

# JADWAL BLOK INTRODUKSI 1.1 (KKB 2016)

PROGRAM STUDI STUDI KEDOKTERAN-PROGRAM SARJANA  
JURUSAN KEDOKTERAN FAKULTAS KEDOKTERAN

Semester : Ganjil - I  
SKS : 6,5  
Tahun Akademik : 2019/2020  
Ruang : Gedung Prof. Dr. Sardjito (GKU) Lantai 2 Timur



UNIVERSITAS  
ISLAM  
INDONESIA

MINGGU 1	Senin, 2 Sept	Selasa, 3 Sept	Rabu, 4 Sept	Kamis, 5 Sept	Jumat, 6 Sept	Sabtu, 7 Sept
07.00-07.50						
08.00-08.50		Pengantar Blok <sup>1</sup>	<b>Tutorial :</b> Dinamika Kelompok & pengisian <i>log book</i>	<b>Skills practice</b> SQ3R 1	<b>Skills practice</b> Mmap (1)	
09.00-09.50						
10.00-10.50	STADIUM GENERAL MAHASISWA BARU	<b>DPK :</b> Filosofi PBL <sup>2</sup>	<b>DPK :</b> self regulated learning <sup>4</sup>	Pre tes biokimia	Belajar mandiri	
11.00-11.50						
12.00-12.50					ISHOMA	
13.00-13.50		<b>DPK :</b> Seven Jumps <sup>3</sup>	<b>DPK :</b> Kuliah Sumber Informasi Biomedis <sup>5</sup>	<b>Praktikum</b> C : IT1	<b>Praktikum</b> A : IT 1	
14.00-14.50					ISHOMA	
15.00-15.15						
15.15-16.00	<b>MKU Kel. A</b> Pancasila dan Kewarganegaraan	<b>MKU Kel. B</b> Pancasila dan Kewarganegaraan				
16.00-16.50						

MINGGU 2	Senin, 9 Sept	Selasa, 10 Sept	Rabu, 11 sept	Kamis, 12 sept	Jumat, 13 sept	Sabtu, 14 sept
07.00-07.50						
08.00-08.50	<b>Tutorial</b> Skenario 1	<b>Skills practice</b> <i>Critical Thinking</i> (1)	<b>Tutorial &amp;</b> minikuis Skenario 1	<b>Skills practice</b> Penulisan ilmiah (1)	<b>Tutorial</b> Skenario 2	
09.00-09.50						
10.00-10.50	Belajar mandiri	Belajar mandiri	<b>Komunikasi:</b> Dasar-dasar Komunikasi <sup>6</sup>	Belajar mandiri	<b>Psikologi kognitif :</b> Memori dan teknik berpikir <sup>8</sup>	<b>Tim Blok:</b> <i>Achievement Motivation Training (AMT)</i> Menjadi pembelajar yang sukses
11.00-11.50						
12.00-12.50	ISHOMA					
13.00-13.50	<b>Praktikum</b> A : Biokimia 1 B : IT 1	<b>Praktikum</b> A : IT 2 B : Biokimia 1	<b>Praktikum</b> B : IT 2 C : Biokimia 1	<b>Inhal Praktikum</b> Biokimia 1	<b>Praktikum</b> C: IT 2	
14.00-14.50						
15.00-15.15						
15.15-16.00	<b>MKU Kel. A</b> Pancasila dan Kewarganegaraan	<b>MKU Kel. B</b> Pancasila dan Kewarganegaraan	<b>Dep. Mikrobiologi</b> Dasar keamanan bekerja di laboratorium <sup>7</sup>			
16.00-16.50						

MINGGU 3	Senin, 16 sept	Selasa, 17 sept	Rabu, 18 sept	Kamis, 19 sept	Jumat, 20 sept	Sabtu, 21 sept
07.00-07.50						
08.00-08.50	<b>Tutorial, &amp; Minikuis</b> skenario 2	<b>Skills practice</b> <i>Critical Thinking</i> 2	<b>Tutorial</b> Skenario 3	<b>Skills practice</b> Mmap (2)	<b>Tutorial</b> Skenario 3	
09.00-09.50						
10.00-10.50	<b>DPK :</b> Modalitas dalam belajar <sup>9</sup>	<b>Dep. Anatomi</b> Terminologi kedokteran <sup>10</sup>	<b>Dep. Fisiologi</b> Homeostasis tubuh, keseimbangan fisik, psikis /spiritual <sup>11</sup>	Belajar mandiri	Belajar mandiri	<b>Students Day</b>
11.00-11.50						
12.00-12.50	ISHOMA					
13.00-13.50	Belajar mandiri	Belajar mandiri	<b>Praktikum :</b> A: Biokimia 2	<b>Praktikum :</b> B : Biokimia 2	<b>Praktikum</b> C : Biokimia 2	
14.00-14.50						
15.00-15.15						
15.15-16.00	<b>MKU Kel. A</b> Pancasila dan Kewarganegaraan	<b>MKU Kel. B</b> Pancasila dan Kewarganegaraan				
16.00-16.50						

MINGGU 4	Senin, 23 sep	Selasa, 24 sep	Rabu, 25 sep	Kamis, 26 Sep	Jumat, 27 Sep	Sabtu, 28 Sept
07.00-07.50						
08.00-08.50	Tutorial & minikuis Skenario 3	<b>Skills practice</b> Penulisan ilmiah 2	Tutorial Skenario 4 ( <b>Batas Setor Dalil tematik</b> )	Keterampilan medik : Pemeriksaan Fisik Dasar	<b>Tutorial</b> Skenario 4 ( <b>Batas Konntrak Belajar</b> )	<b>Students Day</b>
09.00-09.50						
10.00-10.50			<b>Dep. Histologi</b> Komunikasi seluler, reseptor dan transport membran <sup>12</sup>	<b>Dep. Histologi</b> Replikasi bahan genetik, struktur DNA & Siklus sel. <sup>14</sup>	<b>Dep. Biokimia</b> Metabolisme vitamin dan mineral <sup>15</sup>	
11.00-11.50	Belajar mandiri	Belajar mandiri				
12.00-12.50	I S H O M A					
13.00-13.50			<b>Departemen Biokimia :</b> Biokimia dasar : Ion, atom, ikatan kimia, senyawa kimia sel & enzim <sup>13</sup>	<b>Praktikum :</b> B : Biokimia 3 A : Histologi 1	<b>Praktikum :</b> A : Biokimia 3 C : Histologi 1	
14.00-14.50	Inhal biokimia 2	<b>Praktikum :</b> C : Biokimia 3 B : Histologi 1				
15.00-15.15	I S H O M A					
15.15-16.00	<b>MKU Kel. A</b>	<b>MKU Kel. B</b>				
16.00-16.50	Pancasila dan Kewarganegaraan	Pancasila dan Kewarganegaraan				

MINGGU 5	Senin, 30 Sep	Selasa, 1 Okt	Rabu, 2 Okt	Kamis, 3 Okt	Jumat, 4 Okt	Sabtu, 5 Okt
07.00-07.50						
08.00-08.50	Tutorial & minikuis Skenario 4	Belajar mandiri	Tutorial Skenario 5	<b>Dep. Biokimia</b> Metabolisme Purin dan Pirimidin <sup>18</sup>	<b>Tutorial</b> Skenario 5	<b>Students Day</b>
09.00-09.50						
10.00-10.50					<b>Dep. Biokimia</b> Metabolisme protein dalam energi dan pengaturan metabolisme energi <sup>19</sup>	
11.00-11.50	<b>Imunologi.</b> Sintesis protein dan Ekspresi gen <sup>16</sup>	Belajar mandiri	<b>Dep. Biokimia</b> Metabolisme karbohidrat dan lipid energi <sup>17</sup>	Belajar mandiri		
12.00-12.50	I S H O M A					
13.00-13.50	Inhal biokimia 3	Praktikum : - A : Histologi 2	Praktikum : - C : Histologi 2	Praktikum : - B: Histologi 2	inhal histologi	
14.00-14.50						
15.00-15.15	I S H O M A					
15.15-16.00	<b>MKU Kel. A</b>	<b>MKU Kel. B</b>				
16.00-16.50	Pancasila dan Kewarganegaraan	Pancasila dan Kewarganegaraan				

MINGGU 6	Senin, 7 Okt	Selasa, 8 Okt	Rabu, 9 Okt	Kamis, 10 Okt	Jumat, 11 Okt	Sabtu, 12 Okt
07.00-07.50						
08.00-08.50		Presentasi penugasan 1 (terminologi kedokteran)	Tutorial Skenario 6	Presentasi penugasan 2 (cabang ilmu)	<b>Tutorial &amp; minikuis</b> Skenario 6	<b>Students Day</b>
09.00-09.50	<b>Tutorial</b> Skenario 5 (minikuis)					
10.00-10.50					<b>Kuliah panel:</b> aspek kemanusiaan, Sosial budaya & nasionalisme dokter <sup>22</sup>	
11.00-11.50	Belajar mandiri	Belajar mandiri	<b>Dep. Biohuki</b> Etika, moral dan hukum dalam profesi dokter <sup>20</sup>	<b>Dep. IKM</b> Masalah kesehatan prioritas di Indonesia <sup>21</sup>		
12.00-12.50	I S H O M A					
13.00-13.50	Belajar mandiri	<b>Responsi</b> Histologi	<b>Responsi</b> Biokimia	Inhal Responsi Histologi	Belajar mandiri	
14.00-14.50						
15.00-15.15	I S H O M A					
15.15-16.00	<b>MKU Kel. A</b>	<b>MKU Kel. B</b>				
16.00-16.50	Pancasila dan Kewarganegaraan	Pancasila dan Kewarganegaraan				

MINGGU 7	Senin, 14 Okt	Selasa, 15 okt	Rabu, 16 okt	Kamis, 17 okt	Jumat, 18 okt	Sabtu, 19 okt
07.00-07.50						
08.00-08.50	Belajar mandiri					
09.00-09.50						
10.00-10.50	<b>Dep. Biohuki</b> Profesionalisme dokter (konsep umum dan dokter muslim <sup>23</sup> )		UJIAN SKILLS PRACTICE		UJIAN TULIS	
11.00-11.50						Students Day
12.00-12.50	I S H O M A					
13.00-13.50	<b>Kuliahpanel</b> <i>Doctor as a role model</i> <sup>24</sup>					
14.00-14.50						
15.00-15.15	I S H O M A					
15.15-16.00	<b>MKU Kel. A</b> Pancasila dan Kewarganegaraan		<b>MKU Kel. B</b> Pancasila dan Kewarganegaraan			
16.00-16.50						

Kuliah Pakar : Kehadiran WAJIB minimal 75%  
 Tutorial dan Skills Practice : Kehadiran WAJIB minimal 75%

Yogyakarta, Agustus 2019

Disahkan oleh	Diperiksa oleh	Disiapkan oleh
Ketua Program Studi Kedokteran -Program Sarjana	Ketua Blok Introduksi 1.1 (KBK 2016)	Kadiv. Akademik dan TI
dr. Umatul Khoiriyah, M.Med.Ed, Ph.D	dr. Umatul Khoiriyah, M.Med.Ed, Ph.D	Eko Sukanto, ST

Keterangan :

Praktikum

- Histologi 1 : Mikroskop dan Sel
- Histologi 2 : Epitel
- Biokimia 1 : Karbohidrat
- Biokimia 2 : Lipid
- Biokimia 3 : Protein

Tempat kegiatan belajar :

Kuliah, pretes biokimia, kuliah panel, ujian : di GKU Gedung Prof. Dr. Sardjito  
 Tutorial, presentasi, skillpractise di ruang diskusi gedung FK UII Lantai 2 atau 3 atau 4  
 Praktikum Histologi dan Biokimia di gedung laboratorium terpadu FK UII  
 Praktikum IT : di Laboratorium Komputer Lantai 2 FK UII  
 AMT di outdoor (fixed lokasi akan diumumkan menyusul)