



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
PROGRAM STUDI SARJANA FISIOTERAPI
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA**

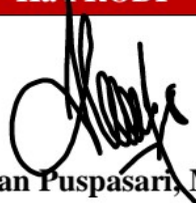
MATA AJAR : ANATOMI
PERIODE : SEPTEMBER 2023 – JANUARI 2024
TAHUN AKADEMIK : 2023- 2024 (GANJIL)
KOORDINATOR : Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M
PENGAJAR : 1. Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M
2. Karman Pebriyari, S.St.Ft., M.M



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

PROGRAM STUDI SARJANA FISIOTERAPI

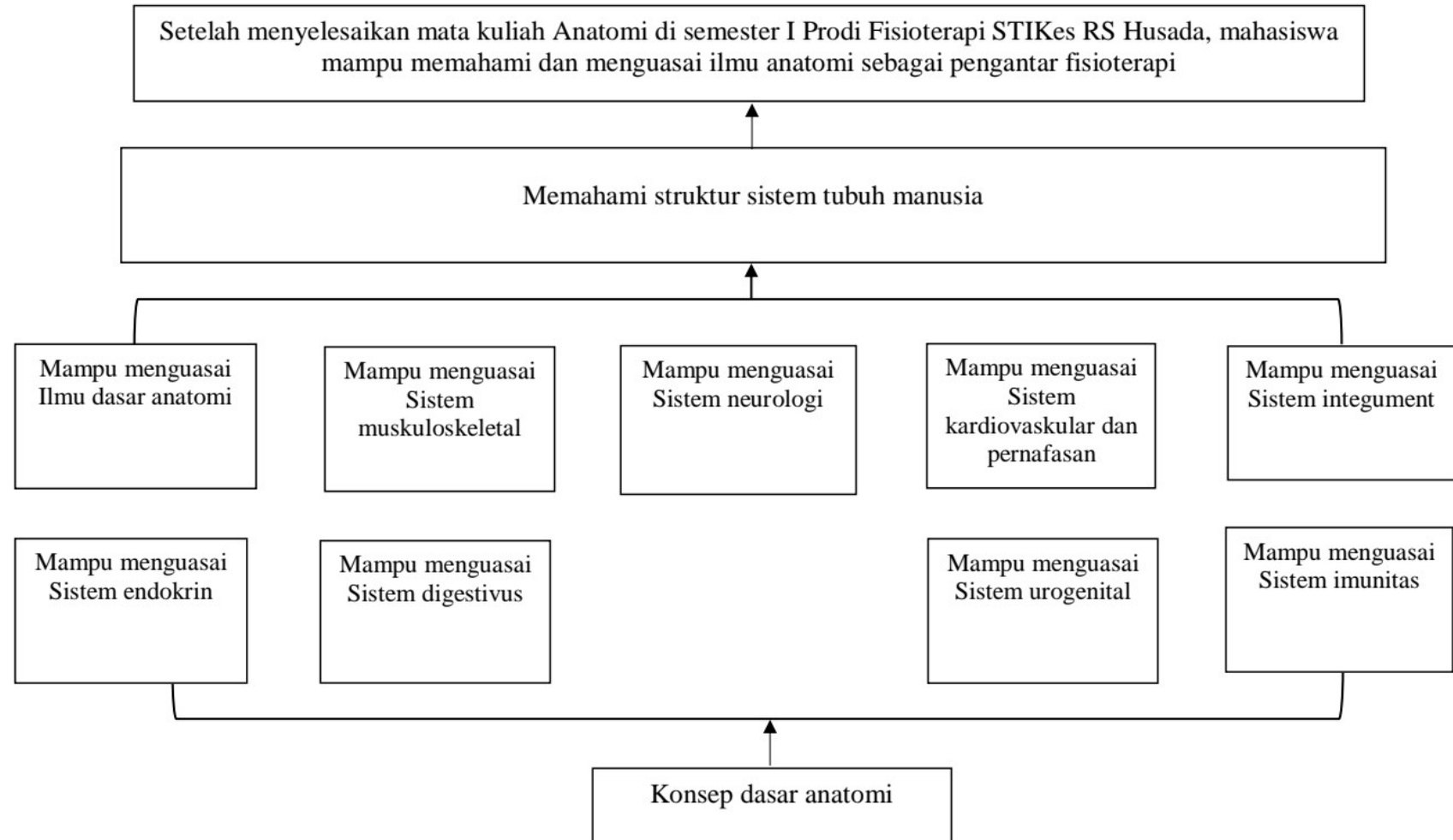
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	Jumlah Pertemuan	SEMESTER	Tgl Penyusunan
ANATOMI	FIS101	Mata Kuliah Ilmu Dasar Fisioterapi	4 (4T)	4x50'x14=2800 menit	I	Agustus 2023
	Koordinator Mata Kuliah dan Tim Pengampu		Koordinator MK		Ka PRODI	
	Koordinator : Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M Pengampu : Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M Karman Febriyari, S.St.Ft., M.M		 Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M		 Ns. Jehan Puspasari, M.Kep	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI					
	S	1. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri (CP S- 9) 2. Memiliki sikap menghormati hak privasi, nilai budaya yang dianut dan martabat klien, menghormati hak klien untuk memilih dan menentukan sendiri pelayanan fisioterapi yang diberikan, serta bertanggungjawab atas kerahasiaan dan keamanan informasi tertulis, verbal dan elektronik yang diperoleh dalam kapasitas sesuai dengan lingkup tanggungjawabnya; (CP S-13) 3. Menjunjung tinggi nilai-nilai budi pekerti luhur serta menunjukkan budaya organisasi (SerQuaResNC) dalam perilakunya yang terus ditumbuh kembangkan di lingkungan STIKes RS Husada (CP S-14)				
P	Menguasai konsep teoritis pada bidang keilmuan fisioterapi dasar (fundasi), ilmu gerak manusia, fisioterapi yang berkaitan dengan kesehatan manusia secara umum yang berkaitan dengan gerak dan fungsi serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah prosedural baku (CP P-1)					

	KU	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur (CP KU-2)
	KK	Mampu mengaplikasikan biomekanik/biofisika dalam tubuh manusia yang berkaitan dengan pelayanan fisioterapi (CP KK-4)
	CP-MK	
	M	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menguasai Ilmu dasar anatomi 2. Mampu menguasai Sistem muskuloskeletal 3. Mampu menguasai Sistem neurologi 4. Mampu menguasai Sistem kardiovaskular dan respirasi 5. Mampu menguasai Sistem integument 6. Mampu menguasai Sistem endokrin 7. Mampu menguasai Sistem digestivus 8. Mampu menguasai Sistem urogenital 9. Mampu menguasai Sistem imunitas
Diskripsi Singkat MK	Ilmu anatomi merupakan bagian dari kelompok ilmu dasar fisioterapi. Ilmu anatomi berfokus pada struktur sistem tubuh manusia secara makro dan mikro sebagai pengantar pengetahuan fisioterapi.	
Bahan Kajian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ilmu dasar anatomi 2. Sistem muskuloskeletal 3. Sistem neurologi 4. Sistem kardiovaskular dan respirasi 5. Sistem integument 6. Sistem endokrin 7. Sistem digestivus 8. Sistem urogenital 9. Sistem imunitas 	
Metode Penilaian dan Pembobotan	UTS : 35% UAS : 35% Kuis I : 5% Kuis II : 5%	

	Tugas Individu : 20%		
Pustaka	Utama :		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tortora, Gerard J. 2014. Dasar Anatomi & Fisiologi: sistem organisasi, sistem penunjang dan gerak dan sistem control Vol.1 Edisi 13. Jakarta: EGC 2. Pearce, E.C. 2009. Anatomi dan fisiologi untuk paramedic. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama 3. Jarmey, C. 2018. The Pocket Atlas of Human Anatomy: A Reference for Students of Physical Therapy, Medicine, Sports, and Bodywork. United States: North Atlantic Books. 4. Hochschild, J. 2015. Functional Anatomy for Physical Therapists. Germany: Thieme. 		
	Pendukung :		
	Hasil Penelitian Dosen		
Media Pembelajaran	Perangkat lunak :		Perangkat keras :
	Ms. Office , Google Class Room, Zoom Cloud Meeting, Google Meet, Whatsapp, Email, SPSS		Laptop, LCD, Hp, Projector, Alat Tulis
Team Teaching	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M 2. Karman Febriyari, S.St.Ft., M.M 		
Matakuliah Prasyarat	-		

Peta Kompetensi



MATRIKS RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER

Perte Ke-	Waktu	Tanggal	CPL	CPMK- Kemampuan Akhir Yang Diharapkan	Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Penilaian		Media	Dosen	Bobot Nilai	Sumber
								Metode	Instrumen				
I	1x200'	Rabu 06/09/2023 07.30-10.50	CP S-9 CP S-13 CP S-14 CP P-1 CP KU-2 CP KK-4	Mahasiswa mampu menguasai ilmu dasar anatomi	Ilmu dasar anatomi: 1. Istilah-istilah dalam anatomi 2. Komposisi dan komponen tubuh 3. Struktur dan jaringan tubuh 4. Sistem yang terdapat dalam tubuh manusia	Luring: Kuliah interaktif Collaborative Learning/Problem based learning (PBL) Daring: Video confrence: <i>Zoom cloud meeting</i> , diskusi melalui <i>Google Class Room (GCR)</i>	Dosen membuka perkuliahan, memberikan penjelasan dalam bentuk ceramah Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhir dosen membuka sesi diskusi untuk tanya jawab	1. Quiz 2. Forum Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. <i>Multiple choice</i> 3. <i>G-form/quiziz</i> 4. Penilaian melalui laporan kelompok	Luring: 1. Power point 2. Video Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i> 2. <i>Google Class Room (GCR)</i> 3. ScienceDirect https://sciedirect.com	Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M	7%	1, 2, 3, 4
II	1x200'	Senin 11/09/2023 07.30-10.50	CP S-9 CP S-13 CP S-14 CP P-1 CP KU-2 CP KK-4	Mahasiswa mampu menguasai sistem muskuloskeletal	Struktur tubuh yang terlibat dalam pergerakan manusia (tulang, ligament, otot, tendon, fascia)	Luring: Kuliah interaktif Collaborative Learning/Problem based learning (PBL) Daring: Video confrence: <i>Zoom cloud meeting</i> , diskusi melalui	Dosen membuka perkuliahan, memberikan penjelasan dalam bentuk ceramah Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhir dosen membuka sesi diskusi untuk tanya	1. Quiz 2. Forum Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. <i>Multiple choice</i> 3. <i>G-form/quiziz</i> 4. Penilaian melalui laporan kelompok	Luring: 1. Power point 2. Video Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i> 2. <i>Google Class Room</i>	Karman Perbriyari, S.St.Ft., M.M	5%	1, 2, 3, 4

						Google Class Room (GCR)	jawab			(GCR) 3. ScienceDirect https://sciedirect.com			
III	1x200'	Senin 18/09/2023 07.30-10.50	CP S-9 CP S-13 CP S-14 CP P-1 CP KU-2 CP KK-4	Mahasiswa mampu menguasai sistem muskuloskeletal	Sistem skeletal: skeletal axiale dan skeletal appendiculare	Luring: Kuliah interaktif Collaborative Learning/Problem based learning (PBL) Daring: Video confrence: Zoom cloud meeting, diskusi melalui Google Class Room (GCR)	Dosen membuka perkuliahan, memberikan penjelasan dalam bentuk ceramah Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhir dosen membuka sesi diskusi untuk tanya jawab	1. Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedback	1. Pertanyaa n HOTS 2. <i>Multiple choice</i> 3. <i>G-form/quiziz</i> 4. Penilaian melalui laporan kelompok	Luring: 1. Power point 2. Video Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i> 2. <i>Google Class Room (GCR)</i> 3. ScienceDirect https://sciedirect.com	Karman Perbriyari, S.St.Ft., M.M	5%	1, 2, 3, 4
IV	1x200'	Senin 25/09/2023 07.30-10.50	CP S-9 CP S-13 CP S-14 CP P-1 CP KU-2 CP KK-4	Mahasiswa mampu menguasai sistem muskuloskeletal	Sendi, struktur, fungsi dan gerak	Luring: Kuliah interaktif Collaborative Learning/Problem based learning (PBL) Daring: Video confrence: Zoom cloud meeting,	Dosen membuka perkuliahan, memberikan penjelasan dalam bentuk ceramah Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhir dosen membuka sesi	1. Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedback	1. Pertanyaa n HOTS 2. <i>Multiple choice</i> 3. <i>G-form/quiziz</i> 4. Penilaian melalui laporan kelompok	Luring: 1. Power point 2. Video Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i> 2. <i>Google Class</i>	Karman Perbriyari, S.St.Ft., M.M	5%	1, 2, 3, 4

						diskusi melalui Google Class Room (GCR)	diskusi untuk tanya jawab			Room (GCR) 3. ScienceDirect https://sciedirect.com			
V	1x200'	Senin 02/10/2023 07.30-10.50	CP S-9 CP S-13 CP S-14 CP P-1 CP KU-2 CP KK-4	Mahasiswa mampu menguasai sistem muskuloskeletal	Jaringan otot dan skeletal	Luring: Kuliah interaktif Collaborative Learning/Problem based learning (PBL) Daring: Video confrence: Zoom cloud meeting, diskusi melalui Google Class Room (GCR)	Dosen membuka perkuliahan, memberikan penjelasan dalam bentuk ceramah Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhir dosen membuka sesi diskusi untuk tanya jawab	1. Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. <i>Multiple choice</i> 3. <i>G-form/quiziz</i> 4. Penilaian melalui laporan kelompok	Luring: 1. Power point 2. Video Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i> 2. <i>Google Class Room (GCR)</i> 3. ScienceDirect https://sciedirect.com	Karman Perbriyari, S.St.Ft., M.M	5%	1, 2, 3, 4
VI	1x200'	Rabu 11/10/2023 07.30-10.50	CP S-9 CP S-13 CP S-14 CP P-1 CP KU-2 CP KK-4	Mahasiswa mampu menguasai tentang sistem neurologi	Sistem saraf: 1. Jaringan saraf 2. Medulla spinalis dan saraf spinal 3. Otak dan saraf kranial	Luring: Kuliah interaktif Collaborative Learning/Problem based learning (PBL) Daring: Video confrence:	Dosen membuka perkuliahan, memberikan penjelasan dalam bentuk ceramah Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhir dosen	1. Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. <i>Multiple choice</i> 3. <i>G-form/quiziz</i> 5. Penilaian melalui lembar latihan	Luring: 1. Power point 2. Video Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i> 2. <i>Google</i>	Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M	10%	1, 2, 3, 4

						Zoom cloud meeting, diskusi melalui Google Class Room (GCR)	membuka sesi diskusi untuk tanya jawab			Class Room (GCR) ScienceDirect https://sciencedirect.com			
VII	1x200'	Rabu 18/10/2023 07.30-10.50	CP S-9 CP S-13 CP S-14 CP P-1 CP KU-2 CP KK-4	Mahasiswa mampu menguasai tentang sistem neurologi	Sistem saraf: 1. Sistem saraf otonom 2. Sistem saraf sensorik, motorik dan integratif	Luring: Kuliah interaktif Collaborative Learning/Problem based learning (PBL) Daring: Video confrence: Zoom cloud meeting, diskusi melalui Google Class Room (GCR)	Dosen membuka perkuliahan, memberikan penjelasan dalam bentuk ceramah Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhir dosen membuka sesi diskusi untuk tanya jawab	1. Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedback	4. Pertanyaan HOTS 5. <i>Multiple choice</i> 6. <i>G-form/quiziz</i> 7. Penilaian lembar latihan	Luring: 3. Power point 4. Video Daring: 3. <i>Zoom cloud meeting</i> 4. <i>Google Class Room (GCR) ScienceDirect https://sciencedirect.com</i>	Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M	10%	1, 2, 3, 4
UTS													
VIII	1x200'	Rabu 01/11/2023 07.30-10.50	CP S-9 CP S-13 CP S-14 CP P-1 CP KU-2 CP KK-4	Mahasiswa mampu menguasai sistem kardiovaskuler dan respirasi	Sistem kardiorespirasi: 1. Anatomi jantung, pembuluh darah dan limfe 2. Sirkulasi darah 3. Sistem limfe	Luring: Kuliah interaktif Collaborative Learning/Problem based learning (PBL) Daring: Video confrence:	Dosen membuka perkuliahan, memberikan penjelasan dalam bentuk ceramah Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhir dosen	1. Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. <i>Multiple choice</i> 3. <i>G-form/quiziz</i> 1. Penilaian lembar latihan	Luring: 1. Power point 2. Video Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i> 2. <i>Google</i>	Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M	9%	1, 2, 3, 4

						Zoom cloud meeting, diskusi melalui Google Class Room (GCR)	membuka sesi diskusi untuk tanya jawab			<i>Class Room (GCR) ScienceDirect</i> https://sciencedirect.com			
IX	1x200'	Rabu 08/11/2023 07.30-10.50	CP S-9 CP S-13 CP S-14 CP P-1 CP KU-2 CP KK-4	Mahasiswa mampu menguasai sistem kardiovaskuler dan respirasi	Sistem kardiorespirasi: 1. Anatomi sistem pernafasan 2. Otot pernafasan dan perannya 3. Proses pernafasan	Luring: Kuliah interaktif Collaborative Learning/Problem based learning (PBL) Daring: Video confrence: Zoom cloud meeting, diskusi melalui Google Class Room (GCR)	Dosen membuka perkuliahan, memberikan penjelasan dalam bentuk ceramah Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhir dosen membuka sesi diskusi untuk tanya jawab	1. Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. <i>Multiple choice</i> 3. <i>G-form/quiziz</i> 4. Penilaian melalui lembar latihan	Luring: 1. Power point 2. Video Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i> 2. <i>Google Class Room (GCR)</i> 3. <i>ScienceDirect</i> https://sciencedirect.com	Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M	9%	1, 2, 3, 4
X	1x200'	Rabu 15/11/2023 07.30-10.50	CP S-9 CP S-13 CP S-14 CP P-1 CP KU-2 CP KK-4	Mahasiswa mampu menguasai tentang sistem integumen	Sistem integument: 1. Struktur kulit 2. Kuku 3. Lapisan subkutan 4. Rambut dan folikel rambut 5. Kelenjar-kelenjar	Luring: Kuliah interaktif Collaborative Learning/Problem based learning (PBL) Daring: Video confrence: Zoom cloud meeting,	Dosen membuka perkuliahan, memberikan penjelasan dalam bentuk ceramah Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhir dosen	1. Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. <i>Multiple choice</i> 3. <i>G-form/quiziz</i> 4. Penilaian melalui lembar latihan	Luring: 1. Power point 2. Video Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i> 2. <i>Google</i>	Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M	7%	1, 2, 3, 4

						diskusi melalui Google Class Room (GCR)	membuka sesi diskusi untuk tanya jawab			Class Room (GCR) 3. ScienceDirect https://sciencedirect.com			
XII	1x200'	Senin 20/11/2023 07.30-10.50	CP S-9 CP S-13 CP S-14 CP P-1 CP KU-2 CP KK-4	Mahasiswa mampu menguasai tentang sistem endokrin	Sistem endokrin: 1. Hipofise 2. Kelenjar tiroid 3. Adrenal dan superadrenal 4. Pancreas 5. Kelenjar endokrin lainnya	Luring: Kuliah interaktif Collaborative Learning/Problem based learning (PBL) Daring: Video confrence: Zoom cloud meeting, diskusi melalui Google Class Room (GCR)	Dosen membuka perkuliahan, memberikan penjelasan dalam bentuk ceramah Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhir dosen membuka sesi diskusi untuk tanya jawab	1. Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. <i>Multiple choice</i> 3. <i>G-form/quiziz</i> 4. Penilaian melalui lembar latihan	Luring: 1. Power point 2. Video Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i> 2. <i>Google Class Room (GCR)</i> ScienceDirect https://sciencedirect.com	Karman Perbriyari, S.St.Ft., M.M	7%	1, 2, 3, 4
XII	1x200'	Rabu 29/11/2023 07.30-10.50	CP S-9 CP S-13 CP S-14 CP P-1 CP KU-2 CP KK-4	Mahasiswa mampu menguasai tentang system digestivus/pencernaan	Sistem pencernaan: 1. Saluran cerna 2. Proses pencernaan	Luring: Kuliah interaktif Collaborative Learning/Problem based learning (PBL) Daring: Video confrence: Zoom cloud meeting,	Dosen membuka perkuliahan, memberikan penjelasan dalam bentuk ceramah Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhir dosen	1. Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. <i>Multiple choice</i> 3. <i>G-form/quiziz</i> 4. Penilaian melalui lembar latihan	Luring: 1. Power point 2. Video Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i> 2. <i>Google</i>	Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M	7%	1, 2, 3, 4

						diskusi melalui Google Class Room (GCR)	membuka sesi diskusi untuk tanya jawab			Class Room (GCR) 3. ScienceDirect https://sciencedirect.com			
XIII	1x200'	Senin 04/12/2023 07.30-10.50	CP S-9 CP S-13 CP S-14 CP P-1 CP KU-2 CP KK-4	Mahasiswa mampu menguasai tentang sistem urogenital/perkemihan	Sistem perkemihan: 1. Saluran perkemihan 2. Proses berkemih	Luring: Kuliah interaktif Collaborative Learning/Problem based learning (PBL) Daring: Video confrence: Zoom cloud meeting, diskusi melalui Google Class Room (GCR)	Dosen membuka perkuliahan, memberikan penjelasan dalam bentuk ceramah Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhir dosen membuka sesi diskusi untuk tanya jawab	1. Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. <i>Multiple choice</i> 3. <i>G-form/quiziz</i> 4. Penilaian melalui lembar latihan	Luring: 1. Power point 2. Video Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i> 2. <i>Google Class Room (GCR)</i> 3. ScienceDirect https://sciencedirect.com	Karman Perbriyari, S.St.Ft., M.M	7%	1, 2, 3, 4
XIV	1x200'	Senin 11/12/2023 07.30-10.50	CP S-9 CP S-13 CP S-14 CP P-1 CP KU-2 CP KK-4	Mahasiswa mampu menguasai tentang sistem imunitas	Sistem imunitas: 1. Sistem Imun bawaan 2. Sistem imun adaptif 3. Komponen sistem imun	Luring: Kuliah interaktif Collaborative Learning/Problem based learning (PBL) Daring: Video confrence:	Dosen membuka perkuliahan, memberikan penjelasan dalam bentuk ceramah Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian	1. Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. <i>Multiple choice</i> 3. <i>G-form/quiziz</i> 4. Penilaian melalui lembar	Luring: 1. Power point 2. Video Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i>	Karman Perbriyari, S.St.Ft., M.M	7%	1, 2, 3, 4

						Zoom cloud meeting, diskusi melalui Google Class Room (GCR)	diakhir dosen membuka sesi diskusi untuk tanya jawab		latihan	2. <i>Google Class Room (GCR)</i> 3. ScienceD irect https://sciencedirect.com			
UAS													

Jakarta, 22 Agustus 2023

Mengetahui,
Ka.Prodi S1 Fisioterapi


Ns. Jehan Puspasari, M.Kep
NIK: 113880037

Koordinator MK,


Ratu Chairunisa, S.Tr.Ft., M.K.M
NIK:123950106

PETUNJUK TUGAS 1

Mata kuliah (sks)	:	Anatomi (4 SKS: 4 T)
Kode	:	FIS 101
Semester	:	I
Tugas ke	:	1
Nama tugas	:	Gambar struktur tulang rangka
Sub CPMK	:	Membuat gambar struktur tulang rangka
Tujuan tugas	:	Mahasiswa Mampu Memahami struktur tulang rangka manusia
Waktu Pelaksanaan tugas	:	Dipertemuan perkuliahan ke 2
Waktu penyerahan tugas	:	Diserahkan maksimal pada pertemuan ke 7
Deskripsi/ Uraian tugas	:	<ol style="list-style-type: none">1. Mahasiswa menggambarkan dengan tangan tentang struktur tulang manusia2. Mahasiswa memberikan keterangan pada setiap bagian anatomi tulang3. Mahasiswa memberikan warna berbeda pada anatomi tulang
Bentuk dan Format Luaran	:	<ol style="list-style-type: none">1. Kertas gambar ukuran A4
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian	:	<ol style="list-style-type: none">1. Semakin sesuai gambar semakin baik2. Semakin benar/akurat penamaan semakin baik3. Sumber pustaka minimal 3 buku, dan tahun terbit maksimal 10 tahun terakhir
Lain-lain	:	<ol style="list-style-type: none">1. Mahasiswa dilarang copy paste atau menyalin gambar atau membuat gambar yang sama persis dengan milik teman
Daftar Rujukan	:	1,2



KISI – KISI SOAL UTS DAN UAS
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA
TAHUN AJARAN 2023/2024

Program Studi : Sarjana Fisioterapi
MK : Anatomi Dasar
Beban SKS : 4 SKS (4T)
Semester : I
Bentuk test : Multiple Choice Question
Jumlah soal : 60 butir soal MCQ
Lama ujian : 120 menit

No	Pokok Bahasan & Sub- pokok bahasan	Jenjang kemampuan					Jumlah Butir soal	%	Nomor soal
		C1/C2	C3	C4	C5	C6			
1	Ilmu dasar anatomi	2	3				5	8.33	1,2,3,4,5
2	Sistem muskuloskeletal	3	3	3			9	15	6,7,8,9,10, 11,12,13,14
3	Sistem kardiovaskular dan respirasi	2	3	1			7	10	15, 16,17,18,19,20,21
4	Sistem neurologi	2	3				5	8.33	22,23,24,25,26
5	Sistem integument	2	3	3	1		9	15	27,28,29,30,31,32, 33,34,35
6	Sistem endokrin	2	3	1			7	10	36,37,38,39, 40,41,42
7	Sistem digestivus/pencernaan	2	3				6	8.33	43,44,45,46,47,48
8	Sistem urogenital/perkemihan	2	3				6	8.33	49,50,51,52,53,54
9	Sistem imunitas	2	3				6	8.33	55,56,57,58,59,60
	Total	21	30	8	1	0	60	100	