



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI APOTEKER

RPS-07

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	Tgl Penyusunan
Praktek Kerja Profesi Apoteker di PBF	PPA.III.7	Mata Kuliah Wajib	T=0	P=2	1	2/10/2023
OTORISASI/PENGESAHAN	Dosen Pengembang RPS		Koordinator RMK		Kaprodi Pendidikan Profesi Apoteker	
	 apt. Dyani Primasari Sukamdi, M.Sc		 Dr. apt. MT Ghozali, M.Sc.		 Dr. apt. Inge Lida Hadning, M.Sc.	

Capaian Pembelajaran	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK
	CPL2(S2) Mampu menunjukkan sikap profesional dengan menginternalisasi norma, etika, serta memiliki nasionalisme dan jiwa kewirausahaan
	CPL3(PP1) Mampu memecahkan permasalahan dalam pengembangan dan pengelolaan sediaan serta pelayanan kefarmasian dengan pendekatan ilmu farmasi dan Al Islam dan Kemuhammadiyah.
	CPL5(KU1) Mampu mengimplementasi ilmu pengetahuan dan teknologi secara mandiri, inovatif, logis, kritis, sistematis dan bertanggung jawab dalam mengambil keputusan secara tepat dalam melakukan pekerjaan kefarmasian yang bermutu dan terukur
	CPL7(KK1) Mampu mengelola diri dan kelompok, menjadi role model dan pemimpin yang bersikap asertif dalam melakukan praktik kefarmasian sesuai regulasi yang berlaku, Kode Etik Apoteker Indonesia serta prinsip Al Islam dan Kemuhammadiyah
	CPL8(KK2) Mampu bertanggung jawab dalam mengelola, mengevaluasi dan mengambil keputusan strategis dalam pekerjaan kefarmasian dengan pendekatan berbasis bukti dalam praktek kolaborasi antarprofesi untuk mengoptimalkan keberhasilan terapi
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	
CPMK37	Mahasiswa menjelaskan manajemen SDM, Organisasi dan sarana prasarana PBF (C2, A2)
CPMK38	Mahasiswa mampu melakukan pengadaan dan penerimaan obat dan/atau bahan obat sesuai dengan CDOB (C3, P2, A3)
CPMK39	Mahasiswa menjelaskan penyimpanan dan penyaluran obat dan/atau bahan obat sesuai dengan CDOB (C3, P2, A3)
CPMK40	Mahasiswa menjelaskan manajemen mutu di PBF (C5, P2, A3)
CPMK41	Mahasiswa menjelaskan Regulasi terkait PBF (C2, A2)
Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	
Sub-CPMK 37.1	Mahasiswa memahami tentang Struktur organisasi PBF (C2, A2)
Sub-CPMK 37.2	Mahasiswa memahami Tugas dan tanggung jawab apoteker di PBF (C2, A2)
Sub-CPMK 37.3	Mahasiswa memahami Personalia di PBF (C2, A2)
Sub-CPMK 37.4	Mahasiswa memahami persyaratan bangunan PBF (C2, A2)
Sub-CPMK 38.1	Mahasiswa memahami SOP di PBF (C2, A2)
Sub-CPMK 38.2	Mahasiswa memahami dan melakukan praktek menerima SP (C2, A2, P1)

Sub-CPMK 38.3	Mahasiswa memahami dan melakukan praktek membuat Faktur (C2, A2, P1)
Sub-CPMK 38.4	Mahasiswa memahami dan melakukan praktek mengelola Keuangan di PBF (C2, A2, P1)
Sub-CPMK 39.1	Mahasiswa memahami dan praktek melakukan perencanaan pengadaan obat dan /atau bahan obat: Metode perencanaan dan Penentuan jumlah (C2, A2, P1)
Sub-CPMK 39.2	Mahasiswa memahami tentang menentukan kualifikasi pemasok (C2, A2, P1)
Sub-CPMK 39.3	Mahasiswa memahami dan melakukan praktek menyimpan obat /atau bahan obat (C2, A2, P1)
Sub-CPMK 39.4	Mahasiswa memahami dan melakukan praktek distribusi obat dan /atau bahan obat: kualifikasi pelanggan (C2, A2, P1)
Sub-CPMK 40.1	Mahasiswa memahami dan praktek membuat dokumentasi pengadaan, penyimpanan dan penyaluran obat dan/atau bahan obat sesuai dengan CDOB (C2, A2, P1)
Sub-CPMK 40.2	Mahasiswa memahami dan praktek melakukan Evaluasi pengelolaan obat dan /atau bahan obat (C2, A2, P1)
Sub-CPMK 40.3	Mahasiswa memahami tentang Penilaian kinerja pengelolaan (C2, A2)
Sub-CPMK 41.1	Mahasiswa memahami berbagai peraturan perundang-undangan yang berlaku di PBF (C2, A2)

Korelasi CPMK terhadap Sub-CPMK

	Sub-CPMK37 .1	Sub-CPMK37 .2	Sub-CPMK37 .3	Sub-CPMK37 .4	Sub-CPMK38 .1	Sub-CPMK38 .2	Sub-CPMK38 3	Sub-CPMK38 4	Sub-CPMK39 .1	Sub-CPMK39 .2	Sub-CPMK39 3	Sub-CPMK39 4	Sub-CPMK40- 1	Sub-CPMK40- 2	Sub-CPMK40- 3	Sub-CPMK41- 1
CPMK37	√	√	√	√												
CPMK38					√	√	√	√								
CPMK39									√	√	√	√				
CPMK40													√	√	√	
CPMK41																√

Deskripsi Singkat MK Praktek Kerja Profesi Apoteker ini merupakan salah satu program untuk mencapai kompetensi Apoteker sesuai dengan Standar Kompetensi Ikatan Apoteker Indonesia (SKAI) dan Peraturan BPOM No 6/2020 tentang Perubahan Pedoman Teknis CDOB. Mahasiswa diharapkan dapat memahami dan mampu melakukan pekerjaan kefarmasian dibidang distribusi obat dan atau bahan obat.

Bahan Kajian:
Materi Pembelajaran
1. Manajemen PBF
2. Sarana Prasarana
3 DMC PBF
4. Regulasi PBF

Pustaka **Utama:**

1. Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat Yang Baik
2. Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 6 Tahun 2020 Tentang Perubahan Atas Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat Yang Baik
3. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1148/MENKES/PER/VI/2011 tentang Pedagang Besar Farmasi
4. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1148/MENKES/PER/VI/2011 Tentang Pedagang Besar Farmasi
5. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2017 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1148/MENKES/PER/VI/2011 Tentang Pedagang Besar Farmasi

Dosen Pengampu							
Matakuliah syarat							
-							
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan Mahasiswa [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring (5)	Daring (6)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	Sub-CPMK37.1: Mahasiswa memahami tentang Struktur organisasi PBF	Ketepatan menjelaskan struktur organisasi PBF	Kriteria: Nilai Praktek Nilai laporan Nilai OSCE Teknik test: Penilaian performance kegiatan PKPA Pembuatan laporan Ujian OSCE	* Praktek lapangan * Diskusi		Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1148/MENKES/PER/VI/2011 tentang Pedagang Besar Farmasi	0.125

<p>Sub-CPMK37.2: Mahasiswa memahami Tugas dan tanggung jawab apoteker di PBF</p>	<p>Ketepatan menjelaskan tugas dan tanggung jawab apoteker di PBF</p>	<p>Kriteria: Nilai Praktek Nilai laporan Nilai OSCE Teknik test: Penilaian performance kegiatan PKPA Pembuatan laporan Ujian OSCE</p>	<p>* Praktek lapangan * Diskusi</p>		<p>1. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1148/MENKES/PER/VI/2011 tentang Pedagang Besar Farmasi 2. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1148/MENKES/PER/VI/2011 Tentang Pedagang Besar Farmasi</p>	<p>0.125</p>
<p>Sub-CPMK37.3: Mahasiswa memahami Personalialia di PBF</p>	<p>Ketepatan menjelaskan personalialia di PBF</p>	<p>Kriteria: Nilai Praktek Nilai laporan Nilai OSCE Teknik test: Penilaian performance kegiatan PKPA Pembuatan laporan Ujian OSCE</p>	<p>* Praktek lapangan * Diskusi</p>		<p>1. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1148/MENKES/PER/VI/2011 tentang Pedagang Besar Farmasi 2. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1148/MENKES/PER/VI/2011 Tentang Pedagang Besar Farmasi</p>	<p>0.125</p>

<p>Sub-CPMK37.4: Mahasiswa memahami persyaratan bangunan PBF</p>	<p>Ketepatan menjelaskan persyaratan bangunan di PBF</p>	<p>Kriteria: Nilai Praktek Nilai laporan Nilai OSCE Teknik test: Penilaian performance kegiatan PKPA Pembuatan laporan Ujian OSCE</p>	<p>* Praktek lapangan * Diskusi</p>		<p>1. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1148/MENKES/PER/VI/2011 tentang Pedagang Besar Farmasi 2. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri</p>	<p>0.125</p>
<p>Sub-CPMK38.1: Mahasiswa memahami SOP di PBF</p>	<p>Ketepatan memahami SOP di PBF</p>	<p>Kriteria: Nilai Praktek Nilai laporan Nilai OSCE Teknik test: Penilaian performance kegiatan PKPA Pembuatan laporan Ujian OSCE</p>	<p>* Praktek lapangan * Diskusi</p>		<p>1.Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat Yang Baik 2.Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 6 Tahun 2020 Tentang Perubahan Atas Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat Yang Baik</p>	<p>0.125</p>

<p>Sub-CPMK38.2: Mahasiswa memahami dan melakukan praktek menerima SP</p>	<p>Ketepatan memahami dan melakukan praktek menerima SP</p>	<p>Kriteria: Nilai Praktek Nilai laporan Nilai OSCE Teknik test: Penilaian performance kegiatan PKPA Pembuatan laporan Ujian OSCE</p>	<p>* Praktek lapangan * Diskusi</p>		<p>1.Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat Yang Baik 2.Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 6 Tahun 2020 Tentang Perubahan Atas Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 9 Tahun 2019 Tentang</p>	<p>0.125</p>
<p>Sub-CPMK38.3: Mahasiswa memahami dan melakukan praktek membuat Faktur</p>	<p>Ketepatan memahami dan melakukan praktek membuat Faktu</p>	<p>Kriteria: Nilai Praktek Nilai laporan Nilai OSCE Teknik test: Penilaian performance kegiatan PKPA Pembuatan laporan Ujian OSCE</p>	<p>* Praktek lapangan * Diskusi</p>		<p>1.Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat Yang Baik 2.Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 6 Tahun 2020 Tentang Perubahan Atas Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat Yang Baik</p>	<p>0.125</p>

<p>Sub-CPMK38.4: Mahasiswa memahami dan melakukan praktek mengelola Keuangan di PBF</p>	<p>Ketepatan menjelaskan dan melakukan praktek mengelola keuangan di PBF</p>	<p>Kriteria: Nilai Praktek Nilai laporan Nilai OSCE Teknik test: Penilaian performance kegiatan PKPA Pembuatan laporan Ujian OSCE</p>	<p>* Praktek lapangan * Diskusi</p>		<p>1. Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat Yang Baik 2. Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 6 Tahun 2020 Tentang Perubahan Atas Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat Yang Baik</p>	<p>0.125</p>
<p>Sub-CPMK39.1: Mahasiswa memahami dan praktek melakukan perencanaan pengadaan obat dan /atau bahan obat: Metode perencanaan dan Penentuan jumlah</p>	<p>Ketepatan memahami dan praktek melakukan perencanaan pengadaan obat dan /atau bahan obat: Metode perencanaan dan Penentuan jumlah</p>	<p>Kriteria: Nilai Praktek Nilai laporan Nilai OSCE Teknik test: Penilaian performance kegiatan PKPA Pembuatan laporan Ujian OSCE</p>	<p>* Praktek lapangan * Diskusi</p>		<p>1. Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat Yang Baik 2. Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 6 Tahun 2020 Tentang Perubahan Atas Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat Yang Baik</p>	<p>0.125</p>

<p>Sub-CPMK39.2: Mahasiswa memahami tentang menentukan kualifikasi pemasok</p>	<p>Ketetapan memahami tentang menentukan kualifikasi pemasok</p>	<p>Kriteria: Nilai Praktek Nilai laporan Nilai OSCE Teknik test: Penilaian performance kegiatan PKPA Pembuatan laporan Ujian OSCE</p>	<p>* Praktek lapangan * Diskusi</p>		<p>1.Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat Yang Baik 2.Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 6 Tahun 2020 Tentang Perubahan Atas Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat Yang Baik</p>	<p>0.125</p>
<p>Sub-CPMK39.3: Mahasiswa memahami dan melakukan praktek menyimpan obat /atau bahan obat</p>	<p>Ketepatan memahami dan melakukan praktek menyimpan obat /atau bahan obat</p>	<p>Kriteria: Nilai Praktek Nilai laporan Nilai OSCE Teknik test: Penilaian performance kegiatan PKPA Pembuatan laporan Ujian OSCE</p>	<p>* Praktek lapangan * Diskusi</p>		<p>1.Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat Yang Baik 2.Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 6 Tahun 2020 Tentang Perubahan Atas Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat Yang Baik</p>	<p>0.125</p>

<p>Sub-CPMK39.4: Mahasiswa memahami dan melakukan praktek distribusi obat dan /atau bahan obat: kualifikasi pelanggan</p>	<p>Ketepatan memahami dan melakukan praktek distribusi obat dan /atau bahan obat: kualifikasi pelanggan</p>	<p>Kriteria: Nilai Praktek Nilai laporan Nilai OSCE Teknik test: Penilaian performance kegiatan PKPA Pembuatan laporan Ujian OSCE</p>	<p>* Praktek lapangan * Diskusi</p>	<p>1.Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat Yang Baik 2.Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 6 Tahun 2020 Tentang Perubahan Atas Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Pedoman Teknis Cara</p>	<p>0.125</p>
<p>Sub-CPMK40.1: Mahasiswa memahami dan praktek membuat dokumentasi pengadaan, penyimpanan dan penyaluran obat dan/atau bahan obat sesuai dengan CDOB</p>	<p>Ketepatan memahami dan praktek membuat dokumentasi pengadaan, penyimpanan dan penyaluran obat dan/atau bahan obat sesuai dengan CDOB</p>	<p>Kriteria: Nilai Praktek Nilai laporan Nilai OSCE Teknik test: Penilaian performance kegiatan PKPA Pembuatan laporan Ujian OSCE</p>	<p>* Praktek lapangan * Diskusi</p>	<p>1.Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat Yang Baik 2.Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 6 Tahun 2020 Tentang Perubahan Atas Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat Yang Baik</p>	<p>0.125</p>

<p>Sub-CPMK40.2: Mahasiswa memahami dan praktek melakukan Evaluasi pengelolaan obat dan /atau bahan obat</p>	<p>Ketepatan memahami dan praktek melakukan Evaluasi pengelolaan obat dan /atau bahan obat</p>	<p>Kriteria: Nilai Praktek Nilai laporan Nilai OSCE Teknik test: Penilaian performance kegiatan PKPA Pembuatan laporan Ujian OSCE</p>	<p>* Praktek lapangan * Diskusi</p>		<p>1.Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat Yang Baik 2.Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 6 Tahun 2020 Tentang Perubahan Atas Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat Yang Baik</p>	<p>0.125</p>
<p>Sub-CPMK40.3: Mahasiswa memahami tentang Penilaian kinerja pengelolaan</p>	<p>Ketepatan memahami tentang Penilaian kinerja pengelolaan</p>	<p>Kriteria: Nilai Praktek Nilai laporan Nilai OSCE Teknik test: Penilaian performance kegiatan PKPA Pembuatan laporan Ujian OSCE</p>	<p>* Praktek lapangan * Diskusi</p>		<p>1.Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat Yang Baik 2.Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 6 Tahun 2020 Tentang Perubahan Atas Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat Yang Baik</p>	<p>0.125</p>

<p>Sub-CPMK41.1: Mahasiswa memahami berbagai peraturan perundang-undangan yang berlaku di PBF</p>	<p>Ketepatan menjelaskan Mahasiswa memahami berbagai peraturan perundang-undangan yang berlaku di PBF</p>	<p>Kriteria: Nilai Praktek Nilai laporan Nilai OSCE Teknik test: Penilaian performance kegiatan PKPA Pembuatan laporan Ujian OSCE</p>	<p>* Praktek lapangan * Diskusi</p>		<p>1.Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1148/MENKES/PER/VI/2011 tentang Pedagang Besar Farmasi 2.Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1148/MENKES/PER/VI/2011 Tentang Pedagang Besar Farmasi 3.Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2017 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1148/MENKES/PER/VI/2011 Tentang Pedagang Besar Farma</p>	<p>0.125</p>
--	---	---	---	--	--	--------------

Portofolio Penilaian dan Evaluasi Ketercapaian CPL Mahasiswa

Mg	CPL	CPMK (CLO)	Sub-CPMK (LLO)	Indikator	Bentuk Soal - Bobot (%)*		Bobot (%) Sub-CPMK	Nilai Mhs (0-100)	$\sum((\text{Nilai Mhs}) \times (\text{Bobot}\%))$	Ketercapaian CPL pd MK (%)
1	CPL2	CPMK41	Sub-CPMK 41.1	I.41.1	Performance	0.025		0	0	0


					Laporan	0.0125				
					OSCE	0.025	0.0625			
2	CPL3	CPMK37	Sub-CPMK 37.1	II.37.1	Performance	0.025				
					Laporan	0.0125				
					OSCE	0.025	0.0625			
			Sub-CPMK 37.2	II.37.2	Performance	0.025				
					Laporan	0.0125				
					OSCE	0.025	0.0625			
			Sub-CPMK 37.3	II.37.3	Performance	0.025	0.0625			
					Laporan	0.0125				
					OSCE	0.025				
			Sub-CPMK 37.4	II.37.4	Performance	0.025				
					Laporan	0.0125				
					OSCE	0.025	0.0625			
3	CPL5	CPMK39	Sub-CPMK 39.1	II.39.1	Performance	0.025				
					Laporan	0.0125				
					OSCE	0.025	0.0625			
			Sub-CPMK 39.2	II.39.2	Performance	0.025				
					Laporan	0.0125				
					OSCE	0.025	0.0625			
			Sub-CPMK 39.3	II.39.3	Performance	0.025				
					Laporan	0.0125				
					OSCE	0.025	0.0625			
			Sub-CPMK 39.4	II.39.4	Performance	0.025				
					Laporan	0.0125				
					OSCE	0.025	0.0625			
4	CPL7	CPMK38	Sub-CPMK 38.1	II.38.1	Performance	0.025		0	0	0
					Laporan	0.0125				
					OSCE	0.025	0.0625			
			Sub-CPMK 38.2	II.38.2	Performance	0.025				
					Laporan	0.0125				
					OSCE	0.025	0.0625			
			Sub-CPMK 38.3	II.38.3	Performance	0.025				
					Laporan	0.0125				
					OSCE	0.025	0.0625			
			Sub-CPMK 38.4	II.38.4	Performance	0.025				

					Laporan	0.0125				
					OSCE	0.025	0.0625			
5	CPL8	CPMK40	Sub-CPMK 40.1	II.40.1	Performance	0.025				
					Laporan	0.0125				
					OSCE	0.025	0.0625			
			Sub-CPMK 40.2	II.40.2	Performance	0.025				
					Laporan	0.0125				
					OSCE	0.025	0.0625			
			Sub-CPMK 40.3	II.40.3	Performance	0.025				
					Laporan	0.0125				
					OSCE	0.025	0.0625			
Total bobot (%)								1	0	0
Nilai akhir mahasiswa ($\sum(\text{Nilai Mhs}) \times (\text{Bobot}\%)$)										

Penilaian Ketercapaian CPL pada MK Blok 2 Farmasi Klinik

No	CPL pada MK Blok 2 Farmasi Klinik	Nilai capaian (0-100)	Ketercapaian CPL pada MK (%)
1	CPL2: Mampu menunjukkan sikap profesional dengan menginternalisasi norma, etika, serta memiliki nasionalisme dan jiwa kewirausahaan.	0	0.0625
2	CPL3: Mampu memecahkan permasalahan dalam pengembangan dan pengelolaan sediaan serta pelayanan kefarmasian dengan pendekatan ilmu farmasi dan Al Islam dan Kemuhammadiyah.		0.25
3	CPL5: Mampu mengimplementasi ilmu pengetahuan dan teknologi secara mandiri, inovatif, logis, kritis, sistematis dan bertanggung jawab dalam mengambil keputusan secara tepat dalam melakukan pekerjaan kefarmasian yang bermutu dan terukur	0	0.25

4	CPL7: Mampu mengelola diri dan kelompok, menjadi role model dan pemimpin yang bersikap asertif dalam melakukan praktik kefarmasian sesuai regulasi yang berlaku, Kode Etik Apoteker Indonesia serta prinsip Al Islam dan Kemuhammadiyah.		0.25
5	CPL8: Mampu bertanggung jawab dalam mengelola, mengevaluasi dan mengambil keputusan strategis dalam pekerjaan kefarmasian dengan pendekatan berbasis bukti dalam praktek kolaborasi antarprofesi untuk mengoptimalkan keberhasilan terapi.		0.1875

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA				
	FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN				
	PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI APOTEKER				
RENCANA TUGAS MAHASISWA					
MATA KULIAH	PKPA PBF				
KODE	PPA.III.7	sks	2	SEMESTER	1
DOSEN PENGAMPU	apt. Dyani Primasari Sukamdi, M.Sc				
BENTUK TUGAS					
Laporan akhir					
JUDUL TUGAS					
Laporan akhir Praktek Kerja Profesi Apoteker di PBF					
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH					
Sub-CPMK37.2: Mahasiswa memahami Tugas dan tanggung jawab apoteker di PBF (C2, A2)					
DESKRIPSI TUGAS					
Tugas ini bertujuan agar mahasiswa memahami Tugas dan tanggung jawab apoteker di PBF					
METODE Pengerjaan Tugas					

1. Setiap kelompok mahasiswa melakukan pembelajaran teori mengenai tugas dan tanggung jawab apoteker di PBF.
2. Kelompok mahasiswa melakukan praktek mengenai tugas dan tanggung jawab apoteker di PBF.
3. Setiap kelompok akan mempresentasikan hasil pembelajaran teori dan praktek dalam forum kelas sesuai jadwal yang telah ditentukan.
4. Dosen memberikan feedback dan diskusi yang telah dilakukan.

BENTUK DAN FORMAT LUARAN

a. Obyek Garapan: PBF

b. Bentuk Luaran: laporan akhir yang berisi mengenai tugas dan tanggung jawab apoteker di PBF, yang kemudian diunggah di MyKlass.

INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN

a. Penilaian *hardskill* (bobot 50%)

Kesesuaian analisis jurnal yang dibuat dengan sasaran, konten dan tata bahasa, serta tampilan yang menarik.

b. Penilaian *softskill* (bobot 50%)

Melakukan presentasi dan diskusi jurnal dengan menarik, konten lengkap, urutan sesuai, menunjukkan analisa yang baik, penggunaan bahasa baik.

e. Bobot penilaian 2,5% dari keseluruhan penilaian mata kuliah ini.

JADWAL PELAKSANAAN

Penjelasan tugas	24 Oktober 2023
Penyusunan tugas	25 Oktober - 8 November 2022
Presentasi tugas	10 Oktober 2022
Pengumpulan luaran tugas	12 Oktober 2022

LAIN-LAIN

Bobot penilaian tugas ini adalah 2,5% dari 100% penilaian mata kuliah ini.
Tugas dikerjakan dan dipresentasikan secara kelompok.

DAFTAR RUJUKAN

