

BUKU RANCANGAN PEMBELAJARAN

BLOK III

Primary Basic Medicine (PBM)

BAB III

LINGKUP BAHASAN

No	PokokBahasan	Sub PokokBahasan	Departemen	Jam	Kode
1.	Dasar-dasar Anatomi	Bagian-bagian Ilmu anatomi, bidang-bidang dan garis-garis anatomi, istilah dalam anatomi, pembagian tubuh manusia	Anatomi	4	PBM.1 PBM.2 PBM.3 PBM.4
3.	Imunologi	Inflamasi dan hipersensitivitas	Imunologi	2	PBM.5 PBM.6
4	Fisiologi Reseptor	- Jenis-jenis Reseptor - Potensial Reseptor - Adaptor Reseptor - Lapangan Reseptor	Fisiologi	2	PBM.7 PBM.8
	Nyeri	- Reseptor dan mekanisme nyeri - System analgesic			
5	Regulasi Suhu Tubuh	Adaptasi terhadap pengaruh lingkungan yang ekstrim: - Lingkungan Fisik (cth; temperature, radiasi, luka bakar, tekanan atmosferik - Lingkungan kimiawi (cth; gas logam buat kecelakaan kerja)	Fisiologi	2	PBM.9 PBM.10
6	Metabolisme	Metabolisme, Vitamin & Mineral	Biokimia	2	PBM.11 PBM.12

7	Dasar- dasar Patologi Klinik	1. Pendahuluan bagian-bagian ilmu patologi klinik 2. Dasar-dasar Pemeriksaan Patologi Klinik	Patologi Klinik	2	PBM.13 PBM.14
		Berbagai Parameter Pemeriksaan Patologi Klinik Hematopoiesis		2	PBM.15 PBM.16
8	Patologi Sel	- Nekrosis - Wound healing - Gangguan pertumbuhan sel	Patologi Anatomi	2	PBM.17 PBM.18
9	Modalitas Imaging, Segi-segi Fisika dan Radiografi, Bahaya Radiasi dan Pencegahannya	- X-ray - USG - CT Scan - MRI - Kedokteran Nuklir - Angiografi - Sifat-sifat sinar X - Proses terjadinya sinar X - Bahaya radiasi - Proteksi radiasi - Alat-alat mencatat dosis radiasi	Radiologi	2	PBM.19 PBM.20
10	Drug Pharmacodynamics	Menjelaskan: - Apa yang dimaksud dengan Pharmacodynamic - Drug dose-receptors binding - Drug-responses relationship: • Graded dose-responses relationship • Quantal dose-responses relationship	Farmakologi & Terapi	1	PBM.21

		<ul style="list-style-type: none"> - Concepts in Therapeutics <ul style="list-style-type: none"> • Therapeutics Index • Therapeutics Window 			
	Drug Pharmacokinetics	<ul style="list-style-type: none"> - Definisi Pharmacokinetic Phsycoogic barriers: - Cell membrane - CNS - Membrane transport - Drug Absorption: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Factor yang mempengaruhi ▪ Volume Distribution - Protein binding 	Farmakologi & Terapi	2	PBM.22 PBM.23
	Drug Pharmacokinetics	<ol style="list-style-type: none"> 1. Defenisi metabolisme obat 2. Fase I dan Fase II metabolisme obat 3. Enzim-enzim yg terlibat pada metabolisme obat 4. Faktor yang mempengaruhi metabolisme 5. Interaksi obat pada proses metabolisme 6. Ekskresi obat dan organ Ekskresi 7. Faktor yang mempengaruhi Ekskresi 	Farmakologi & Terapi	1	PBM.24
	Aspects of Pharmacotherapy	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drugs dosage 2. Route of drug administration 3. Factors modifying drug actions 4. Rational drug use 5. Evidence based medicine 	Farmakologi & Terapi	1	PBM.25

		6. Drug development & clinical trials			
	Adverse Drug Reaction	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi ADR 2. Predictable unpredictable ADR 3. Jenis-jenis ADR : <ul style="list-style-type: none"> - Side effects - Secondary effects - Toxic effects - Intolerance - Drug allergy - Photosensitivity - Drug dependence - Drug withdrawal reactions - Teratogenicity mutagenicity - Carcinogenicity - Drug induced diseases 	Farmakologi & Terapi	1	PBM.26
	Sistem Saraf Otonom			2	PBM.27 PBM.28
11	Pendahuluan Ilmu Kesehatan Anak	1. Antropometri	Ilmu Kesehatan Anak	2	PBM.29 PBM.30
12	Konsep Dasar Gizi Nutrisi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Karbohidrat (penggunaan, pencernaan dan penyerapan, perhitungan) 2. Protein (penggunaan, pencernaan dan penyerapan, perhitungan) 3. Lemak (penggunaan, pencernaan dan penyerapan, perhitungan) 	Ilmu Gizi	4	PBM.31 PBM.32 PBM.33 PBM.34

		4. Vitamin dan Mineral (penggunaan, pencernaan dan penyerapan, perhitungan) 5. Cara menghitung kebutuhan energy			
13	Anamnesis	Dasar-dasar Anamnesis Klinik	Ilmu Penyakit Dalam	2	PBM.35 PBM.36
	Pemeriksaan Fisis Diagnostik	Dasar-dasar Pemeriksaan Fisis Diagnostik		2	PBM.37 PBM.38
14	Ilmu Kesehatan Masyarakat	1. Defenisi Ilmu Kesehatan Masyarakat/Ilmu Kedokteran Komunitas. 2. Defenisi Sehat menurut Winslow 3. Defenisi Sehat menurut WHO 4. Defenisi Sehat menurut UU Kes No.23 thn 1992	Ilmu Kedokteran Komunitas	2	PBM.39 PBM.40
15	Ilmu Kesehatan Kerja	1. Definisi Ilmu Kesehatan Kerja 2. Penyakit-penyakit infeksi utama di lingkungan kerja 3. Penyakit-penyakit infeksi akibat kerja.	Ilmu Kedokteran Komunitas	2	PBM.41 PBM.42
16	Ilmu Kesehatan Keluarga	1. Definisi dan ruang lingkup Ilmu Kesehatan 2. Konsep dokter keluarga dalam mengobati dan mencegah penularan penyakit infeksi	Ilmu Kedokteran Komunitas	2	PBM.43 PBM.44
17	Pendidikan Kesehatan Masyarakat	1. Definisi dan dasar-dasar Ilmu Perilaku	Ilmu Kedokteran Komunitas	2	PBM.45 PBM.46

		2. Pengaruh Perilaku dalam terjadinya beberapa penyakit infeksi utama di Indonesia			
18	Etika Kedokteran	Introduksi Etika Informed Consent	Ilmu Kedokteran Forensik	2	PBM.47 PBM.48
				2	PBM.49 PBM.50
19	Menulis Tulisan Ilmiah	1.1. Pengertian dan ciri Tulisan Ilmiah 1.2. Tahapan/Langkah menulis tulisan Ilmiah 1.3. Struktur dan Metode Penulisan Ilmiah 1.4. Penentuan topic dan judul tulisan Ilmiah 1.5. Fakta dan data dalam penulisan Ilmiah	Bahasa Indonesia	2	PBM.51 PBM.52

DOSEN PENGAMPU

BLOK 3- PRIMARY BASIC MEDICINE

No	Cabang Ilmu	Jumlah Jam Perkuliahan	Nama Dosen	Inisial
1	Anatomi	4	dr. Saharnauli Verawaty Simorangkir, M.Biomed dr. Jenny N. Sitepu, M.Biomed	SVS JNS
2	Immunologi	2	dr. Rini A. C Saragih, M.Ked(KK), SpKK	RAC
3	Fisiologi	4	dr. Simon Marpaung, DAKK, M.Kes	SM

	Kerangka tulisan (outline)	2.1 Pengertian Kerangka tulisan 2.2 Manfaat kerangka tulisan 2.3 Langkah penyusunan kerangka tulisan ilmiah 2.4 Jenis/Pola kerangka tulisan. 2.4.1 Pola pengembangan berdasarkan waktu (kronologis) 2.4.2 Pola pengembangan berdasarkan urutan local (ruang) 2.4.3 Berdasarkan urutan klimaks dan anti klimaks 2.4.4 Berdasarkan urutan familiaritas 2.4.5 Berdasarkan urut anekspretabilitas 2.4.6 Berdasarkan urutan kausal 2.4.7 Berdasarkan urutan logis 2.4.8 Berdasarkan urutan pemecahan masalah 2.5 Syarat-syarat kerangka tulisan yang baik.	Bahasa Indonesia	2	PBM.53 PBM.54
			dr. David Simangunsong, M.Kes dr. Rebecca Rumesty Lamtiar, M.Biomed		DMS RRL
4	Biokimia	2	dr. Runggu Retno J. Napitupulu, M.Kes Dr. dr. Christine V. Sibuea, M.Biomed		RRN CVS

5	Ilmu Penyakit Dalam	4	dr. Leonardo Basa Dairi, SpPD-KGEH dr. Herryanto L. Tobing, SpPD-KGEH, Finasim dr. Rismauli Doloksaribu, SpPD-KHOM dr. Yudi Andre Marpaung, M.Ked (PD), SpPD dr. Joseph Partogi Sibarani, M.Ked (PD), SpPD dr. Maruatas M.M Silalahi, Sp.PD	LBD HLT RD YAM JPS MMS
6	Farmakologi	8	dr. Okto P. E Marpaung, M. Biomed	OPM
7	Ilmu Gizi	4	Mahdiah DCN, M.Kes	MAH
8	Patologi Klinik	4	Dr. dr. Jenny Ria Sihombing, SpPK dr. Renatha Nainggolan, M.Ked(ClinPath), SpPK	JRS REN
9	Patologi Anatomi	2	dr. Sufida, SpPA dr. Esther Reni Deswani Sitorus, SpPA dr. Poltak Poida Gurning, M. Ked (PA), SpPA	SUF EDS PPG
10	Radiologi	2	dr. Rudolf H. Pakpahan, SpRad	RP
11	Ilmu Kedokteran Komunitas	8	Prof. dr. Sorimuda Sarumpaet, MPH dr. Novita H. Simajuntak, MARS	SSR NHS
12	Ilmu Kesehatan Anak	2	Prof. dr. Bistok Saing, SpA(K) dr. Sisca Silvana, M.Ked(Ped), SpA (K) dr. Johan C. Silaen, M.Ked(Ped), SpA	BS SIS JCS
13	Ilmu Kedokteran Forensik dan Medikolegal	2	dr. Surjit Singh, Sp.F (K)., DFM dr. Dessy Harianja, SpF	SUR DH
HUMANIORA				
14	Bahasa Indonesia	4	Dr. Sarma Panggabean, S.Pd, M.Si	SP

Pemicu (Online)

No	MateriPemicu	Departemen	Penanggungjawab
1	Luka dan nyeri setelah bermain sepeda	Imunologi	dr. Rini A.C Saragih, M.Ked (KK), SpKK
2	Demam tinggi mendadak	Mikrobiologi	dr. Ade Pryta R. Simaremare, M.Biomed
3	Gatal dan merah setelah memakan obat	Farmakologi & Terapi	dr. Okto P.E Marpaung, M.Biomed
4	Keracunan (Toksistas)	Farmakologi & Terapi	dr. Okto P.E Marpaung, M.Biomed

Materi Praktikum Ilmu Biomedik (Online)

No	Departemen	Materi	PenanggungJawab
1	Anatomi	Anatomi Dasar	dr. Saharnauli J. V. Simorangkir , M. Biomed dr. Jenny Novina Sitepu, M.Biomed
2	Fisiologi	Fisiologi Dasar	dr. Simon Marpaung, DAKK, M.Kes dr. David M.T Simangunsong, M.Kes

			dr. Rebecca Rumesty Lamtiar, M.Biomed
3	Biokimia	Pemeriksaan Enzim	dr. RungguRetno J. Napitupulu, M.Kes
4	Patologi Anatomi	Patologi Anatomi Dasar	dr. Sufida, SpPA dr. Esther Reni Deswani Sitorus, SpPA dr. Poltak Poida Gurning, M.Ked (PA), SpPA
5	Patologi Klinik	Pengenalan alat laboratorium klinik dan phlebotomi	Dr. dr. Jenny RiaSihombing, SpPK dr.Renatha Nainggolan,M.Ked(ClinPath),SpPK
6	Farmakologi &Terapi	Bentuk Sediaan Obat	dr. Okto P.E. Marpaung, M.Biomed

Skills Lab

No	Materi	Departemen / Unit	Penanggung Jawab	Pelaksanaan
1	Vital sign, TB, BB dan pemeriksaan luas permukaan tubuh serta interpretasinya	Ilmu Penyakit Dalam	dr. Leonardo Basa Dairi, SpPD-KGEH dr. Herryanto L.Tobing, SpPD-KGEH, Finasim dr. Rismauli Doloksaribu, SpPD-KHOM dr. Yudi Andre Marpaung, M.Ked (PD), SpPD dr. Joseph Partogi Sibarani, M.Ked (PD), SpPD dr. Maruatas M.M Silalahi, Sp.PD	Praktek Akhir Semester
2	Antropometri (lingkar kepala, tinggi badan, lingkar lengan atas, berat badan) dan interpretasinya	Ilmu Kesehatan Anak	Prof. dr. Bistok Saing, SpA(K) dr. Sisca Silvana, M Ked(Ped), SpA (K) dr. Johan C. Silaen, M.Ked (Ped), SpA	Praktek Akhir Semester

3	Anamnesis Umum	Ilmu Penyakit Dalam	dr. Leonardo Basa Dairi, SpPD-KGEH dr. Herryanto L.Tobing, SpPD-KGEH, Finasim dr. Rismauli Doloksaribu, SpPD-KHOM dr. Yudi Andre Marpaung, M.Ked (PD), SpPD dr. Joseph Partogi Sibarani, M.Ked (PD), Sp.PD dr. Maruatas M.M Silalahi, Sp.PD	Online
4	Teknik penghitungan dosis dan pengambilan obat	Farmakologi dan Terapi	dr. Okto P.E. Marpaung, M.Biomed	Online

**JADWAL KEGIATAN
PEMBELAJARAN ON-LINE
Minggu I**

Tanggal	Hari	Jam	Kegiatan	Cabang Ilmu	Dosen	Ruangan	
13 – 12 2021	Senin	08.00 – 08.50	Peraturan Blok	Koordinator Blok	SVS	GC/Zoom	
		09.00 – 09.50	Overview Blok				
		10.00 – 10.50	PBM.1	Anatomi	SVS	GC/Zoom	
		11.00 – 11.50	PBM.2				
		12.00 – 12.50	Istirahat				
		13.00 – 16.50	BELAJAR MANDIRI				
14 – 12 2021	Selasa	08.00 - 08.50	PBM.7	Fisiologi	RRL	GC/Zoom	
		09.00 - 09.50	PBM.8				
		10.00 - 10.50	PBM.3	Anatomi	SVS	GC/Zoom	
		11.00 - 11.50	PBM.4				

		12.00 - 12.50	ISTIRAHAT			
		13.00 - 13.50	PBM.11	Biokimia	CVS	GC/Zoom
		14.00 - 14.50	PBM.12			
		15.00 - 16.50	BELAJAR MANDIRI			
15 - 12 2021	Rabu	08.00 - 09.50	BELAJAR MANDIRI			
		10.00 - 10.50	PBM.9	Fisiologi	RRL	GC/Zoom
		11.00 - 11.50	PBM.10			
		12.00 - 12.50	ISTIRAHAT			
		13.00 - 14.50	Praktikum Anatomi Dasar Kelompok A		SVS	GC/Zoom
		13.00 - 14.50	Praktikum Biokimia Kelompok B		CVS	GC/Zoom
		15.00 - 16.50	BELAJAR MANDIRI			
16 - 12 2021	Kamis	08.00 - 09.50	BELAJAR MANDIRI			
		10.00 - 11.50	Praktikum Anatomi Dasar Kelompok B		SVS	GC/Zoom
		10.00 - 11.50	Praktikum Biokimia Kelompok C		CVS	GC/Zoom
		12.00 - 12.50	ISTIRAHAT			
		13.00 - 16.50	BELAJAR MANDIRI			
17 - 12 2021	Jumat	08.00 - 09.50	BELAJAR MANDIRI			
		10.00 - 11.50	Praktikum Anatomi Dasar Kelompok C		SVS	GC/Zoom
		10.00 - 11.50	Praktikum Biokimia Kelompok A		CVS	GC/Zoom
		12.00 - 12.50	ISTIRAHAT			
		13.00 - 14.50	Chapel Time			GC/Zoom

		10.00-10.45	Temu Pakar Pemicu 1: Luka dan Nyeri Setelah Bermain Sepeda	Imunologi	RAC	Zoom/WA group
		10.45-11.30	Briefing Skills Lab 1: Anamnesis Umum	Ilmu Penyakit Dalam	LBD/HLT/ RD/YAM/J PS/MMS	
		15.00 – 16.50	BELAJAR MANDIRI			GC/Zoom
18 – 12 2021	Sabtu	KEGIATAN KEMAHASISWAAN				

NB: Temu Pakar Pemicu dan Briefing Skills Lab untuk seluruh dosen tetap dan dosen luar biasa yang terlibat dalam penyusunan skenario dan yang bertugas sebagai Tutor dan Instruktur

Minggu II

Tanggal	Hari	Jam	Kegiatan	Cabang Ilmu	Dosen	Ruangan	
20– 12 2021	Senin	08.00 – 08.50	Tutorial I			Online	
		09.00 – 09.50	Pemicu 1: Luka dan Nyeri Setelah Bermain Sepeda				
		10.00 – 11.50	PBM.5	Imunologi	RAC	GC/Zoom	
			PBM.6				
		12.00 – 12.50	ISTIRAHAT				
		13.00 – 13.50	PBM.31	Ilmu Gizi	MAH	GC/Zoom	
		14.00 – 14.50	PBM.32				
15.00 – 16.50	BELAJAR MANDIRI						
21 -12- 2021	Selasa	PERAYAAN NATAL UNIVERSITAS HKBP NOMMENSEN					

22 -12- 2021	Rabu	LIBUR NATAL DAN TAHUN BARU Tanggal 22 Desember – 05 Januari 2022				
06 – 01 2022	Kamis	08.00 – 08.50	Tutorial II			Online
		09.00 – 09.50	Pemicu 1: Luka dan Nyeri Setelah Bermain Sepeda			
		10.00 – 11.50	PBM.33	Ilmu Gizi	MAH	GC/Zoom
			PBM.34			
		12.00 – 12.50	ISTIRAHAT			
		13.00 – 13.50	PBM.35	Ilmu Penyakit Dalam	LBD/RD/HL/ YAM/JPS/M MS	GC/Zoom
		14.00 – 14.50	PBM.36			
15.00 – 16.50	BELAJAR MANDIRI					
07– 01 2022	Jumat	08.00 – 08.50	Skills Lab 1:			Online
		09.00 – 09.50	Anamnesis Umum			
		10.00 – 10.50	PBM.17	Patologi	PPG	GC/Zoom
		11.00 – 11.50	PBM.18	Anatomi		
		10.00 -12.00	Temu Pakar Pemicu 2: Demam tinggi mendadak	Mikrobiologi	APS	Zoom/WA group
		12.00 – 12.50	ISTIRAHAT			
		13.00 – 14.50	CHAPEL TIME			
15.00 – 15.50	BELAJAR MANDIRI			GC/Zoom		
08 – 01 2022	Sabtu	08.00 – 16.50	BELAJAR MANDIRI			

NB: Temu Pakar Pemicu untuk seluruh dosen tetap dan dosen luar biasa yang terlibat dalam

penyusunan skenario dan yang bertugas sebagai Tutor

Minggu III

Tanggal	Hari	Jam	Kegiatan	Cabang Ilmu	Dosen	Ruangan
10 – 01 2022	Senin	08.00 – 08.50	Tutorial I			GC/Zoom
		09.00 – 09.50	Pemicu 2 : Demam tinggi mendadak			
		10.00 – 10.50	PBM.37	Ilmu Penyakit Dalam	LBD/RD/ HLT/YAM/ JPS/MMS	GC/Zoom
		11.00 – 11.50	PBM.38			
		12.00 – 12.50	ISTIRAHAT			
		13.00 – 14.50	UJIAN TENGAH BLOK			
15.00 – 16.50	BELAJAR MANDIRI					
11 – 01 2022	Selasa	08.00 – 08.50	PBM.29	Ilmu Kesehatan	JCS	GC/Zoom
		09.00 – 09.50	PBM.30	Anak		
		10.00 – 10.50	Pleno Pakar Pemicu 1		RAC	Online
		11.00 – 11.50	Luka dan Nyeri Setelah Bermain Sepeda			

		12.00 – 12.50	ISTIRAHAT			
		13.00 – 16.50	BELAJAR MANDIRI			
12 -01- 2022	Rabu	08.00 -09.50	BELAJAR MANDIRI		GC/Zoom	
		10.00 - 10.50	Praktikum Fisiologi Kelompok A	RRL	GC/Zoom	
		12.00 -12.50	ISTIRAHAT			
		13.00 – 13.50	PBM.13	Patologi	JRS/REN	GC/Zoom
		13.50 – 14.50	PBM.14	Klinik		
		15.00 – 16.50	BELAJAR MANDIRI		GC / Zoom	
13 – 01 2022	Kamis	08.00 -08.50	Tutorial II Pemicu 2 : Demam tinggi mendadak		GC/Zoom	
		10.00 - 10.50	Praktikum Fisiologi Kelompok B	RRL	GC/Zoom	
		12.00 – 12.50	ISTIRAHAT			
		13.00 – 16.50	BELAJAR MADIRI		GC ZOOM	
14 -01 - 2022	Jumat	10.00 -12.00	Praktikum Fisiologi Kelompok C	RRL	GC/Zoom	
		10.00 -12.00	Briefing Temu Pakar Pemicu 3 “Gatal setelah memakan obat”	Farmakologi & Terapi	Zoom/WAG	
		12.00 – 13.00	ISTIRAHAT			
		13.00 -14.50	CHAPEL TIME		GC/Zoom	
		15.00 – 16.50	BELAJAR MANDIRI			
15 – 01 2022	Sabtu	08.00 – 16.50	BELAJAR MANDIRI			

NB: Temu Pakar Pemicu untuk seluruh dosen tetap dan dosen luar biasa yang terlibat dalam penyusunan skenario dan yang bertugas sebagai Tutor

Minggu IV

Tanggal	Hari	Jam	Kegiatan	Cabang Ilmu	Dosen	Ruangan	
17 - 01 2022	Senin	08.00 – 08.50	Tutorial I			Online	
		09.00 – 09.50	Pemicu 3 : Gatal setelah memakan obat				
		10.00 – 10.50	PBM.15	Patologi Klinik	JRS/REN	GC/Zoom	
		11.00 – 11.50	PBM.16				
		12.00 – 12.50	ISTIRAHAT				
		13.00 – 13.50	Praktikum Patologi Anatomi Kelompok A		PPG	GC/Zoom	
		14.00 – 14.50	Praktikum Patologi Klinik Kelompok B		REN		
		15.00 – 16.50	BELAJAR MANDIRI				
18 - 01 2022	Selasa	08.00 – 08.50	PBM.21	Farmakologi & Terapi	OPM	GC/Zoom	
		09.00 – 09.50	PBM.22				

		10.00 – 10.50	PBM.	Radiologi	RP	GC/Zoom	
		10.50 – 11.50	PBM.				
		12.00 – 12.50	ISTIRAHAT				
		13.00 – 16.50	BELAJAR MANDIRI				
19- 01 2022	Rabu	08.00 – 08.50	Pleno Pakar Pemicu 2		APS	GC/Zoom	
		09.00 – 09.50	“Demam tinggi mendadak”				
		10.00 – 10.50	PBM.23	Farmakologi & Terapi	OPM	GC/Zoom	
		11.00 – 11.50	PBM.24				
		12.00 – 13.00	ISTIRAHAT				
		13.00 – 14.50	Praktikum Patologi Anatomi Kelompok B		PPG	GC/Zoom	
		13.00 – 14.50	Praktikum Patologi Klinik : Kelompok C		REN	GC/Zoom	
		15.00 – 16.50	BELAJAR MANDIRI				GC/Zoom
20 - 01 2022	Kamis	08.00 – 08.50	Tutorial II			Online	
		09.00 – 09.50	Pemicu 3: Gatal setelah memakan obat				
		10.00 – 11.50	PBM.25	Farmakologi dan Terapi	OPM	GC/Zoom	
			PBM.26				
		12.00 – 12.50	ISTIRAHAT				
		13.00 – 14.50	Praktikum Patologi Anatomi Kelompok C		PPG	GC/Zoom	
		13.00 – 14.50	Praktikum Patologi Klinik : Kelompok A		REN		
15.00 – 16.50	BELAJAR MANDIRI						
21 - 01 2022	Jumat	08.00 – 08.50	PBM.39	Ilmu Kedokteran Komunitas	SSR / NHS	Zoom/WAG	
		08.50 -09.50	PBM.40				
		10.00 – 12.00	Temu Pakar Pemicu 4 : Keracunan (Toksistas)	Farmakologi dan terapi	OPM	Zoom/WAG	
		12.00 – 12.50	ISTIRAHAT				

		13.00 – 14.50	CHAPEL TIME
		15.00 – 16.50	BELAJAR MANDIRI
22 - 01 2022	Sabtu	08.00 – 16.50	BELAJAR MANDIRI

NB: Temu Pakar Pemicu untuk seluruh dosen tetap dan dosen luar biasa yang terlibat dalam penyusunan skenario dan yang bertugas sebagai Tutor

Minggu V

Tanggal	Hari	Jam	Kegiatan	Cabang Ilmu	Dosen	Ruangan
24 - 01 2022	Senin	08.00 – 08.50	Tutorial I			Online
		09.00 – 09.50	Pemicu 4 : Keracunan (Toksikitas)			
		10.00 – 10.50	PBM.27	Farmakologi	OPM	GC/Zoom
		10.50 – 11.50	PBM.28			
		12.00 – 12.50	ISTIRAHAT			
		13.00 – 14.50	Praktikum Farmakologi Kelompok A		OPM	GC/Zoom
15.00 – 16.50	BELAJAR MANDIRI					
25 - 01 2022	Selasa	08.00 – 08.50	PBM.41	Ilmu Kedokteran	SSR / NHS	Online
		09.00 – 09.50	PBM.42	Komunitas		
		10.00 – 10.50	PBM.51	Bahasa Indonesia	SP	Online
		11.00 – 11.50	PBM.52			

		12.00 – 12.50	ISTIRAHAT				
		13.00 – 13.50	PBM.47	Ilmu Kedokteran	DH	GC/Zoom	
		13.50 -14.50	PBM.48	Forensik			
		15.00 -16.50	BELAJAR MANDIRI				
26 – 01 2022	Rabu	08.00 – 08.50	Pleno Pakar Pemicu 3 :			OPM	Online
		09.00 – 09.50	Gatal setelah memakan obat				
		10.00 – 10.50	PBM.43	Ilmu Kedokteran	SSR / NHS	Online	
		11.00 – 11.50	PBM.44	Komunitas			
		13.00 – 14.50	Praktikum Farmakologi Kelompok B			OPM	GC/Zoom
15.00 -16.50	BELAJAR MANDIRI						
27 - 01 2022	Kamis	08.00 – 08.50	Tutorial II				Online
		09.00 – 09.50	Pemicu 4 : Keracunan (Toksitas)				
		10.00 -10.50	PBM.45	Ilmu Kedokteran	SSR/NHS	GC/Zoom	
		10.50 – 11.50	PBM.46	Komunitas			
		12.00 – 12.50	ISTIRAHAT				
		13.00 – 13.50	PBM.49	Ilmu Kedokteran	DH	GC/Zoom	
		13.50 -14.50	PBM.50	Forensik			
		15.00 -16.50	BELAJAR MANDIRI				
28 - 01 2022	Jumat	08.00 – 08.50	Pleno Pakar Pemicu 4 :			OPM	Online
		09.00 – 09.50	Keracunan (Tosksitas)				
		10.00 -10.50	PBM.51	Bahasa	SP	GC/Zoom	
		10.50 -11.50	PBM.52	Indonesia			
		12.00 – 12.50	ISTIRAHAT				
		13.00 – 14.50	CHAPEL TIME				
15.00 – 16.50	Praktikum Farmakologi Kelompok C			OPM	GC/Zoom		
29- 01 2022	Sabtu	08.00 – 16.50	BELAJAR MANDIRI				

MINGGU VI
UJIAN

Tanggal	Hari	Jam	Kegiatan	Penanggung Jawab	Ruangan
30 – 01 2022	Senin	10.00 – 12.00	Ujian Akhir Blok	Divisi Assessment	ZOOM / GC
31 – 01 2022	Selasa	10.00 – 12.00	Ujian Praktikum	Divisi Assessment	ZOOM / GC
02 – 02 2022	Rabu	10.00 – 12.00	Ujian Teori Akhir Blok	Divisi Assessment	ZOOM / GC
03 – 02 2022	Kamis	10.00 – 11.50	Ujian Remedial Praktikum (ROSPE)	Divisi Assesment	ZOOM / GC
04 – 02 2022	Jumat	10.00 – 11.50	PENGUMUMAN		

05- 02 2022	Sabtu	-
----------------	-------	---