



UKRIDA

**Fakultas
Kedokteran dan Ilmu Kesehatan**

Faculty of Medicine and Health Sciences

SURAT TUGAS

Nomor : 122 C /ST/UKKW/FKIK/D/II/2022

Sehubungan dengan membuat Rencana Pembelajaran Semester (RPS) Mata Kuliah Anatomi Semester 2 Blok 5, Fakultas Kedokteran Program Studi Sarjana Kedokteran, maka dengan ini Pimpinan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Ukrida memberi tugas kepada:

- Nama : dr. Hartanto, M.Biomed NIP : 1521
- Keperluan : Membuat Rencana Pembelajaran Semester (RPS) Mata Kuliah Anatomi Semester 2 Blok 5.
- Keterangan : 1. Melaksanakan tugas dengan baik dan bertanggung jawab
2. Setelah bertugas harap memberi laporan pada Dekan

Jakarta, 8 Februari 2022

Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Ukrida
Dekan.



dr. Antonius Ritchi Castilani, M.Si., DFM

Tembusan Yth :

1. Wakil Dekan I, II, III FKIK Ukrida
2. Kepala Departemen Anatomi



UNIVERSITAS KRISTEN KRIDA WACANA
Fakultas Kedokteran
Program Studi Sarjana Kedokteran

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	BLOK	Tgl Penyusunan
ANATOMI	14.2A05.0.ANA	Anatomi	T= 0.75	P= 0.45	2	5	08 Februari 2022
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ketua PRODI		
	dr. Hartanto, M.Biomed		dr. Santoso Gunardi, MS., PAK		dr. Reni Oktavina, M.Biomed		
apaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK						
	S12	Bersikap bahwa yang dilakukan dalam praktik kedokteran merupakan upaya maksimal					
	S13	Bersikap dan berperilaku sesuai dengan standar nilai moral yang luhur dalam praktik kedokteran					
	S15	Bersikap disiplin dalam menjalankan praktik kedokteran dan bermasyarakat					
	S16	Menunjukkan karakter sebagai dokter yang profesional					
	KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya					
	KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur					
	KU3	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni					
	KK1	Mampu memanfaatkan teknologi informasi komunikasi dan informasi kesehatan dalam praktik kedokteran					
	KK2	Mampu menyelesaikan masalah kesehatan berdasarkan landasan ilmiah ilmu kedokteran dan kesehatan yang mutakhir untuk mendapat hasil yang optimum					
	PP1	Menguasai landasan ilmiah ilmu kedokteran yang meliputi struktur dan fungsi pada tingkat molecular, selular, jaringan, dan organ					
	PP3	Menguasai koordinasi regulasi fungsi antar organ atau sistem integument, skeletal, kardiovaskular, respirasi, gastrointestinal, reproduksi, tumbuh-kembang, endokrin, nefrogenitalia, darah dan sistem imun, dan saraf pusat-perifer dan indra					
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)						
	CPMK1	Memahami anatomi tulang, persendian, ligamentum, lengkung kaki dan gerak pada ekstremitas inferior manusia					



Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																																																	
Sub-CPMK1	Mengetahui tulang ekstremitas inferior																																																
Sub-CPMK2	Mengetahui persendian dan ligamentum ekstremitas inferior																																																
Sub-CPMK3	Mengetahui lengkung kaki dan gerakan ekstremitas inferior																																																
Korelasi CPL terhadap Sub-CPMK																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Sub-CPMK1</th> <th>Sub-CPMK2</th> <th>Sub-CPMK3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>S12</td><td>√</td><td>√</td><td>√</td></tr> <tr><td>S13</td><td>√</td><td>√</td><td>√</td></tr> <tr><td>S15</td><td>√</td><td>√</td><td>√</td></tr> <tr><td>S16</td><td>√</td><td>√</td><td>√</td></tr> <tr><td>KU1</td><td>√</td><td>√</td><td>√</td></tr> <tr><td>KU2</td><td>√</td><td>√</td><td>√</td></tr> <tr><td>KU3</td><td>√</td><td>√</td><td>√</td></tr> <tr><td>KK1</td><td>√</td><td>√</td><td>√</td></tr> <tr><td>KK2</td><td>√</td><td>√</td><td>√</td></tr> <tr><td>PP1</td><td>√</td><td>√</td><td>√</td></tr> <tr><td>PP3</td><td>√</td><td>√</td><td>√</td></tr> </tbody> </table>		Sub-CPMK1	Sub-CPMK2	Sub-CPMK3	S12	√	√	√	S13	√	√	√	S15	√	√	√	S16	√	√	√	KU1	√	√	√	KU2	√	√	√	KU3	√	√	√	KK1	√	√	√	KK2	√	√	√	PP1	√	√	√	PP3	√	√	√
	Sub-CPMK1	Sub-CPMK2	Sub-CPMK3																																														
S12	√	√	√																																														
S13	√	√	√																																														
S15	√	√	√																																														
S16	√	√	√																																														
KU1	√	√	√																																														
KU2	√	√	√																																														
KU3	√	√	√																																														
KK1	√	√	√																																														
KK2	√	√	√																																														
PP1	√	√	√																																														
PP3	√	√	√																																														
Deskripsi Singkat MK	Tulang pada ekstremitas inferior manusia saling berhubungan melalui persendian dan diperkuat oleh ligamentum sehingga ekstremitas inferior dapat kokoh menahan beban tubuh dan untuk pergerakan. Berdasarkan bentuk persendiannya, ekstremitas inferior memiliki kemampuan gerak serta range of movement (ROM) yang berbeda-beda. Susunan tulang di regio pedis membentuk struktur khas yang disebut lengkung kaki yang sangat berperan penting dalam meredam kejutan pada saat berdiri ataupun berjalan.																																																
Bahan Kajian: Materi Pembelajaran	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Sub-CPMK1</td> <td>Anatomi tulang pada ekstremitas inferior manusia</td> </tr> <tr> <td>Sub-CPMK2</td> <td>Anatomi persendian dan ligamentum pada ekstremitas inferior manusia</td> </tr> <tr> <td>Sub-CPMK3</td> <td>Anatomi struktur lengkung kaki dan gerakan pada ekstremitas inferior manusia</td> </tr> </tbody> </table>	Sub-CPMK1	Anatomi tulang pada ekstremitas inferior manusia	Sub-CPMK2	Anatomi persendian dan ligamentum pada ekstremitas inferior manusia	Sub-CPMK3	Anatomi struktur lengkung kaki dan gerakan pada ekstremitas inferior manusia																																										
Sub-CPMK1	Anatomi tulang pada ekstremitas inferior manusia																																																
Sub-CPMK2	Anatomi persendian dan ligamentum pada ekstremitas inferior manusia																																																
Sub-CPMK3	Anatomi struktur lengkung kaki dan gerakan pada ekstremitas inferior manusia																																																
Pustaka	<p>Utama :</p> <p>Sobotta, J. Atlas anatomi manusia. 21th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC; 2000</p> <p>Pendukung :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drake R, Vogl AW, Mitchell AWM. Gray's Basic Anatomy. Elsevier Health Sciences; 2012. • Lippert LS. Clinical Kinesiology and Anatomy. 5th ed. Philadelphia: F.A. Davis Company; 2011. • Moore KL, Dalley AF, Agur AMR. Clinically Oriented Anatomy. 6th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2010. • Hamill J, Knutzen K, Derrick TR. Biomechanical Basis of Human Movement. 4th ed. Lippincott Williams & Wilkins; 2014. • Marieb EN, Wilhelm PB, Mallatt J. Human Anatomy. 6th ed. Pearson Benjamin Cummings; 2012. 																																																

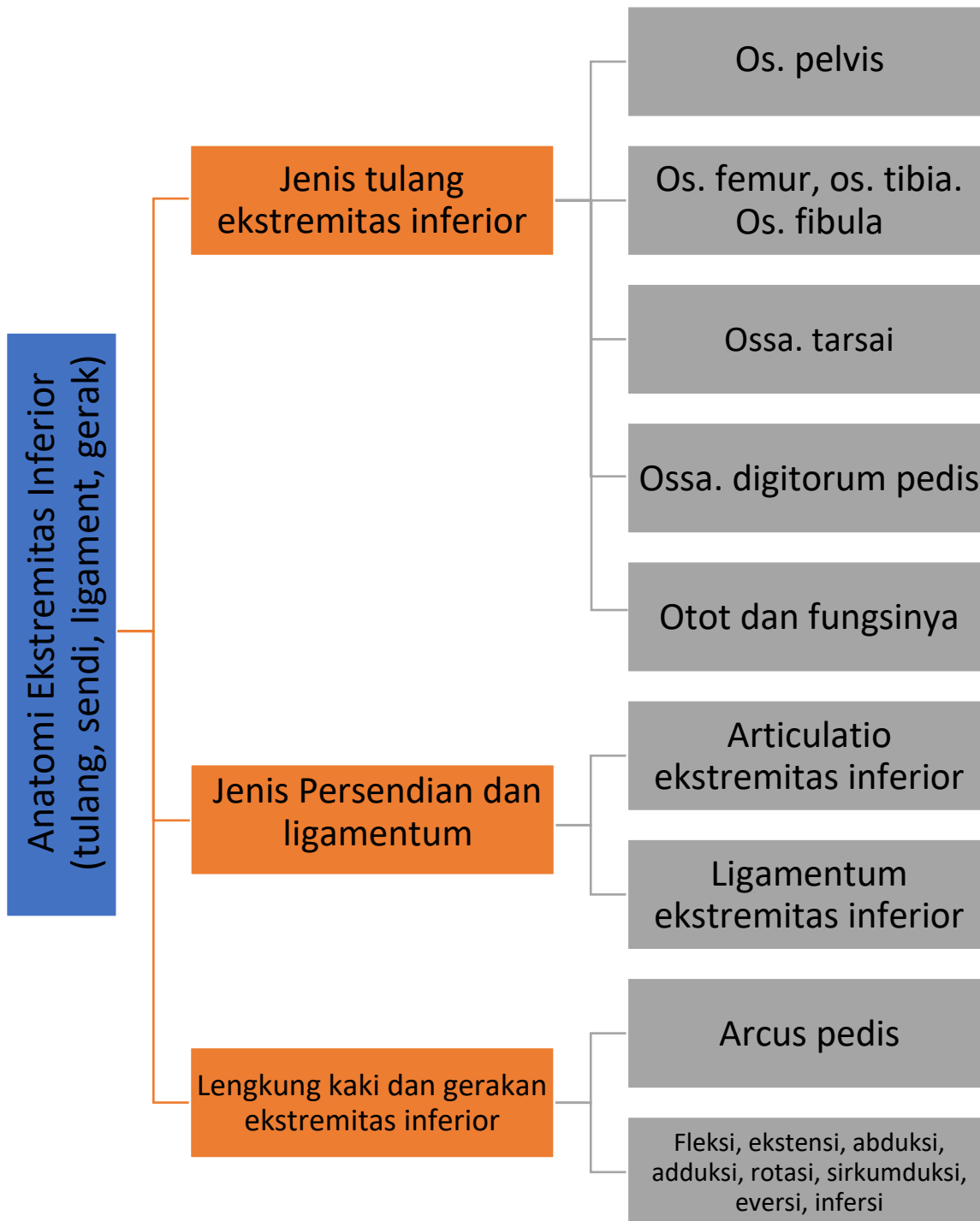


Dosen Pengampu		dr. Hartanto, M.Biomed					
Matakuliah syarat		Tidak ada					
Minggu Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuan Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Memahami anatomi bagian-bagian tulang pada ekstremitas inferior manusia	<ul style="list-style-type: none"> Menyebutkan dan mengidentifikasi pembagian regio pada ekstremitas inferior manusia Menyebutkan dan mengidentifikasi nama-nama tulang pada ekstremitas inferior manusia 	CBT Integrasi, PBL, Ujian Praktikum	Praktikum 100 menit	Kuliah 100 menit	<ul style="list-style-type: none"> Sobotta, J. Atlas anatomi manusia. 21th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC; 2000 Drake R, Vogl AW, Mitchell AWM. Gray's Basic Anatomy. Elsevier Health Sciences; 2012. Lippert LS. Clinical Kinesiology and Anatomy. 5th ed. Philadelphia: F.A. Davis Company; 2011. Moore KL, Dalley AF, Agur AMR. Clinically Oriented Anatomy. 6th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2010. Hamill J, Knutzen K, Derrick TR. Biomechanical Basis of Human Movement. 4th ed. Lippincott Williams & Wilkins; 2014. Marieb EN, Wilhelm PB, Mallatt J. Human Anatomy. 6th ed. Pearson Benjamin Cummings; 2012. 	-
2	Memahami anatomi jenis persendian dan ligamentum pada ekstremitas inferior manusia	<ul style="list-style-type: none"> Menyebutkan dan mengidentifikasi jenis persendian pada ekstremitas inferior manusia Menyebutkan dan mengidentifikasi jenis ligamentum pada ekstremitas inferior manusia 	CBT Integrasi, PBL, Ujian Praktikum	Praktikum 100 menit	Kuliah 100 menit	<ul style="list-style-type: none"> Sobotta, J. Atlas anatomi manusia. 21th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC; 2000 Drake R, Vogl AW, Mitchell AWM. Gray's Basic Anatomy. Elsevier Health Sciences; 2012. 	-






						<ul style="list-style-type: none"> - Lippert LS. Clinical Kinesiology and Anatomy. 5th ed. Philadelphia: F.A. Davis Company; 2011. - Moore KL, Dalley AF, Agur AMR. Clinically Oriented Anatomy. 6th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2010. - Hamill J, Knutzen K, Derrick TR. Biomechanical Basis of Human Movement. 4th ed. Lippincott Williams & Wilkins; 2014. - Marieb EN, Wilhelm PB, Mallatt J. Human Anatomy. 6th ed. Pearson Benjamin Cummings; 2012. 	
3	Menjelaskan anatomi legkung kaki dan gerakan pada ekstremitas inferior	<ul style="list-style-type: none"> ● Menyebutkan dan mengidentifikasi jenis lengkung kaki manusia ● Menyebutkan dan memperagakan gerak normal sendi pada ekstremitas inferior manusia 	CBT Integrasi, PBL, Ujian Praktikum	Praktikum 100 menit	Kuliah 100 menit	<ul style="list-style-type: none"> - Sobotta, J. Atlas anatomi manusia. 21th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC; 2000 - Drake R, Vogl AW, Mitchell AWM. Gray's Basic Anatomy. Elsevier Health Sciences; 2012. - Lippert LS. Clinical Kinesiology and Anatomy. 5th ed. Philadelphia: F.A. Davis Company; 2011. - Moore KL, Dalley AF, Agur AMR. Clinically Oriented Anatomy. 6th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2010. - Hamill J, Knutzen K, Derrick TR. Biomechanical Basis of Human Movement. 4th ed. Lippincott Williams & Wilkins; 2014. - Marieb EN, Wilhelm PB, Mallatt J. Human Anatomy. 6th ed. Pearson Benjamin Cummings; 2012. 	-

Peta Konsep/Materi





<p>Dibuat oleh</p> 	<p>Diperiksa oleh</p> 
<p><u>1521 – dr. Hartanto, M.Biomed</u> Staf dosen Departemen Anatomi</p>	<p><u>1971 - dr. Jodie Josephine, MMed</u> Medical and Health Professions Education Unit</p>
<p>Menyetujui</p> 	
<p><u>1616 - dr. Reni Oktavina, M.Biomed</u> Ketua Program Studi Kedokteran</p>	