

**JADWAL SEMESTER III  
AGUSTUS 2021 – JANUARI 2022**

**BLOK SISTEM IMUN DAN INFEKSI TROPIS (BLOCK 301)**

(23 Agustus – 1 Oktober 2021)

HARI/ TANGGAL	JAM	KELAS A	KELAS B
Senin, 23 Agust 2021	07.50-09.30		<b>SOSIALISASI SL</b>
	09.50-11.30	<b>SOSIALISASI SL</b>	
	12.30-14.10		SL -KULPENG 301
	14.15-15.55	SL -KULPENG 301	
Selasa, 24 Agust 2021	07.50-09.30		SL -KULPENG 302
	09.50-11.30	SL -KULPENG 302	
	12.30-14.10	<b>SOSIALISASI TUTORIAL SEVEN JUMP</b>	
	14.15-15.55		
Rabu, 25 Agust 2021	07.50-09.30	Kuliah 1 : Kuliah Pengantar (Widana Primaningtyas, dr., MKM)	Kuliah 2 : Komponen sistem imun innate dan adaptif, sel imun dan non-imun yang berperan dalam sistem imun, Fungsi dan regulasi sel neutrophil, monosit, makrofag, basophil, eosinophil, dan sel NK dalam sistem imun (Ratna Kusumawati, dr., M.Biomed)
	09.50-11.30	Kuliah 2 : Komponen sistem imun innate dan adaptif, sel imun dan non-imun yang berperan dalam sistem imun, Fungsi dan regulasi sel neutrophil, monosit, makrofag, basophil, eosinophil, dan sel NK dalam sistem imun (Ratna Kusumawati, dr., M.Biomed)	Kuliah 1 : Kuliah Pengantar (Widana Primaningtyas, dr., MKM)
	12.30-14.10		SL -KULPENG 303
	14.15-15.55	SL -KULPENG 303	
Kamis, 26 Agust 2021	07.50-09.30		SL -KULPENG 304
	09.50-11.30	SL -KULPENG 304	
	12.30-14.10	Kuliah 3 : Maturasi, aktivasi, fungsi dan regulasi sel dendritik, sel T dan subsetnya, sel B dan antibodi serta peran organ-organ yang terlibat dalam sistem imun (Betty Suryawati, dr., M.Biomed., Sci., PhD)	Kuliah 4 : Reaksi inflamasi akut dan kronis, sitokin, sistem komplemen, interaksi organ dalam reaksi imun, Psycho neuro immunology/ psycho endo neuro immunology/ psycho neuro endocrino immunology (Tri Nugraha Susilawati, dr., M.Med., PhD)
	14.15-15.55	Kuliah 4 : Reaksi inflamasi akut dan kronis, sitokin, sistem komplemen, interaksi organ dalam reaksi imun, Psycho neuro immunology/ psycho endo neuro immunology/ psycho neuro endocrino immunology (Tri Nugraha Susilawati, dr., M.Med., PhD)	Kuliah 3 : Maturasi, aktivasi, fungsi dan regulasi sel dendritik, sel T dan subsetnya, sel B dan antibodi serta peran organ-organ yang terlibat dalam sistem imun (Betty Suryawati, dr., M.Biomed., Sci., PhD)

Jumat, 27 Agust 2021	07.50-09.30		SL -KULPENG 305
	09.50-11.30	SL -KULPENG 305	
	13.00-14.40		
	14.40-16.20		
Senin, 30 Agust 2021	07.50-09.30	COURSE 1	COURSE 2
	09.50-11.30	COURSE 2	COURSE 1
	12.30-14.10	Kuliah 5 : Sistem pengenalan antigen oleh sistem Imun, mekanisme presentasi antigen. mekanisme toleransi sentral dan perifer (Ratna Kusumawati, dr., M.Biomed)	KULIAH 6 : Struktur , replikasi (secara umum) - klasifikasi, patogenesis infeksi virus (Tri Nugraha Susilawati, dr., M.Med., PhD)
	14.15-15.55	KULIAH 6 : Struktur , replikasi (secara umum) - klasifikasi, patogenesis infeksi virus (Tri Nugraha Susilawati, dr., M.Med., PhD)	Kuliah 5 : Sistem pengenalan antigen oleh sistem Imun, mekanisme presentasi antigen. mekanisme toleransi sentral dan perifer (Ratna Kusumawati, dr., M.Biomed)
Selasa, 31 Agust 2021	07.50-09.30	Kuliah 7 : Struktur sel pertumbuhan dan metabolisme, klasifikasi, flora normal, patogenesis infeksi bakteri (Betty Suryawati, dr., M.Biomed., Sci., PhD)	KULIAH 8 : Struktur sel pertumbuhan dan metabolisme, klasifikasi, patogenesis infeksi helminth dan respon imun (Sigit Setyawan, dr., M.Sc)
	09.50-11.30	KULIAH 8 : Struktur sel pertumbuhan dan metabolisme, klasifikasi, patogenesis infeksi helminth dan respon imun (Sigit Setyawan, dr., M.Sc)	Kuliah 7 : Struktur sel pertumbuhan dan metabolisme, klasifikasi, flora normal, patogenesis infeksi bakteri (Betty Suryawati, dr., M.Biomed., Sci., PhD)
	12.30-14.10	Tutorial	SL -KULPENG 306
	14.15-15.55	SL -KULPENG 306	Tutorial
Rabu, 1 Sept 2021	7.00-07.50	Asistensi Parasit	
	07.50-09.30	Kuliah 9 : Struktur sel pertumbuhan dan metabolisme, klasifikasi, patogenesis infeksi protozoa dan respon imun (Paramasari Dirgahayu, dr., PhD)	Kuliah 10 : Struktur dan pertumbuhan jamur, klasifikasi, flora normal, patogenesis jamur dan respon imun (Sigit Setyawan, dr., M.Sc )
	09.50-11.30	KULIAH 10 : : Struktur dan pertumbuhan jamur, klasifikasi, flora normal, patogenesis jamur dan respon imun (Sigit Setyawan, dr., M.Sc )	KULIAH 9 : Struktur sel pertumbuhan dan metabolisme, klasifikasi, patogenesis infeksi protozoa dan respon imun (Paramasari Dirgahayu, dr., PhD)
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Kamis, 2 Sept 2021	7.00-07.50	Asistensi Mikro	
	07.50-09.30	MIKRO 1 DARING	PARASIT 1 DARING
	09.50-11.30	MIKRO 1 DARING	PARASIT 1 DARING

	12.30-14.10	PARASIT 1 DARING	MIKRO 1 DARING
	14.15-15.55	PARASIT 1 DARING	MIKRO 1 DARING
Jumat, 3 Sept 2021	07.50-09.30		SKILL LAB 301 T
	09.50-11.30	SKILL LAB 301 T	
	13.00-14.40	Tutorial	
	14.40-16.20		Tutorial
Senin, 6 Sept 2021	07.50-09.30	Kuliah 11 : Konsep Dasar Immunologi Mukosa, Regulasi Sistem Immunologi Mukosa, Komponen imunologi Mukosa (Dono Indarto, dr., M.Biotech.St., PhD., St.AIFM)	Kuliah 12 : Konsep dasar hipersensitivitas meliputi definisi, klasifikasi dan patofisiologi, gejala klinis, profil imunologis, pemeriksaan penunjang serta prinsip penatalaksanaan semua tipe reaksi hipersensitivitas (Sigit Setyawan, dr., M.Sc)
	09.50-11.30	Kuliah 12 : Konsep dasar hipersensitivitas meliputi definisi, klasifikasi dan patofisiologi, gejala klinis, profil imunologis, pemeriksaan penunjang serta prinsip penatalaksanaan semua tipe reaksi hipersensitivitas (Sigit Setyawan, dr., M.Sc)	Kuliah 11 : Konsep Dasar Immunologi Mukosa, Regulasi Sistem Immunologi Mukosa, Komponen imunologi Mukosa (Dono Indarto, dr., M.Biotech.St., PhD., St.AIFM)
	12.30-14.10	COURSE 3	Kuliah 13 : Pertusis, Parotitis, rabies, penyakit dengan gejala demam disertai ruam (Husnia Auliyatul Umma, Sp.A., M.Kes)
	14.15-15.55	Kuliah 13 : Parotitis, rabies, penyakit dengan gejala demam disertai ruam (Husnia Auliyatul Umma, Sp.A., M.Kes)	COURSE 3
Selasa, 7 Sept 2021	07.50-09.30	RESPONSI MIKRO DARING	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10	Tutorial	
	14.15-15.55		Tutorial
Rabu, 8 Sept 2021			
	07.50-09.30	PARASIT 2 DARING	
	09.50-11.30	PARASIT 2 DARING	
	12.30-14.10		PARASIT 2 DARING
	14.15-15.55		PARASIT 2 DARING
Kamis, 9 Sept 2021	07.50-09.30	Kuliah 14 : Toxoplasmosis, filariasis, Kecacingan, leishmaniasis (Dhani Redhono H, dr., Sp.PD)	KULIAH 15 : Pengenalan alat, prinsip sterilisasi dan desinfeksi, pemeriksaan udara ruang, pemeriksaan air (Betty Suryawati, dr., M.Biomed., Sci., PhD)
	09.50-11.30	KULIAH 15 : Pengenalan alat, prinsip sterilisasi dan desinfeksi, pemeriksaan	Kuliah 14 : Toxoplasmosis, filariasis, Kecacingan, leishmaniasis (Dhani

		udara ruang, pemeriksaan air (Betty Suryawati, dr., M.Biomed., Sci., PhD)	Redhono H, dr., Sp.PD)
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Jumat, 10 Sept 2021	07.50-09.30		SKILL LAB 301 R1
	09.50-11.30	SKILL LAB 301 R1	
	13.00-14.40	Tutorial	
	14.40-16.20		Tutorial
Senin, 13 Sept 2021	07.50-09.30	COURSE 5	COURSE 4
	09.50-11.30	COURSE 4	COURSE 5
	12.30-14.10	RESPONSI PARASIT DARING	
	14.15-15.55		
Selasa, 14 Sept 2021	7.00-07.50		
	07.50-09.30		SKILL LAB 301 R2
	09.50-11.30	SKILL LAB 301 R2	
	12.30-14.10	Tutorial	
	14.15-15.55		Tutorial
Rabu, 15 Sept 2021	07.50-09.30		
	09.50-11.30		
	12.30-14.10	KULIAH 16 : Konsep dasar: standard & universal precautions, sampel, afinitas - aviditas, prozone - equivalence - postzone, reaksi direct - indirect, competitive - non competitive, positif - negatif palsu (Tri Nugraha Susilawati, dr., M.Med., PhD)	KULIAH 17 : Dasar molekuler neoplasma, Karsinogen (Riza Novierta, dr., M.Kes)
	14.15-15.55	KULIAH 17 : Dasar molekuler neoplasma, Karsinogen (Riza Novierta, dr., M.Kes)	KULIAH 16 : Konsep dasar: standard & universal precautions, sampel, afinitas - aviditas, prozone - equivalence - postzone, reaksi direct - indirect, competitive - non competitive, positif - negatif palsu (Tri Nugraha Susilawati, dr., M.Med., PhD)
Kamis, 16 Sept 2021	07.50-09.40	REMIDI MIKRO	
	09.50-11.40		
	12.40-14.10	REMIDI PARASIT	

	14.15-15.55		
Jumat, 17 Sept 2021	07.50-09.30		SKILL LAB 302 T
	09.50-11.30	SKILL LAB 302 T	
	13.00-14.40	Tutorial	
	14.40-16.20		Tutorial
Senin, 20 Sept 2021	07.50-09.30	COURSE 6	COURSE 7
	09.50-11.30	COURSE 7	COURSE 6
	12.30-14.10	Kuliah 18 : Kinetika pertumbuhan, progresifitas, Heterogenitas tumor, Metastasis, Imunitas tumor (Brian Wasita, dr., PhD., Sp.A)	Kuliah 19 : Farmakokinetik dan farmakodinamik antibiotik secara umum. Mengetahui golongan antibiotik : penicillin, sefalosporin, makrolide, quinolon, aminoglikosida, sulfa, carbapenem. (Dr. Ratih Puspita Febrinasari, dr., MSc)
	14.15-15.55	Kuliah 19 : Farmakokinetik dan farmakodinamik antibiotik secara umum. Mengetahui golongan antibiotik : penicillin, sefalosporin, makrolide, quinolon, aminoglikosida, sulfa, carbapenem. (Dr. Ratih Puspita Febrinasari, dr., MSc)	Kuliah 18 : Kinetika pertumbuhan, progresifitas, Heterogenitas tumor, Metastasis, Imunitas tumor (Brian Wasita, dr., PhD., Sp.A)
Selasa, 21 Sept 2021	07.50-09.30		SKILL LAB 302 R1
	09.50-11.30	SKILL LAB 302 R1	
	12.30-14.10	Tutorial	Kuliah 20 : : Farmakokinetik dan farmakodinamik antijamur secara umum. (Dr. Setyo SR, dr., MSi )
	14.15-15.55	Kuliah 20 : Farmakokinetik dan farmakodinamik antijamur secara umum. (Dr. Setyo SR, dr., MSi )	Tutorial
Rabu, 22 Sept 2021	07.50-09.30	Kuliah 21 : Farmakokinetik dan farmakodinamik antiparasit & antivirus secara umum. (Siti Ma'rufah, M.Sc., Apt)	Kuliah 22 : Induksi Toleransi, Autoimun dan Memori (Diah Lintang Kawuryan, dr., Sp,A, Mkes)
	09.50-11.30	Kuliah 22 : Induksi Toleransi, Autoimun dan Memori (Diah Lintang Kawuryan, dr., Sp,A, Mkes)	Kuliah 21 : Farmakokinetik dan farmakodinamik antiparasit & antivirus secara umum. (Siti Ma'rufah, M.Sc., Apt)
	12.30-14.10	Kuliah 23 : Definisi infeksi nosokomial, jenis infeksi nosokomial utama di RS, mekanisme terjadinya infeksi nosokomial, upaya pencegahan infeksi nosokomial. (Marwoto, dr., M.Sc., Sp.MK)	
	14.15-15.55		Kuliah 23 : : Definisi infeksi nosokomial, jenis infeksi nosokomial utama di RS, mekanisme terjadinya infeksi nosokomial, upaya pencegahan infeksi nosokomial. (Marwoto, dr., M.Sc., Sp.MK)

Kamis, 23 Sept 2021	07.50-09.30	Kuliah 24 : Prinsip terapi antibiotik profilaksis, empirik, definitif. Mekanisme resistensi, mekanisme penyebaran resistensi, pengendalian transmisi resistensi (Maryani, dr., M.Si., Sp.MK)	Kuliah 25 : Prinsip pencegahan dan pengendalian penyakit tular vektor dan zoonotik. Prinsip pencegahan dan pengendalian penyakit menular langsung (Widana Primaningtyas, dr., MKM)
	09.50-11.30	Kuliah 25 : Prinsip pencegahan dan pengendalian penyakit tular vektor dan zoonotik. Prinsip pencegahan dan pengendalian penyakit menular langsung (Widana Primaningtyas, dr., MKM)	Kuliah 24 : Prinsip terapi antibiotik profilaksis, empirik, definitif. Mekanisme resistensi, mekanisme penyebaran resistensi, pengendalian transmisi resistensi (Maryani, dr., M.Si., Sp.MK)
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Jumat, 24 Sept 2021	07.50-09.30		SKILL LAB 302 R2
	09.50-11.30	SKILL LAB 302 R2	
	13.00-14.40	Tutorial	
	14.40-16.20		Tutorial
Senin, 27 Sept 2021	07.50-09.30		
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Selasa, 28 Sept 2021	07.50-09.30		
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Rabu, 29 Sept 2021	07.50-09.30		
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Kamis, 30 Sept 2021	07.50-09.30	UJIAN BLOK 3.1	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		

Jumat, 1 Okt 2021	07.50-09.30		SKILL LAB 303 T
	09.50-11.30	SKILL LAB 303 T	
	13.00-14.40		
	14.40-16.20		