

**JADWAL SEMESTER III
AGUSTUS 2022 – JANUARI 2023**

BLOK SISTEM IMUN DAN INFEKSI TROPIS
(BLOCK 301)

(22 Agustus – 30 September 2022)

HARI/TGL	JAM	KELAS A	KELAS B
Senin, 22 Agust 2022	07.50-09.30	Kuliah 1 - RK 1 Kuliah Pengantar Blok (Widana Primaningtyas, dr., MKM)	Kuliah 2 - 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)
	09.50-11.30	Kuliah 2 - 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 1 - RK 2 Kuliah Pengantar Blok (Widana Primaningtyas, dr., MKM)
	12.30-14.10	SOSIALISASI TUTORIAL SEVEN JUMP	
	14.15-15.55		
Selasa, 23 Agust 2022	07.50-09.30	SL -KULPENG 302 RK 1	SL -KULPENG 301 RK 2
	09.50-11.30	SL -KULPENG 301 RK 1	SL -KULPENG 302 RK 2
	12.30-14.10	COURSE 1- Kuliah Overview Course 3 Metodologi Penelitian 2- dr. Anak Agung Alit Kirti, MKM- RK 6	COURSE 2- Kuliah Penelusuran literatur ilmiah dan penggunaan pengelola referensi-dr.Nur Hafidha Hikmayani, M.Clin.Epid., Ph.D- RK 7
	14.15-15.55	COURSE 2- Kuliah Penelusuran literatur ilmiah dan penggunaan pengelola referensi-dr.Nur Hafidha Hikmayani, M.Clin.Epid., Ph.D- RK 6	COURSE 1- Kuliah Overview Course 3 Metodologi Penelitian 2- dr. Anak Agung Alit Kirti, MKM- RK 7
Rabu, 24 Agust 2022	07.50-09.30		
	09.50-11.30		
	12.30-14.10	SL -KULPENG 304 RK 1	SL -KULPENG 303 RK 2
	14.15-15.55	SL -KULPENG 303 RK 1	SL -KULPENG 304 RK 2
Kamis, 25 Agust 2022	07.50-09.30		
	09.50-11.30		
	12.30-14.10	Kuliah 3 - 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 4 - 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)
	14.15-15.55	Kuliah 4- 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 3 - 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)

Jumat, 26 Agust 2022	07.50-09.30	COURSE 3 -Kerangka konsep, hipotesis, dan variabel penelitian- Prof. dr. Ari Natalia Probandari, MPH, PhD- RK 6	COURSE 4-Kuliah Rancangan penelitian observasional- dr. Widana Primaningtyas, MKM- RK 7
	09.50-11.30	COURSE 4-Kuliah Rancangan penelitian observasional- dr. Widana Primaningtyas, MKM- RK 6	COURSE 3 -Kerangka konsep, hipotesis, dan variabel penelitian- Prof. dr. Ari Natalia Probandari, MPH, PhD- RK 7
	13.00-14.40		
	14.40-16.20		
Senin, 29 Agust 2022	07.50-09.30	SL -KULPENG 306 RK 6	SL -KULPENG 305 RK 7
	09.50-11.30	SL -KULPENG 305 RK 6	SL -KULPENG 306 RK 7
	12.30-14.10	Kuliah 5 - RK 6 Konsep dasar, regulasi dan komponen imunologi mukosa (Dono Indarto, dr., M.Biotech.St., PhD., St.AIFM)	KULIAH 6-RK 7 Kinetika pertumbuhan, progresifitas, Heterogenitas tumor, Metastasis, Imunitas tumor (Brian Wasita, dr., PhD., Sp.PA)
	14.15-15.55	KULIAH 6-RK 6 Kinetika pertumbuhan, progresifitas, Heterogenitas tumor, Metastasis, Imunitas tumor (Brian Wasita, dr., PhD., Sp.PA)	Kuliah 5 - RK 7 Konsep dasar, regulasi dan komponen imunologi mukosa (Dono Indarto, dr., M.Biotech.St., PhD., St.AIFM)
Selasa, 30 Agust 2022	7.00-07.50	Asistensi Parasit RK 4,5	
	07.50-09.30	TUTOR 1	SKILLSLAB 1
	09.50-11.30	SKILLSLAB 1	TUTOR 1
	12.30-14.10	Kuliah 7- RK 4 Struktur , replikasi (secara umum) - klasifikasi, patogenesis infeksi virus (Tri Nugraha Susilawati, dr., M.Med., PhD)	KULIAH 9-RK 5 Struktur sel pertumbuhan dan metabolisme, klasifikasi, patogenesis infeksi helminth dan respon imun (Sigit Setyawan, dr., M.Sc)
	14.15-15.55	KULIAH 9-RK 4 Struktur sel pertumbuhan dan metabolisme, klasifikasi, patogenesis infeksi helminth dan respon imun (Sigit Setyawan, dr., M.Sc)	Kuliah 7 - RK 5 Struktur , replikasi (secara umum) - klasifikasi, patogenesis infeksi virus (Tri Nugraha Susilawati, dr., M.Med., PhD)
Rabu, 31 Agust 2022	7.00-07.50	Asistensi Mikro RK 1,2	
	07.50-09.30	MIKRO 1	
	09.50-11.30	MIKRO 1	
	12.30-14.10		MIKRO 1
	14.15-15.55		MIKRO 1
Kamis, 1 Sept 2022	07.50-09.30	KULIAH 8-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 10 - RK 7 Struktur sel pertumbuhan dan metabolisme, klasifikasi, patogenesis infeksi protozoa dan respon imun (Paramasari Dirgahayu, dr., PhD)
	09.50-11.30	KULIAH 10-RK 6 Struktur sel pertumbuhan dan metabolisme, klasifikasi, patogenesis infeksi protozoa dan respon imun (Paramasari Dirgahayu, dr., PhD)	KULIAH 8-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)
	12.30-14.10	COURSE 5- PRAKTIKUM KELAS Pencarian Literatur dan Penggunaan Mendeley- dr.Yusuf Ari Mashuri, M.Sc- RK 6	COURSE 6- PRAKTIKUM KELAS Penyusunan Latar Belakang dan Rumusan Masalah- dr. Heni Hastuti, MPH- RK 7
	14.15-15.55	COURSE 6- PRAKTIKUM KELAS Penyusunan Latar Belakang dan Rumusan Masalah- dr. Heni Hastuti, MPH- RK 6	COURSE 5- PRAKTIKUM KELAS Pencarian Literatur dan Penggunaan Mendeley- dr.Yusuf Ari Mashuri, M.Sc- RK 7

Jumat, 2 Sept 2022	07.50-09.30	TUTOR 1	SKILLSLAB 2
	09.50-11.30	SKILLSLAB 2	TUTOR 1
	13.00-14.40	Kuliah 12 - RK 6 Penyakit infeksi tropis pada anak (Husnia Auliyatul Umma, Sp.A., M.Kes)	
	14.40-16.20		
Senin, 5 Sept 2022	07.50-09.30	Kuliah 11 - RK 1 Struktur dan pertumbuhan jamur, klasifikasi, flora normal, patogenesis jamur dan respon imun (Sigit Setyawan, dr., M.Sc)	
	09.50-11.30		Kuliah 11 - RK 2 Struktur dan pertumbuhan jamur, klasifikasi, flora normal, patogenesis jamur dan respon imun (Sigit Setyawan, dr., M.Sc)
	12.30-14.10	COURSE 7 - Kuliah Rancangan penelitian eksperimental- dr. Dono Indarto, M. Biotech, PhD -RK 1	KULIAH 15-RK 2 Pengenalan alat, prinsip sterilisasi dan desinfeksi, pemeriksaan udara ruang, pemeriksaan air (Betty Suryawati, dr., M.Biomed., Sci., PhD)
	14.15-15.55	KULIAH 15-RK 1 Pengenalan alat, prinsip sterilisasi dan desinfeksi, pemeriksaan udara ruang, pemeriksaan air (Betty Suryawati, dr., M.Biomed., Sci., PhD)	COURSE 7 - Kuliah Rancangan penelitian eksperimental- dr. Dono Indarto, M. Biotech, PhD -RK 2
Selasa, 6 Sept 2022	07.50-09.30	TUTOR 2	SKILLSLAB 3
	09.50-11.30	SKILLSLAB 3	TUTOR 2
	12.30-14.10	RESPONSI MIKRO	
	14.15-15.55		
Rabu, 7 Sept 2022	07.50-09.30	Kuliah 14- RK 4 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 13 - RK 5 Toxoplasmosis, filariasis, Kecacingan, leishmaniasis (Dhani Redhono H, dr., Sp.PD,)
	09.50-11.30	Kuliah 13 - RK4 Toxoplasmosis, filariasis, Kecacingan, leishmaniasis (Dhani Redhono H, dr., Sp.PD,)	Kuliah 14 - RK 5 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)
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Kamis, 8 sept 2022	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, 9 sept 2022	07.50-09.30	TUTOR 2	SKILLSLAB 4
	09.50-11.30	SKILLSLAB 4	TUTOR 2

	13.00-14.40	COURSE 8- Kuliah Systematic and Scoping Review- Prof. dr. Ari Natalia Probandari, MPH, PhD- RK 4	KULIAH 16-RK 5 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)
	14.40-16.20	KULIAH 16-RK 4 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)	COURSE 8- Kuliah Systematic and Scoping Review- Prof. dr. Ari Natalia Probandari, MPH, PhD- RK 5
Senin, 12 Sept 2022	07.50-09.30	COURSE 9- Kuliah Desain penelitian kualitatif- Prof. dr. Ari Natalia Probandari, MPH, PhD- RK 1	COURSE 10 - PRAKTIKUM KELAS Presentasi dan diskusi Miniproposal Bab 1- Dr.dr.Ratih Puspita Febrinasari, M.Sc. RK 2
	09.50-11.30	COURSE 10 - PRAKTIKUM KELAS Presentasi dan diskusi Miniproposal Bab 1- Dr.dr.Ratih Puspita Febrinasari, M.Sc. RK 1	COURSE 9- Kuliah Desain penelitian kualitatif- Prof. dr. Ari Natalia Probandari, MPH, PhD- RK 2
	12.30-14.10	KULIAH 17-RK 4 Dasar molekuler neoplasma& Karsinogen (Riza Novierta, dr., M.Kes)	Kuliah 12 - Penyakit infeksi tropis pada anak (Husnia Auliyatul Umma, Sp.A., M.Kes) – RK 5
	14.15-15.55		KULIAH 17-RK 5 Dasar molekuler neoplasma& Karsinogen (Riza Novierta, dr., M.Kes)
Selasa, 13 sept 2022	07.50-09.30	TUTOR 3	SKILLSLAB 5
	09.50-11.30	SKILLSLAB 5	TUTOR 3
	12.30-14.10	Kuliah 18 - RK 6 Struktur sel pertumbuhan dan metabolisme, klasifikasi, flora normal, patogenesis infeksi bakteri (Betty Suryawati, dr., M.Biomed., Sci., PhD)	Kuliah 19 - RK 7 Perubahan non neoplastik dan neoplastik (Riza Novierta, dr., M.Kes)
	14.15-15.55	Kuliah 19 - RK 6 Perubahan non neoplastik dan neoplastik (Riza Novierta, dr., M.Kes)	Kuliah 18 - RK 7 Struktur sel pertumbuhan dan metabolisme, klasifikasi, flora normal, patogenesis infeksi bakteri (Betty Suryawati, dr., M.Biomed., Sci., PhD)
Rabu, 14 sept 2022	07.50-09.30	Kuliah 21 - RK 6 Farmakokinetik dan farmakodinamik antijamur secara umum.(Dr. Setyo SR, dr., MSi)	Kuliah 20 - RK 7 Farmakokinetik dan farmakodinamik antibiotik secara umum. Mengetahui golongan antibiotik : penicillin, sefalosporin, makrolide, quinolon, aminoglikosida, sulfa, carbapenem. (Dr. Ratih Puspita Febrinasari, dr., MSc)
	09.50-11.30	Kuliah 20 - RK 6 Farmakokinetik dan farmakodinamik antibiotik secara umum. Mengetahui golongan antibiotik : penicillin, sefalosporin, makrolide, quinolon, aminoglikosida, sulfa, carbapenem. (Dr. Ratih Puspita Febrinasari, dr., MSc)	Kuliah 21 - RK 7 Farmakokinetik dan farmakodinamik antijamur secara umum.(Dr. Setyo SR, dr., MSi)
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Kamis, 15 sept 2022	07.50-09.40	PARASIT 2	
	09.50-11.40	PARASIT 2	
	12.40-14.10		PARASIT 2

	14.15-15.55		PARASIT 2
Jumat, 16 sept 2022	07.50-09.30	TUTOR 3	SKILLSLAB 6
	09.50-11.30	SKILLSLAB 6	TUTOR 3
	13.00-14.40	Kuliah 22- RK 6 Farmakokinetik dan farmakodinamik antiparasit secara umum.(Dr. Setyo SR, dr., MSi)	Kuliah 23 - RK 7 Farmakokinetik dan farmakodinamik antivirus secara umum.(Nur Hafidha H, dr., M.Clin.Epid., Ph.D)
	14.40-16.20	Kuliah 23 - RK 6 Farmakokinetik dan farmakodinamik antivirus secara umum.(Nur Hafidha H, dr., M.Clin.Epid., Ph.D)	Kuliah 22 - RK 7 Farmakokinetik dan farmakodinamik antijamur secara umum.(Dr. Setyo SR, dr., MSi)
Senin, 19 sept 2022	07.50-09.30	COURSE 11- PRAKTIKUM KELAS Presentasi dan diskusi Miniproposal Bab 2 - dr. Heni Hastuti, MPH- RK 1	COURSE 12 - Kuliah Populasi, sampel, dan teknik penarikan sampel- Dr.dr.Ratih Puspita Febrinasari, M.Sc.- RK 2
	09.50-11.30	COURSE 12 - Kuliah Populasi, sampel, dan teknik penarikan sampel- Dr.dr.Ratih Puspita Febrinasari, M.Sc.- RK 1	COURSE 11- PRAKTIKUM KELAS Presentasi dan diskusi Miniproposal Bab 2 - dr. Heni Hastuti, MPH- RK 2
	12.30-14.10	RESPONSI PARASIT LAB	
	14.15-15.55		
Selasa, 20 sept 2022	07.50-09.30	TUTOR 4	SKILLSLAB 7
	09.50-11.30	SKILLSLAB 7	TUTOR 4
	12.30-14.10	COURSE 13 - Kuliah Perhitungan besar sampel minimal-dr. Vitri Widyaningsih, MS, PhD- RK 1	
	14.15-15.55		COURSE 13 - Kuliah Perhitungan besar sampel minimal-dr. Vitri Widyaningsih, MS, PhD- RK 2
Rabu, 21 sept 2022	07.50-09.30	Kuliah 24 - RK 1 Imunofarmakologi (Dr. Ratih Dewi Y, dr., M.Sc)	Kuliah 25 - RK 2 Induksi Toleransi, Autoimun dan Memori (Diah Lintang Kawuryan, dr., Sp,A, Mkes)
	09.50-11.30	Kuliah 25- RK 1 Induksi Toleransi, Autoimun dan Memori (Diah Lintang Kawuryan, dr., Sp,A, Mkes)	Kuliah 24 - RK 2 Imunofarmakologi (Dr. Ratih Dewi Y, dr., M.Sc)
	12.30-14.10	Kuliah 26 RK 1 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 26 RK 2 Definisi infeksi nosokomial, jenis infeksi nosokomial utama di RS, mekanisme terjadinya infeksi nosokomial, upaya pencegahan infeksi nosokomial. (Marwoto, dr., M.Sc., Sp.MK)
Kamis, 22 sept 2022	07.50-09.30	REMIDI MIKRO	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10	Kuliah 27 - RK 1 Prinsip terapi antibiotik profilaksis, empirik, definitif. Mekanisme resistensi, mekanisme penyebaran resistensi, pengendalian transmisi resistensi (Maryani, dr., M.Si., Sp.MK)	Kuliah 28- RK 2 Prinsip pencegahan dan pengendalian penyakit tular vektor dan zoonotik. Prinsip pencegahan dan pengendalian penyakit menular langsung (Widana Primaningtyas, dr., MKM)
	14.15-15.55	Kuliah 28- RK 1 Prinsip pencegahan	Kuliah 27 - RK 2 Prinsip terapi

		dan pengendalian penyakit tular vektor dan zoonotik. Prinsip pencegahan dan pengendalian penyakit menular langsung (Widana Primaningtyas, dr., MKM)	antibiotik profilaksis, empirik, definitif. Mekanisme resistensi, mekanisme penyebaran resistensi, pengendalian transmisi resistensi (Maryani, dr., M.Si., Sp.MK)
Jumat, 23 sept 2022	07.50-09.30	TUTOR 4	SKILLSLAB 8
	09.50-11.30	SKILLSLAB 8	TUTOR 4
	13.00-14.40		
	14.40-16.20		
Senin, 26 Agust 2022	07.50-09.30	REMIDI PARASIT	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Selasa, 27 sept 2022	07.50-09.30		SKILLSLAB 9
	09.50-11.30	SKILLSLAB 9	
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Rabu, 28 sept 2022	07.50-09.30		
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Kamis, 29 sept 2022	07.50-09.30	UJIAN BLOK 3.1 - CBT	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Jumat, 30 sept 2022	07.50-09.30		SKILLSLAB 10
	09.50-11.30	SKILLSLAB 10	
	13.00-14.40		
	14.40-16.20		