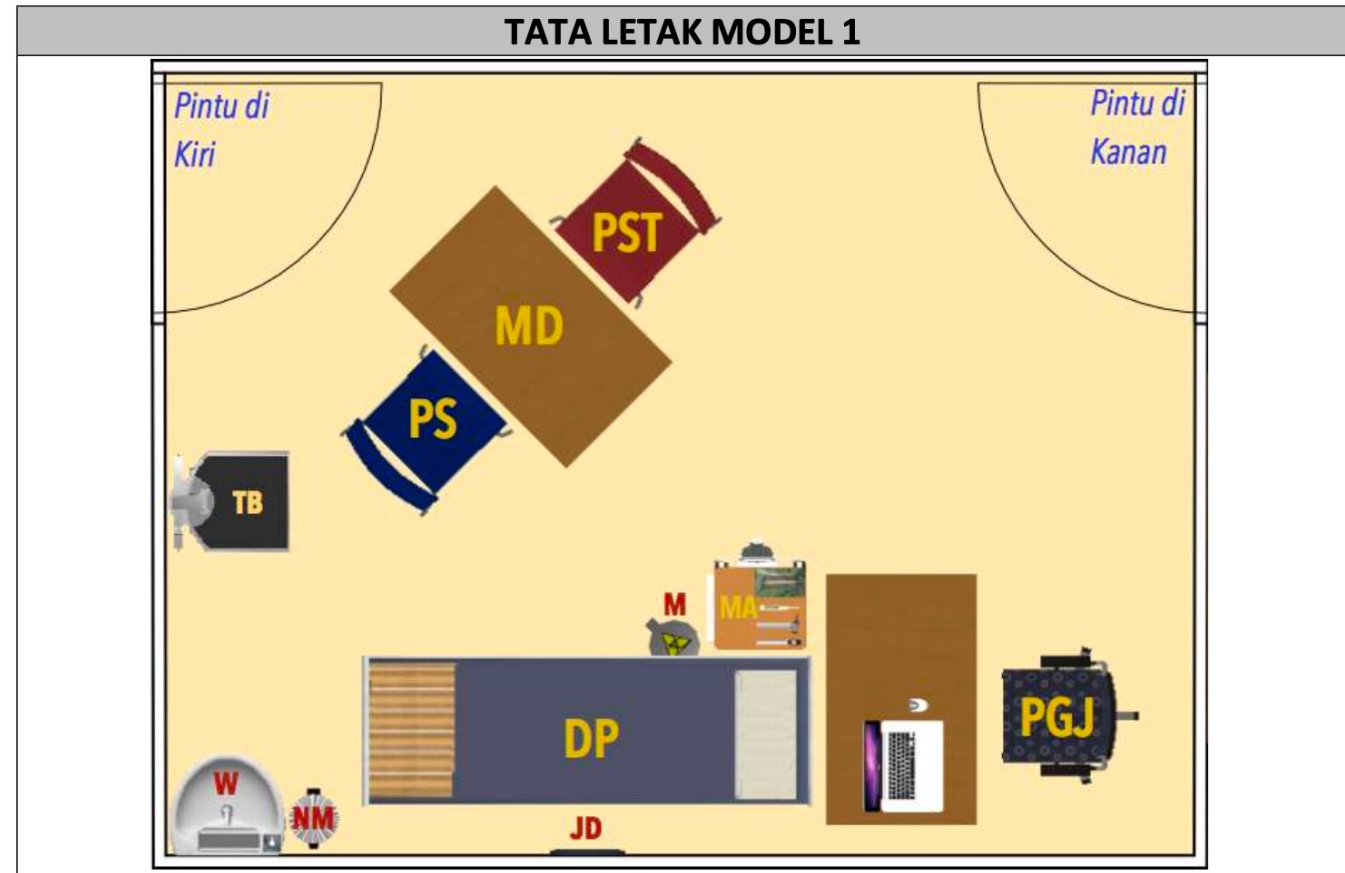
Kebutuhan Set Alat

- Tuliskan set alat yang harus disiapkan di dalam station tersebut
- Sesuaikan dengan tugas yang harus dikerjakan peserta
- Dapat merujuk pada daftar alat

Referensi

TATA LETAK

TATA LETAK





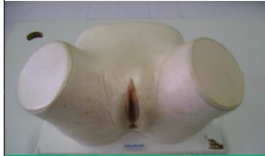


PST	:	Kursi Peserta Ujian	M	:	Tempat Sampah Medis
MD	:	Meja Dokter Pasien	NM	:	Tempat Sampah Non Medis
PS	:	Kursi Pasien Standar	W	:	Wastafel/Simulator Wastafel
DP	:	Dipan Periksa	JD	:	Jam Dinding
MA	:	Meja Alat Periksa	TB	:	Timbangan Badan dan Stadiometer
PGJ	:	Kursi Penguji		:	

DAFTAR SET PERALATAN BHP OSCE

DAFTAR SET PERALATAN & BHP UKMPPD OSCE

1	SET PEMERIKSAAN UMUM DEWASA		
	<u>Stetoskop dewasa</u>	1	<u>buah</u>
	<u>Sphygmomanometer raksa manset dewasa</u>	1	set
	<u>Termometer aksila</u>	1	<u>buah</u>
	<u>Senter kecil/pen light</u>	1	<u>buah</u>
	<u>Palu refleks (tipe Buck atau Taylor)</u>	1	<u>buah</u>
	<u>Tisu wajah</u>	1	<u>kotak</u>
	<u>Alkohol gliserin</u>	1	<u>botol pompa</u>
	<u>Pita ukur</u>	1	<u>buah</u>
	<u>Sarung tangan pemeriksaan (non steril): Ukuran S</u>	1	<u>kotak</u>
	<u>Ukuran M</u>	1	<u>kotak</u>
	<u>Ukuran L</u>	1	<u>kotak</u>

PEDOMAN MANEKIN UK OSCE

No	Kode	Jenis Kegunaan Manekin	Spesifikasi Minimal UK OSCE	
1	101	Manekin Pemeriksaan Rektum dan Prostat	<ul style="list-style-type: none"> - Terdiri dari model gluteus, anus, rektum, dan prostat ukuran dewasa. - Dapat diposisikan: supinasi, pronasi, lateral dekubitus. 	
2	102	Manekin Pemeriksaan Kehamilan	<ul style="list-style-type: none"> - Model minimal terdiri dari thorax, abdomen, pubis, dan sebagian paha. - Besarnya model uterus dapat disesuaikan dengan usia kehamilan yang diinginkan (simulasi cairan amnion) untuk pemeriksaan Tinggi Fundus Uteri. - Terdapat struktur fetus untuk perasat Leopold yang dapat diatur letak, posisi, sikap, dan presentasinya. - Dilengkapi komponen penghasil suara Denyut Jantung Janin yang dapat diatur lokasi dan frekuensinya. 	
3	103	Manekin Pemeriksaan Ginekologis & Alat Kontrasepsi Dalam Rahim	<ul style="list-style-type: none"> - Terdiri dari model panggul yang dilengkapi struktur anatomis anus, dan organ reproduksi feminina: labia mayora, labia minora, klitoris, vagina, cervix, fornices, uterus, tuba Falopii, dan ovarium serta anus. - Dapat digunakan untuk pemeriksaan bimanual, palpasi abdomen, inspekulo dengan spekulum Graves, serta pemasangan/pelepasan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim. - Manekin ini wajib dilengkapi dengan uterus tambahan yang terpisah untuk keperluan pemasangan/pelepasan AKDR, dengan bagian atas transparan, serta ada corpus uteri yang bisa diakses dari ostium uteri eksterna. 	 
4	104	Manekin Pemeriksaan Payudara	<ul style="list-style-type: none"> - Terdiri dari model torso tegak, dengan mammae bilateral terpasang yang dapat dipalpasi. - Dapat digunakan untuk pemeriksaan palpasi payudara, papila mammae, areolae, dan penyuluhan laktasi. 	



**PANITIA NASIONAL UJI KOMPETENSI
MAHASISWA PROGRAM PROFESI DOKTER**

Gedung Dikti Lt.7 Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270

Telp. +62 813-11401034

Laman: <http://pnukmppd.kemdikbud.go.id/>; Surel: pnukmppd@gmail.com

PAKTA INTEGRITAS

WORKSHOP PENULISAN SOAL UKMPPD OSCE

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : dr. Rina Nurpani, M.Biomed
NIP/NIDN/NIDK : 0325067803
Asal Intitusi : Universitas Muhammadiyah Jakarta
Peran : Item Bank Administrator OSCE Institusi

Dengan ini menyatakan bahwa:

1. Bersedia mematuhi tata tertib pelaksanaan dan pasca *Workshop* Penulisan Soal UK OSCE.
2. Bersedia menjaga kerahasiaan seluruh soal yang dibuat dan dituliskan dalam bank soal UKMPPD OSCE tanpa terkecuali.
3. Tidak membuat dokumentasi berupa *screen shoot* atau *screen recording* melalui laptop dan *handphone* terkait dengan soal yang dituliskan.
4. Bersedia menjadi Item Bank Administrator OSCE Institusi.
5. Tidak terlibat dalam kegiatan bimbingan belajar UKMPPD yang diselenggarakan oleh pihak di luar institusi.

Tempat dan Tanggal : Jakarta , 28 Maret 2023

Nama Jelas : dr. Rina Nurpani, M.Biomed

Tanda tangan :



Rina Nur