

**LEARNING ACTIVITIES S3 SEMESTER 2 TAHUN AKADEMIK 2013/2014 (KELAS - UNTAR)**

Minggu	HARI/TGL	J A M	IN CLASS	MINGGU	INDEPENDENT LEARNING / SELF STUDY		
I	Sabtu 12-Apr-14	10.00 - 12.00	Kuliah Perdana ( IY )	II	Senin	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologi	
		13.00 - 14.00	Istirahat		Selasa	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologi	
		14.00 - 15.00	Hasil pencapaian semester I ( SA )		Rabu	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologi	
		15.00 - 16.00	Rencana pembelajaran semester II ( SA ) Peraturan Akademik S3 Kedokteran (SA)		Kamis	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologi	
	Minggu 13-Apr-14	08.00 - 10.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologi ( SA )				
		10.00 - 12.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologi ( SA )				
		13.00 - 15.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologi ( SA )				
		15.00 - 17.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologi ( SA )				
II	Sabtu 19-Apr-14	08.00 - 10.00	Imunologi Lanjutan (SW)	III	Senin	Imunologi Lanjutan	
		10.00 - 12.00	Imunologi Lanjutan (SW)		Selasa	Imunologi Lanjutan	
		13.00 - 15.00	Imunologi Lanjutan (SW)		Rabu	Community Medicine & Ecology Factors	
		15.00 - 17.00	Imunologi Lanjutan (SW)		Kamis	Community Medicine & Ecology Factors	
	Minggu 20-Apr-14	08.00 - 10.00	Community Medicine & Ecology Factors (AN)				
		10.00 - 12.00	Community Medicine & Ecology Factors (AN)				
		13.00 - 15.00	Community Medicine & Ecology Factors (AN)				
		15.00 - 17.00	Community Medicine & Ecology Factors (AN)				
III	Sabtu 26-Apr-14	08.00 - 10.00	Biologi Molekuler Lanjutan (IY)	IV	Senin	Biologi Molekuler Lanjutan	
		10.00 - 12.00	Biologi Molekuler Lanjutan (IY)		Selasa	Biologi Molekuler Lanjutan	
		13.00 - 15.00	Biologi Molekuler Lanjutan (IY)		Rabu	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis	
		15.00 - 17.00	Biologi Molekuler Lanjutan (IY)		Kamis	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis	
	Minggu 27-Apr-14	08.00 - 10.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis (GL)				
		10.00 - 12.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis (GL)				
		13.00 - 15.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis (GL)				
		15.00 - 17.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis (GL)				

Minggu	HARI/TGL	J A M	IN CLASS	MINGGU	INDEPENDENT LEARNING / SELF STUDY		
IV	Sabtu 3 Mei 14	08.00 - 10.00	Imunologi Lanjutan (SY)	V	Senin	Imunologi Lanjutan	
		10.00 - 12.00	Imunologi Lanjutan (SY)		Selasa	Imunologi Lanjutan	
		13.00 - 15.00	Imunologi Lanjutan (SY)		Rabu	Community Medicine & Ecology Factors	
		15.00 - 17.00	Imunologi Lanjutan (SY)		Kamis	Community Medicine & Ecology Factors	
	Minggu 4 Mei 14	08.00 - 10.00	Community Medicine & Ecology Factors (BS)				
		10.00 - 12.00	Community Medicine & Ecology Factors (BS)				
		13.00 - 15.00	Community Medicine & Ecology Factors (BS)				
		15.00 - 17.00	Community Medicine & Ecology Factors (BS)				
V	Sabtu 10 Mei 14	08.00 - 10.00	Biologi Molekuler Lanjutan (DD)	VI	Senin	Biologi Molekuler Lanjutan	
		10.00 - 12.00	Biologi Molekuler Lanjutan (DD)		Selasa	Biologi Molekuler Lanjutan	
		13.00 - 15.00	Biologi Molekuler Lanjutan (DD)		Rabu	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis	
		15.00 - 17.00	Biologi Molekuler Lanjutan (DD)		Kamis	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis	
	Minggu 11 Mei 14	08.00 - 10.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis (SB)				
		10.00 - 12.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis (SB)				
		13.00 - 15.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis (SB)				
		15.00 - 17.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis (SB)				

Minggu	HARI/TGL	J A M	IN CLASS	MINGGU	INDEPENDENT LEARNING / SELF STUDY		
VI	Sabtu 17 Mei 14	08.00 - 10.00	Imunologi Lanjutan (Wy)	VII	Senin	Imunologi Lanjutan	
		10.00 - 12.00	Imunologi Lanjutan (Wy)		Selasa	Imunologi Lanjutan	
		13.00 - 15.00	Imunologi Lanjutan (Wy)		Rabu	Community Medicine & Ecology Factors	
		15.00 - 17.00	Imunologi Lanjutan (Wy)		Kamis	Community Medicine & Ecology Factors	
	Minggu 18 Mei 14	08.00 - 10.00	Community Medicine & Ecology Factors (AN)				
		10.00 - 12.00	Community Medicine & Ecology Factors (AN)				
		13.00 - 15.00	Community Medicine & Ecology Factors (AN)				
		15.00 - 17.00	Community Medicine & Ecology Factors (AN)				
VII	Sabtu 24 Mei 14	08.00 - 10.00	Biologi Molekuler Lanjutan (IY)	VIII	Senin	Biologi Molekuler Lanjutan	
		10.00 - 12.00	Biologi Molekuler Lanjutan (IY)		Selasa	Biologi Molekuler Lanjutan	
		13.00 - 15.00	Biologi Molekuler Lanjutan (IY)		Rabu	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis	
		15.00 - 17.00	Biologi Molekuler Lanjutan (IY)		Kamis	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis	
	Minggu 25 Mei 14	08.00 - 10.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis (SA)				
		10.00 - 12.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis (SA)				
		13.00 - 15.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis (SA)				
		15.00 - 17.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis (SA)				

Minggu	HARI/TGL	J A M	IN CLASS	MINGGU	INDEPENDENT LEARNING / SELF STUDY	
VIII	Sabtu 31 Mei 14	08.00 - 10.00	Imunologi Lanjutan (SW)	IX	Senin	Imunologi Lanjutan
		10.00 - 12.00	Imunologi Lanjutan (SW)			
		13.00 - 15.00	Imunologi Lanjutan (SW)		Selasa	Imunologi Lanjutan
		15.00 - 17.00	Imunologi Lanjutan (SW)			
	Minggu 1 Juni 14	08.00 - 10.00	Community Medicine & Ecology Factors (BS)		Rabu	Community Medicine & Ecology Factors
		10.00 - 12.00	Community Medicine & Ecology Factors (BS)			
		13.00 - 15.00	Community Medicine & Ecology Factors (BS)			
		15.00 - 17.00	Community Medicine & Ecology Factors (BS)			
IX	Sabtu 7 Juni 14	08.00 - 10.00	Biologi Molekuler Lanjutan (DD)	X	Senin	Biologi Molekuler Lanjutan
		10.00 - 12.00	Biologi Molekuler Lanjutan (DD)			
		13.00 - 15.00	Biologi Molekuler Lanjutan (DD)		Selasa	Biologi Molekuler Lanjutan
		15.00 - 17.00	Biologi Molekuler Lanjutan (DD)			
	Minggu 8 Juni 14	08.00 - 10.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis (GL)		Rabu	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis
		10.00 - 12.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis (GL)			
		13.00 - 15.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis (GL)			
		15.00 - 17.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis (GL)			
					Kamis	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis

Minggu	HARI/TGL	J A M	IN CLASS	MINGGU	INDEPENDENT LEARNING / SELF STUDY		
X	Sabtu 14 Juni 14	08.00 - 10.00	Imunologi Lanjutan (Sy)	XI	Senin	Imunologi Lanjutan	
		10.00 - 12.00	Imunologi Lanjutan (Sy)		Selasa	Imunologi Lanjutan	
		13.00 - 15.00	Imunologi Lanjutan (Sy)		Rabu	Community Medicine & Ecology Factors	
		15.00 - 17.00	Imunologi Lanjutan (Sy)		Kamis	Community Medicine & Ecology Factors	
	Minggu 15 Juni 14	08.00 - 10.00	Community Medicine & Ecology Factors (AN)				
		10.00 - 12.00	Community Medicine & Ecology Factors (AN)				
		13.00 - 15.00	Community Medicine & Ecology Factors (AN)				
		15.00 - 17.00	Community Medicine & Ecology Factors (AN)				
XI	Sabtu 21 Juni 14	08.00 - 10.00	Biologi Molekuler Lanjutan (IY)	XII	Senin	Biologi Molekuler Lanjutan	
		10.00 - 12.00	Biologi Molekuler Lanjutan (IY)		Selasa	Biologi Molekuler Lanjutan	
		13.00 - 15.00	Biologi Molekuler Lanjutan (IY)		Rabu	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis	
		15.00 - 17.00	Biologi Molekuler Lanjutan (IY)		Kamis	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis	
	Minggu 22 Juni 14	08.00 - 10.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis (SB)				
		10.00 - 12.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis (SB)				
		13.00 - 15.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis (SB)				
		15.00 - 17.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis (SB)				

Minggu	HARI/TGL	J A M	IN CLASS	MINGGU	INDEPENDENT LEARNING / SELF STUDY		
XII	Sabtu 28 Juni 14	08.00 - 10.00	Imunologi Lanjutan (Wy)	XIII	Senin	Imunologi Lanjutan	
		10.00 - 12.00	Imunologi Lanjutan (Wy)		Selasa	Imunologi Lanjutan	
		13.00 - 15.00	Imunologi Lanjutan (Wy)		Rabu	Community Medicine & Ecology Factors	
		15.00 - 17.00	Imunologi Lanjutan (Wy)		Kamis	Community Medicine & Ecology Factors	
	Minggu 29 Juni 14	08.00 - 10.00	Community Medicine & Ecology Factors (BS)				
		10.00 - 12.00	Community Medicine & Ecology Factors (BS)				
		13.00 - 15.00	Community Medicine & Ecology Factors (BS)				
		15.00 - 17.00	Community Medicine & Ecology Factors (BS)				
XIII	Sabtu 5 Juli 14	08.00 - 10.00	Biologi Molekuler Lanjutan (DD)	XIII	Senin	Biologi Molekuler Lanjutan	
		10.00 - 12.00	Biologi Molekuler Lanjutan (DD)		Selasa	Biologi Molekuler Lanjutan	
		13.00 - 15.00	Biologi Molekuler Lanjutan (DD)		Rabu	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis	
		15.00 - 17.00	Biologi Molekuler Lanjutan (DD)		Kamis	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis	
	Minggu 6 Juli 14	08.00 - 10.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis (SA)				
		10.00 - 12.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis (SA)				
		13.00 - 15.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis (SA)				
		15.00 - 17.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis (SA)				

XIV	Sabtu 12 Juli 14	08.00 - 10.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis (GL)		Senin	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis
		10.00 - 12.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis (GL)			
		13.00 - 15.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis (GL)			
		15.00 - 17.00	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis (GL)		Selasa	Mekanisme Penyakit dan Indikator Biologis
	Minggu 13 Juli 14	08.00 - 10.00	Ujian Immunologi Lanjutan (SW, SY, Wy)			
		10.00 - 12.00	Ujian Immunologi Lanjutan (SW, SY, Wy)			
		13.00 - 15.00	Ujian Immunologi Lanjutan (SW, SY, Wy)			
		15.00 - 17.00	Ujian Immunologi Lanjutan (SW, SY, Wy)			
XV	Sabtu 19 Juli 14	08.00 - 10.00	Ujian Biologi Molekuler Lanjutan (IY, DD)			
		10.00 - 12.00	Ujian Biologi Molekuler Lanjutan (IY, DD)			
		13.00 - 15.00	Ujian Biologi Molekuler Lanjutan (IY, DD)			
		15.00 - 17.00	Ujian Biologi Molekuler Lanjutan (IY, DD)			
	Minggu 20 Juli 14	08.00 - 10.00	Ujian Com Med & Ecology Factors (AN, BS)			
		10.00 - 12.00	Ujian Com Med & Ecology Factors (AN, BS)			
		13.00 - 15.00	Ujian Com Med & Ecology Factors (AN, BS)			
		15.00 - 17.00	Ujian Com Med & Ecology Factors (AN, BS)			

Minggu	HARI/TGL	J A M	IN CLASS	MINGGU	INDEPENDENT LEARNING / SELF STUDY
XVI	Sabtu 26 Juli 14	08.00 - 10.00	Ujian Mek. Penyakit & Indikator Biologi (SB, SA, GL)		
		10.00 - 12.00	Ujian Mek. Penyakit & Indikator Biologi (SB, SA, GL)		
		13.00 - 15.00	Ujian Mek. Penyakit & Indikator Biologi (SB, SA, GL)		
		15.00 - 17.00	Ujian Mek. Penyakit & Indikator Biologi (SB, SA, GL)		
	Minggu 27 Juli 14	08.00 - 10.00	Remedial		
		10.00 - 12.00			
		13.00 - 15.00			
		15.00 - 17.00			

Keterangan :

**SA:** Prof. Dr.dr . Suryani As'ad,M.Sc.

**IY:** Prof. dr.Irawan Yusuf, PhD

**SB** Prof. Dr.dr . Syakib Bakri, SpPD, KGH

**SW** Prof. dr. Syarifuddin Wahid, PhD, SpPA

**AN** Dr.dr. A. Armyn Nurdin, M.Sc.

**SY** Prof.Dr.dr. Syamsu, SpPD

**BS:** Prof.Dr. dr. Bambang Sutrisna

**DD:** Prof.Dr.dr. Dasril Daud, Sp.A(K)

**GL** Dr.dr.Gatot Lawrence,SpPA

**Wy** dr. Siti Wahyuni, PhD

Makassar, 14 April 2014

Ketua Program Studi S3 Kedokteran,

**Prof.Dr.dr. Suryani As`ad, M.Sc., Sp.GK.**

Nip: 19600504 198601 2002

**KETERANGAN**

Pendalaman Materi  
& Penyelesaian  
Tugas-Tugas

Pendalaman Materi  
& Penyelesaian  
Tugas-Tugas

Pendalaman Materi  
& Penyelesaian  
Tugas-Tugas

**KETERANGAN**

Pendalaman Materi  
& Penyelesaian  
Tugas-Tugas

Pendalaman Materi  
& Penyelesaian  
Tugas-Tugas

**KETERANGAN**

Pendalaman Materi  
& Penyelesaian  
Tugas-Tugas

Pendalaman Materi  
& Penyelesaian  
Tugas-Tugas

**KETERANGAN**

Pendalaman Materi  
& Penyelesaian  
Tugas-Tugas

Pendalaman Materi  
& Penyelesaian  
Tugas-Tugas

**KETERANGAN**

Pendalaman Materi  
& Penyelesaian  
Tugas-Tugas

Pendalaman Materi  
& Penyelesaian  
Tugas-Tugas

**KETERANGAN**

Pendalaman Materi  
& Penyelesaian  
Tugas-Tugas

Pendalaman Materi  
& Penyelesaian  
Tugas-Tugas

Penilaian Akhir

**KETERANGAN**

Penilaian Akhir