

**JADWAL SEMESTER III
AGUSTUS 2023 – JANUARI 2024**

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

(28 Agustus – 29 September 2023)

HARI/ TGL	JAM	KELAS A	KELAS B
Senin, 28 Agust 2023	07.50-09.30		
	09.50-11.30		
	12.30-14.10	SOSIALISASI TUTORIAL SEVEN JUMP	
	14.15-15.55		
Selasa, 29 Agust 2023	07.50-09.30	Kuliah 1 - RK 6 Kuliah Pengantar Blok 3.1-Widana Primaningtyas, dr., M.KM	Kuliah 2 - RK 7 Maturasi, aktivasi, fungsi dan regulasi sel dendritik, sel T dan subset-nya, sel B dan antibodi serta peran organ-organ yang terlibat dalam sistem imun -Betty Suryawati, dr., M.Biomed., Sci., PhD
	09.50-11.30	Kuliah 2 - RK 6 Maturasi, aktivasi, fungsi dan regulasi sel dendritik, sel T dan subset-nya, sel B dan antibodi serta peran organ-organ yang terlibat dalam sistem imun -Betty Suryawati, dr., M.Biomed., Sci., PhD	Kuliah 1 - RK 7 Kuliah Pengantar Blok 3.1-Widana Primaningtyas, dr., M.KM
	12.30-14.10	Kuliah 3 - RK 1 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-Dono Indarto, dr., M.Biotech.St., PhD., St.AIFM	Kuliah 4 - RK 2 Reaksi inflamasi akut dan kronis, sitokin, sistem komplemen, interaksi organ dalam reaksi imun, Psycho neuro immunology (PNI)/ psycho endo neuro immunology (PNEI)/ psycho neuro endocrino immunology (PNEI)-Tri Nugraha Susilawati, dr., M.Med., PhD
	14.15-15.55	Kuliah 4- RK 1 Reaksi inflamasi akut dan kronis, sitokin, sistem komplemen, interaksi organ dalam reaksi imun, Psycho neuro immunology (PNI)/ psycho endo neuro immunology (PNEI)/ psycho neuro endocrino immunology (PNEI)-Tri Nugraha Susilawati, dr., M.Med., PhD	Kuliah 3 - RK 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-Dono Indarto, dr., M.Biotech.St., PhD., St.AIFM
Rabu, 30 agust 2023	7.00-07.50	Asistensi Parasit RK 1,2	
	07.50-09.30	Kuliah 5 - RK 6 Sistem pengenalan antigen oleh sistem Imun, mekanisme presentasi antigen. mekanisme toleransi sentral dan perifer-Dono Indarto, dr., M.Biotech.St., PhD., St.AIFM	KULIAH 6-RK 7 Struktur , replikasi (secara umum) - klasifikasi, patogenesis infeksi virus-Tri Nugraha Susilawati, dr., M.Med., PhD
	09.50-11.30	KULIAH 6-RK 6 Struktur , replikasi (secara umum) - klasifikasi, patogenesis infeksi virus-Tri Nugraha Susilawati, dr., M.Med., PhD	Kuliah 5 - RK 7 Sistem pengenalan antigen oleh sistem Imun, mekanisme presentasi antigen. mekanisme toleransi sentral dan perifer-Dono Indarto, dr., M.Biotech.St., PhD., St.AIFM

	12.30-14.10	Kuliah 7- RK 1 Struktur sel pertumbuhan dan metabolisme, klasifikasi, flora normal, patogenesis infeksi bakteri- Betty Suryawati, dr., M.Biomed., Sci., PhD	KULIAH 8-RK 2 Struktur sel pertumbuhan dan metabolisme, klasifikasi, patogenesis infeksi helminth dan respon imun-Sigit Setyawan, dr., M.Sc
	14.15-15.55	KULIAH 8-RK 1 Struktur sel pertumbuhan dan metabolisme, klasifikasi, patogenesis infeksi helminth dan respon imun-Sigit Setyawan, dr., M.Sc	Kuliah 7 - RK 2 Struktur sel pertumbuhan dan metabolisme, klasifikasi, flora normal, patogenesis infeksi bakteri-Betty Suryawati, dr., M.Biomed., Sci., PhD
Kamis, 31 agust 2023	07.50-09.30	PARASIT 1	
	09.50-11.30	PARASIT 1	
	12.30-14.10		PARASIT 1
	14.15-15.55		PARASIT 1
Jumat, 1 sept 2023	07.50-09.30		
	09.50-11.30		
	13.00-14.40	COURSE 1- Kuliah Overview Course 3 Metodologi Penelitian 2- dr. Anak Agung Alit KIrti, MKM- RK 1	COURSE 2-Kuliah Penelusuran literatur ilmiah dan penggunaan pengelola referensi-dr.Nur Hafidha Hikmayani, M.Clin.Epid., Ph.D- RK 2
	14.40-16.20	COURSE 2-Kuliah Penelusuran literatur ilmiah dan penggunaan pengelola referensi-dr.Nur Hafidha Hikmayani, M.Clin.Epid., Ph.D- RK 1	COURSE 1- Kuliah Overview Course 3 Metodologi Penelitian 2- dr. Anak Agung Alit KIrti, MKM- RK 2
Senin, 4 sept 2023	7.00-07.50	Asistensi Mikro RK 1,2	
	07.50-09.30	Kuliah 9 - RK 1 Struktur sel pertumbuhan dan metabolisme, klasifikasi, patogenesis infeksi protozoa dan respon imun - Paramasari Dirgahayu, dr., PhD	Kuliah 10 - RK 2 Struktur dan pertumbuhan jamur, klasifikasi, flora normal, patogenesis jamur dan respon imun - Sigit Setyawan, dr., M.Sc
	09.50-11.30	KULIAH 10-RK 1 Struktur dan pertumbuhan jamur, klasifikasi, flora normal, patogenesis jamur dan respon imun - Sigit Setyawan, dr., M.Sc	KULIAH 9-RK 2 Struktur sel pertumbuhan dan metabolisme, klasifikasi, patogenesis infeksi protozoa dan respon imun - Paramasari Dirgahayu, dr., PhD
	12.30-14.10	Kuliah 11 - RK 1 Konsep Dasar Immunologi,Regulasi Sistem Immunologi dan Komponen imunologi Mukosa- Dono Indarto, dr., M.Biotech.St., PhD., St.AIFM	Kuliah 12 - RK 2 Penyakit infeksi tropis pada anak-Husnia Auliyatul Umma, Sp.A., M.Kes
	14.15-15.55	Kuliah 12 - RK 1 Penyakit infeksi tropis pada anak-Husnia Auliyatul Umma, Sp.A., M.Kes	Kuliah 11 - RK 2 Konsep Dasar Immunologi,Regulasi Sistem Immunologi dan Komponen imunologi Mukosa-Dono Indarto, dr., M.Biotech.St., PhD., St.AIFM
Selasa, 5 sept 2023	07.50-09.30	TUTOR 1	SKILLSLAB 1
	09.50-11.30	SKILLSLAB 1	TUTOR 1
	12.30-14.10	COURSE 3- Kuliah Kerangka konsep, hipotesis, dan variabel penelitian- Prof. dr. Ari Natalia Probandari, MPH, PhD- RK 6	Kuliah 13 konsep dasar hipersensitivitas – Sigit Setyawan, dr., M.Sc - RK 7
	14.15-15.55	Kuliah 13 konsep dasar hipersensitivitas – Sigit Setyawan, dr., M.Sc - RK 6	COURSE 3- Kuliah Kerangka konsep, hipotesis, dan variabel penelitian- Prof. dr. Ari Natalia Probandari, MPH, PhD- RK 7

Rabu, 6 sept 2023	07.50-09.30	Kuliah 14- RK 1 Toxoplasmosis, filariasis, Kecacingan, leishmaniasis- Dhani Redhono H, dr., Sp.PD,	KULIAH 15-RK 2 Pengenalan alat, prinsip sterilisasi dan desinfeksi, pemeriksaan udara ruang, pemeriksaan air-Betty Suryawati, dr., M.Biomed., Sci., PhD
	09.50-11.30	KULIAH 15-RK 1 Pengenalan alat, prinsip sterilisasi dan desinfeksi, pemeriksaan udara ruang, pemeriksaan air-Betty Suryawati, dr., M.Biomed., Sci., PhD	Kuliah 14 - RK 2 Toxoplasmosis, filariasis, Kecacingan, leishmaniasis- Dhani Redhono H, dr., Sp.PD
	12.30-14.10	COURSE 5- Kuliah Desain penelitian kualitatif- Prof. dr. Ari Natalia Probandari, MPH, PhD - RK 1	COURSE 4-Kuliah Rancangan penelitian observasional- dr. Widana Primaningtyas, MKM- RK 2
	14.15-15.55	COURSE 4-Kuliah Rancangan penelitian observasional- dr. Widana Primaningtyas, MKM- RK 1	COURSE 5- Kuliah Desain penelitian kualitatif- Prof. dr. Ari Natalia Probandari, MPH, PhD - RK 2
Kamis, 7 sept 2023	07.50-09.30	PARASIT 2	
	09.50-11.30	PARASIT 2	
	12.30-14.10		PARASIT 2
	14.15-15.55		PARASIT 2
Jumat, 8 sept 2023	07.50-09.30	TUTOR 1	SKILLSLAB 2
	09.50-11.30	SKILLSLAB 2	TUTOR 1
	13.00-14.40	KULIAH 16-RK 1 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-RK 2 Dasar molekuler neoplasma & Karsinogen - Riza Novierta, dr., M.Kes
	14.40-16.20	KULIAH 17-RK 1 Dasar molekuler neoplasma & Karsinogen - Riza Novierta, dr., M.Kes	KULIAH 16-RK 2 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
Senin, 11 sept 2023	07.50-09.30	Kuliah 18 - RK 1 Perubahan non neoplastik dan neoplastik- Riza Novierta, dr., M.Kes	Kuliah 19 - RK 2 Kinetika pertumbuhan, progresifitas, Heterogenitas tumor, Metastasis, Imunitas tumor- Brian Wasita, dr., PhD., Sp.A
	09.50-11.30	Kuliah 19 - RK 1 Kinetika pertumbuhan, progresifitas, Heterogenitas tumor, Metastasis, Imunitas tumor- Brian Wasita, dr., PhD., Sp.A	Kuliah 18 - RK 2 Perubahan non neoplastik dan neoplastik- Riza Novierta, dr., M.Kes
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Selasa, 12 sept 2023	07.50-09.30	TUTOR 2	SKILLSLAB 3
	09.50-11.30	SKILLSLAB 3	TUTOR 2
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		

Rabu, 13 sept 2023	07.50-09.30	COURSE 6- Kuliah Systematic and Scoping Review- Prof. dr. Ari Natalia Probandari, MPH, PhD- RK 1	COURSE 7-Kuliah Rancangan penelitian eksperimental- dr. Dono Indarto, M. Biotech, PhD- RK 2
	09.50-11.30	COURSE 7 - Kuliah Rancangan penelitian eksperimental- dr. Dono Indarto, M. Biotech, PhD- RK 1	COURSE 6 - Kuliah Systematic and Scoping Review- Prof. dr. Ari Natalia Probandari, MPH, PhD- RK 2
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Kamis, 14 sept 2023	07.50-09.30	MIKRO 1	
	09.50-11.30	MIKRO 1	
	12.30-14.10		MIKRO 1
	14.15-15.55		MIKRO 1
Jumat, 15 sept 2023	07.50-09.30	TUTOR 2	SKILLSLAB 4
	09.50-11.30	SKILLSLAB 4	TUTOR 2
	13.00-14.40		
	14.40-16.20		
Senin, 18 sept 2023	07.50-09.30	Kuliah 20 - RK 4 Farmakokinetik dan farmakodinamik antibiotik secara umum-mengetahui golongan antibiotik - Dr. Ratih Puspita Febrinasari, dr., MSc	Kuliah 21 - RK 5 Farmakokinetik dan farmakodinamik antijamur secara umum - Dr. Setyo SR, dr., MSi
	09.50-11.30	Kuliah 21 - RK 4 Farmakokinetik dan farmakodinamik antijamur secara umum - Dr. Setyo SR, dr., MSi	Kuliah 20 - RK 5 Farmakokinetik dan farmakodinamik antibiotik secara umum-mengetahui golongan antibiotik - Dr. Ratih Puspita Febrinasari, dr., MSc
	12.30-14.10	Kuliah 22- RK 1 Farmakokinetik dan farmakodinamik antiparasit secara umum - Dyonisa RP, dr., MSi	Kuliah 23 - RK 2 Farmakokinetik dan farmakodinamik antivirus secara umum- 22 Nur Hafidha Hikmayani, dr., M.Clin.Epid., PhD
	14.15-15.55	Kuliah 23 - RK 1 Farmakokinetik dan farmakodinamik antivirus secara umum- 22 Nur Hafidha Hikmayani, dr., M.Clin.Epid., PhD	Kuliah 22 - RK 2 Farmakokinetik dan farmakodinamik antiparasit secara umum - Dyonisa RP, dr., Msi
Selasa, 19 sept 2023	07.50-09.30	TUTOR 3	SKILLSLAB 5
	09.50-11.30	SKILLSLAB 5	TUTOR 3
	12.30-14.10	RESPONSI MIKRO	
	14.15-15.55		
Rabu, 20 sept 2023	07.50-09.30	Kuliah 24 - RK 6 Imunofarmakologi secara umum- Dr.Ratih Dewi Yudhani, dr., M.Sc	SL MANDIRI 1
	09.50-11.30	SL MANDIRI 1	Kuliah 24 - RK 7 Imunofarmakologi secara umum- Dr.Ratih Dewi Yudhani, dr., M.Sc
	12.30-14.10	Kuliah 26- RK 6 Induksi Toleransi, Autoimun dan Memori - Diah Lintang Kawuryan, dr., Sp,A, MKes	Kuliah 25 - RK 7 Infeksi nosokomial- Marwoto, dr., M.Sc., Sp.MK
	14.15-15.55	Kuliah 25 - RK 6 Infeksi nosokomial- Marwoto, dr., M.Sc., Sp.MK	Kuliah 26 - RK 7 Induksi Toleransi, Autoimun dan Memori - Diah Lintang Kawuryan, dr., Sp,A, Mkes
Kamis, 21 sept 2023	07.50-09.40	RESPONSI PARASIT LAB	
	09.50-11.40		

	12.40-14.10		
	14.15-15.55		
Jumat, 22 sept 2023	07.50-09.30	TUTOR 3	SKILLSLAB 6
	09.50-11.30	SKILLSLAB 6	TUTOR 3
	13.00-14.40		
	14.40-16.20		
Senin, 25 sept 2023	07.50-09.30	COURSE 8- Kuliah Populasi, sampel, dan teknik penarikan sampel- Dr.dr.Ratih Puspita Febrinasari, M.Sc.- RK 1	COURSE 9- Kuliah Perhitungan besar sampel minimal-dr. Vitri Widyaningsih, MS, PhD- RK 2
	09.50-11.30	COURSE 9-Kuliah Perhitungan besar sampel minimal-dr. Vitri Widyaningsih, MS, PhD- RK 1	COURSE 8- Kuliah Populasi, sampel, dan teknik penarikan sampel- Dr.dr.Ratih Puspita Febrinasari, M.Sc.- RK 2
	12.30-14.10	Kuliah 28 - RK 1 Prinsip pencegahan dan pengendalian penyakit tular vektor dan zoonotik. Prinsip pencegahan dan pengendalian penyakit menular langsung- Widana Primaningtyas, dr., MKM	Kuliah 27 - RK 2 Prinsip terapi antibiotik, Mekanisme resistensi, mekanisme penyebaran resistensi, pengendalian transmisi resistensi - Maryani, dr., M.Si., Sp.MK(K)
	14.15-15.55	Kuliah 27 - RK 1 Prinsip terapi antibiotik, Mekanisme resistensi, mekanisme penyebaran resistensi, pengendalian transmisi resistensi - Maryani, dr., M.Si., Sp.MK(K)	Kuliah 28 - RK 2 Prinsip pencegahan dan pengendalian penyakit tular vektor dan zoonotik. Prinsip pencegahan dan pengendalian penyakit menular langsung- Widana Primaningtyas, dr., MKM
Selasa, 26 sept 2023	07.50-09.30	TUTOR 4	SKILLSLAB 7
	09.50-11.30	SKILLSLAB 7	TUTOR 4
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Rabu, 27 sept 2023	07.50-09.30	REMIDI PARASIT	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		SL MANDIRI 2
	14.15-15.55	SL MANDIRI 2	
Kamis, 28 sept 2023	07.50-09.30	LIBUR MAULID NABI	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Jumat, 29 sept 2023	07.50-09.30	TUTOR 4	SKILLSLAB 8
	09.50-11.30	SKILLSLAB 8	TUTOR 4
	13.00-14.40		
	14.40-16.20		