

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

Matakuliah : FIS 206 - Ilmu Perkembangan Gerak

Tahun Akademik, Periode : 2023/2024 - 2

Hari Terjadwal : Rabu

Dosen Pengampu : 1. Catherine Hermawan Salim,
S.Ft,Â Ftr,Â M.M.Kes

Jam : 14:10 - 15:50

2. Ratu Chairunisa,,
S.Tr.Ft.,M.KM

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 : 14.10 - 15.50 WIB Nama Dosen : Ftr. Catherine Hermawan Salim, S.Ft, M.M Pokok Bahasan : Konsep Dasar Ilmu Perkembangan Gerak 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 : 14 Mahasiswa hadir selama perkuliahan Ketidakhadiran Mahasiswa : -			
Rabu, 21 Februari 2024					
Jam	14:10-15:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				1. Teori pertumbuhan dan perkembangan gerak 2. Faktor-faktor perkembangan gerak 3. Periode-Periode Perkembangan gerak	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	14 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 2		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 2 Jam : 12.30 - 14.10 WIB Nama Dosen : Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M Pokok Bahasan : Gerak Fungsional dan Aspek - aspek Gerak Fungsional 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 : Seluruh mahasiswa hadir			
Jumat, 01 Maret 2024					
Jam	12:30-14:10			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				1. Gerak fungsional 2. Aspek gerak fungsional	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	14 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen		

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 3	
Jumat, 08 Maret 2024		Jam : 12.30 - 14.10 WIB Nama Dosen : Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M Pokok Bahasan : Hubungan Pertumbuhan, Perkembangan Fisik dan Fungsinya 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 : Seluruh mahasiswa hadir	
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	14 Org	1. Hubungan Pertumbuhan Fisik dan Fungsinya	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org	2. Hubungan Perkembangan Fisik dan Fungsinya	
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 04	
Rabu, 13 Maret 2024		Jam : 14.10 - 15.50 WIB Nama Dosen : Catherine Hermawan Salim Pokok Bahasan : Sistem skeletal 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 : 13 Mahasiswa hadir selama perkuliahan Ketidakhadiran Mahasiswa : 1 Mahasiswa tidak hadir selama perkuliahan Raymond Roberto 2350012 (Sakit)	
Jam	14:10-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Ssitem skeletal	
Hadir	13 Org	2. Komponen Sistem Skeletal	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	1 Org	3. Tulang Rawan	
Pengganti Perkuliahan Ke		4. Peran sistem skeletal pada kehidupan	
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 05	
Rabu, 20 Maret 2024		Jam : 14.10 - 15.50 WIB Nama Dosen : Catherine Hermawan Salim Pokok Bahasan : Perkembangan Sistem skeletal 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 : 14 Mahasiswa hadir selama perkuliahan Ketidakhadiran Mahasiswa : -	
Jam	14:10-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Perkembangan Sistem Skeletal	
Hadir	14 Org	2. Maturasi sistem skeletal	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org	3. Periode Perkembangan Sistem Skeletal	
Pengganti Perkuliahan Ke		4. Penuaan dan Perubahan Skeletal	
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 06	
Rabu, 27 Maret 2024		Jam : 14.10 - 15.50 WIB Nama Dosen : Catherine Hermawan Salim Pokok Bahasan : Perkembangan Sistem Otot 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 : 13 Mahasiswa hadir selama perkuliahan Ketidakhadiran Mahasiswa : 1 Mahasiswa tidak hadir selama perkuliahan Agatha Dian Cordiana Habeahan 2350014 (Sakit)	
Jam	14:10-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Definisi Otot 2. Perkembangan Otot 3. Peran otot dalam kehidupan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	13 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 7	
Jumat, 05 April 2024		Jam : 12.30 - 14.10 WIB Nama Dosen : Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M Pokok Bahasan : Komponen Sistem Saraf 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. Vincencius Ferrer Enzo Fittipaldi (Tanpa keterangan) 2. Afifah Nur Azizah Halimatus Sa'adah (Izin)	
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Definisi komponen sistem saraf 2. komponen sistem saraf	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	12 Org		
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 8	
Jumat, 03 Mei 2024		Jam : 12.30 sd 14.10 WIB Nama Dosen : Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M Pokok Bahasan : Perkembangan sistem saraf dan kerja sistem saraf 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 : Mahasiswa tidak hadir Arianto Dwi Saputra (tanpa keterangan)	
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Perkembangan sistem saraf 2. Kerja sistem saraf	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	13 Org		
Tidak Hadir	1 Org		

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 9		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 9	
Jumat, 10 Mei 2024		<p>Jam : 12.30 sd 15.0 WIB</p> <p>Nama Dosen : Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M</p> <p>Pokok Bahasan : Struktur dan fungsi sistem saraf dalam motor control dan motor learning</p> <p>Proses Perkuliahan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Kehadiran Mahasiswa : Mahasiswa tidak hadir Raymond Roberto, Galuh (Izin)</p>	
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Struktur dan fungsi sistem saraf dalam motor control dan motor learning	
Hadir	12 Org		
Tidak Hadir	2 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 10		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 10	
Jumat, 17 Mei 2024		<p>Jam : 07.30 sd 09.10 WIB</p> <p>Nama Dosen : Dwi Kurniawan (Dosen STIKes Telogorejo)</p> <p>Pokok Bahasan : Motor control, motor learning dan model motor learning</p> <p>Proses Perkuliahan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Kehadiran Mahasiswa : Seluruh mahasiswa hadir</p>	
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<p>Konsep Dasar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Motor Control 2. Motor Learning 3. Model motor control 	
Hadir	14 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 11	
Jumat, 24 Mei 2024		<p>Jam : 12.30 sd 14.10 WIB</p> <p>Nama Dosen : Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M</p> <p>Pokok Bahasan : Definisi postur, perkembangan postur dan tahap perkembangan postur</p> <p>Proses Perkuliahan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Kehadiran Mahasiswa : Seluruh mahasiswa hadir</p>	
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		1. Definisi postur 2. Perkembangan postur 3. Tahap perkembangan postur	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	14 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 12		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 12	
Rabu, 29 Mei 2024		Jam : 14.10 - 15.50 WIB Nama Dosen : Ftr. Catherine Hermawan Salim, S.Ft, M.M Pokok Bahasan : Teori perkembangan kognitif 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 : 14 Mahasiswa hadir selama perkuliahan Ketidakhadiran Mahasiswa : -	
Jam	14:10-15:50	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		1. Teori perkembangan kognitif (tahapan perkembangan kognitif) 2. fungsi kognitif 3. Level Kognitif	
Hadir	14 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 13		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 13	
Rabu, 05 Juni 2024		Jam : 14.10 - 15.50 WIB Nama Dosen : Ftr. Catherine Hermawan Salim, S.Ft, M.M Pokok Bahasan : Evaluasi perkembangan kognitif 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 : 14 Mahasiswa hadir selama perkuliahan Ketidakhadiran Mahasiswa : -	
Jam	14:10-15:50	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Evaluasi Perkembangan Kognitif prinsip perkembangan kognisi metode perkemabngan kognisi	
Hadir	14 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 14		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 14	
Rabu, 12 Juni 2024		Jam : 14.10 - 15.50 WIB Nama Dosen : Ftr. Catherine Hermawan Salim, S.Ft, M.M Pokok Bahasan : Model status kesehatan 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 : 14 Mahasiswa hadir selama perkuliahan Ketidakhadiran Mahasiswa : -	
Jam	14:10-15:50	Sub Pokok Bahasan	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		1. Model status kesehatan 2. macam-macam model status kesehatan 3. ICF 4. Contoh Kasus ICF	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	14 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		UTS IPG Dosen pengawas: Catherine Jumlah terdaftar: 14 mahasiswa Jumlah peserta ujian: 14 mahasiswa Hal-hal yang perlu dilaporkan selama UTS berlangsung: (-)	
Selasa, 23 April 2024			
Jam	14:10-15:50		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		Kisi-Kisi UTS 1. Faktor Perkembangan dan periode perkembangan 2. Sistem skeletal 3. Perkembangan sistem skeletal 4. Perkembangan otot 5. Gerak Fungsional, Aspek-aspek gerak fungsional 6. Hubungan pertumbuhan, perkembangan fisik dan fungsinya 7. Definisi sistem saraf, Komponen sistem saraf (neuron, neuroglia, SSP, SST)	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	14 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
UAS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		UAS IPG Dosen pengawas: Catherine Jumlah terdaftar: 14 mahasiswa Jumlah peserta ujian: 14 mahasiswa Hal-hal yang perlu dilaporkan selama UAS berlangsung: (-)	
Selasa, 23 Juli 2024			
Jam	14:10-15:50		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		Perkembangan system saraf dan kerja system saraf Struktur system saraf dalam motor control dan <i>motor learning</i> <i>motor control</i> , <i>motor learning</i> , model <i>motor learning</i> Postur dan tahap perkembangan postur teori perkembangan kognisi evaluasi perkembangan kognisi model status kesehatan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	14 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			