

JADWAL SEMESTER VII
AGUSTUS 2019 – JANUARI 2020

BLOK BIOTEKNOLOGI KEDOKTERAN

28 OKTOBER – 15 NOVEMBER 2019

HARI/TGL	JAM	KEGIATAN	RUANG
Senin 28 Okt 2019	07.50-09.30	Pengantar dan dasar-dasar bioteknologi kedokteran (Yulia Sari , SSi., MSi.)	R. Biomedik
	09.50-11.30	Aplikasi Bioinformatik : Pengantar Drug Development dan Molecular Docking (I) (Dr. Dono Indarto,, dr,M.Biotech.St.,AIFM)	R. Biomedik
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Selasa 29 Okt 2019	07.50-09.30		
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Rabu 30 Okt 2019	07.50-09.30	KULIAH PAKAR FISILOGI (AUDITORIUM)	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Kamis 31 Okt 2019			
Jumat 1 Nov 2019	07.50-09.30		
	09.50-11.30		
	13.00-14.40		

HARI/TGL	JAM	KEGIATAN	RUANG
Senin 4 Nop 2019	07.50-09.30	Dasar bioinformatika dan akses bioinformatics data base (Betty Suryawati,dr,M.Biomed Sci.,Ph.D)	R.Biomedik
	09.50-11.30	Aplikasi bioinformatik : Pengantar Drug development dan Molecular docking (II) (Dr. Dono Indarto,, dr,M.Biotech.St.,AIFM)	R.Biomedik
	12.30-14.10	Rekayasa Genetika dan Aplikasinya di Bidang Kedokteran (I) (Betty Suryawati,dr.M.BiomedSc.,Ph.D)	R.Biomedik
	14.15-15.55		
Selasa 5 Nop 2019	07.50-09.30		
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Rabu 6 Nop 2019	07.50-09.30	Rekayasa Genetika dan Aplikasinya di Bidang Kedokteran (I) (Yulia Sari., S.Si.,M.Si)	R.Biomedik
	09.50-11.30	Dasar biofarmakologi dan Aplikasinya Di Bidang Kedokteran (Ratih Dewi Yudhani,dr.,M.Sc)	R.Biomedik
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Kamis 7 Nop 2019			
Jumat 8 Nop 2019	07.50-09.30		
	09.50-11.30		
	13.00-14.40		

HARI/TGL	JAM	KEGIATAN	RUANG
Senin 11 Nov 2019	07.50-09.30	Teknik pemeriksaan berbasis biologi molekuler dan aplikasinya di bidang kedokteran (Dr. Dono Indarto,, dr,M.Biotech.St.,AIFM)	R.Biomedik
	09.50-11.30	Teknik pemeriksaan berbasis imunologi dan aplikasinya di bidang kedokteran (Suyatmi dr., MBiomed)	R.Biomedik
	12.30-14.10	Dasar dan aplikasi terapi gen (Suyatmi, dr., M.Biomed)	R.Biomedik
	14.15-15.55		
Selasa 12 Nov 2019	07.50-09.30	Briefing Skills Lab (Auditorium)	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10	Praktikum teknik biologi molekuler (I): • PCR Praktikum teknik biologi molekuler (II): • Aplikasi teknik PCR (ekspresi gen/RFLP)	
	14.15-15.55		
Rabu 13 Nov 2019	07.50-09.30	Praktikum teknik biologi molekuler (III): • Protein analisis (ekstraksi protein, SDS page) R.Biomedik	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Kamis 14 Nov 2019	07.50-09.30		
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Jumat 15 Nov 2019	07.50-09.30	Project 1 (Betty Suryawati,dr,M.Biomed Sci.,Ph.D)	R.Biomedik
	09.50-11.30	Project 2 (Yulia Sari,S.Si.,M.Si)	R.Biomedik
	13.00-14.40		

- UJIAN BIOTEKNOLOGI KEDOKTERAN : SELASA, 17 DESEMBER 2019