

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

Matakuliah	: FIS 103 - Biologi Molekuler	Tahun Akademik, Periode	: 2023/2024 - 1
Dosen Pengampu	1. Ratu Chairunisa,, S.Tr.Ft.,M.KM	Hari Terjadwal	: Jumat
	2. Karman Pebriyari	Jam	: 07:30 - 10:00
	3. Puji Astuti, MSc	Ruang Kuliah, Grup	: 204 / Fisio A

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Perkuliahan Ke : 1	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	Pertemuan : 1 Jam : 7.30 - 10.00 WIB Nama Dosen : Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M Pokok Bahasan : Sejarah dan Konsep Umum Biologi Molekuler 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 : 1 mahasiswa tidak hadir 1. Dyah Permatasari (Sakit)	
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		
Hadir	1. Kontrak belajar	
Tidak Hadir	2. Definisi biologi molekuler	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke	3. Cakupan biologi molekuler	
	4. Metode dasar dalam biologi molekuler	
	5. Peran biologi olekuler dalam kehidupan	
Perkuliahan Ke : 2	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	Pertemuan : 2 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 Proses Perkuliahan : 1. Dosen membuka perkuliahan 2. Dosen membuat kontrak waktu 3. Dosen melakukan Apersepsi 4. Dosen memberikan materi 5. Dosen melakukan tanya jawab 6. Dosen menutup perkuliahan Kehadiran Mahasiswa : Seluruh Mahasiswa hadir selama perkuliahan	
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		
Hadir	1. Sejarah Evolusi Sel	
Tidak Hadir	2. Sejah Biologi Sel	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke	3. Definisi Sel	
	4. Organisasi Sel	
	5. Karakteristik Sel	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 3	
		Jam : 7.30 - 10.00 WIB	
		Nama Dosen : Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M	
		Pokok Bahasan : Sel Eukariotik dan Sel Prokariotik	
		Proses Perkuliahan :	
Jumat, 22 September 2023		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 : Seluruh mahasiswa hadir selama perkuliahan	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Struktur sel eukariotik dan prokariotik 2. Perbedaan sel eukariotik dan prokariotik	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	15 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 4	
		Jam : 7.30 - 10.00 WIB	
		Nama Dosen : Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M	
		Pokok Bahasan : Organel - Organel Sel	
		Proses Perkuliahan :	
Jumat, 29 September 2023		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 : Seluruh mahasiswa hadir dalam perkuliahan	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Organel Sel 2. Fungsi Organel Sel	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	15 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Karman Pebriyari	
		Topik: Transpor Membran	
		Metode: Tatap Muka (offline)	
		Aktifitas Pembelajaran:	
Kamis, 05 Oktober 2023		1. Dosen membuka perkuliahan	
		2. Melakukan presensi	
		3. Menjelaskan topik Transport Membran	
		4. Diskusi tanya jawab	
		6. Dosen menutup perkuliahan	
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		1. Definisi 2. Transport aktif 3. Transport pasif	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	15 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Karman Pebriyari Topik: Sistem Komunikasi dan Transduksi Sinyal pada Tingkat Sel Metode: Tatap Muka (offline) Aktifitas Pembelajaran: 1. Dosen membuka perkuliahan 2. Melakukan presensi 3. Menjelaskan topik Sistem komunikasi dan transduksi sinyal pada tingkat sel 4. Diskusi tanya jawab 5. Kuis 6. Dosen menutup perkuliahan Kehadiran Mahasiswa: Hadir semua	
Rabu, 18 Oktober 2023			
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Sistem komunikasi sel 2. Transduksi sinyal 3. Penyakit akibat gagalnya komunikasi dan transduksi sel	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	15 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Karman Pebriyari Topik: Reproduksi sel dan pewarisan sifat Metode: Tatap Muka (offline) Aktifitas Pembelajaran: 1. Dosen membuka perkuliahan 2. Melakukan presensi 3. Menjelaskan topik Reproduksi sel dan pewarisan sifat 4. Diskusi tanya jawab 5. Dosen menutup perkuliahan Kehadiran Mahasiswa: Hadir semua	
Jumat, 20 Oktober 2023			
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Definisi 2. Reproduksi sel 3. Mitosis dan meiosis 4. Pewarisan sifat	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	15 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Karman pebriyari Topik: Komponen materi genetik Metode: Tatap Muka (offline) Aktifitas Pembelajaran: 1. Dosen membuka perkuliahan 2. Melakukan presensi 3. Menjelaskan topik Materi Genetik 4. Diskusi tanya jawab 5. Dosen menutup perkuliahan Kehadiran Mahasiswa: Hadir semua, Dyah mengikuti secara online	
Jumat, 03 November 2023			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Konsep dasar 2. Kromosom 3. DNA dan RNA 4. Gen dan Alel 5. Sintesis protein	
Hadir	15 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 9		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Karman Pebriyari Topik: Aliran Materi Genetik Metode: Tatap Muka (offline) Aktifitas Pembelajaran: 1. Dosen membuka perkuliahan 2. Melakukan presensi 3. Mahasiswa presentasi 4. Diskusi tanya jawab 5. Dosen menutup perkuliahan Kehadiran Mahasiswa: Hadir semua kecuali Dyah P mengikuti online Kamis, 09 November 2023	
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. DNA sebagai informasi genetik dalam sel 2. Dogma sentral materi genetik	
Hadir	15 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 10		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 10 Jam : 12.30 - 15.00 WIB Nama Dosen : Puji Astuti M.Sc Pokok Bahasan : Replikasi Proses Perkuliahan : 1. Dosen membuka perkuliahan 2. Dosen menjelaskan tujuan perkuliahan 3. Dosen melakukan Apersepsi 4. Dosen memberikan materi 5. Dosen melakukan tanya jawab 6. Dosen menutup perkuliahan dan memberikan evaluasi https://quizizz.com/join?gc=95683720 Atau joinmyquiz.com/95683720 Deadline 17:00 Kehadiran Mahasiswa : Seluruh Mahasiswa hadir selama perkuliahan Rabu, 15 November 2023	
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Definisi replikasi DNA Teori Replikasi DNA Komponen yang terlibat dalam Replikasi DNA Proses Replikasi DNA	
Hadir	15 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 11	
Rabu, 22 November 2023		Jam : 12.30 - 15.00 WIB Nama Dosen : Puji Astuti M.Sc Pokok Bahasan : Mampu mengenali tentang mutasi DNA Proses Perkuliahan : 1. Dosen membuka perkuliahan 2. Dosen menjelaskan tujuan perkuliahan 3. Dosen melakukan pemantik perkuliahan 4. Dosen memberikan materi 5. Dosen melakukan tanya jawab 6. Dosen menutup perkuliahan dan memberikan evaluasi melalui quizzes	
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Definisi transkripsi	
Hadir	15 Org	Komponen yang terlibat dalam transkripsi	
Tidak Hadir	0 Org	Fungsi transkripsi	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		Proses transkripsi pada sel prokariotik	
		Proses transkripsi pada sel eukariotik	
Perkuliahan Ke : 12		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 12	
Rabu, 29 November 2023		Jam : 12.30 - 15.00 WIB Nama Dosen : Puji Astuti M.Sc Pokok Bahasan : Translasi Proses Perkuliahan : 1. Dosen membuka perkuliahan 2. Dosen menjelaskan tujuan perkuliahan 3. Dosen melakukan pemantik perkuliahan 4. Dosen memberikan materi 5. Dosen melakukan tanya jawab 6. Dosen menutup perkuliahan dan memberikan evaluasi 7. Mahasiswa diminta untuk membuat rangkuman perkuliahan dalam kelompok, Deadline : 17:00 Kehadiran Mahasiswa : Seluruh Mahasiswa hadir selama perkuliahan	
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Materi:	
Hadir	15 Org	<ul style="list-style-type: none"> Definisi translasi Komponen yang terlibat dalam translasi Proses translasi pada sel prokariotik Proses translasi pada sel eukariotik 	
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 13		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 13	
Rabu, 06 Desember 2023		Jam : 12.30 - 15.00 WIB Nama Dosen : Puji Astuti M.Sc Pokok Bahasan : Mampu mengenali tentang mutasi DNA Proses Perkuliahan : 1. Dosen membuka perkuliahan 2. Dosen menjelaskan tujuan perkuliahan 3. Dosen melakukan pemantik perkuliahan 4. Dosen memberikan materi 5. Dosen melakukan tanya jawab 6. Dosen menutup perkuliahan dan memberikan evaluasi 7. Mahasiswa diminta untuk membuat <i>mind map</i> perkuliahan dalam kelompok, Deadline : 17:00 Kehadiran Mahasiswa : Seluruh Mahasiswa hadir selama perkuliahan	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Materi: <ul style="list-style-type: none"> • Definisi mutasi • Tipe-tipe mutasi • Faktor penyebab mutasi • Penyakit akibat terjadinya mutasi DNA 	
Hadir	15 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 14		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 14 Jam : 12.30 - 15.00 WIB Nama Dosen : Puji Astuti M.Sc Pokok Bahasan : Aplikasi Teknologi DNA Proses Perkuliahan : <ol style="list-style-type: none"> 1. Dosen membuka perkuliahan 2. Dosen menjelaskan tujuan perkuliahan 3. Dosen melakukan pemantik perkuliahan 4. Dosen memberikan materi 5. Dosen melakukan tanya jawab 6. Dosen menutup perkuliahan dan memberikan evaluasi 7. Mahasiswa diminta untuk menegrajakan kuis, Deadline : 16:00 Kehadiran Mahasiswa : Seluruh Mahasiswa hadir selama perkuliahan	
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Definisi Kloning Prinsip dasar kloning Proses terjadinya kloning contoh aplikasi teknologi DNA	
Hadir	15 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengawas UTS : Ratu Chairunisa Dosen pengampu : Ratu Chairunisa ; Karman Pebriyari ; Puji Astuti Waktu : 10.00 sd 11.30 Jumlah terdaftar : 15 Orang Jumlah peserta ujian : 15 Orang Hal-hal yang perlu dilaporkan selama UTS berlangsung : <ol style="list-style-type: none"> 1. UTS berjalan kondusif 2. 1 mahasiswa a.n Dyah Permatasari mengikuti ujian online melalui Google Form 3. Semua peserta membawa kartu ujian 4. Lembar soal dan jawaban sesuai Demikian berita acara ini saya buat	
Jam	-	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		UTS	
Hadir	15 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
UAS		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Pengawas UAS : Ratu Chairunisa Dosen pengampu : Ratu Chairunisa ; Karman Pebriyari ; Puji Astuti Waktu : 10.00 sd 11.30 Jumlah terdaftar : 15 Orang Jumlah peserta ujian : 14 Orang Hal-hal yang perlu dilaporkan selama UAS berlangsung : 1. UAS berjalan kondusif 2. Mahasiswi a.n Dyah permatasari tidak hadir tanpa keterangan 3. Semua peserta membawa kartu ujian 4. Lembar soal dan jawaban sesuai Demikian berita acara ini saya buat			
Kamis, 18 Januari 2024					
Jam	-			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				UAS	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	14 Org				
Tidak Hadir	1 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					