

**SURAT KEPUTUSAN KUASA PENGGUNA ANGGARAN  
UNIVERSITAS ANDALAS**

No. : 1886/XIII/N/FF/2019

Tentang

**PENETAPAN REKAPITULASI MENGAJAR DOSEN PENGASUH MATA KULIAH  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2019/2020 FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS ANDALAS**

**KUASA PENGGUNA ANGGARAN UNIVERSITAS ANDALAS**

- Menimbang : a. Bahwa untuk laporan pelaksanaan proses belajar mengajar di Fakultas Farmasi Universitas Andalas perlu ditetapkan rekapitulasi mengajar dosen pengasuh mata kuliah Semester Ganjil Tahun Akademik 2019/2020.
- b. Bahwa untuk kelancaran laporan tersebut diatas, perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Kuasa Pengguna Anggaran Universitas Andalas.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1974 dan Nomor 43 Tahun 1999 Tentang Pokok-Pokok Kepegawaian;
2. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 1997 Tentang Penerimaan Bukan Pajak;
3. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 Tentang Keuangan Negara;
4. Undang-undang Nomor 20 tahun 2003 Tentang Pendidikan Nasional;
5. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 Tentang Perbendaharaan Negara;
6. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2012 Tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan;
7. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
8. Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010 Jo PP.66 Tahun 2010 Tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan;
9. Peraturan Pemerintah Nomor 73 Tahun 1999 Tentang Tata Cara Penggunaan Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Bersumber dari Kegiatan Tertentu;
10. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 25 Tahun 2012 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Andalas;
11. Peraturan Menteri Keuangan Nomor Per-190/PB/2012 Tentang Mekanisme Pelaksanaan Pembayaran Atas Beban Anggaran Pendapatan dan Belanja;
12. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 105 Tahun 2013 Tentang Pejabat Perbendaharaan di Lingkungan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
13. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 47 Tahun 2013 Tentang Statuta Universitas Andalas;
14. Keputusan Menteri Keuangan Nomor 115/KMK.06/2001 Tentang Tata Cara Penggunaan Penerimaan Negara Bukan Pajak Pada Perguruan Tinggi;
15. Keputusan Menteri Keuangan Nomor 501/KMK.05/2009 Tentang Penetapan Universitas Andalas Pada Departemen Pendidikan dan Kebudayaan sebagai Instansi Pemerintah yang Menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (BLU);
16. DIPA Universitas Andalas Tahun 2018 Nomor SP DIPA-042.01.2.400928/2018 tanggal 05 Desember 2018.

**MEMUTUSKAN**

- MENETAPKAN** :
- Pertama : Menetapkan rekapitulasi mengajar dosen pengasuh mata kuliah sebagaimana tercantum pada lampiran Surat Keputusan ini pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2019/2020 Fakultas Farmasi Universitas Andalas
- Kedua : Dalam pelaksanaan beban tugas dosen pengasuh mata kuliah pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2019/2020 bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas Farmasi Universitas Andalas.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku pada semester ganjil 2019-2020, dengan catatan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN DI : PADANG  
PADA TANGGAL : 20 DESEMBER 2019

Dekan

  
Fatma Sri Wahyuni

NIP. 197404132006042001







No	Nama	Mata Kuliah	Kode	SKS	Kelas/ Shift	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan Perkelas	Bobot Mhs	KINERJA
17	Dr. Muslim Suardi, Apt	PERACIKAN OBAT	FAF217	2	A	3	74	5	14	1,5	1,1
		PERACIKAN OBAT	FAF217	2	B	3	72	5	14	1,5	1,1
		BIOFARMASETIK DAN FARMAKOKINETIKA	FAF313	2	A	3	70	5	14	1,5	1,1
		BIOFARMASETIK DAN FARMAKOKINETIKA	FAF313	2	B	3	67	4	14	1,5	0,9
		GMP DAN QUALITY ASSURANCE	FAF421	2	A	3	70	5	14	1,5	1,1
		GMP DAN QUALITY ASSURANCE	FAF421	2	B	3	68	5	14	1,5	1,1
		Interaksi Obat	PPA50902	2	Apt-A PILIHAN	2	39	6	14	1	0,9
		Interaksi Obat	PPA50902	2	Apt-B PILIHAN	2	38	7	14	1	1,0
		Pelayanan Resep	APT50903	2	Apt-A	3	39	5	14	1	0,7
		Pelayanan Resep	APT50903	2	Apt-B	3	38	5	14	1	0,7
		Biofarmasetik	PHA526	2	sca Sains & Klinis - Pili	2	25	7	14	1	1,0
		Compounding and Dispensing	PHA563	2	Pasca Klinis	2	14	7	14	1	1,0
		PRAKTIKUM PERACIKAN OBAT	FAF217	1	I	1	30	10	10	1,5	1,5
PRAKTIKUM BIOFARMASETIK DAN FARMAKOKINE	FAF313	1	I	1	30	10	10	1,5	1,5		
											14,5
18	Dr. Salman, Apt	BIOFARMASETIK DAN FARMAKOKINETIKA	FAF313	2	A	3	70	4	14	1,5	0,9
		BIOFARMASETIK DAN FARMAKOKINETIKA	FAF313	2	B	3	67	5	14	1,5	1,1
		TEKNOLOGI SEDIAAN STERIL	FAF311	2	A	3	69	4	14	1,5	0,9
		TEKNOLOGI SEDIAAN STERIL	FAF311	2	B	3	66	4	14	1,5	0,9
		FARMASI PRAKTIS II	FAF465	2	A	2	73	7	14	1,5	1,5
		FARMASI PRAKTIS II	FAF465	2	B	2	68	7	14	1,5	1,5
		RADIO FARMASI	PAF4017	2	Elektif	3	24	7	14	1	1,0
		Kimia Fisika Permukaan	PHA520	2	Pasca Sainstek - Piliha	2	22	7	14	1	1,0
		Pengelolaan Sediaan Farmasi	APT50902	2	Apt-A	3	39	4	14	1	0,6
		Pengelolaan Sediaan Farmasi	APT50902	2	Apt-B	3	38	4	14	1	0,6
		Desain Bentuk Sediaan Obat	FDWM103	2	Pasca - Doktor	3	5	4	14	1	0,6
		PRAKTIKUM BIOFARMASETIK DAN FARMAKOKINE	FAF313	1	II	1	30	10	10	1,5	1,5
											11,9
19	Dr. Yohannes Alen, MSc	BIOLOGI SEL	FAF113	2	A	2	71	7	14	1,5	1,5
		BIOLOGI SEL	FAF113	2	B	2	73	7	14	1,5	1,5
		KEWIRAUSAHAAN DAN KEPEMIMPINAN	FAF216	2	A	3	71	5	14	1,5	1,1
		KEWIRAUSAHAAN DAN KEPEMIMPINAN	FAF216	2	B	3	88	5	14	2	1,4
		ENTREPRENEURSHIP DAN LEADERSHIP	FAF463	2	A	3	43	5	14	1,5	1,1
		ENTREPRENEURSHIP DAN LEADERSHIP	FAF463	2	B	3	34	5	14	1	0,7
											7,3
20	Dr.(Clin Pharm)Dedy Almasdy, Apt	FARMAKOEPIDEMIOLOGI DAN FARMAKOEK	FAF467	2	A	3	72	5	14	1,5	1,1
		FARMAKOEPIDEMIOLOGI DAN FARMAKOEK	FAF467	2	B	3	69	5	14	1,5	1,1
		FARMASI KOMUNITAS DAN KLINIS	FAF461	2	A	3	64	5	14	1,5	1,1
		FARMASI KOMUNITAS DAN KLINIS	FAF461	2	B	3	59	5	14	1,5	1,1
		FARMASI KESEHATAN MASYARAKAT	PAF4013	2	Elektif	2	26	6	14	1	0,9
		Farmasi Sosial & Komunitas	APT50908	1	Apt-A	2	39	7	14	1	0,5
		Farmasi Sosial & Komunitas	APT50908	1	Apt-B	2	38	7	14	1	0,5
		Asuhan Kefarmasian	PHA554	2	Pasca Klinis	3	7	5	14	1	0,7
		Metode Penelitian dan Biostatistik	FAR513	2	Pasca Sains & Klinis	4	22	3	14	1	0,4
		PRAKTIKUM FARMAKOTERAPI PENYAKIT SALURA	FAF314	1	IV	3	30	3	10	1,5	0,5
											7,7
21	Dr. Rustini, Apt	MIKROBIOLOGI DASAR	FAF115	2	A	3	75	5	14	1,5	1,1
		MIKROBIOLOGI DASAR	FAF115	2	B	3	72	5	14	1,5	1,1
		KIMIA FARMASI KUALITATIF	FAF211	2	A	3	75	5	14	1,5	1,1
		KIMIA FARMASI KUALITATIF	FAF211	2	B	3	71	4	14	1,5	0,9
		BIOMOLEKUL DAN VAKSIN	PAF4005	2	Elektif	2	18	7	14	1	1,0
		Perundang-Undangan & Etika Profesi	APT50907	1	Apt-A	2	39	7	14	1	0,5
		Perundang-Undangan & Etika Profesi	APT50907	1	Apt-B	2	38	7	14	1	0,5
		PRAKTIKUM KIMIA FARMASI KUALITATIF	FAF211	1	III	1	30	10	10	1,5	1,5
											7,6
22	Dr. Regina Andayani, Apt	KIMIA FARMASI DASAR	FAF111	2	A - Angkatan-2019	3	71	5	14	1,5	1,1
		KIMIA FARMASI DASAR	FAF111	2	B - Angkatan-2019	3	72	5	14	1,5	1,1
		KIMIA FARMASI DASAR	FAF111	2	B	3	1	5	14	1	0,7
		KIMIA FARMASI KUANTITATIF I	FAF213	2	A	2	9	7	14	1	1,0
		KIMIA MEDISINAL	FAF315	2	A	3	69	4	14	1,5	0,9
		KIMIA MEDISINAL	FAF315	2	B	3	65	4	14	1,5	0,9
		Analisis Obat	PHA515	2	Pasca Sainstek	2	15	7	14	1	1,0
		Kimia Medisinal	PHA518	2	Pasca Sainstek - Piliha	3	3	4	14	1	0,6
		PRAKTIKUM KIMIA FARMASI DASAR	FAFP111	1	IV	1	30	10	10	1,5	1,5
		PRAKTIKUM KIMIA FARMASI KUALITATIF	FAF211	1	IV	1	30	10	10	1,5	1,5
											10,1

No	Nama	Mata Kuliah	Kode	SKS	Kelas/ Shift	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan Perkelas	Bobot Mhs	KINERJA
23	Prof. Dr. Fatma Sri Wahyuni, Apt	IMMUNOLOGI DAN SEROLOGI	FAF231	2	A	2	6	5	14	1	0,7
		Farmakoterapi Terapan II	PHA553	2	Pasca Klinis	3	7	5	14	1	0,7
		Konsep Farmakologi	FDWM102	2	Pasca - Doktor	3	3	5	14	1	0,7
24	Hansen Nasif, S.Si, Apt, Sp. FRS	FARMASI KOMUNITAS DAN KLINIS	FAF461	2	A	3	64	4	14	1,5	0,9
		FARMASI KOMUNITAS DAN KLINIS	FAF461	2	B	3	59	4	14	1,5	0,9
		Pengelolaan Sediaan Farmasi	APT50902	2	Apt-A	3	39	5	14	1	0,7
		Pengelolaan Sediaan Farmasi	APT50902	2	Apt-B	3	38	5	14	1	0,7
		Simulasi Peran Langsung Apotik	APT50909	1	Apt	1	15	10	10	1	1,0
		Penghitungan Parameter Klinis	PPA50903	2	Apt-A PILIHAN	3	39	4	14	1	0,6
		Penghitungan Parameter Klinis	PPA50903	2	Apt-B PILIHAN	3	38	5	14	1	0,7
		Topik Khusus	PHA612	2	Pasca Klinis	3	9	4	14	1	0,6
		Pengembangan Obat II	PHA611	2	Pasca Klinis	4	9	3	14	1	0,4
		Asuhan Kefarmasian	PHA554	2	Pasca Klinis	3	7	4	14	1	0,6
		PRAKTIKUM FARMAKOTERAPI PENYAKIT SALURAN	FAF314	1	IV	3	30	3	10	1,5	0,5
											7,5
Fithriani Armin, M.Si, Apt		FISIKA DASAR	FAF115	1	A	1	4	14	14	1	1,0
		KIMIA FISIKA	FAF118	1	A	1	73	14	14	1,5	1,5
		KIMIA FISIKA	FAF118	1	B	1	73	14	14	1,5	1,5
		METODA PEMISAHAN	FAF213	2	A	3	80	5	14	1,5	1,1
		METODA PEMISAHAN	FAF213	2	B	3	68	5	14	1,5	1,1
		ANALISA FISIKO KIMIA	FAF312	2	A	3	69	5	14	1,5	1,1
		ANALISA FISIKO KIMIA	FAF312	2	B	3	66	5	14	1,5	1,1
		SISTEM PENGOLAHAN DATA	PAF4004	2	elektif	2	50	7	14	1,5	1,5
		PRAKTIKUM ANALISA FISIKO KIMIA	FAF312	1	I	1	30	10	10	1,5	1,5
											11,3
26	Prof. Dr. Erizal, Apt	TEKNOLOGI SEDIAAN STERIL	FAF311	2	A	3	69	5	14	1,5	1,1
		TEKNOLOGI SEDIAAN STERIL	FAF311	2	B	3	66	5	14	1,5	1,1
		GMP DAN QUALITY ASSURANCE	FAF421	2	A	3	70	4	14	1,5	0,9
		GMP DAN QUALITY ASSURANCE	FAF421	2	B	3	68	4	14	1,5	0,9
		Farmasi Industri	APT50901	2	Apt-A	3	39	5	14	1	0,7
		Farmasi Industri	APT50901	2	Apt-B	3	38	5	14	1	0,7
		Kimia Fisika Permukaan	PHA520	2	Pasca Sainstek - Piliha	2	22	7	14	1	1,0
		Desain Bentuk Sediaan Obat	FDWM103	2	Pasca - Doktor	3	5	5	14	1	0,7
		PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN STERIL	FAF311	1	III	1	30	10	10	1,5	1,5
											8,5
27	Dr. Febriyenti, Apt	SISTEM PENGHANTARAN OBAT	FAF451	2	A	3	72	5	14	1,5	1,1
		SISTEM PENGHANTARAN OBAT	FAF451	2	B	3	69	5	14	1,5	1,1
		Farmasi Industri	APT50901	2	Apt-A	3	39	4	14	1	0,6
		Farmasi Industri	APT50901	2	Apt-B	3	38	4	14	1	0,6
		Pengembangan Sistem Penghantaran Obat	PHA525	2	Pasca Sainstek - Piliha	2	15	7	14	1	1,0
		Desain Bentuk Sediaan Obat	FDWM103	2	Pasca - Doktor	3	5	5	14	1	0,7
											5,0
28	Dr. Rahmi Nofita R., Apt	PERACIKAN OBAT	FAF217	2	A	3	74	4	14	1,5	0,9
		PERACIKAN OBAT	FAF217	2	B	3	72	4	14	1,5	0,9
		SISTEM PENGHANTARAN OBAT	FAF451	2	A	3	72	5	14	1,5	1,1
		SISTEM PENGHANTARAN OBAT	FAF451	2	B	3	69	5	14	1,5	1,1
		Farmasi Industri	APT50901	2	Apt-A	3	39	5	14	1	0,7
		Farmasi Industri	APT50901	2	Apt-B	3	38	5	14	1	0,7
		Pengembangan Sistem Penghantaran Obat	PHA525	2	Pasca Sainstek - Piliha	2	15	7	14	1	1,0
											6,3
29	Dr. Syofyan, M.Farm, Apt	PENGANTAR ILMU FARMASI	FAF116	2	A	3	74	10	14	1,5	2,1
		PENGANTAR ILMU FARMASI	FAF116	2	B	3	72	10	14	1,5	2,1
		GMP DAN QUALITY ASSURANCE	FAF421	2	A	3	70	5	14	1,5	1,1
		GMP DAN QUALITY ASSURANCE	FAF421	2	B	3	68	5	14	1,5	1,1
		SISTEM PENGHANTARAN OBAT	FAF451	2	A	3	72	4	14	1,5	0,9
		SISTEM PENGHANTARAN OBAT	FAF451	2	B	3	69	4	14	1,5	0,9
		FARMASI KESEHATAN MASYARAKAT	PAF4013	2	Elektif	2	26	8	14	1	1,1
		Farmasi Sosial & Komunitas	APT50908	1	Apt-A	2	39	7	14	1	0,5
		Farmasi Sosial & Komunitas	APT50908	1	Apt-B	2	38	7	14	1	0,5
											10,3



No	Nama	Mata Kuliah	Kode	SKS	Kelas/ Shift	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan Perkelas	Bobot Mhs	KINERJA
37	ANNISA FAUZANA , S. Farm, M. Farm Apt	PRAKTIKUM ANALISA FISIKO KIMIA	FAF312	1	II	1	30	10	10	1,5	1,5
		PRAKTIKUM ANALISA FISIKO KIMIA	FAF312	1	V	1	30	10	10	1,5	1,5
		PRAKTIKUM FARMASI FISIKA	FAF215	1	III	3	30	8	10	1,5	1,2
		PRAKTIKUM KIMIA FARMASI DASAR	FAFP111	1	III	1	30	10	10	1,5	1,5
		KIMIA MEDISINAL I	FAF253	2	A	3	6	4	14	1	0,6
											6,3
38	ELSA BADRIYYA , M.Si, Apt	PRAKTIKUM ANATOMI FISILOGI MANUSIA	FAFP114	1	III	2	30	5	10	1,5	0,8
		PRAKTIKUM FARMAKOTERAPI PENYAKIT SALURAN	FAF314	1	IV	3	30	4	10	1,5	0,6
		PRAKTIKUM FARMAKOTERAPI PENYAKIT SALURAN	FAF314	1	V	3	30	3	10	1,5	0,5
		PRAKTIKUM FARMASI PRAKTIS II	FAF465	1	II	1	30	10	10	1,5	1,5
											3,3
39	DITA PERMATASARI , M.Farm, Apt,	PRAKTIKUM ANATOMI FISILOGI MANUSIA	FAFP114	1	I	2	30	5	10	1,5	0,8
		PRAKTIKUM FARMAKOTERAPI PENYAKIT SALURAN	FAF314	1	II	3	30	4	10	1,5	0,6
		PRAKTIKUM FARMASI PRAKTIS II	FAF465	1	III	1	30	10	10	1,5	1,5
40	LAILATURRAHMI , M.Farm, Apt,	PRAKTIKUM ANATOMI FISILOGI MANUSIA	FAFP114	1	II	2	30	5	10	1,5	0,8
		PRAKTIKUM FARMAKOTERAPI PENYAKIT SALURAN	FAF314	1	I	3	30	4	10	1,5	0,6
		PRAKTIKUM PERACIKAN OBAT	FAF217	1	V	1	30	10	10	1,5	1,5
											2,9
41	USWATUL HASANAH , M.Si, Apt,	PREFORMULASI	PAF4011	2	Elektif	3	28	3	14	1	0,4
		PRAKTIKUM FARMASI FISIKA	FAF215	1	II	3	30	1	10	1,5	0,2
		PRAKTIKUM FARMASI FISIKA	FAF215	1	IV	3	30	4	10	1,5	0,6
		PRAKTIKUM BIOFARMASETIK DAN FARMAKOKINE	FAF313	1	V	1	30	10	10	1,5	1,5
		PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN STERIL	FAF311	1	I	3	30	4	10	1,5	0,6
		PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN STERIL	FAF311	1	II	3	30	3	10	1,5	0,5
		PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN STERIL	FAF311	1	IV	3	30	3	10	1,5	0,5
		PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN STERIL	FAF311	1	V	3	30	4	10	1,5	0,6
PRAKTIKUM PERACIKAN OBAT	FAF217	1	IV	1	30	10	10	1,5	1,5		
											6,3
42	ADHITYA JESSICA , M.Si, Apt,	PREFORMULASI	PAF4011	2	Elektif	3	28	4	14	1	0,6
		PRAKTIKUM FARMASI FISIKA	FAF215	1	I	3	30	6	10	1,5	0,9
		PRAKTIKUM FARMASI FISIKA	FAF215	1	II	3	30	1	10	1,5	0,2
		PRAKTIKUM BIOFARMASETIK DAN FARMAKOKINE	FAF313	1	IV	1	30	10	10	1,5	1,5
		PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN STERIL	FAF311	1	I	3	30	3	10	1,5	0,5
		PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN STERIL	FAF311	1	II	3	30	4	10	1,5	0,6
		PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN STERIL	FAF311	1	IV	3	30	4	10	1,5	0,6
		PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN STERIL	FAF311	1	V	3	30	3	10	1,5	0,5
											5,2
43	FITRI RACHMAINI , M.Si, Apt,	PRAKTIKUM ANATOMI FISILOGI MANUSIA	FAFP114	1	V	2	30	5	10	1,5	0,8
		PRAKTIKUM FARMAKOTERAPI PENYAKIT SALURAN	FAF314	1	III	2	30	5	10	1,5	0,8
		PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN STERIL	FAF311	1	I	3	30	3	10	1,5	0,5
		PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN STERIL	FAF311	1	II	3	30	3	10	1,5	0,5
		PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN STERIL	FAF311	1	IV	3	30	3	10	1,5	0,5
		PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN STERIL	FAF311	1	V	3	30	3	10	1,5	0,5
											3,3
44	PURNAWAN PONTANA PUTRA , S. Si, M.Si, Apt,	PRAKTIKUM ANALISA FISIKO KIMIA	FAF312	1	III	1	30	10	10	1,5	1,5
		PRAKTIKUM ANALISA FISIKO KIMIA	FAF312	1	IV	1	30	10	10	1,5	1,5
		PRAKTIKUM KIMIA FARMASI DASAR	FAFP111	1	V	1	30	10	10	1,5	1,5
		PRAKTIKUM KIMIA FARMASI KUALITATIF	FAF211	1	V	1	30	10	10	1,5	1,5
		PRAKTIKUM PERACIKAN OBAT	FAF217	1	II	1	30	10	10	1,5	1,5
		KIMIA MEDISINAL I	FAF253	2	A	3	6	3	14	1	0,4
											7,9
45	RAHMAD ABDILAH , M.Si, Apt,	PRAKTIKUM ANATOMI FISILOGI MANUSIA	FAFP114	1	IV	2	30	5	10	1,5	0,8
		PRAKTIKUM BIOKIMIA	FAF212	1	V	2	30	5	10	1,5	0,8
		PRAKTIKUM FARMAKOTERAPI PENYAKIT SALURAN	FAF314	1	V	3	30	4	10	1,5	0,6
											2,1

e



No	Nama	Mata Kuliah	Kode	SKS	Kelas/ Shift	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan Perkelas	Bobot Mhs	KINERJA
46	Dra. JULIFNI, M.A	AGAMA	AND 113	2	A - Angkatan-2019	1	71	14	14	1,5	3,0
		AGAMA	AND 113	2	B - Angkatan-2019	1	72	14	14	1,5	3,0
47	Drs. YOSERIZAL, M.Si	PANCASILA	AND114	2	A - Angkatan-2019	1	71	14	14	1,5	3,0
		PANCASILA	AND114	2	B - Angkatan-2019	1	72	14	14	1,5	3,0
		PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	AND112	3	A	1	79	14	14	1,5	4,5
		PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	AND112	3	B	1	66	14	14	1,5	4,5
48	dr. TAUFIK HIDAYAT , M.Sc.Sp.F	ANALISIS FORENSIK	PAF4007	2	Elektif	3	43	3	14	1,5	0,6
											0,6
49	dr. RAUZA SUKMA RITA, Ph.D	BIOKIMIA	FAF212	2	A	3	74	4	14	1,5	0,9
		BIOKIMIA	FAF212	2	B	3	72	4	14	1,5	0,9
50	DR. AISYAH ELLIYANTI, SpKN,M.KES	RADIO FARMASI	PAF4017	2	Elektif	3	24	5	14	1	0,7
											0,7

**Keterangan :**

Bobot Mhs =

S1 dan Profesi : 1 - 40 mahasiswa = 100%  
 41 - 80 mahasiswa = 150%  
 81 - 120 mahasiswa = 200%  
 dst...

S2, S3, dan Praktikum : 1 - 25 mahasiswa = 100%  
 26 - 50 mahasiswa = 150%  
 51 - 75 mahasiswa = 200%  
 dst...

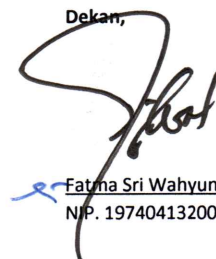
Total Pertemuan Perkelas =

Untuk S1 , S2, S3, dan Profesi : Total Pertemuan 14

Untuk Pratikum dan Simple Apotik : Total pertemuan dihitung 10 pertemuan dalam satu shift

Kinerja = (Jumlah Pertemuan/ Total Pertemuan) x SKS x Bobot Mhs

Dekan,



Fatma Sri Wahyuni

N.P. 197404132006042001