



**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.ffs-uhamka.ac.id](http://www.ffs-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	<b>Drs. Budi Arman, M.Kes., Apt.</b>
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	<b>Fahjar Prisiska, M.Farm., Apt.</b>
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
		<b>JUMLAH SKS</b>	<b>17</b>	

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 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.

Perte muhan 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	Hery	Wen.
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		Hery	Sri
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	JG	Er

4	<p>6/15</p> <p>SK: mahasiswa mampu membuat sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) dan dosis ganda (vial)</p> <p>KD:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul)</li> <li>- Memahami evaluasi sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul)</li> </ul>	<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>Jay</p>	<p>Jay</p>
5	<p>13/15</p> <p>SK: mahasiswa mampu membuat sediaan parenteral volume kecil dosis ganda (vial)</p> <p>KD:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume kecil dosis ganda (vial)</li> <li>- Memahami evaluasi sediaan parenteral dosis ganda (vial)</li> </ul>	<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>Jay</p>	<p>Jay</p>
6	<p>20/15</p> <p>SK: mahasiswa mampu merancang formula sediaan parenteral volume besar (infuse)</p> <p>KD:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume besar (infuse)</li> <li>- Memahami evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)</li> </ul>	<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>Jay</p>	<p>Jay</p>
7	<p>27/15</p> <p>SK: mahasiswa mampu membuat sediaan parenteral volume besar (infuse)</p> <p>KD:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan</li> </ul>	<p>Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)</p> <p>24</p>	<p>Membuat jurnal praktikum</p> <p>Jay</p>	<p>Jay</p>

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

12	1/6	SK: mahasiswa bedak tabur	mampu membuat sediaan tabur	Perhitungan dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi bedak tabur	Membuat jurnal praktikum	✓
13	✓	KD:  - Memahami formula dan prosedur pembuatan bedak tabur - Memahami evaluasi bedak tabur		24		

**Ujian Akhir Semester Tahap I (Tertulis)**

**Ujian Akhir Semester Tahap II (Praktek)**

13

14

Fakultas : Farmasi dan Sains  
Jurusan : Farmasi  
Prog. Studi : Farmasi  
Semester Genap 2014/2015

Matakuliah : 300040123 - Prak.Tek. Sediaan Farm. Steril  
Kelas : E2  
Dosen : FAHJAR PRISISKA, S.Si., Apt., M.Farm.

DAFTAR HADIR MAHASISWA

Jadwal Kylijah : R--- Senin - 18:30-21:00

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA**

Fakultas : Farmasi dan Sains  
Jurusan : Farmasi  
Prog. Studi : Farmasi  
Semester : Genap 2014/2015

Matakuliah : 3000040123 - Prak.Tek. Sediaan Farm. Steril  
Kelas : E2  
Dosen : FAHJAR PRISiska, S.Si., Apt., M.Farm.

**DAFTAR HADIR MAHASISWA**

Jadwal Kuliah : R.---- Senin 18:30-21:00

NO	N I M	N A M A	TGL PERTEMUAN											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	1204015445	WULAN LUTFIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	1304017002	AFNI YUDHIA KARTIKASARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	1304017035	OCTAVIA RATNA SARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Jumlah hadir :

Catatan :  
Daftar hadir ini ditandatangani dalam setiap pertemuan,  
setelah perkuliahan selesai, Bapak/Ibu Dosen dimohon untuk menyerahkan  
daftar hadir ini ke sekretariat fakultas sebagai bukti Bapak/Ibu Dosen mengajar.  
\*\* Mahasiswa yang tidak tercantum dalam daftar hadir ini tidak berhak  
mengikuti perkuliahan,dan Mahasiswa tersebut dimohon segera  
menghubungi sekretariat Fakultas.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Dosen,  


FAHJAR PRISiska, S.Si., Apt., M.Farm.

## 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 SANNI	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.

menulis mengenai pengembangan secara ilmiah dan non-ilmiah, macam-macam penemuan, 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	Kamis 26/03/2015	SK: mahasiswa mampu memahami aturan/prosedur/tata tertib praktikum KD: Memahami aturan/prosedur/tata tertib praktikum	a. Pendahuluan b. Tata tertib praktikum	(7)	Mahasiswa memahami aturan/prosedur/tata tertib praktikum	Jay Sug	Jay Sug
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	(7)	-	Jay Sug	Jay Sug
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)	(7)	Membuat jurnal praktikum	Jay Sug	Jay Sug

4	Kamis 16/04/2015	SK: mahasiswa mampu membuat sedianan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul)  KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan sedianan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) - Memahami evaluasi sedianan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul)	Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sedianan dan evaluasi sedianan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul)	Membuat laporan praktikum  (A)  Surj
5	Kamis 23/04/2015	SK: mahasiswa mampu membuat sedianan parenteral volume kecil dosis ganda (vial)  KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan sedianan parenteral volume kecil dosis ganda (vial) - Memahami evaluasi sedianan parenteral dosis ganda (vial)	Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sedianan dan evaluasi sedianan parenteral volume kecil dosis ganda (vial)	Membuat laporan praktikum  (A)  Surj
6	Kamis 30/04/2015	SK: mahasiswa mampu merancang formula sediaan parenteral volume besar (infuse)  KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume besar (infuse) - Memahami evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)	Merancang formula, perhitungan dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sedianan dan evaluasi sedianan parenteral volume besar (infuse)	Membuat jurnal praktikum  (A)  Surj
7	Kamis 1/05/2015	SK: mahasiswa mampu membuat sediaan parenteral volume besar (infuse)  KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan	Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sedianan dan evaluasi sedianan parenteral volume besar (infuse)	Membuat jurnal praktikum  (A)  Surj

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

12	Kamus 11/06/2015	SK: mahasiswa KD: maupun bedak tabur mampu memahami formula dan prosedur pembuatan bedak tabur	mampu memahami formula dan prosedur pembuatan bedak tabur	memuat sediaan - - - - -	Perhitungan dan penimbangan bahannya, pencampuran, pembuatan bedakan dan evaluasi bedak tabur <i>1A</i>	<i>Hajy</i> <i>Sufy</i>	Membuat jurnal praktikum
13							Ujian Akhir Semester Tahap I (Tertulis)
14							Ujian Akhir Semester Tahap II (Praktek)

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

Fakultas : Farmasi dan Sains  
 Jurusan : Farmasi  
 Prog. Studi : Farmasi  
 Semester : Genap 2014/2015

Matakuliah : 300040123 - Prakt. Tek. Sediaan Farm. Steril  
 Kelas : G1  
 Dosen : FAHJAR PRISiska, S.Si., Apt., M.Farm.

DAFTAR HADIR MAHASISWA

Jadwal Kuliah : R---- Kamis 08:00-10:30

NO N I M N A M A

		26/03	02/04	09/04	16/04	23/04	30/04	07/05	14/05	21/05	28/05	04/06	11/06	18/06	25/06	U.T.T	U.A.F.	.....
1	0904015290	YULI SUNARNI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	1104015205	MUHAMMAD TAUFIQ HIDAYAT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	1204015031	ANISA IRENE SUNDARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	1204015056	ATYA CHAIRANI PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	1204015078	CHITRA NOVA LESTARY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	1204015147	ELSA APRIANDINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	1204015185	GIANLUGUI LEDINY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	1204015231	LIA TRIASTUTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	1204015246	M. IQBAL ROMADLONY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	1204015256	MEGA AMELYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	1204015260	MEI RINA AFIFAH MA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	1204015288	NADIA FIDAYANI DAHRIE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	1204015361	RINDU RISILHA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	1204015371	RIZKY SEPTIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	1204015382	SENY NURANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	1204015410	SUCITRA ADIN NURYANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	1204015433	USNUL SETIA ENGGAA MEGAWATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Jumlah hadir :

Catatan :  
 Daftar hadir ini ditandatangani dalam setiap pertemuan,  
 setelah perkuliahan selesai, Bapak/Ibu Dosen dimohon untuk menyerahkan  
 daftar hadir ini ke sekretariat fakultas sebagai bukti Bapak/Ibu Dosen mengajar.  
 \*\* Mahasiswa yang tidak tercantum dalam daftar hadir ini tidak berhak  
 mengikuti perkuliahan dan Mahasiswa tersebut dimohon segera  
 menghubungi sekretariat Fakultas.

Dosen,

FAHJAR PRISiska, S.Si., Apt., M.Farm.

## 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 PRISIKA, 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 ENGGA MEGAWATI	100	76	69	78	77.45	B

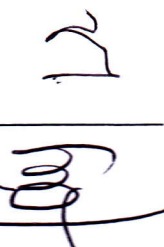
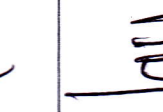
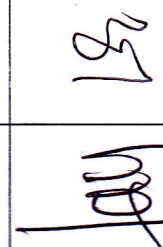
Ttd

FAHJAR PRISIKA, S.Si., Apt., M.

**FAKULTAS**  
**PROGRAM STUDI**  
**MATA KULIAH**  
**KELASIsks**  
**Waktu**  
**DOSEN**  
**Deskripsi Mata Kuliah**

Farmasi dan Sains  
 Farmasi  
 Praktikum Teknologi Sedesaan 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.

Perte muhan 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:	Proses sterilisasi bahan aktif, peralatan, wadah, dan sedeaan steril	13			
3	31/3/15	SK: mahasiswa mampu merancang formula sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) dan dosis ganda (vial) KD:	Merancang formula, perhitungan dan pembangunan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) dan dosis ganda (vial)	15	Membuat jurnal praktikum		

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

		<b>parenteral volume besar (infuse)</b> Memahami evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)		
8	5/5	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)	Merancang formula, perhitungan dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan mata (tetes mata, salep mata, dan pencuci soft lens)  25	Membuat jurnal praktikum  Jaw Lg
9	12/15	SK: mahasiswa mampu membuat sediaan tetes mata.  KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan teles mata - Memahami evaluasi sediaan teles mata.	Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)  25	Membuat jurnal praktikum  Jaw Lg
10	15/15	SK: mahasiswa mampu membuat sediaan salep mata  KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan salep mata - Memahami evaluasi sediaan salep mata	Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan mata (tetes mata, salep mata, dan pencuci soft lens)  25	Membuat jurnal praktikum  Jaw Lg
11	16/15	SK: mahasiswa mampu merancang formula bedak tabur  KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan bedak tabur - Memahami evaluasi bedak tabur	Merancang formula, perhitungan dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi bedak tabur  25	Membuat jurnal praktikum  Jaw Lg

12	29/5	SK: mahasiswa bedak tabur KD: -	mampu membuat tabur	membuat sediaan	Perhitungan dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sedaaan dan evaluasi bedak tabur	25	Membuat jurnal praktikum	19/2
13							Ujian Akhir Semester Tahap I (Tertulis)	
14							Ujian Akhir Semester Tahap II (Praktek)	

Fakultas	: Farmasi dan Sains
Jurusan	: Farmasi
Prog. Studi	: Farmasi
Semester	: Genap 2014/2015

Matakuliah : 300040123 - Prak.Tek. Sediaan Farm. Steril  
Kelas : J2  
Dosen : FAHJAR PRISISKA, S.Si., Apt., M.Farm.

DAFTAR HADIR MAHASISWA

Jadwal Kuliah : R,---- Selasa 10:30-13:00

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA**

Fakultas : Farmasi dan Sains  
Jurusan : Farmasi  
Prog. Studi : Farmasi  
Semester : Genap 2014/2015

halaman : 2

Matakuliah : 300040123 - Prak.Tek. Sediaan Farm. Steril  
Kelas : J2  
Dosen : FAHJAR PRISiska, S.Si., Apt., M.Farm.

**DAFTAR HADIR MAHASISWA**

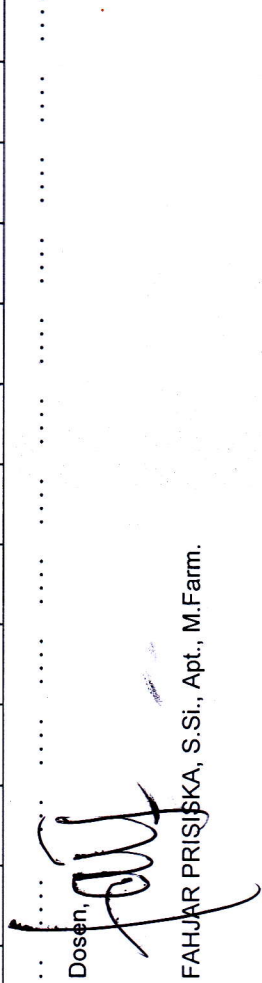
Jadwal Kuliah : R.---- Selasa 10:31-13:00

NO	N I M	N A M A	TGL PERTEMUAN						
			.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
22	1204015420	TRI ACHMAD JULIONO W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	1204015439	WAHYU ZIKRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	1204015459	YULIANINDRA KHALISHAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	1204015460	YUNIKE TRIASRIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Jumlah hadir :

Catatan :  
Daftar hadir ini ditandatangani dalam setiap pertemuan,  
setelah perkuliahan selesai. Bapak/Ibu Dosen dimohon untuk menyerahkan  
daftar hadir ini ke sekretariat fakultas sebagai bukti Bapak/Ibu Dosen mengajar.  
\*\* Mahasiswa yang tidak tercantum dalam daftar hadir ini tidak berhak  
mengikuti perkuliahan.dan Mahasiswa tersebut dimohon segera  
merghubungi sekretariat Fakultas.

Dosen,



FAHJAR PRISiska, S.Si., Apt., M.Farm.

## 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**  
**PROGRAM STUDI**  
**MATA KULIAH**  
**KELAS/sks**  
**Waktu**  
**DOSEN**

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

**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.

Perte muhan ke	Hari, tgl	SK dan KD	Materi	Jml Mhs	Tugas		Paraf Dosen & Ketua Kelas
					Dosen	Ketua kelas	
1	21 / 3	SK: KD: mahasiswa mampu memahami aturan/prosedur/tata tertib praktikum Memahami aturan/prosedur/tata tertib praktikum	a. Pendahuluan b. Tata tertib praktikum	13	Mahasiswa memahami aturan/prosedur/tata tertib praktikum	Jay AJ	Jay AJ
2	21 / 3	SK: KD: mahasiswa mampu memahami sterilisasi proses	Proses sterilisasi bahan aktif, peralatan, wadah, dan sediaan steril	13		Jay AJ	Jay AJ
3	1 / 4	SK: KD: mahasiswa mampu merancang sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) dan dosis ganda (vial)  mahasiswa mampu 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	Jay AJ	Jay AJ

4	(10) 15	SK: mahasiswa mampu membuat sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) dan dosis ganda (vial) KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul) - Memahami evaluasi sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul)	Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume kecil dosis tunggal (ampul)  (13)	Membuat laporan praktikum  (13)
5	(17) 15	SK: mahasiswa mampu membuat sediaan parenteral volume kecil dosis ganda (vial) KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume kecil dosis ganda (vial) - Memahami evaluasi sediaan parenteral dosis ganda (vial)	Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume kecil dosis ganda (vial)  (13)	Membuat laporan praktikum  (13)
6	(24) 15	SK: mahasiswa mampu membuat sediaan parenteral volume besar (infuse) KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan parenteral volume besar (infuse) - Memahami evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)	Merancang formula, perhitungan dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)  (13)	Membuat jurnal praktikum  (13)
7	(8) 15	SK: mahasiswa mampu membuat sediaan parenteral volume besar (infuse) KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan	Penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)  (13)	Membuat jurnal praktikum  (13)

		<b>parenteral volume besar (infuse)</b> - Memahami evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)		
8	15/ 15	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)	Merancang formula, perhitungan dan pemimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan mata (tetes mata, salep mata, dan pencuci soft lens)	13  <i>(tay)</i> <i>A</i>
9	22/ 15	SK: mahasiswa mampu membuat sediaan tetes mata.  KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan tetes mata - Memahami evaluasi sediaan tetes mata.	Pemimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan parenteral volume besar (infuse)	13  <i>(tay)</i> <i>A</i>
10	29/ 15	SK: mahasiswa mampu membuat sediaan salep mata  KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan sediaan salep mata - Memahami evaluasi sediaan salep mata	Pemimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi sediaan mata (tetes mata, salep mata, dan pencuci soft lens)	13  <i>(tay)</i> <i>A</i>
11	5/ 15	SK: mahasiswa mampu merancang formula bedak tabur  KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan bedak tabur - Memahami evaluasi bedak	Merancang formula, perhitungan dan pemimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi bedak tabur	13  <i>(tay)</i> <i>A</i>

12	n / 5 16	SK: mahasiswa mampu membuat sediaan tabur KD: - Memahami formula dan prosedur pembuatan bedak tabur - Memahami evaluasi bedak tabur	Perhitungan dan penimbangan bahan, pencampuran, pembuatan sediaan dan evaluasi bedak tabur	Membuat jumlah praktikum
13			Ujian Akhir Semester Tahap I (Tertulis)	
14			Ujian Akhir Semester Tahap II (Praktek)	

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

Fakultas : Farmasi dan Sains  
 Jurusan : Farmasi  
 Prog. Studi : Farmasi  
 Semester : Genap 2014/2015

DAFTAR HADIR MAHASISWA

Matakuliah : 300040123 - Prak.Tek. Sediaan Farm. Steril  
 Kelas : K2  
 Dosen : FAHJAR PRISiska, S.Si., Apt., M.Farm.

Jadwal Kuliah : R---- Jumat 13:01-15:30

Jadwal Kuliah : R---- Jumat 13:01-15:30

NO	N I M	N A M A	TGL PERTEMUAN											
			29/3/15	29/3/15	1/4/15	1/4/15	1/4/15	1/4/15	1/4/15	1/4/15	1/4/15	1/4/15	1/4/15	1/4/15
1	0904015003	ADITYA SOULTAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	1204015006	ADE KURNIATU SHOLIHAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	1204015110	DIANA DWI APRILIANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	1204015166	FARIS AFIF KURNIAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	1204015193	HERRY ADI PRASETYO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	1204015199	ILHAM MAULANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	1204015216	KARTIKA TIARA WI JAYANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	1204015239	LULU SOFAYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	1204015242	LUTFIKA MUNAZIAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	1204015257	MEGA ATIKA SARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	1204015337	RAHMATIKA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	1204015388	SHEILA APRIDA EKA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	1204015391	SIGIT PRIYO UTOMO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Jumlah hadir :

Catatan : Daftar hadir ini ditandatangani dalam setiap pertemuan, setelah perkuliahan selesai, Bapak/Ibu Dosen dimohon untuk menyerahkan daftar hadir ini ke sekretariat fakultas sebagai bukti Bapak/Ibu Dosen mengajar.  
 \*\* Mahasiswa yang tidak tercantum dalam daftar hadir ini tidak berhak mengikuti perkuliahan dan Mahasiswa tersebut dimohon segera menghubungi sekretariat Fakultas.

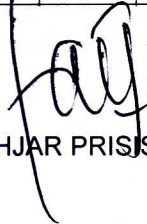
Dosen   
 FAHJAR PRISiska, S.Si., Apt., M.Farm.

## 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 SHOLIHAH	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.