

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

Matakuliah : FIS 301 - Kinesiologi dan Biomekanik  
 Dosen Pengampu : 1. Catherine Hermawan Salim, S.Ft,Â Ftr,Â M.M.Kes  
 2. Elyin Artha Karlina

Tahun Akademik, Periode : 2024/2025 - 1  
 Hari Terjadwal : Senin  
 Jam : 07:30 - 10:00  
 Ruang Kuliah, Grup : 205 / 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 : Ftr. Catherine Hermawan Salim, S.Ft, M.M Pokok Bahasan : Introduksi Biomekanik dan Kinesiologi 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 : -			
Senin, 09 September 2024					
Jam	07:30-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Introduksi Biomekanik dan Kinesiologi	
Hadir	14 Org				
Tidak Hadir	0 Org	Definisi Biomekanik	Tanggal, Paraf BAAK		
Pengganti Perkuliahan Ke		Kinesiologi pada Fisioterapi			
Perkuliahan Ke : 2		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 02 Jam : 09.10 - 11.40 WIB Nama Dosen : Ftr. Catherine Hermawan Salim, S.Ft, M.M Pokok Bahasan : Biomekanik Shoulder Complex 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 : -			
Kamis, 19 September 2024					
Jam	09:10-11:40			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Biomekanik Shoulder Complex	
Hadir	14 Org				
Tidak Hadir	0 Org	MLPP	Tanggal, Paraf BAAK		
Pengganti Perkuliahan Ke		CPP			
		Sendi penyusun Shoulder			
		Arthrokineamatik dan Osteokinematik Shoulder			
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 03 Jam : 07.30 - 10.00 WIB Nama Dosen : Ftr. Catherine Hermawan Salim, S.Ft, M.M Pokok Bahasan : Biomekanik dan Kinesiologi Elbow Complex 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 atas nama Raymod (Sakit)			
Rabu, 02 Oktober 2024					
Jam	09:10-11:40			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Biomekanik ELbow sendi sendi pada elbow MLPP, CPP analisis gerak pada elbow complex	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	13 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 04 Jam : 09.10 - 11.40 WIB Nama Dosen : Ftr. Catherine Hermawan Salim, S.Ft, M.M Pokok Bahasan : Biomekanik dan Kinesiologi wrist, hand and finger 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 atas nama Raymod (Sakit)	
Senin, 30 September 2024			
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		biomekanik dan kineisologi wrist,hand, finger analisis gerak wrist patologi yg terjadi pada wrist dan analisis gerakannya sendi pembentuk wrist, hand and finger	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	13 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 05 Jam : 07.30 - 10.00 WIB Nama Dosen : Ftr. Catherine Hermawan Salim, S.Ft, M.M Pokok Bahasan : Biomekanik dan Kinesiologi Hip dan Pelvic complex 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  Ketidakhadiran Mahasiswa : -	
Senin, 07 Oktober 2024			
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Biomekanik dan Kinesiologi Hip dan Pelvic complex Sacroiliac joint sacrococcygeal joint hip joint analisis gerakan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	14 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 06 Jam : 07.30 - 10.00 WIB Nama Dosen : Ftr. Catherine Hermawan Salim, S.Ft, M.M Pokok Bahasan : Biomekanik dan Kinesiologi Knee complex 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  Ketidakhadiran Mahasiswa : -	
Senin, 14 Oktober 2024			
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sendi penyusun knee complex tibiofemoral joint patellofemoral joint tibiofibular joint analisis gerakan osteokinematik dan arthrokinematik	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	14 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 : Ftr. Catherine Hermawan Salim, S.Ft, M.M Pokok Bahasan : Biomekanik dan Kinesiologi Ankle and Foot Complex 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  Ketidakhadiran Mahasiswa : -	
Senin, 21 Oktober 2024			
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sendi penyusun ankle and foot complex Analisis gerak ankle and foot Osteokinematik dan arthrokinematik sendi ankle Otot penggerak sendi ankle	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	14 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 08  Jam : 12.30 - 15.00 WIB (online via zoom)  Nama Dosen : Ftr. Elyin Artha Karlina S.Ft, M.K.M  Pokok Bahasan : Biomekanik dan Kinesiologi Spine  Proses Perkuliahan: 1. Dosen membuka perkuliahan 2. Dosen melakukan kontrak waktu 3. Dosen melakukan apersepsi 4. Dosen memberikan materi dan video 5. Dosen melakukan tanya jawab 6. Dosen menutup perkuliahan  Ketidakhadiran Mahasiswa : -	
Rabu, 06 November 2024			
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Membahas tentang : 1. Cervical --- otot, tulang, saraf 2. thoracal --- tulang 3. lumbal --- Jaringan pada lumbal	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	14 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	
Rabu, 13 November 2024		Jam : 09.10 - 11.40 WIB (online via zoom)  Nama Dosen : Ftr. Elyin Artha Karlina S.Ft, M.K.M  Pokok Bahasan : Biomekanik dan Kinesiologi Spine  Proses Perkuliahan:  1. Dosen membuka perkuliahan  2. Dosen melakukan kontrak waktu  3. Dosen melakukan apersepsi  4. Dosen memberikan materi dan video  5. Dosen melakukan tanya jawab  6. Dosen menutup perkuliahan  Ketidakhadiran Mahasiswa : -	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		meliputi :  1. osteokinematik cervical 2. arthokinematik cervical	
Hadir	14 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 10		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 10	
Rabu, 20 November 2024		Jam : 09.10 - 11.40 WIB (online via zoom)  Nama Dosen : Ftr. Elyin Artha Karlina S.Ft, M.K.M  Pokok Bahasan : Biomekanik dan Kinesiologi TMJ  Proses Perkuliahan:  1. Dosen membuka perkuliahan  2. Dosen melakukan kontrak waktu  3. Dosen melakukan apersepsi  4. Dosen memberikan materi dan video  5. Dosen memberikan tugas presentasi  6. Dosen menutup perkuliahan  Ketidakhadiran Mahasiswa : 1 atas nama Vincencius Ferrer Enzo Fittipaldi (Tanpa Keterangan)	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Meliputi :  1. Fungsi gerak TMJ 2. TMJD	
Hadir	13 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 11	
Senin, 02 Desember 2024		<p>Jam : 09.10 - 11.40 WIB (online via zoom)</p> <p>Nama Dosen : Ftr. Elyin Artha Karlina S.Ft, M.K.M</p> <p>Pokok Bahasan : Biomekanik dan Kinesiologi Thoracal</p> <p>Proses Perkuliahan:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dosen membuka perkuliahan</li> <li>2. Dosen melakukan kontrak waktu</li> <li>3. Dosen melakukan apersepsi</li> <li>4. Dosen memberikan materi dan video</li> <li>5. Dosen memberikan tugas presentasi</li> <li>6. Dosen menutup perkuliahan</li> </ol> <p>Ketidakhadiran Mahasiswa : -</p>	
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		meliputi : 1. Otot pada thoracal spine 2. Gangguan pada thoracal spine	
Hadir	14 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 12		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 12	
Rabu, 04 Desember 2024		<p>Jam : 09.10 - 11.40 WIB (online via zoom)</p> <p>Nama Dosen : Ftr. Elyin Artha Karlina S.Ft, M.K.M</p> <p>Pokok Bahasan : Biomekanik dan Kinesiologi Lumbal</p> <p>Proses Perkuliahan:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dosen membuka perkuliahan</li> <li>2. Dosen melakukan kontrak waktu</li> <li>3. Dosen melakukan apersepsi</li> <li>4. Dosen memberikan materi dan video</li> <li>5. Dosen memberikan tugas presentasi</li> <li>6. Dosen menutup perkuliahan</li> </ol> <p>Ketidakhadiran Mahasiswa :-</p>	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		meliputi : gangguan pada lumbosacral	
Hadir	14 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Perkuliahan Ke : 13		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 13	
Rabu, 11 Desember 2024		<p>Jam : 09.10 - 11.40 WIB (online via zoom)</p> <p>Nama Dosen : Ftr. Elyin Artha Karlina S.Ft, M.K.M</p> <p>Pokok Bahasan : Gait and walking</p> <p>Proses Perkuliahan:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dosen membuka perkuliahan</li> <li>2. Dosen melakukan kontrak waktu</li> <li>3. Dosen melakukan apersepsi</li> <li>4. Dosen memberikan materi dan video</li> <li>5. Dosen memberikan tugas presentasi</li> <li>6. Dosen menutup perkuliahan</li> </ol> <p>Ketidakhadiran Mahasiswa :-</p>	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		meliputi : 1. gait analysis 2. normal gait	
Hadir	14 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 14		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 14	
Rabu, 18 Desember 2024		<p>Jam : 09.10 - 11.40 WIB (online via zoom)</p> <p>Nama Dosen : Ftr. Elyin Artha Karlina S.Ft, M.K.M</p> <p>Pokok Bahasan : Patological Gait</p> <p>Proses Perkuliahan:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dosen membuka perkuliahan</li> <li>2. Dosen melakukan kontrak waktu</li> <li>3. Dosen melakukan apersepsi</li> <li>4. Dosen memberikan materi dan video</li> <li>5. Dosen memberikan tugas presentasi</li> <li>6. Dosen menutup perkuliahan</li> </ol> <p>Ketidakhadiran Mahasiswa :-</p>	
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		meliputi : 1. analisa abnormal gait 2. patologi gait 3. pembahasan materi sebelum UAS	
Hadir	14 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		UTS Biomekanik Dosen pengawas: Catherine	
Senin, 28 Oktober 2024		Jumlah terdaftar: 14 mahasiswa Jumlah peserta ujian: 14 mahasiswa  Hal-hal yang perlu dilaporkan selama UTS berlangsung: (-)	
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Biomekanik dan Kinesiologi Shoulder Complex, Elbow Complex, Wrist, Hand and Finger, Pelvic and Hip Complex, Knee Complex, Ankle and Foot Complex	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	14 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
UAS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		UAS Biomekanik Dosen pengawas:Ratu	
Selasa, 07 Januari 2025		Jumlah terdaftar: 14 mahasiswa Jumlah peserta ujian: 14 mahasiswa  Hal-hal yang perlu dilaporkan selama UAS berlangsung: (-)	
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Biomekanik Spine dan pathological gait	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	14 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			