



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS FARMASI DAN SAINS

Jl. Limau II, Kebayoran Baru, Jakarta 12130 Tel. (021) 7208177, 722886, Fax. (021) 7261226, 7256620
 Islamic Centre, Jl. Delima II/IV, Klender, Jakarta Timur Tlp.: (021) 8611070, Fax. (021) 86603233
 Website: www.ffi-uhamka.ac.id; E-mail: farmasi_uhamka@yahoo.com

SURAT TUGAS
MELAKUKAN KEGIATAN PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN
 NO. 021/GENAP/2014/2015

Bismillahirrohmanirrohiim,

Yang bertanda tangan di bawah ini

N a m a	Drs. Budi Arman, M.Kes., Apt.
NIDN	0023105001
Pangkat /Jabatan Akademik	Pembina / Lektor
Jabatan	Dekan
Unit Kerja	Fakultas Farmasi dan Sains UHAMKA Jakarta

Memberikan tugas mengajar pada semester genap tahun akademik 2014/2015 kepada :

N a m a	Fahjar Prisiska, M.Farm., Apt.
NPD / NIDN	D.12.0774 / 0311048101
Pangkat /Jabatan Akademik	Penata Muda/ III-A
Jabatan Fungsional	ASISTEN AHLI
Unit Kerja	Fakultas Farmasi dan Sains UHAMKA Jakarta

Untuk mata kuliah-mata kuliah terjadwal sebagai berikut:

HARI	WAKTU	MATA KULIAH	SKS	KLS
SENIN	18.30-21.00	PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN STERIL G-2	1	VIE
SELASA	13.01-14.40	STABILITAS OBAT	2	VIA
SELASA	15.31-18.10	PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN STERIL G-2	1	VIL
SELASA	10.31-13.00	PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN STERIL G-2	1	VIJ
SABTU	11.21-13.00	TEKNOLOGI SEDIAAN FARMASI STERIL	1	VIK
RABU	13.01-15.30	PRAKTIKUM FARMASI FISIKA G-2	1	IVG
KAMIS	15.31-18.10	PRAKTIKUM FARMASI FISIKA G-2	1	IVK
KAMIS	18.30-21.00	PRAKTIKUM FARMASI FISIKA G-2	1	IVD
KAMIS	10.31-13.00	PRAKTIKUM FARMASI FISIKA G-2	1	IVL
KAMIS	13.01-14.40	STABILITAS OBAT	2	VIM
KAMIS	08.00-10.30	PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN STERIL G-1	1	VIG
JUM'AT	18.30-20.10	STABILITAS OBAT	2	VID
JUM'AT	08.00-09.40	TEKNOLOGI SEDIAAN FARMASI STERIL	1	VIN
JUM'AT	13.01-15.30	PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN STERIL G-2	1	VIK
JUMLAH SKS			17	

Demikian surat tugas ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dilaksanakan dengan penuh amanah dan tanggung jawab

Jakarta, 17 Jumadil Awal 1436 H
 09 Maret 2015 M

Dekan,



Drs. Budi Arman, M.Kes., Apt.

Tembusan Yth:



1. Rektor UHAMKA Jakarta
2. Wakil Rektor I dan II UHAMKA Jakarta
3. Arsip

FAKULTAS : Farmasi dan Sains
 PROGRAM STUDI : Farmasi
 MATA KULIAH : Praktikum Teknologi Sediaan Farmasi Steril
 KELAS/sks : Semester VI / 2 sks
 Waktu : 100 menit
 DOSEN :
 Deskripsi Mata : Membahas mengenai pengertian metodologi penelitian, pendekatan kebenaran secara ilmiah dan non-ilmiah, macam-macam penelitian, tipe-tipe desain penelitian, Kuliah : macam-macam variabel dalam penelitian, pengumpulan data, populasi sampel dan cara sampling, instrumen penelitian, pengolahan dan analisa data, tahapan melakukan penelitian, serta tata cara penulisan dan pembuatan laporan penelitian.

Pertemuan ke	Hari, tgl	SK dan KD	Materi	Jml Mhs	Tugas	Paraf Dosen & Ketua Kelas	
						Dosen	Ketua kelas
1	23/3/15	SK: mahasiswa mampu memahami aturan/prosedur/tata tertib praktikum KD: Memahami aturan/prosedur/tata tertib praktikum	a. Pendahuluan b. Tata tertib praktikum	24	Mahasiswa memahami aturan/prosedur/tata tertib praktikum		
2	23/3/15	SK: mahasiswa mampu memahami proses sterilisasi KD: Memahami proses sterilisasi bahan aktif, peralatan, wadah, dan sediaan steril - Memahami proses sterilisasi akhir dan teknik aseptis	Proses sterilisasi bahan aktif, peralatan, wadah, dan sediaan steril	24			
3	30/3/15	SK: mahasiswa mampu merancang formula sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) dan dosis ganda (vial) KD: Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) dan dosis ganda (vial)	Merancang formula, perhitungan dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) dan dosis ganda (vial)	24	Membuat jurnal praktikum		

4	<p>- Memahami evaluasi sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) dan dosis ganda (vial)</p> <p>SK: mahasiswa mampu membuat sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal</p> <p>KD: <ul style="list-style-type: none"> - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) - Memahami evaluasi sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) </p> <p>6/15 6/4</p>	<p>Memahami evaluasi sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) dan dosis ganda (vial)</p>	<p>Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul)</p> <p>24</p>	<p>Membuat laporan praktikum</p>	<p>faiz</p> <p>sr</p>
5	<p>SK: mahasiswa mampu membuat sediaan parenteral volume kecil dosis ganda (vial)</p> <p>KD: <ul style="list-style-type: none"> - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume kecil dosis ganda (vial) - Memahami evaluasi sediaan parenteral dosis ganda (vial) </p> <p>13/15 13/4</p>	<p>Membuat sediaan parenteral volume kecil dosis ganda (vial)</p>	<p>Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume kecil dosis ganda (vial)</p> <p>24</p>	<p>Membuat laporan praktikum</p>	<p>faiz</p> <p>sr</p>
6	<p>SK: mahasiswa mampu merancang formula sediaan parenteral volume besar (infuse)</p> <p>KD: <ul style="list-style-type: none"> - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume besar (infuse) - Memahami evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse) </p> <p>20/15 20/4</p>	<p>Merancang formula sediaan parenteral volume besar (infuse)</p>	<p>Merancang formula, perhitungan dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)</p> <p>24</p>	<p>Membuat jurnal praktikum</p>	<p>faiz</p> <p>sr</p>
7	<p>SK: mahasiswa mampu membuat sediaan parenteral volume besar (infuse)</p> <p>KD: <ul style="list-style-type: none"> - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume besar (infuse) </p> <p>22/15 22/4</p>	<p>Membuat sediaan parenteral volume besar (infuse)</p>	<p>Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)</p> <p>24</p>	<p>Membuat jurnal praktikum</p>	<p>faiz</p> <p>sr</p>

8	4/15 4/5	<p>parenteral volume besar (infuse) - Memahami evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)</p> <p>SK: mahasiswa mampu merancang formula sediaan mata (tetes mata, salep mata, dan pencuci <i>soft lens</i>) KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan mata (tetes mata, salep mata, dan pencuci <i>soft lens</i>) - Memahami evaluasi sediaan mata (tetes mata, salep mata, dan pencuci <i>soft lens</i>)</p>	<p>parenteral volume besar (infuse) - Memahami evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)</p>	<p>Merancang formula, perhitungan dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan mata (tetes mata, salep mata, dan pencuci <i>soft lens</i>)</p>	24	Membuat jurnal praktikum	fuy	sr
9	11/15 5	<p>SK: mahasiswa mampu membuat sediaan tetes mata. KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan tetes mata - Memahami evaluasi sediaan tetes mata.</p>	<p>parenteral volume besar (infuse) - Memahami evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)</p>	<p>Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)</p>	24	Membuat jurnal praktikum	fuy	sr
10	18/15 5	<p>SK: mahasiswa mampu membuat sediaan salep mata KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan salep mata - Memahami evaluasi sediaan salep mata</p>	<p>parenteral volume besar (infuse) - Memahami evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)</p>	<p>Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan mata (tetes mata, salep mata, dan pencuci <i>soft lens</i>)</p>	24	Membuat jurnal praktikum	fuy	sr
11	25/15 5	<p>SK: mahasiswa mampu merancang formula bedak tabur KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan bedak tabur - Memahami evaluasi bedak</p>	<p>bedak tabur - Memahami evaluasi sediaan bedak tabur</p>	<p>Merancang formula, perhitungan dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi bedak tabur</p>	24	Membuat jurnal praktikum	fuy	sr

12	1 / 15. 16	SK: mahasiswa mampu membuat sediaan bedak tabur KD: <ul style="list-style-type: none"> - Memahami formula dan prosedur pembuatan bedak tabur - Memahami evaluasi bedak tabur 	Perhitungan dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi bedak tabur	24	Membuat jurnal praktikum		
13	Ujian Akhir Semester Tahap I (Tertulis)						
14	Ujian Akhir Semester Tahap II (Praktek)						

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Prog. Studi : Farmasi
 Semester : Genap 2014/2015
 Mata Kuliah : Prak.Tek. Sediaan Farm. Steril
 Kelas : E2
 Dosen : FAHJAR PRISISKA, S.Si., Apt., M.Farm.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.HADIR (15 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1004017019	ERNI HERDIYANI	100	79	67	77	77.30	B
2	1204015017	AGUS MARDIYANTO	100	77	90	80	83.75	A
3	1204015026	ANDRI SUPRIANTO	100	76	72	70	75.00	B
4	1204015029	ANGGITA DIPIKA WULANDARI	100	79	89	80	84.00	A
5	1204015039	ARDINO MAULANA	100	82	70	80	80.00	A
6	1204015051	ASHRY YUSTANIA	100	84	67	81	80.15	A
7	1204015124	DINI MARDATILLAH	100	79	87	80	83.50	A
8	1204015135	DYAH AYU WULANDARI	100	82	76	77	80.30	A
9	1204015145	EKY YUDISTIRA WIJAYANTO	100	83	77	76	80.40	A
10	1204015194	HILDA HERLIANI	100	80	89	80	84.25	A
11	1204015204	IRENA DAMAYANTI	100	79	80	79	81.35	A
12	1204015207	IWAN PERMADI	100	78	80	78	80.70	A
13	1204015237	LUDWINNA SANNNI	100	74	64	70	72.50	B
14	1204015245	M. ANSORI	100	77	78	80	80.75	A
15	1204015248	M.MACHFUDS HERMAWAN	100	79	85	80	83.00	A
16	1204015321	OCTAFIAN ADITYA PUTRA	100	78	88	74	81.10	A
17	1204015328	PUTRI INDAH PURNAMASARI	100	79	85	80	83.00	A
18	1204015340	RANI LIANA PUSPA	100	86	73	76	80.15	A
19	1204015378	SARAH NURAINI	100	80	84	79	82.60	A
20	1204015386	SERLI MEICHILENA	100	78	60	70	72.50	B
21	1204015441	WIJI ADHA TRIYANI	100	80	88	82	84.80	A
22	1204015445	WULAN LUTFIANI	100	79	87	80	83.50	A
23	1304017002	AFNI YUDHIA KARTIKASARI	100	80	89	79	83.85	A
24	1304017035	OCTAVIA RATNA SARI	100	80	78	78	80.70	A

Ttd


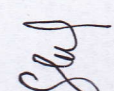

 FAHJAR PRISISKA, S.Si., Apt., M.

Deskrripsi mata Kuliah
 membuat variabel dalam penelitian, pengumpulan data, populasi sampel dan cara sampling, instrumen penelitian, pengolahan dan analisa data, tahapan melakukan penelitian, serta tata cara penulisan dan pembuatan laporan penelitian.

Pertemuan ke	Hari, tgl	SK dan KD	Materi	Jml Mhs	Tugas	Paraf Dosen & Ketua Kelas	
						Dosen	Ketua kelas
1	Kamis 20/03/2015	SK: mahasiswa mampu memahami aturan/prosedur/tata tertib praktikum KD: Memahami aturan/prosedur/tata tertib praktikum	a. Pendahuluan b. Tata tertib praktikum	(A)	Mahasiswa memahami aturan/prosedur/tata tertib praktikum		
2	Kamis 2/04/2015	SK: mahasiswa mampu memahami proses sterilisasi KD: - Memahami proses sterilisasi bahan aktif, peralatan, wadah, dan sediaan steril - Memahami proses sterilisasi akhir dan teknik aseptis	Proses sterilisasi bahan aktif, peralatan, wadah, dan sediaan steril	(A)	-		
3	Kamis 9/04/2015	SK: mahasiswa mampu merancang formula sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) dan dosis ganda (vial) KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) dan dosis ganda (vial)	Merancang formula, perhitungan dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) dan dosis ganda (vial)	(A)	Membuat jurnal praktikum		

4	Kamis 16/04/2015	<p>- Memahami evaluasi sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) dan dosis ganda (vial)</p> <p>SK: mahasiswa mampu membuat sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal</p> <p>KD: <ul style="list-style-type: none"> - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) - Memahami evaluasi sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) </p>	<p>Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul)</p>	(A)	Membuat laporan praktikum	Feb Suip
5	Kamis 23/04/2015	<p>SK: mahasiswa mampu membuat sediaan parenteral volume kecil dosis ganda (vial)</p> <p>KD: <ul style="list-style-type: none"> - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume kecil dosis ganda (vial) - Memahami evaluasi sediaan parenteral dosis ganda (vial) </p>	<p>Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume kecil dosis ganda (vial)</p>	(A)	Membuat laporan praktikum	Feb Suip
6	Kamis 30/04/2015	<p>SK: mahasiswa mampu merancang formula sediaan parenteral volume besar (infuse)</p> <p>KD: <ul style="list-style-type: none"> - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume besar (infuse) - Memahami evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse) </p>	<p>Merancang formula, perhitungan dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)</p>	(A)	Membuat jurnal praktikum	Feb Suip
7	Kamis 7/05/2015	<p>SK: mahasiswa mampu membuat sediaan parenteral volume besar (infuse)</p> <p>KD: <ul style="list-style-type: none"> - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan </p>	<p>Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)</p>	(A)	Membuat jurnal praktikum	Feb Suip

8	Jumat 15/05/2015	SK: mahasiswa mampu merancang formula sediaan mata (tetes mata, salep mata, dan pencuci soft lens) KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan mata (tetes mata, salep mata, dan pencuci soft lens) - Memahami evaluasi sediaan mata (tetes mata, salep mata, dan pencuci soft lens)	parenteral volume besar (infuse) - Memahami evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)	Merancang formula, perhitungan dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan mata (tetes mata, salep mata, dan pencuci soft lens)	17	Membuat jurnal praktikum	Fauy Sury
9	Kamis 21/05/2015	SK: mahasiswa mampu membuat sediaan tetes mata. KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan tetes mata - Memahami evaluasi sediaan tetes mata.	parenteral volume besar (infuse) - Memahami evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)	Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)	17	Membuat jurnal praktikum	Fauy Sury
10	Kamis 28/05/2015	SK: mahasiswa mampu membuat sediaan salep mata KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan salep mata - Memahami evaluasi sediaan salep mata	parenteral volume besar (infuse) - Memahami evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)	Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan mata (tetes mata, salep mata, dan pencuci soft lens)	17	Membuat jurnal praktikum	Fauy Sury
11	Kamis 4/06/2015	SK: mahasiswa mampu merancang formula bedak tabur KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan bedak tabur - Memahami evaluasi bedak	parenteral volume besar (infuse) - Memahami evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)	Merancang formula, perhitungan dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi bedak tabur	17	Membuat jurnal praktikum	Fauy Sury

12	KAMIS 11/06/2015	SK: mahasiswa mampu membuat sediaan bedak tabur KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan bedak tabur - Memahami evaluasi bedak tabur	Perhitungan dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi bedak tabur	A	Membuat jurnal praktikum		
13	Ujian Akhir Semester Tahap I (Tertulis)						
14	Ujian Akhir Semester Tahap II (Praktek)						

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Prog. Studi : Farmasi
 Semester : Genap 2014/2015
 Mata Kuliah : Prak.Tek. Sediaan Farm. Steril
 Kelas : G1
 Dosen : FAHJAR PRISISKA, S.Si., Apt., M.Farm.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.HADIR (15 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	0904015290	YULI SUNARNI	100	78	79	73	78.45	B
2	1104015205	MUHAMMAD TAUFIQ HIDAYAT	100	74	85	70	77.75	B
3	1204015031	ANISA IRENE SUNDARI	100	75	71	71	74.90	B
4	1204015056	ATYA CHAIRANI PUTRI	100	79	74	80	80.25	A
5	1204015078	CHITRA NOVA LESTARY	100	77	60	69	71.85	B
6	1204015147	ELSA APRIANDINI	100	78	74	75	78.00	B
7	1204015185	GIANLUGUI LEDINY	100	75	65	77	75.80	B
8	1204015231	LIA TRIASTUTI	100	75	63	77	75.30	B
9	1204015246	M. IQBAL ROMADLONY	100	78	71	77	78.05	B
10	1204015256	MEGA AMELYA	100	75	72	69	74.35	B
11	1204015260	MEI RINA AFIFAH MA	100	77	63	70	73.00	B
12	1204015288	NADIA FIDAYANI DAHRIE	100	78	62	79	76.60	B
13	1204015361	RINDU RISILHA	100	83	70	80	80.25	A
14	1204015371	RIZKY SEPTIANI	100	79	86	77	82.05	A
15	1204015382	SENY NURANI	100	76	73	76	77.65	B
16	1204015410	SUCITRA ADIN NURYANI	100	78	61	75	74.75	B
17	1204015433	USNUL SETIA ENNGA MEGAWATI	100	76	69	78	77.45	B

Ttd


 FAHJAR PRISISKA, S.Si., Apt., M.

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
MATA KULIAH
KELAS/sks
Waktu
DOSEN
Deskripsi Mata
Kuliah

: Farmasi dan Sains
: Farmasi
: Praktikum Teknologi Sediaan Farmasi Steril
: Semester VI / 2 sks
: 100 menit

: Membahas mengenai pengertian metodologi penelitian, pendekatan kebenaran secara ilmiah dan non-ilmiah, macam-macam penelitian, tipe-tipe desain penelitian, macam-macam variabel dalam penelitian, pengumpulan data, populasi sampel dan cara sampling, instrumen penelitian, pengolahan dan analisa data, tahapan melakukan penelitian, serta tata cara penulisan dan pembuatan laporan penelitian.

Pertemuan ke	Hari, tgl	SK dan KD	Materi	Jml Mhs	Tugas	Paraf Dosen & Ketua Kelas	
						Dosen	Ketua kelas
1	24/3 15	SK: mahasiswa mampu memahami aturan/prosedur/tata tertib praktikum KD: Memahami aturan/prosedur/tata tertib praktikum	a. Pendahuluan b. Tata tertib praktikum	25	Mahasiswa memahami aturan/prosedur/tata tertib praktikum		
2	24/3 15	SK: mahasiswa mampu memahami proses sterilisasi KD: Memahami proses sterilisasi bahan aktif, peralatan, wadah, dan sediaan steril - Memahami proses sterilisasi akhir dan teknik aseptis	Proses sterilisasi bahan aktif, peralatan, wadah, dan sediaan steril	25			
3	21/3 15	SK: mahasiswa mampu merancang formula sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) dan dosis ganda (vial) KD: Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) dan dosis ganda (vial)	Merancang formula, perhitungan dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) dan dosis ganda (vial)	25	Membuat jurnal praktikum		

4	7/4 15	<p>Memahami evaluasi sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) dan dosis ganda (vial)</p> <p>SK: mahasiswa mampu membuat sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul)</p> <p>KD: <ul style="list-style-type: none"> Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) Memahami evaluasi sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) </p>	<p>Memahami evaluasi sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) dan dosis ganda (vial)</p> <p>SK: mahasiswa mampu membuat sediaan parenteral volume kecil dosis ganda (vial)</p> <p>KD: <ul style="list-style-type: none"> Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume kecil dosis ganda (vial) Memahami evaluasi sediaan parenteral dosis ganda (vial) </p>	<p>Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul)</p>	25	Membuat laporan praktikum	July 18	
5	14/4 15	<p>Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume kecil dosis ganda (vial)</p> <p>SK: mahasiswa mampu merancang formula sediaan parenteral volume besar (infuse)</p> <p>KD: <ul style="list-style-type: none"> Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume besar (infuse) Memahami evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse) </p>	<p>Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume kecil dosis ganda (vial)</p>	25	Membuat laporan praktikum	July 19		
6	21/4 15	<p>Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume besar (infuse)</p> <p>SK: mahasiswa mampu membuat sediaan parenteral volume besar (infuse)</p> <p>KD: <ul style="list-style-type: none"> Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume besar (infuse) </p>	<p>Merancang formula, perhitungan dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)</p>	25	Membuat jurnal praktikum	July 12		
7	28/4 15	<p>Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume besar (infuse)</p> <p>SK: mahasiswa mampu membuat sediaan parenteral volume besar (infuse)</p> <p>KD: <ul style="list-style-type: none"> Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume besar (infuse) </p>	<p>Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)</p>	25	Membuat jurnal praktikum		12	

		<p>parenteral volume besar (infuse) - Memahami evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)</p>	<p>Merancang formula, perhitungan dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan mata (tetes mata, salep mata, dan pencuci <i>soft lens</i>)</p>	25	Membuat jurnal praktikum	July	18
8	5/5	<p>SK: mahasiswa mampu merancang formula sediaan mata (tetes mata, salep mata, dan pencuci <i>soft lens</i>)</p> <p>KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan mata (tetes mata, salep mata, dan pencuci <i>soft lens</i>) - Memahami evaluasi sediaan mata (tetes mata, salep mata, dan pencuci <i>soft lens</i>)</p>	<p>Merancang formula, perhitungan dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan mata (tetes mata, salep mata, dan pencuci <i>soft lens</i>)</p>	25	Membuat jurnal praktikum	July	18
9	12/5	<p>SK: mahasiswa mampu membuat sediaan tetes mata.</p> <p>KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan tetes mata - Memahami evaluasi sediaan tetes mata.</p>	<p>Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)</p>	25	Membuat jurnal praktikum	July	18
10	19/5	<p>SK: mahasiswa mampu membuat sediaan salep mata</p> <p>KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan salep mata - Memahami evaluasi sediaan salep mata</p>	<p>Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan mata (tetes mata, salep mata, dan pencuci <i>soft lens</i>)</p>	25	Membuat jurnal praktikum	July	18
11	20/15	<p>SK: mahasiswa mampu merancang formula bedak tabur</p> <p>KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan bedak tabur - Memahami evaluasi bedak</p>	<p>Merancang formula, perhitungan dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi bedak tabur</p>	25	Membuat jurnal praktikum	July	18

12	29/5	SK: mahasiswa mampu membuat sediaan bedak tabur KD: <ul style="list-style-type: none"> - Memahami formula dan prosedur pembuatan bedak tabur - Memahami evaluasi bedak tabur 	tabur Perhitungan dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi bedak tabur	25	Membuat jurnal praktikum	fay L2
13	Ujian Akhir Semester Tahap I (Tertulis)					
14	Ujian Akhir Semester Tahap II (Praktek)					

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Prog. Studi : Farmasi
 Semester : Genap 2014/2015
 Mata Kuliah : Prak.Tek. Sediaan Farm. Steril
 Kelas : J2
 Dosen : FAHJAR PRISISKA, S.Si., Apt., M.Farm.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.HADIR (15 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1104015161	KURNIAWAN PRIJAYANTO	100					
2	1204015060	AYU MELATI ROSALINA	100	74	60	72	68.80	B
3	1204015083	CITRA TAMARA RINANDA	100	78	69	76	74.30	B
4	1204015102	DEWI SUSILAWATI	100	78	89	78	81.30	A
5	1204015119	DINA MAULIDA RAHMI	100	79	82	76	78.40	B
6	1204015120	DINAR PUTRI KINANTHI	100	79	89	77	81.00	A
7	1204015123	DINI LESTARI	100	80	87	78	81.10	A
8	1204015151	ENDANG SETIANI	100	78	70	80	76.60	B
9	1204015174	FITRI FITRIANI	100	83	71	78	76.90	B
10	1204015214	KARLIA KOMALASARI	100	80	64	77	73.70	B
11	1204015240	LUQMAN HAKIM IBNU YAHYA	100	72	49	56	57.10	C
12	1204015241	LUTFATUL UMUL KHAROMAH	100	79	87	78	80.90	A
13	1204015268	MIMIL ROSANTI	100	80	87	79	81.60	A
14	1204015283	MURNI SETYOWATI	100	79	79	77	78.00	B
15	1204015312	NUR PRATIWI JULIANTY	100	79	87	78	80.90	A
16	1204015320	NURUL ROCHMAH	100	78	77	79	78.20	B
17	1204015325	PERENITA AULIYA HUWITA	100	79	90	81	83.30	A
18	1204015338	RAHMI KEMALA SANDI	100	83	75	75	76.60	B
19	1204015342	RATIH TRI ERVIANI	100	79	70	73	73.30	B
20	1204015356	RIHADATUL AISY	100	83	72	77	76.70	B
21	1204015405	SRI TIRTA RAHAYU	100	80	67	75	73.60	B
22	1204015420	TRI ACHMAD JULIONO W	100	84	70	77	76.30	B
23	1204015439	WAHYU ZIKRA	100	77	85	75	78.40	B
24	1204015459	YULIANINDRA KHALISHAH	100	79	79	80	79.50	B
25	1204015460	YUNIKE TRIASRIANI	100	79	89	79	82.00	A

Ttd


 FAHJAR PRISISKA, S.Si., Apt., M.

FAKULTAS : Farmasi dan Sains
PROGRAM STUDI : Farmasi
MATA KULIAH : Praktikum Teknologi Sediaan Farmasi Steril
KELAS/iks : Semester VI / 2 sks
Waktu : 100 menit
DOSEN :

Deskripsi Mata Kuliah : Membahas mengenai pengertian metodologi penelitian, pendekatan kebenaran secara ilmiah dan non-ilmiah, macam-macam penelitian, tipe-tipe desain penelitian, macam-macam variabel dalam penelitian, pengumpulan data, populasi sampel dan cara sampling, instrumen penelitian, pengolahan dan analisa data, tahapan melakukan penelitian, serta tata cara penulisan dan pembuatan laporan penelitian.

Pertemuan ke	Hari, tgl	SK dan KD	Materi	Jml Mhs	Tugas	Paraf Dosen & Ketua Kelas	
						Dosen	Ketua kelas
1	22 / 3 / 15	SK: mahasiswa mampu memahami aturan/prosedur/tata tertib praktikum KD: Memahami aturan/prosedur/tata tertib praktikum	a. Pendahuluan b. Tata tertib praktikum	13	Mahasiswa memahami aturan/prosedur/tata tertib praktikum		
2	22 / 3 / 15	SK: mahasiswa mampu memahami proses sterilisasi KD: <ul style="list-style-type: none"> - Memahami proses sterilisasi bahan aktif, peralatan, wadah, dan sediaan steril - Memahami proses sterilisasi akhir dan teknik aseptis 	Proses sterilisasi bahan aktif, peralatan, wadah, dan sediaan steril	13			
3	1 / 4 / 15	SK: mahasiswa mampu merancang formula sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) dan dosis ganda (vial) KD: <ul style="list-style-type: none"> - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) dan dosis ganda (vial) 	Merancang formula, perhitungan dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) dan dosis ganda (vial)	13	Membuat jurnal praktikum		

4	10/15 A	<p>Memahami evaluasi sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) dan dosis ganda (vial)</p> <p>SK: mahasiswa mampu membuat sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal</p> <p>KD: <ul style="list-style-type: none"> - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) - Memahami evaluasi sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) </p>	<p>Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul)</p>	13	Membuat laporan praktikum	fay	A		
5	17/15 A	<p>SK: mahasiswa mampu membuat sediaan parenteral volume kecil dosis ganda (vial)</p> <p>KD: <ul style="list-style-type: none"> - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume kecil dosis ganda (vial) - Memahami evaluasi sediaan parenteral dosis ganda (vial) </p>	<p>Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume kecil dosis ganda (vial)</p>	13	Membuat laporan praktikum	fay	A		
6	24/15 A	<p>SK: mahasiswa mampu merancang formula sediaan parenteral volume besar (infuse)</p> <p>KD: <ul style="list-style-type: none"> - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume besar (infuse) - Memahami evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse) </p>	<p>Merancang formula, perhitungan dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)</p>	13	Membuat jurnal praktikum	fay	A		
7	8/15 A	<p>SK: mahasiswa mampu membuat sediaan parenteral volume besar (infuse)</p> <p>KD: <ul style="list-style-type: none"> - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan </p>	<p>Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)</p>	13	Membuat jurnal praktikum	fay	A		

8	15/15 15/15	<p>parenteral volume besar (infuse)</p> <p>Memahami evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)</p> <p>SK: mahasiswa mampu merancang formula sediaan mata (tetes mata, salep mata, dan pencuci soft lens)</p> <p>KD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan mata (tetes mata, salep mata, dan pencuci soft lens) - Memahami evaluasi sediaan mata (tetes mata, salep mata, dan pencuci soft lens) 	<p>parenteral volume besar (infuse)</p> <p>Memahami evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)</p> <p>SK: mahasiswa mampu membuat sediaan tetes mata.</p> <p>KD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan tetes mata - Memahami evaluasi sediaan tetes mata. 	<p>Merancang formula, perhitungan dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan mata (tetes mata, salep mata, dan pencuci soft lens)</p> <p>13</p>	Membuat jurnal praktikum	faj	A
9	22/15 15	<p>parenteral volume besar (infuse)</p> <p>Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan tetes mata</p> <p>Memahami evaluasi sediaan tetes mata.</p> <p>SK: mahasiswa mampu membuat sediaan salep mata</p> <p>KD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan salep mata - Memahami evaluasi sediaan salep mata 	<p>parenteral volume besar (infuse)</p> <p>Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan tetes mata</p> <p>Memahami evaluasi sediaan tetes mata.</p> <p>SK: mahasiswa mampu membuat sediaan salep mata</p> <p>KD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan salep mata - Memahami evaluasi sediaan salep mata 	<p>Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)</p> <p>13</p>	Membuat jurnal praktikum	faj	A
10	29/15 15	<p>bedak tabur</p> <p>Merancang formula dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan bedak tabur</p> <p>SK: mahasiswa mampu merancang formula bedak tabur</p> <p>KD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Memahami formula dan prosedur pembuatan bedak tabur - Memahami evaluasi bedak tabur 	<p>bedak tabur</p> <p>Merancang formula dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan bedak tabur</p> <p>SK: mahasiswa mampu merancang formula bedak tabur</p> <p>KD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Memahami formula dan prosedur pembuatan bedak tabur - Memahami evaluasi bedak tabur 	<p>Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan mata (tetes mata, salep mata, dan pencuci soft lens)</p> <p>13</p>	Membuat jurnal praktikum	faj	A
11	5/15 15/6	<p>bedak tabur</p> <p>Merancang formula dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan bedak tabur</p> <p>SK: mahasiswa mampu merancang formula bedak tabur</p> <p>KD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Memahami formula dan prosedur pembuatan bedak tabur - Memahami evaluasi bedak tabur 	<p>bedak tabur</p> <p>Merancang formula dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan bedak tabur</p> <p>SK: mahasiswa mampu merancang formula bedak tabur</p> <p>KD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Memahami formula dan prosedur pembuatan bedak tabur - Memahami evaluasi bedak tabur 	<p>Merancang formula, perhitungan dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan bedak tabur</p> <p>13</p>	Membuat jurnal praktikum	faj	A

12	12/15	<p>tabur</p> <p>SK: mahasiswa mampu membuat sediaan bedak tabur</p> <p>KD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Memahami formula dan prosedur pembuatan bedak tabur - Memahami evaluasi bedak tabur 	Perhitungan dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi bedak tabur	13	Membuat jurnal praktikum	13	13
13		Ujian Akhir Semester Tahap I (Tertulis)					
14		Ujian Akhir Semester Tahap II (Praktek)					

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Prog. Studi : Farmasi
 Semester : Genap 2014/2015
 Mata Kuliah : Prak.Tek. Sediaan Farm. Steril
 Kelas : K2
 Dosen : FAHJAR PRISISKA, S.Si., Apt., M.Farm.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.HADIR (15 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	0904015003	ADITYA SOULTAN	100	76	63	78	75.95	B
2	1204015006	ADE KURNIATU SHOLIAH	100	78	67	77	77.05	B
3	1204015110	DIANA DWI APRILIANA	100	83	84	72	80.55	A
4	1204015166	FARIS AFIF KURNIAWAN	100	76	66	78	76.70	B
5	1204015193	HERRY ADI PRASETYO	100	79	60	71	73.15	B
6	1204015199	ILHAM MAULANA	100	80	84	77	81.80	A
7	1204015216	KARTIKA TIARA WI JAYANTI	100	80	70	83	80.70	A
8	1204015239	LULU SOFAYA	100	79	70	83	80.45	A
9	1204015242	LUTFIKA MUNAZIAH	100	80	70	78	78.70	B
10	1204015257	MEGA ATIKA SARI	100	78	78	80	81.00	A
11	1204015337	RAHMATIKA	100	79	74	74	77.85	B
12	1204015388	SHEILA APRIDA EKA PUTRI	100	79	78	82	82.05	A
13	1204015391	SIGIT PRIYO UTOMO	100	79	78	77	80.05	A

Ttd


 FAHJAR PRISISKA, S.Si., Apt., M.