



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS ANDALAS**

Jl. Perintis Kemerdekaan Padang 25127. Telp.: 0751-31746.  
Fax.: 0751-32838 e-mail : [fk2unand@pdq.vision.net.id](mailto:fk2unand@pdq.vision.net.id)

**JADWAL KEGIATAN PENDIDIKAN BLOK 1.4  
(PENCERNAAN, METABOLISME, HORMON)  
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ANDALAS  
TAHUN AJARAN 2011/2012**

**MINGGU I (30 Januari s/d 3 Februari 2012)**

No	JAM	KEGIATAN				
		SENIN 30-01-2012	SELASA 31-01-2012	RABU 01-02-2012	KAMIS 02-02-2012	JUMAT 03-02-2012
1	07.00-07.50		KP 4 (CD)	KP 7 (AB)	P.Histologi (A)	
2	08.00-08.50	KP 1 (ABCD)	KP 4 (AB) P.Histologi(C)	KP 7 (CD) P.Histologi (A)	P.Histologi (A)	
3	09.00-09.50	Tutorial 1 (A, B, C & D)	KP 5 (AB) P.Histologi(C)	KP 8 (CD) P.Histologi (A)	Tutorial 1 ( A, B, C & D )	Plenary minggu 1
4	10.00-10.50		KP 5 (CD) P.Histologi(B)	KP 8 (AB)		
5	11.00-11.50	KP 2 (AB)	KP 6 (CD) P.Histologi (B)	P.Anatomi (B ) P.Histologi (C)	P.Anatomi (C) P.Histologi(B)	
6	12.00-12.50	KP 2 (CD)	KP 6 (AB)	P.Anatomi (B ) P.Histologi (C)	P.Anatomi (C) P.Histologi(B)	
7	13.00-13.50	KP 3 (AB)	P.Anatomi (A) P.Histologi (D)	P.Histologi (D)	P.Anatomi(D)	
8	14.00-14.50	KP 3 (CD)	P.Anatomi (A) P.Histologi (D)	P.Histologi (D)	P.Anatomi(D)	
9	14.00-16.00	Skills lab (A)	Skills lab (B)	Skills lab (C)	Skills lab (D)	

**MINGGU II ( 6 Februari s/d 10 Februari 2012)**

No	JAM	KEGIATAN				
		SENIN 06-02-2012	SELASA 07-02-2012	RABU 08-02-2012	KAMIS 09-02-2012	JUMAT 10-02-2012
1	07.00-07.50	KP 9 (CD)	KP 11 (AB)	KP 13 (CD)	P.Histologi(C)	
2	08.00-08.50	KP 9 (AB)	KP 11 (CD) P.Biokimia(A) P.Histologi(B)	KP 13 (AB) P.Biokimia(C) P.Histologi(D)	P.Histologi(C)	
3	09.00-09.50	Tutorial 2 ( A, B, C & D )	KP 12 (CD) P.Biokimia(A) P.Histologi(B)	KP 14 (AB) P.Biokimia(C) P.Histologi(D)	Tutorial 2 ( A, B, C & D )	Plenary minggu 1
4	10.00-10.50		KP 12 (AB) P.Histologi(D)	KP 14(CD) P.Histologi ( A )		
5	11.00-11.50	KP 10 (CD)	P.Histologi(D)	KP 15 (CD) P.Histologi ( A )	P.Biokimia (B) P.Histologi(D)	
6	12.00-12.50	KP 10 (AB)		KP 15 (AB)	P.Biokimia (B) P.Histologi(D)	
7	13.00-13.50	P.Biokimia (D) P.Histologi (C)	P.Histologi(A)			
8	14.00-14.50	P.Biokimia (D) P.Histologi (C)	P.Histologi(A)			
9	14.00-16.00	Skills lab (A)	Skills lab (B)	Skills lab (C)	Skills lab (D)	

**MINGGU III (13 Februari s/d 17 Februari 2012)**

No	JAM	KEGIATAN				
		SENIN 13-02-2012	SELASA 14-02-2012	RABU 15-02-2012	KAMIS 16-02-2012	JUMAT 17-02-2012
1	07.00-07.50	KP 16 (AB)	KP 17 (CD)		P.Anatomi (C)	
2	08.00-08.50	KP 16 (CD)	KP 17 (AB)	KP 19 (AB)	P.Anatomi (C)	
3	09.00-09.50	Tutorial 3 ( A, B, C & D )	P.Fisiologi (C) P.Biokimia (D)	KP 19 (CD) P.Fisiologi (B) P.Biokimia (A)	Tutorial 3 ( A, B, C & D )	Plenary minggu 3
4	10.00-10.50		KP 18 (AB) P.Fisiologi (C) P.Biokimia (D)	KP 20 (CD) P.Fisiologi (B) P.Biokimia (A)		
5	11.00-11.50	P.Fisiologi (A) P.Biokimia (B) P.Anatomi (D)	KP 18 (CD) P.Anatomi (A)	KP 20 (AB) P.Anatomi (B)	P.Fisiologi (D) P.Biokimia (C)	
6	12.00-12.50	P.Fisiologi (A) P.Biokimia (B) P.Anatomi (D)	P.Anatomi (A)	P.Anatomi (B)	P.Fisiologi (D) P.Biokimia (C)	
7	14.00-16.00	Skills lab (A)	Skills lab (B)	Skills lab (C)	Skills lab (D)	

**MINGGU IV (20 Februari s/d 24 Februari 2012)**

No	JAM	KEGIATAN				
		SENIN 20-02-2012	SELASA 21-02-2012	RABU 22-02-2012	KAMIS 23-02-2012	JUMAT 24-02-2012
1	07.00-07.50	KP 21 ( CD)	KP 22 (AB)	KP 24 (CD)	KP 26 (AB)	
2	08.00-08.50	KP 21 ( AB)	KP 22 (CD)	KP 24 (AB)	KP 26 (CD)	
3	09.00-09.50	Tutorial 4 ( A, B, C & D )	P.Biokimia (B)	P.Biokimia (D)	Tutorial 4 ( A, B, C & D )	Plenary minggu 4
4	10.00-10.50		KP 23 (CD) P.Biokimia (B)	KP 25 (AB) P.Biokimia (D)		
5	11.00-11.50	P.Biokimia (C)	KP 23 (AB)	KP 25 (CD)	P.Biokimia (A)	
6	12.00-12.50	P.Biokimia (C)	P.Biokimia (A)	P.Biokimia (B)	P.Biokimia (A)	
7	13.00-13.50	P.Biokimia (D)	P.Biokimia (A)	P.Biokimia (B)	P.Biokimia (C)	
	14.00-13.50	P.Biokimia (D)			P.Biokimia (C)	
8	14.00-16.00	Skills lab (A)	Skills lab (B)	Skills lab (C)	Skills lab (D)	

**MINGGU V (27 Februari s/d 2 Maret 2012)**

No	JAM	KEGIATAN				
		SENIN 27-02-2012	SELASA 28-02-2012	RABU 29-02-2012	KAMIS 01-03-2012	JUMAT 02-03-2012
1	07.00-07.50	KP 27 (AB)				
2	08.00-08.50	KP 27 (CD)	KP 28 (AB)	KP 30 (AB)		
3	09.00-09.50	Tutorial 5 ( A, B, C & D )	KP 28 (CD) P.Biokimia (A) P.Histologi (B)	KP 30 (CD) P.Biokimia (B) P.Histologi (A)	Tutorial 5 ( A, B, C & D )	Plenary minggu 5
4	10.00-10.50		KP 29 (CD) P.Biokimia (A) P.Histologi (B)	KP 31 (CD) P.Biokimia (B) P.Histologi (A)		
5	11.00-11.50	P.Biokimia (D) P.Histologi (C)	KP 29 (AB)	KP 31 (AB)	P.Biokimia (C) P.Histologi (D)	
6	12.00-12.50	P.Biokimia (D) P.Histologi (C)			P.Biokimia (C) P.Histologi (D)	
7	14.00-16.00	Skills lab (A)	Skills lab (B)	Skills lab (C)	Skills lab (D)	

**MINGGU VI ( 5 Maret s/d 9 Maret 2012)**

No	JAM	KEGIATAN				
		SENIN 05-03-2012	SELASA 06-03-2012	RABU 07-03-2012	KAMIS 08-03-2012	JUMAT 09-03-2012
1	07.00-07.50	KP 32 ( CD)	KP 32 ( CD)	KP 35 (CD)	KP 38 (CD)	
2	08.00-08.50	KP 32 (AB)	KP 32 (AB)	KP 35 (CD)	KP 38 (AB)	
3	09.00-09.50	Tutorial 6 ( A, B, C & D )	KP 33 (AB)	KP 36 (CD)	Tutorial 6 ( A, B, C & D )	Plenary minggu 6
4	10.00-10.50		KP 33 (CD) P.Farmakologi (A)	KP 36 (AB) P.Farmakologi(C)		
5	11.00-11.50	P.Farmakologi (D)	KP 34 (CD) P.Farmakologi (A)	KP 37 (AB) P.Farmakologi(C)	P.Farmakologi (B)	
6	12.00-12.50	P.Farmakologi (D)	KP 34 (AB)	KP 37 (CD)	P.Farmakologi (B)	
7	13.00-13.50	P.Farmakologi (D)	P.Farmakologi (A)	P.Farmakologi(C)	P.Farmakologi (B)	
	14.00-14.50	P.Farmakologi (D)	P.Farmakologi (A)	P.Farmakologi(C)	P.Farmakologi (B)	
8	14.00-16.00	Skills lab (A)	Skills lab (C)	Skills lab (B)	Skills lab (D)	

**MINGGU VII**

Selasa, 13 Maret 2012					
NO	JAM	GRUP	KEGIATAN	DOSEN	TEMPAT
1	08.00-10.00	A,B,C,D	Ujian Akhir Blok 1.4 Hari I	Panitia Ujian Blok 1.4	Gedung I-J Ruang E-F Ruang G-H

Kamis, 15 Maret 2012					
NO	JAM	GRUP/KLP	KEGIATAN	DOSEN	TEMPAT
1	08.00-10.00	A,B,C,D	Ujian Akhir Blok 1.4 Hari 2	Panitia Ujian Blok 1.4	Gedung I-J Ruang E-F Ruang G-H

**Catatan:**

- Kuliah Pengantar dilaksanakan di lokal J Gedung I-J
- Plenary dilaksanakan di AULA FKUA
- Praktikum dilaksanakan di Laboratorium Bagian yang terkait

## JADWAL PLENARY BLOK 1.4

MINGGU	MODERATOR	NARA SUMBER	HARI / TANGGAL
1	dr. Roza Silvia	dr. Husnil Kadri, M. Kes Prof. Dr. dr. Yanwirasti Prof. Dr. dr. Eryati Darwin, PA (K) dr. Sudirman Lubait dr. Ifdelia Suryadi dr. M. Setia Budi Zein, PA	Jumat / 3 Februari 2012 Jam 09.00-10.40
2	Dra. Erlina Rustam, MS	Dr. Dra. Eti Yerizel, MS Dra. Yustini Alioes, Apt, MS dr. Sofina Rusdan, Cert. Med Prof. dr. Rahmatina B Herman, Ph.D, AIF Prof. dr. Fadil Oenzil, Ph.D, SpGK dr. Zulkarnain Edward, Ph.D	Jumat / 10 Februari 2012 Jam 09.00-10.40
3	dr. Husnil Kadri, M. Kes	dr. Susila Sastri, M. Biomed Dra. Yustini Alioes, MS Dra. Eti Yerizel, MS dr. Detty Iryani, M. Kes,	Jumat / 17 Februari 2012 Jam 09.00-10.40
4	dr. Roza Silvia	Prof. dr. Fadil Oenzil, Ph.D, SpGK dr. Zulkarnain Edward, Ph.D Dr. Dra. Eti Yerizel, MS	Jumat / 24 Februari 2012 Jam 09.00-10.40
5	Dra. Yustini Alioes, Apt, MS	Prof. Dr. dr. Yanwirasti dr. Ifdelia Suryadi dr. Susila Sastri, M. Biomed dr. Erkadius, MSc	Jumat / 2 Maret 2012 Jam 09.00-10.40
6	dr. Husnil Kadri, M. Kes	Dra. Yusticia Katar, Apt dr. Rahmatini, M. Kes Dra. Elly Usman, Apt, MS Dra. Erlina Rustam, Apt, MS	Jumat / 9 Maret 2012 Jam 09.00-10.40

**TOPIK KULIAH PENGANTAR BLOK 1.4**

<b>Kode K.P</b>	<b>Minggu I</b>	
	<b>Topik Kuliah</b>	<b>Dosen</b>
1	Kuliah pengantar blok 1.4	dr. Husnil Kadri, M.Kes
2	Embriologi saluran dan alat pencernaan (Anatomi)	Prof. Dr. dr.Yanwirasti
3	Gigi dan kelenjar mulut (Histologi)	Prof. Dr. dr. Eryati Darwin, PA (K)
4	Anatomi saluran pencernaan (Anatomi)	Prof. Dr. dr.Yanwirasti
5	Histologi alat pencernaan (Histologi)	dr. Ildelia Suryadi
6	Anatomi alat pencernaan (Anatomi)	Prof. Dr. dr.Yanwirasti
7	Anatomi persarafan sistim pencernaan (Anatomi)	dr. M. Setia Budi Zein, PA
8	Histologi saluran pencernaan atas dan bawah (Histologi)	dr. Sudirman Lubait

**Minggu II**

9	Makromolekul (Biokimia)	Dra. Yustini Alioes, Apt, MS
10	Pengenalan Enzim (Biokimia)	Dr. Dra. Eti Yerizel, MS
11	Koenzim dan kofaktor (Biokimia)	Dra. Yustini Alioes, Apt, MS
12	Fungsi mekanik sistem pencernaan (Fisiologi)	dr. Sofina Rusdan, Cert. Med
13	Proses pencernaan makromolekul dan nutrisi (Biokimia)	Prof. dr. Fadil Oenzil, Ph.D, SpGK
14	Fungsi sekresi, absorpsi dan ekskresi sistem pencernaan (Fisiologi)	Prof. dr. Rahmatina B Herman, Ph.D, AIF
15	Metabolisme bilirubin serta siklus urobilinogen enterohepatik (Biokimia)	dr. Zulkarnain Edward, Ph.D

**Minggu III**

16	Pengantar metabolisme (Biokimia)	dr. Susila Sastri, M.Biomed
17	Biologi oksidasi dan respirasi sel (Biokimia)	Dra. Yustini Alioes, Apt, MS
18	Glikolisis aerob dan anaerob (Biokimia)	Dra. Yustini Alioes, Apt, MS
19	Siklus asam sitrat (Biokimia)	Dr. Dra. Eti Yerizel, MS
20	Kecepatan metabolisme dan pengukurannya (Fisiologi)	dr. Detty Iryani, M.Kes

<b>Minggu IV</b>		
21	Metabolisme karbohidrat (Biokimia)	Prof. dr. Fadil Oenzil, Ph.D, SpGK
22	Metabolisme lemak (Biokimia)	dr. Zulkarnain Edward, Ph.D
23	Metabolisme protein (Biokimia)	dr. Zulkarnain Edward, Ph.D
24	Metabolisme purin-pirimidin (Biokimia)	Dr. Dra. Eti Yerizel, MS
25	Hubungan metabolisme nutrien utama dan pengaturannya (Biokimia)	dr. Zulkarnain Edward, Ph.D
26	Pengaturan kadar glukosa darah (Biokimia)	Prof. dr. Fadil Oenzil, Ph.D, SpGK

<b>Minggu V</b>		
27	Embriologi dan anatomi organ endokrin (Anatomi)	Prof. Dr. dr.Yanwirasti
28	Mikroskopis organ endokrin (Histologi)	dr. Ildelia Suryadi
29	Klasifikasi hormon (Biokimia)	dr. Susila Sastri, M.Biomed
30	Mekanisme kerja hormon (Biokimia)	dr. Susila Sastri, M.Biomed
31	Fungsi dan regulasi hormon (Fisiologi)	dr. Erkadius, MSc

<b>Minggu VI</b>		
32	Farmakokinetik dan Farmakodinamik (Farmakologi)	Dr. Yusticia Katar, Apt
33	Transportasi obat [absorpsi, transportasi, eliminasi, dan ekskresi] (Farmakologi)	Dr. Yusticia Katar, Apt
34	Obat otonomik (Farmakologi)	dr. Rahmatini, M.Kes
35	Analgetik, Antipiretik, dan antiinflamasi (Farmakologi)	Dr. Yusticia Katar, Apt
36	Pengantar farmakologi klinik (Farmakologi)	Dra. Elly Usman, Apt, MS
37	Toksikologi (Farmakologi)	Dra. Erlina Rustam, Apt, MS
38	Interaksi obat (Farmakologi)	Dra. Erlina Rustam, Apt, MS

## PRAKTIKUM

No.	PRAKTIKUM	MINGGU					
		I	II	III	IV	V	VI
1	Anatomi saluran dan alat pencernaan (Anatomi)	V					
2	Histologi pertumbuhan gigi dan kelenjar mulut (Histologi)	V					
3	Histologi saluran pencernaan bawah (Histologi)	V					
4	Histologi alat pencernaan (Histologi)		V				
5	Saliva dan empedu (Biokimia)		V				
6	Histologi saluran pencernaan atas (Histologi)		V				
7	Pengukuran BMR (Fisiologi)			V			
8	Biokimia fermentasi (Biokimia)			V			
9	Anatomi pencernaan (Anatomi)			V			
10	Pemeriksaan gula darah (Biokimia)				V		
11	Pemeriksaan kolesterol serum (Biokimia)				V		
12	Pemeriksaan protein serum (Biokimia)					V	
13	Histologi organ endokrin (Histologi)					V	
14	Absorpsi dan ekskresi obat-1 (Farmakologi)						V
15	Absorpsi dan ekskresi obat-2 (Farmakologi)						V

Padang, Januari 2012

Mengetahui,  
Pembantu Dekan I FK-UNAND

Koordinator Blok 1.4

**Prof.Dr.dr.Hj. Eryati Darwin, PA (K)**  
NIP. 195311091982112001

**dr. Husnil Kadri, M.Kes**  
NIP. 197011262000121002



