

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA
DAFTAR HADIR MAHASISWA DAN DOSEN (DHMD) KELAS
REGULER

Matakuliah : FIS 103 - Biologi Molekuler
 Dosen Pengampu 1. Ratu Chairunisa,,
 S.Tr.Ft.,M.KM
 2. Puji Astuti, MSc

Tahun Akademik, Periode : 2024/2025 - 1
 Hari Terjadwal : Rabu
 Jam : 07:30 - 10:00
 Ruang Kuliah, Grup : 401 / Fisio A

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan	
Perkuliahan Ke : 1		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 01 Jam : 07.30 - 10.00 WIB Nama Dosen : Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M Pokok Bahasan : sejarah dan konsep umum biologi molekuler		
Rabu, 11 September 2024		Proses Perkuliahan: 1. Dosen membuka perkuliahan 2. Dosen melakukan kontrak waktu 3. Dosen melakukan apersepsi 4. Dosen memberikan materi 5. Dosen melakukan tanya jawab 6. Dosen menutup perkuliahan Kehadiran Mahasiswa : 23 Mahasiswa hadir selama perkuliahan Ketidakhadiran Mahasiswa : 1 Mahasiswa tidak hadir selama perkuliahan		
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Definisi biologi molekuler		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	23 Org	2. Cakupan biologi molekuler		
Tidak Hadir	1 Org	3. Metode dasar yang digunakan dalam biologi molekuler		
Pengganti Perkuliahan Ke		4. Peran biologi molekuler dalam kehidupan		
Perkuliahan Ke : 2		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 02 Jam : 07.30 - 10.00 WIB Nama Dosen : Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M Pokok Bahasan : komponen kimiawi sel, struktur dan fungsi sel		
Rabu, 18 September 2024		Proses Perkuliahan: 1. Dosen membuka perkuliahan 2. Dosen melakukan kontrak waktu 3. Dosen melakukan apersepsi 4. Dosen memberikan materi 5. Dosen melakukan tanya jawab 6. Dosen menutup perkuliahan Kehadiran Mahasiswa : 24 Mahasiswa hadir selama perkuliahan		
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		a. Sejarah evolusi sel		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	24 Org	b. Sejarah biologi sel		
Tidak Hadir	0 Org	c. Definisi sel		
Pengganti Perkuliahan Ke		d. Organisasi molekul sel e. Karakteristik sel f. Energi dalam sel		
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 03 Jam : 07.30 - 10.00 WIB Nama Dosen : Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M Pokok Bahasan : sel prokariotik dan sel eukariotik Proses Perkuliahan: 1. Dosen membuka perkuliahan 2. Dosen melakukan kontrak waktu 3. Dosen melakukan apersepsi 4. Dosen memberikan materi 5. Dosen melakukan tanya jawab 6. Dosen menutup perkuliahan Kehadiran Mahasiswa : 24 Mahasiswa hadir selama perkuliahan			
Jam	07:30-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				a. Struktur sel prokariotik b. Struktur sel eukariotik c. Perbedaan sel prokariotik dan eukariotik	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	24 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 04 Jam : 07.30 - 10.00 WIB Nama Dosen : Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M Pokok Bahasan : organel-organel sel Proses Perkuliahan: 1. Dosen membuka perkuliahan 2. Dosen melakukan kontrak waktu 3. Dosen melakukan apersepsi 4. Dosen memberikan materi 5. Dosen melakukan tanya jawab 6. Dosen menutup perkuliahan Kehadiran Mahasiswa : 24 Mahasiswa hadir selama perkuliahan			
Jam	07:30-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				a. Organel sel b. Fungsi organel sel	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	24 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 05 Jam : 07.30 - 10.00 WIB Nama Dosen : Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M Pokok Bahasan : mekanisme transport pada membran sel Proses Perkuliahan: 1. Dosen membuka perkuliahan 2. Dosen melakukan kontrak waktu 3. Dosen melakukan apersepsi 4. Dosen memberikan materi 5. Dosen melakukan tanya jawab 6. Dosen menutup perkuliahan Kehadiran Mahasiswa : 23 Mahasiswa hadir selama perkuliahan Ketidakhadiran Mahasiswa : 1 Mahasiswa tidak hadir selama perkuliahan			
Jam	07:30-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				a. Transport molekul berukuran kecil: difusi & osmosis (transport pasif) dan transport aktif b. Transport molekul berukuran besar: pinositosis, fagositosis, eksositosis, endositosis	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	23 Org				
Tidak Hadir	1 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen		

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 06 Jam : 07.30 - 10.00 WIB Nama Dosen : Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M Pokok Bahasan : sistem komunikasi dan transduksi sinyal pada tingkat sel Proses Perkuliahan: 1. Dosen membuka perkuliahan 2. Dosen melakukan kontrak waktu 3. Dosen melakukan apersepsi 4. Dosen memberikan materi 5. Dosen melakukan tanya jawab 6. Dosen menutup perkuliahan Kehadiran Mahasiswa : 24 Mahasiswa hadir selama perkuliahan			
Jam	07:30-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				a. Sistem komunikasi Sel b. Transduksi sinyal pada tingkat sel b. Penyakit akibat gangguan komunikasi antar sel	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	24 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 07 Jam : 07.30 - 10.00 WIB Nama Dosen : Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M Pokok Bahasan : keterkaitan antara reproduksi sel dengan pewarisan sifa Proses Perkuliahan: 1. Dosen membuka perkuliahan 2. Dosen melakukan kontrak waktu 3. Dosen melakukan apersepsi 4. Dosen memberikan materi 5. Dosen melakukan tanya jawab 6. Dosen menutup perkuliahan Kehadiran Mahasiswa : 24 Mahasiswa hadir selama perkuliahan			
Jam	07:30-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				a. Definisi siklus sel b. Tahapan-tahapan mitosis dan meiosis c. Perbedaan mitosis dan meiosis d. Regulasi siklus sel e. Kelainan akibat adanya gangguan pada siklus sel	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	23 Org				
Tidak Hadir	1 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Pertemuan:08 Jam : 09:11:30 Nama Dosen : Puji Astuti, M.Sc Pokok Bahasan : Komponen Material Genetik Proses Perkuliahan: 1. Dosen membuka perkuliahan 2. Dosen melakukan kontrak waktu 3. Dosen melakukan apersepsi 4. Dosen memberikan materi 5. Dosen melakukan tanya jawab 6. Dosen menutup perkuliahan 7. Kuis dan tugas mandiri Kehadiran Mahasiswa : 24 Mahasiswa hadir selama perkuliahan			
Jam	09:00-12:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Sub Pokok Bahasan : a. Struktur sel dan kromosom b. Hubungan kromosom, gen dan DNA c. Struktur DNA d. Pengemasan DNA dalam inti sel e. Struktur RNA f. Tipe-tipe RNA dalam sel	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	24 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 9		Pokok Bahasan	Dosen		

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Pertemuan:09 Jam : 13:10 - 14:40 Nama Dosen : Puji Astuti, M.Sc Pokok Bahasan : Aliran Material Genetik Proses Perkuliahan: 1. Dosen membuka perkuliahan 2. Dosen melakukan kontrak waktu 3. Dosen melakukan apersepsi 4. Dosen memberikan materi 5. Dosen melakukan tanya jawab 6. Dosen menutup perkuliahan 7. Kuis dan tugas mandiri Kehadiran Mahasiswa : 24 Mahasiswa hadir selama perkuliahan			
Rabu, 30 Oktober 2024					
Jam	13:10-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Sub Pokok Bahasan : a. DNA sebagai informasi genetik dalam sel b. Dogma sentral material genetik	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	24 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 10		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Pertemuan:10 Jam : 09:00 - 12:00 Nama Dosen : Puji Astuti, M.Sc Pokok Bahasan : Replikasi DNA Proses Perkuliahan: 1. Dosen membuka perkuliahan 2. Dosen melakukan kontrak waktu 3. Dosen melakukan apersepsi 4. Dosen memberikan materi 5. Dosen melakukan tanya jawab 6. Dosen menutup perkuliahan 7. Tugas mandiri dan kuis Kehadiran Mahasiswa : 24 Mahasiswa hadir selama perkuliahan			
Rabu, 13 November 2024					
Jam	09:00-12:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Sub Pokok Bahasan : a. Definisi replikasi DNA b. Teori replikasi DNA c. Komponen yang terlibat dalam replikasi DNA d. Proses replikasi DNA	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	24 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Pertemuan:11 Jam : 13:00 - 14:40 Nama Dosen : Puji Astuti, M.Sc Pokok Bahasan : Transkripsi Proses Perkuliahan: 1. Dosen membuka perkuliahan 2. Dosen melakukan kontrak waktu 3. Dosen melakukan apersepsi 4. Dosen memberikan materi 5. Dosen melakukan tanya jawab 6. Dosen menutup perkuliahan 7. Tugas mandiri dan kuis Kehadiran Mahasiswa : 24 Mahasiswa hadir selama perkuliahan			
Rabu, 20 November 2024					
Jam	09:00-12:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Sub Pokok Bahasan : a. Definisi transkripsi b. Komponen yang terlibat dalam transkripsi c. Fungsi transkripsi d. Proses transkripsi pada sel prokariotik e. Proses transkripsi pada sel eukariotik	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	24 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 12		Pokok Bahasan	Dosen		

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan				
Hari dan Tanggal		Pertemuan:12 Jam : 14:40-16:00 Nama Dosen : Puji Astuti, M.Sc Pokok Bahasan : Translasi Proses Perkuliahan: 1. Dosen membuka perkuliahan 2. Dosen melakukan kontrak waktu 3. Dosen melakukan apersepsi 4. Dosen memberikan materi 5. Dosen melakukan tanya jawab 6. Dosen menutup perkuliahan 7. Tugas mandiri dan kuis Kehadiran Mahasiswa : 24 Mahasiswa hadir selama perkuliahan					
Jam	12:30-15:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa		
Jumlah Mahasiswa				Sub Pokok Bahasan : a. Definisi translasi b. Komponen yang terlibat dalam translasi c. Proses translasi pada sel prokariotik d. Proses translasi pada sel eukariotik	Tanggal, Paraf BAAK		
Hadir	24 Org						
Tidak Hadir	0 Org						
Pengganti Perkuliahan Ke							
Perkuliahan Ke : 13				Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal				Pertemuan:13 Jam : 13:00-16:00 Nama Dosen : Puji Astuti, M.Sc Pokok Bahasan : Mutasi Proses Perkuliahan: 1. Dosen membuka perkuliahan 2. Dosen melakukan kontrak waktu 3. Dosen melakukan apersepsi 4. Dosen memberikan materi 5. Dosen melakukan tanya jawab 6. Dosen menutup perkuliahan 7. Tugas mandiri dan kuis Kehadiran Mahasiswa : 24 Mahasiswa hadir selama perkuliahan			
Jam	13:10-16:00					Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa						Sub Pokok Bahasan : a. Definisi mutasi b. Tipe-tipe mutasi c. Faktor penyebab mutasi d. Penyakit akibat terjadinya mutase DNA	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	24 Org						
Tidak Hadir	0 Org						
Pengganti Perkuliahan Ke							
Perkuliahan Ke : 14		Pokok Bahasan	Dosen				
Hari dan Tanggal		Pertemuan:14 Jam : 09:00-11:30 Nama Dosen : Puji Astuti, M.Sc Pokok Bahasan : Kloning Proses Perkuliahan: 1. Dosen membuka perkuliahan 2. Dosen melakukan kontrak waktu 3. Dosen melakukan apersepsi 4. Dosen memberikan materi 5. Dosen melakukan tanya jawab 6. Dosen menutup perkuliahan 7. Tugas mandiri dan kuis Kehadiran Mahasiswa : 24 Mahasiswa hadir selama perkuliahan					
Jam	09:00-12:00					Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa						Sub Pokok Bahasan : a. Definisi kloning b. Prinsip dasar kloning c. proses terjadinya kloning d. contoh aplikasi teknologi kloning	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	24 Org						
Tidak Hadir	0 Org						
Pengganti Perkuliahan Ke							
UTS				Pokok Bahasan	Dosen		

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Pengawas UTS : Ratu Chairunisa Dosen pengampu : Ratu Chairunisa Jumlah terdaftar : 24 Orang Jumlah peserta ujian : 24 Orang Hal-hal yang perlu dilaporkan selama UTS berlangsung : 1. UTS berjalan kondusif 2. Semua peserta membawa kartu ujian 3. Lembar soal dan jawaban sesuai Demikian berita acara ini saya buat			
Kamis, 07 November 2024					
Jam	07:30-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				UTS	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	24 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
UAS		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Pengawas UAS : Ratu Chairunisa Dosen pengampu : Ratu Chairunisa ; Puji Astuti Jumlah terdaftar : 24 Orang Jumlah peserta ujian : 23 Orang Hal-hal yang perlu dilaporkan selama UAS berlangsung : 1. UAS berjalan kondusif 2. Semua peserta membawa kartu ujian Demikian berita acara ini saya buat			
Selasa, 21 Januari 2025					
Jam	07:30-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				UAS	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	23 Org				
Tidak Hadir	1 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					