



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS FARMASI DAN SAINS

Islamic Center, Jl. Delima II/IV Klender, Jakarta Timur 13460 Telp. (021) 8611070, Fax. (021) 86603233
www.uhamka.ac.id, www.ffs.uhamka.ac.id, Email: ffs@uhamka.ac.id

SURAT TUGAS
NOMOR: 187/F.03.01/2022

Pimpinan Fakultas Farmasi dan Sains, Universitas Muhammadiyah Prof. DR. Hamka denganini memberi tugas kepada:

Nama :

NO	NAMA	BIDANG UKAI OSCE
1	apt. Vera Ladeska, M.Farm.	Eksternal
2	apt. Nurhasnah, M.Farm	Internal

Jabatan : Dosen FFS UHAMKA

Alamat : Islamic Center Jl. Delima Raya II/ IV, Perumnas Klender – Jakarta Timur

Tugas : Sebagai **Penanggung Jawab UKAI OSCE Program Studi Profesi Apoteker**

Waktu : Bulan Maret 2022 – Februari 2024

Lain-lain : Setelah melaksanakan tugas agar memberikan laporan kepada Dekan atau kepada yang memberi tugas.

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya sebagai amanah dan ibadah kepada Allah Subhanahu Wata`ala

Jakarta, 23 Maret 2022

wakil Dekan II,



apt. Kori Yati, M.Farm.

LAPORAN TUTORIAL OSCE APT 37

28-29 November dan 1 Desember 2022

Rancangan Kegiatan

NAMA DOSEN TUTOR

No.	Tanggal	Lab	Sesi I 08.00-09.30	Sesi II 10.00-11.30	Sesi III 13.00-14.30	Sesi IV 15.00-16.30
1.	Senin, 28 November 2022	1. Solid 2. Steril 3. Tekfor 4. Kimia	1. Nining 2. Fahjar 3. Rahmah 4. Dwity	1. Nining 2. Fahjar 3. Rahmah 4. Dwity	1. Fitria 2. Inding 3. Yudi 4. Supandi	1. Fitria 2. Inding 3. Yudi 4. Supandi
2.	Selasa, 29 November 2022	1. Solid 2. Steril 3. Tekfor 4. Kimia	1. Nining 2. Inding 3. Yudi 4. Hariyanti	1. Nining 2. Inding 3. Yudi 4. Hariyanti	1. Nining 2. Kori 3. Landyyun 4. Hariyanti	1. Nining 2. Kori 3. Landyyun 4. Hariyanti
3	Kamis, 1 Desember 2022	1. Solid 2. Steril 3. Tekfor 4. Kimia	1. Ari 2. Fahjar 3. Rahmah 4. Sofia	1. Ari 2. Fahjar 3. Rahmah 4. Sofia	1. Anisa 2. Kori 3. Landyyun 4. Sofia	1. Anisa 2. Kori 3. Landyyun 4. Sofia

Ket: Jumlah peserta satu hari 40 mahasiswa yang dibagi menjadi 10 orang per kelompok, tulisan warna merah, dosen ybs berhalangan hadir

NAMA LABORAN

No.	Tanggal	Lab	Sesi I 08.00-09.30	Sesi II 10.00-11.30	Sesi III 13.00-14.30	Sesi IV 15.00-16.30
1.	Senin, 28 November 2022	1. Solid 2. Steril 3. Tekfor 4. Kimia	1. Nia 2. Retno 3. Vivi 4. Sartika	1. Nia 2. Retno 3. Vivi 4. Sartika	1. Vivi 2. Sartika 3. Iin 4. Hasriani	1. Vivi 2. Sartika 3. Iin 4. Hasriani
2.	Selasa, 29 November 2022	1. Solid 2. Steril 3. Tekfor 4. Kimia	1. Vivi 2. Sartika 3. Iin 4. Hasriani	1. Vivi 2. Sartika 3. Iin 4. Hasriani	1. Nia 2. Retno 3. Vivi 4. Sartika	1. Nia 2. Retno 3. Vivi 4. Sartika
3	Kamis, 1 Desember 2022	1. Solid 2. Steril 3. Tekfor 4. Kimia	1. Nia 2. Retno 3. Vivi 4. Sartika	1. Nia 2. Retno 3. Vivi 4. Sartika	1. Vivi 2. Sartika 3. Annis 4. Hasriani	1. Vivi 2. Sartika 3. Annis 4. Hasriani

Materi yang akan disampaikan:

LAB. TEKFOR	LAB.SOLID	LAB STERIL	LAB KIMIA
1. Pembacaan mikroskop 2. Teknik penimbangan dan pengenceran serbuk 3. Daya lekat 4. Daya sebar 5. Volume terpindahkan 6. Tipe emulsi 7. Viskositas 8. Bobot jenis	1. Disolusi 2. Pengukuran Dimensi Tablet 3. Uji kekerasan tablet 4. Uji keregangan tablet 5. Waktu hancur 6. Distribusi partikel 7. Sifat alir serbuk 8. Keseragaman sediaan	1. Teknik Aseptis 2. Sterilisasi panas/kering 3. Rekonstitusi injeksi 4. Uji kejernihan 5. Uji pH 6. Pengujian LAL	1. Analisis kadar obat 2. Pengujian kadar bahan aktif selama produksi, produk antara, produk jadi 3. Stabilitas produk 4. Pengujian titik leleh 5. Analisis KLT 6. Teknik pengenceran cairan

Koordinator:

Lab Solid : Bu Nining

Lab Steril : Pak Fahjar

Lab Tekfor : Bu Fiana

Lab Kimia : Bu Sofia

Realisasi Kegiatan

No.	Tanggal	Lab	Sesi I 08.00-09.30	Sesi II 10.00-11.30	Sesi III 13.00-14.30	Sesi IV 15.00-16.30
1.	Senin, 28 November 2022	1. Solid 2. Steril 3. Tekfor 4. Kimia	1. Nining 2. Fahjar 3. Rahmah 4. Dwity	1. Nining 2. Fahjar 3. Rahmah 4. Dwity	1. Fitria 2. Inding 3. Yudi 4. Supandi	1. Fitria 2. Inding 3. Yudi 4. Supandi
2.	Selasa, 29 November 2022	1. Solid 2. Steril 3. Tekfor 4. Kimia	1. Nining 2. Inding 3. Yudi 4. Hariyanti	1. Nining 2. Inding 3. Yudi 4. Hariyanti	1. Nining 2. Keri-Inding 3. Landyyun 4. Hariyanti	1. Nining 2. Keri-Inding 3. Landyyun 4. Hariyanti
3	Kamis, 1 Desember 2022	1. Solid 2. Steril 3. Tekfor 4. Kimia	1. Ari 2. Fahjar 3. Rahmah 4. Sofia	1. Ari 2. Fahjar 3. Rahmah 4. Sofia	1. Anisa 2. Keri-Fahjar 3. Landyyun 4. Sofia	1. Anisa 2. Keri-Fahjar 3. Landyyun 4. Sofia

Ada dosen yang tidak bisa hadir namun dapat digantikan oleh dosen lain sehingga kegiatan tutorial terlaksana sesuai jadwal. Semua mahasiswa hadir sesuai jadwal.

NAMA LABORAN

No.	Tanggal	Lab	Sesi I 08.00-09.30	Sesi II 10.00-11.30	Sesi III 13.00-14.30	Sesi IV 15.00-16.30
1.	Senin, 28 November 2022	1. Solid 2. Steril 3. Tekfor 4. Kimia	1. Nia 2. Retno 3. Vivi 4. Sartika	1. Nia 2. Retno 3. Vivi 4. Sartika	1. Vivi 2. Sartika 3. Iin 4. Hasriani	1. Vivi 2. Sartika 3. Iin 4. Hasriani
2.	Selasa, 29 November 2022	1. Solid 2. Steril 3. Tekfor 4. Kimia	1. Vivi 2. Sartika 3. Iin 4. Hasriani	1. Vivi 2. Sartika 3. Iin 4. Hasriani	1. Nia 2. Retno 3. Vivi 4. Sartika	1. Nia 2. Retno 3. Vivi 4. Sartika
3	Kamis, 1 Desember 2022	1. Solid 2. Steril 3. Tekfor 4. Kimia	1. Nia 2. Retno 3. Vivi 4. Sartika	1. Nia 2. Retno 3. Vivi 4. Sartika	1. Vivi 2. Sartika 3. Annis 4. Hasriani	1. Vivi 2. Sartika 3. Annis 4. Hasriani

Rekapitulasi Kehadiran Dosen Tutor

Dosen tutor	Jumlah
Dwity	2
Anisa Amalia	2
Fahjar Prisiska	6
Fitria Nugrahaeni	2
Hariyanti	4
Inding Gusmayadi	6
Landyyun	2
Nining	6
Rahmah Elfiyani	4
Sofia Fatmawati	4
Supandi	2
Yudi Sri Fiana	4
Ari widayanti	2
Total	48

Rekapitulasi kehadiran Laboran

Laboran	Jumlah
Iin Nurul Mutmainah	4
Vivi Pujaningrum	12
Nia Destianingsih	6
Sartika	12
Retno Lia Sari	6
Hasriani Muslim	6
Annis Safitri	2
Total	48

DOKUMENTASI KEGIATAN



Data Lainnya

1. Link google drive kegiatan:
https://drive.google.com/drive/folders/1EWHA4LxovEG2fy0hEAcLk4pL42lpZtJ1?usp=share_link
2. Komentar dan saran dari dosen tutor dan laboran
 - Waktu selama 1,5 jam kurang untuk membahas topik yang ditetapkan
 - Lebih bagus konsep seperti apt 38
 - Viskometer ostwald ada yang tidak berfungsi dengan baik. Akuades tidak dapat mengalir bebas di pipa kapiler
 - Untuk penetapan BJ, kurang es batu untuk penurunan suhu. Shg tadi hanya disampaikan saja.
 - Kaleng PCT untuk pengenceran serbuk masih tersegel. Sehingga digunakan hanya amilum. Atau ke depannya dapat di-loco saja untuk percobaan sampel
 - Perbaiki alat disolusi yang RPM nya eror

Jakarta, 3 Desember 2022



Apt. Nurhasnah, M. Farm
PJ OSCE

Laporan TUTORIAL OSCE APT 38

06-27 Agustus 2022

Rancangan Tutorial OSCE

Kelas A (Pengayaan Praktek Laboratorium) Tanggal 06-20 Agustus 2022

	Sesi 1 (08.00-09.00)	Sesi 2 (09.05-10.05)	Sesi 3 (10.10-11.10)	Sesi 4 (11.15- 12.15)
Lab Tekfor	Fith	Fith	Landdyun	Landdyun
Lab Steril	Inding	Inding	Fahjar	Fahjar
Lab Solid	Ari	Ari	Nining	Nining
Lab Kimia	Alma	Alma	Haryanti	haryanti

Kelas B (Pengayaan Praktek Laboratorium) Tanggal 06-20 Agustus 2022

	Sesi 1 (13.0-14.00)	Sesi 2 (14.05-15.05)	Sesi 3 (15.10-16.10)	Sesi 4 (16.15- 17.15)
Lab Tekfor	Rahmah	Rahmah	Fiana	Fiana
Lab Steril	Kori Yati	Kori Yati	Fahjar	Fahjar
Lab Solid	Pramulani	Pramulani	Inding	Inding
Lab Kimia	Supandi	Supandi	Sofia	Sofia

Setiap lab terdiri dari @ 15 mahasisiwa

Materi yang akan disampaikan:

LAB. TEKFOR	LAB.SOLID	LAB STERIL	LAB KIMIA
1. Pembacaan mikroskop 2. Teknik penimbangan dan pengenceran serbuk 3. Daya lekat 4. Daya sebar 5. Volume terpindahkan 6. Tipe emulsi 7. viskositas	1. Disolusi 2. Pengukuran Dimensi Tablet 3. Uji kekerasan tablet 4. Uji keregasan tablet 5. Waktu hancur 6. Distribusi partikel 7. Sifat alir serbuk	1. Teknik Aseptis 2. Sterilisasi panas/kering 3. Rekonstitusi injeksi 4. Uji kejernihan 5. Uji pH 6. Pengujian LAL	1. Analisis kadar obat 2. Pengujian kadar bahan aktif selama produksi, produk antara, produk jadi 3. Stabilitas produk 4. Pengujian titik leleh 5. Analisis KLT 6. Teknik pengenceran cairan

Koordinator:

1. Lab Tekfor: Bu Fiana
2. Lab Steril: Pak Fahjar
3. Lan Solid: Bu Nining
4. Lab Kimia: Bu Sofia

REALISASI PELAKSANAAN TUTORIAL OSCE APT 38

1. Sabtu 6 Agustus 2022

Kelas A (Pengayaan Praktek Laboratorium) Tanggal 06-20 Agustus 2022

	Sesi 1 (08.00-09.00)	Sesi 2 (09.05-10.05)	Sesi 3 (10.10-11.10)	Sesi 4 (11.15- 12.15)
Lab Tekfor	Fith-Fiana	Fith Fiana	Landdyun Fiana	Landdyun Fiana
Lab Steril	Inding	Inding	Fitria Fahjar	Fitria Fahjar
Lab Solid	Ari	Ari	Nining	Nining
Lab Kimia	Alma	Alma	Haryanti	haryanti

Kelas B (Pengayaan Praktek Laboratorium) Tanggal 06-20 Agustus 2022

	Sesi 1 (13.0-14.00)	Sesi 2 (14.05-15.05)	Sesi 3 (15.10-16.10)	Sesi 4 (16.15- 17.15)
Lab Tekfor	Rahmah	Rahmah	Fiana Landdyun	Fiana Landdyun
Lab Steril	Keri Yati Fahjar	Keri Yati Fahjar	Fahjar	Fahjar
Lab Solid	Pramulani Nining	Pramulani Nining	Inding	Inding
Lab Kimia	Supandi	Supandi	Sofia Supandi	Sofia Supandi

2. Sabtu 13 Agustus 2022

Kelas A (Pengayaan Praktek Laboratorium) Tanggal 06-20 Agustus 2022

	Sesi 1 (08.00-09.00)	Sesi 2 (09.05-10.05)	Sesi 3 (10.10-11.10)	Sesi 4 (11.15- 12.15)
Lab Tekfor	Fith	Fith	Landdyun Fiana	Landdyun Fiana
Lab Steril	Inding	Inding	Fitria Fahjar	Fitria Fahjar
Lab Solid	Ari Anisa	Ari Anisa	Nining	Nining
Lab Kimia	Alma Haryanti	Alma Haryanti	Haryanti Alma	Haryanti Alma

Kelas B (Pengayaan Praktek Laboratorium) Tanggal 06-20 Agustus 2022

	Sesi 1 (13.0-14.00)	Sesi 2 (14.05-15.05)	Sesi 3 (15.10-16.10)	Sesi 4 (16.15- 17.15)
Lab Tekfor	Rahmah	Rahmah	Fiana Landdyun	Fiana Landdyun
Lab Steril	Keri Yati Fahjar	Keri Yati Fahjar	Fahjar	Fahjar
Lab Solid	Pramulani	Pramulani	Inding	Inding
Lab Kimia	Supandi	Supandi	Sofia Supandi	Sofia Supandi

3. Sabtu 20 Agustus 2022

Kelas A (Pengayaan Praktek Laboratorium) Tanggal 06-20 Agustus 2022

	Sesi 1 (08.00-09.00)	Sesi 2 (09.05-10.05)	Sesi 3 (10.10-11.10)	Sesi 4 (11.15- 12.15)
Lab Tekfor	Fith	Fith	Landdyun Fith	Landdyun Fith
Lab Steril	Inding	Inding	Fitria Fahjar	Fitria Fahjar
Lab Solid	Ari Anisa	Ari Anisa	Nining	Nining
Lab Kimia	Alma Hariyanti	Alma Hariyanti	Haryanti Alma	Haryanti Alma

Kelas B (Pengayaan Praktek Laboratorium) Tanggal 06-20 Agustus 2022

	Sesi 1 (13.0-14.00)	Sesi 2 (14.05-15.05)	Sesi 3 (15.10-16.10)	Sesi 4 (16.15- 17.15)
Lab Tekfor	Rahmah	Rahmah	Fiana Landdyun	Fiana Landdyun
Lab Steril	Keri Yati Fahjar	Keri Yati Fahjar	Fahjar	Fahjar
Lab Solid	Pramulani Nining	Pramulani Nining	Inding	Inding
Lab Kimia	Supandi Sofia	Supandi Sofia	Sofia	Sofia

4. Sabtu 27 Agustus 2022

Kelas A (Pengayaan Praktek Laboratorium) Tanggal 06-20 Agustus 2022

	Sesi 1 (08.00-09.00)	Sesi 2 (09.05-10.05)		
Lab Solid	Anisa	Anisa		
Lab Steril	Inding	Inding		

Kelas B (Pengayaan Praktek Laboratorium) Tanggal 06-20 Agustus 2022

	Sesi 3 (10.10-11.10)	Sesi 4 (11.15- 12.15)		
Lab Solid	Inding	Inding		

Ket : Kegiatan tutorial tidak dilaksanakan sesuai jadwal
 Nama : Dosen tutorial berhalangan dan diganti oleh dosen lain

Rekapitulasi Kehadiran Dosen Tutor

Dosen tutor	Jumlah pertemuan
Almawati S	6
Anisa Amalia	6
Fahjar Prisiska	18
Fith Khaira Nursal	6
Hariyanti	6
Inding Gusmayadi	12
Landyyun	6
Nining	10
Pramulani Mulya Lestari	2
Rahmah Elfiyani	6
Sofia Fatmawati	4
Supandi	8
Yudi Sri Fiana	6
Total	96

Dokumentasi Kegiatan



Link Google drive kegiatan: <https://drive.google.com/drive/folders/10y7QUaIjwASKUawh6JZ7Sw6T-KrLcXI7?usp=sharing>

Daftar mahasiswa yang tidak hadir

1. Kelas A: Dwi Rizki Yolanda Sesi 1 lab steril (6 Agustus 2022)
2. Kelas B: Patmi yuliana Sesi 4 lab steril (6 Agustus 2022)
3. Kelas B: Rahmad Khalilah Sesi 1 solid, sesi 3 tekfor, sesi 4 steril (13 Agustus 2022)
4. Kelas A: Nur Azizah Sesi 1 Solid (27 Agustus 2022)

Hasil evaluasi:

1. Semua sesi tutorial dapat berjalan dengan lancar, walaupun ada beberapa yang sesi tidak dijalankan sesuai jadwal karena dosen tutorial berhalangan.
2. Perpindahan antar sesi cukup memakan waktu sehingga sesi berikutnya sering terlambat untuk dimulai.
3. Untuk sesi 3 kelas B (siang) terpotong waktu sholat
4. Beberapa dosen tutor mengatakan bahwa waktu yang disediakan kurang (3/96)

Jakarta, 29 agustus 2022



apt. Nurhasnah, M. Farm

LAPORAN PENGUMPULAN SOAL OSCE PERIODE APRIL 2022

Bidang Pembuatan

No	Nama	Tema	Link Soal
1.	Fiana	Pencampuran serbuk	
2.	Rahmah	Pengukuran viskositas	https://docs.google.com/document/d/1R7Z44UoEGjEHGwiyh2R6S1JWpq4yYGSd/edit?usp=sharing&oid=109437395965932347900&rtpof=true&sd=true
3.	Pramulani	Sterilisasi mekanik (filtrasi)	
4.	Sofia	Menguji kadar bahan aktif produk proses produksi, produk antara dan produk akhir	
5.	Nining	Pengukuran pH	https://docs.google.com/document/d/1Npx2XpX2xoswj_2f6ONFq8huVYOfu5xH/edit?usp=sharing&oid=109437395965932347900&rtpof=true&sd=true
6.	Landy	Desain kemasan primer, sekunder dan tersier.	
7.	Kori	Pelelehan dan pencampuran basis	
8.	Ari W	Pengisian serbuk pada cangkang kapsul	
9.	Fajar	Uji kekerasan (hardness) tablet	
10.	Inding	Melakukan Teknik aseptik	
11.	Fitria	Uji kejernihan	https://docs.google.com/document/d/1pizg-TAHkmsVLmkGnelHSikYuriu3QCU/edit?usp=sharing&oid=109437395965932347900&rtpof=true&sd=true
12.	Supandi	Merancang, melakukan dan mengevaluasi uji stabilitas sediaan	
13.	Fith Khaira N	Desain kemasan primer, sekunder dan tersier.	https://docs.google.com/document/d/1UKGSDCn_vYXiCFufTKjpxMhMotY-nbVv/edit?usp=sharing&oid=109437395965932347900&rtpof=true&sd=true

Bidang Distribusi

No	Nama	Tema Soal	Link Soal
1	Hurip	Memastikan kesesuaian produk yang diterima dengan surat pesanan dan surat pengiriman barang/faktur	https://docs.google.com/document/d/1up8UX6lSRtowlJWwcG1S8K9kBALyMg4y/edit?usp=sharing&oid=109437395965932347900&rtpof=true&sd=true
2	Rini P	Menetapkan tempat penyimpanan sediaan,	
3	Yeni	Mengidentifikasi berbagai kondisi penyimpanan dari sediaan farmasi berdasar pertimbangan stabilitas da peraturan perundang-undang	https://docs.google.com/document/d/1KpX42q9Wgt3pesYr5ipCm7WAikDUZ9sj/edit?usp=sharing&oid=109437395965932347900&rtpof=true&sd=true
4	Herlina	Melakukan pengawasan mutu sediaan,	https://docs.google.com/document/d/1gVHclIN02jWMIEFtWEWegFpyd5i63CTT/edit?usp=sharing&oid=109437395965932347900&rtpof=true&sd=true
5	Kriana E	Mengisi form pemesanan sesuai ketentuan regulasi,	
6	Vera L	Memastikan kesesuaian produk yang dikirim dengan surat pesanan,	https://docs.google.com/document/d/1wJgXyouy90cyEwmCd1_Dtqs8slkZfos8/edit?usp=sharing&oid=109437395965932347900&rtpof=true&sd=true
7	Ika P	Mengidentifikasi dan memilih pemasok,	
8	Septianita	Mengidentifikasi dan melakukan cara kerja yang aman sehubungan dengan penanganan dan penyimpanan produk berbahaya (seperti : obat kanker, bahan yang mudah terbakar dsb)	
9	Syarifuddin	Mengidentifikasi berbagai kondisi penyimpanan dari sediaan farmasi berdasar pertimbangan stabilitas da peraturan perundang-undang	

Bidang Pelayanan

No	Nama	Tema Soal	Bidang	Link Soal
1	Zainul Islam	Sakit maag	Swamedikasi	
2	Daniek V	Kecacingan	Swamedikasi	
3	Nurhasnah	Peptic ulcer	Skrining resep/Analisis DRP	
4	Nora W	HIV-AIDS	Skrining resep/Analisis DRP	
5	Elly W	Salep	Compounding semi padat	
6	Ani P	sirup kering	Compounding cair	
7	Siska	Diabetes Melitus	Skrining resep/Analisis DRP	
8	Tuti W	suppositoria	Dispensing	
9	Fauziah	Diabetes Melitus	Monev terapi	https://docs.google.com/document/d/1cg44DsMlxKKQj1Ns6xTj7DcrUMr7WDlg/edit?usp=sharing&oid=109437395965932347900&rtpof=true&sd=true
10	Maifitrianti	Cancer treatment and chemotherapy	Skrining resep/Analisis DRP	
11	Dwity	Tuberkulosis	Monev terapi	
12	Alfina R	tuberkulosis (TB),	Dispensing (KIE)	
13	Debby D	rekonstitusi sediaan intra vena	Compounding sediaan steril	
14	Numlil KR	Stroke ischemic - transient ischemic attack	Skrining resep/Analisis DRP	

LAPORAN PEMBUATAN SOAL OSCE DAN REVIEW SOAL OSCE

PERIODE SEPTEMBER 2022

A. Jumlah soal OSCE yang terkumpul = 25 soal

1. Periode April 2022 (honor pembuatan soal sudah dibayarkan) 9 Soal
2. Periode September 2022 (honor pembuatan soal belum dibayarkan) 16 soal

B. Jumlah soal yang berhasil direview= 18 soal

1. Periode April 2022 (Honor review soal belum dibayarkan) 5 Soal
2. Periode September 2022 (Honor review soal belum dibayarkan) 13 soal

C. Jumlah soal OSCE yang belum di review = 7

1. Pembuatan = 5
2. Distribusi = 2
3. Pelayanan = 0

D. LINK SOAL

1. Link soal OSCE dan hasil review pengumpulan periode April 2022:
https://docs.google.com/spreadsheets/d/1jlkwlKxZC76e7rzkMOSAUcbf_pq3T-e3/edit?usp=sharing&oid=109437395965932347900&rtpof=true&sd=true
2. Link soal OSCE dan hasil review pengumpulan periode September 2022:
<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1dJ-9cQwC1xqulgOvEOAuJ0dau8-8t1k4/edit?usp=sharing&oid=109437395965932347900&rtpof=true&sd=true>

Jakarta, 18 Oktober 2022



Nurhasnah
PJ OSCE

LAMPIRAN

PENGUMPULAN SOAL OSCE PERIODE APRIL 2022

Ket warna pada tabel:

- Warna merah : Soal tidak terkumpul sama sekali
- Putih : Soal sudah terkumpul, namun belum direview
- Hijau : Soal sudah terkumpul dan sudah direview 1 kali oleh penulis soal dan 1 dosen lain di bidang yang sama

1. Pembuatan

No	Nama	Tema	Reviewer	Soal sebelum di review	Soal setelah di review
1.	Fiara	Pencampuran serbuk			
2.	Rahmah	Pengukuran viskositas	Rahmah dan Pramulani	https://docs.google.com/	https://drive.google.com/
3.	Pramulani	Sterilisasi mekanik (filtrasi)			
4.	Sofia	Menguji kadar bahan aktif produk			
5.	Nining	Pengukuran pH	Nining dan Sofia	https://docs.google.com/	
6.	Landy	Desain kemasan primer, sekunder dan tersier.			
7.	Kori	Uji kejernihan			
8.	Ari W	Pengisian serbuk pada cangkang kapsul			
9.	Fajar	Uji kekerasan (hardness) tablet			
10.	Inding	Melakukan Teknik aseptik			
11.	Fitria	Pelelehan dan pencampuran basis	Fitria dan Fajar	https://docs.google.com/	
12.	Supandi	Merancang, melakukan dan			
13.	Fith Khaira N	Pembuatan Pengkajian mutu	Fith dan Landy	https://docs.google.com/	

2. Distribusi

No	Nama	Tema Soal	reviewer	Soal sebelum direview	soal setelah di review
1	Hurip	Perencanaan pengadaan tablet	Hurip dan Kriana	https://docs.google.com/docu	https://drive.google.com/open
2	Rini Prastiwi	Menetapkan tempat penyimpanan sediaan,			
3	Yeni	Mengidentifikasi berbagai kondisi penyimpanan dari sedia	Yeni dan Kriana	https://docs.google.com/docu	https://drive.google.com/open
4	Herlina	Melakukan pengawasan mutu sediaan,	Herlina dan Nita	https://docs.google.com/docu	
5	Kriana	Mengisi form pemesanan sesuai ketentuan regulasi,			
6	Vera L.	Memastikan kesesuaian produk yang dikirim dengan su	Vera dan Hurip	https://docs.google.com/docu	https://drive.google.com/open
7	Ika	Mengidentifikasi dan memilih pemasok,			
8	Nita	Mengidentifikasi dan melakukan cara kerja yang aman sehubungan dengan penanganan dan penyimpanan produk berbahaya (seperti obat			
9	Syarifuddin	Mengidentifikasi berbagai kondisi penyimpanan dari sediaan farmasi berdasar pertimbangan stabilitas da peraturan perundang-undang			

3. Pelayanan

No	Nama	Tema Soal	Bidang	reviewer	Soal sebelum direview	soal setelah direview
1	Zamul	Sakit maag	Swamedikasi			
2	Daniek	Kecacingan	Swamedikasi			
3	Nurhasnah	Peptic ulcer	Skrining resep/Analisis DRP			
4	Nora	HIV-AIDS	Skrining resep/Analisis DRP			
5	Eily	Salep	Compounding semi padat			
6	Ani	sirup kering	Compounding cair			
7	Siska	Diabetes Melitus	Skrining resep/Analisis DRP			
8	Tuti	suppositoria	Dispensing			
9.	Fauziah	Diabetes Melitus	Monev terapi	Fauziah hasnah	https://docs.google.com/	https://drive.google.com/
10	Mai	Cancer treatment and chemotherapy	Skrining resep/Analisis DRP			
11	Dwity	Tuberkulosis	Monev terapi			
12	Alfina	tuberkulosis (TB),	Dispensing (KIE)			
13	Debby	rekonstitusi sediaan intra vena	Compounding sediaan steril			
14	Numlil	Stroke ischemic - transient ischemic attack	Skrining resep/Analisis DRP			

PENGUMPULAN SOAL OSCE PERIODE SEPTEMBER 2022

1. Pembuatan

No	Nama	Tema	Reviewer	Soal sebelum di review	Soal setelah di review
1	Fiana	Pencampuran serbuk			
2	Rahmah	Pengukuran laju sedimentasi	Rahmah dan Fiana	https://docs.google.com	https://drive.google.com/open
3	Pramulani	Penyiapan suspending agent	Pramulani dan Landy	https://docs.google.com	
4	Sofia	Menguji kadar bahan aktif produk proses	Sofia dan Supandi	https://docs.google.com	https://docs.google.com/docu
5	Nining	Pencetakan sediaan tablet	Nining dan Fit	https://docs.google.com	https://drive.google.com/open
6	Landy	Desain kemasan primer, sekunder dan tersier.			
7	Kori	Pelelehan dan pencampuran basis			
8	Ari W	Pengisian serbuk pada cangkang kapsul			
9	Fajar	Uji kekerasan (hardness) tablet			
10	Inding	Melakukan Teknik aseptik	Inding dan Fajar	https://docs.google.com	
11	Fitria	Uji laju alir (flowability) granul			
12	Supandi	Merancang, melakukan dan mengevaluasi uji	Supandi dan Sofia	https://docs.google.com	https://docs.google.com/docu
13	Fith Khaira N	Uji kerapuhan (friability) tablet	Fith dan Nining	https://docs.google.com	https://drive.google.com/open
14	Nining	Uji bobot jenis serbuk/ kompresibilitas	Nining dan Fiana	https://docs.google.com	https://drive.google.com/open

2. Distribusi

No	Nama	Tema Soal	Bidang	reviewer	Soal sebelum direview	soal setelah di review
1	Hurip	Mengisi dokumen pemusnahan,	Penyaluran/pemusnahan	Hurip dan Nita	https://docs.google.com/docu	https://drive.google.com/open
2	Rini Prastwi	Menetapkan tempat penyimpanan sediaan,	Penyimpanan/Penyaluran/Pemusnahan			
3	Yeni	Mengidentifikasi dan memilih pelanggan	Penyaluran/pemusnahan			
4	Herlina	Mengidentifikasi sediaan yang tidak layak edar,	Penyaluran/pemusnahan	Herlina dan Yeni	https://docs.google.com/docu	
5	Kriana	Mengisi form pemesanan sesuai ketentuan	Perencanaan/Pengadaan/Penerimaan			
6	Vera L	Mengisi form pengiriman produk	Penyaluran/pemusnahan			
7	Ika	Mengidentifikasi dan memilih pemasok,	Perencanaan/Pengadaan/Penerimaan	Ika dan Vera	https://docs.google.com/docu	https://drive.google.com/open
8	Nita	Mengidentifikasi dan melakukan cara kerja yang aman sehubungan dengan penanganan dan	Penyimpanan/Penyaluran/Pemusnahan			
9	Syarifuddin	Mengidentifikasi berbagai kondisi penyimpanan dari sediaan farmasi berdasar pertimbangan stabilitas da peraturan perundang-undang	Penyimpanan/Penyaluran/Pemusnahan			

3. Pelayanan

No	Nama	Tema Soal	Bidang	reviewer	Soal sebelum direview	soal setelah direview
1	Zainul	Sakit maag	Swamedikasi			
2	Daniek	Kecacingan	Swamedikasi	Daniek dan Tuti	https://docs.google.com	https://docs.google.c
3	Nurhasnah	Peptic ulcer	Skrining resep/Analisis DRP	Hasnah dan Numlil	https://docs.google.com	https://docs.google.c
4	Nora	HIV-AIDS	Skrining resep/Analisis DRP			
5	Elly	Salep	Compounding semi padat			
6	Ani	sirup kering	Compounding cair			
7	Siska	Diabetes Melitus	Skrining resep/Analisis DRP	Siska dan Nora	https://docs.google.com	https://drive.google.co
8	Tuti	suppositoria	Dispensing			
9	Fauziah	Urinary tract disease	Dispensing DRP	Mai dan Fauziah	https://docs.google.com	https://drive.google.co
10	Mai	Cancer treatment and chemotherapy	Skrining resep/Analisis DRP	Mai dan Fauziah		
11	Dwity	Tuberkulosis	Monev terapi			
12	Alfina	tuberkulosis (TB),	Dispensing (KIE)			
13	Debby	rekonstitusi sediaan intra vena	Compounding sediaan steril			
14	Numlil	Stroke ischemic - transient ischemic attack	Skrining resep/Analisis DRP			
15	Fauziah	Urinary tract disease	KIE	Mai dan Fauziah	https://docs.google.com	https://drive.google.co

REKAPITULASI DAFTAR NAMA DOSEN PENULIS SOAL PERIODE SEPTEMBER 2022

No	Nama Dosen	Jumlah soal yang ditulis periode April 2022	Jumlah Soal yang ditulis periode Sept 2022	Jumlah Soal yang direview	Keterangan
SOAL BIDANG PEMBUATAN					
1.	Nining	1	2	3	
2.	Rahmah	1	1	2	
3.	Pramulani	0	1	1	
4.	Landy	0	0	0	
5.	Kori yati	0	0	0	
6.	Ari Widayati	0	0	0	
7.	Fahjar Prasiska	0	0	0	
8.	Inding Gusmayadi	0	1	0	
9.	Fitria Nugrahaeni	1	0	0	
10.	Supandi	0	1	2	
11.	Fith Khaira Nursal	1	1	2	
12.	Sofia	0	1	2	
13.	Yudi Sri Fiana	0	0	2	
	Total	4	8	14	5 soal belum direview
SOAL BIDANG DISTRIBUSI					
14.	Hurip Budi Rianti	1	1	3	
15.	Rini Prastiwi	0	0	0	
16.	Yeni	1	0	1	
17.	Herlina	1	1	0	
18.	Kriana Efendi	0	0	2	
19.	Vera Ladeska	1	0	2	
20.	Ika Persada	0	1	1	
21.	Septianita	0	0	1	
22.	Syarippudin	0	0	0	
	Total	4	3	10	2 Soal belum direview
SOAL BIDANG PELAYANAN					
23.	Zainul Islam	0	0	0	
24.	Daniek Viviandhari	0	1	1	
25.	Nurhasnah	0	1	2	
26.	Nora Wulandari	0	0	1	
27.	Elly Wardani	0	0	0	
28.	Ani Pahriyani	0	0	0	
29.	Siska	0	1	1	
30.	Tuti Wiyati	0	0	1	
31.	Siti Fauziah	1	2	3	
32.	Mai Fitrianti	0	0	2	
33.	Dwitiyanti	0	0	0	
34.	Alfina Riyanti	0	0	0	
35.	Debby Daniel	0	0	0	
36.	Numalil Khaira Rusdi	0	0	1	
		1	5	12	Semua soal sudah direview
	Jumlah total Soal	9	16	18	

Ket: Warna merah adalah soal yang belum direview

