



**UKRIDA**

**Fakultas  
Kedokteran dan Ilmu Kesehatan**  
*Faculty of Medicine and Health Sciences*



**S U R A T   T U G A S**  
Nomor : **122 E**./ST/UKKW/FKIK/D/II/2022

Sehubungan dengan membuat Rencana Pembelajaran Semester (RPS) Mata Kuliah Anatomi Semester 3 Blok 10, 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 3 Blok 10.
- 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**



	Sub-CPMK1	Menjelaskan dan mengidentifikasi anatomi panggul	
	Sub-CPMK2	Menjelaskan dan mengidentifikasi anatomi genitalia feminina eksterna	
	Sub-CPMK3	Menjelaskan dan mengidentifikasi anatomi genitalia feminina interna	
<b>Korelasi CPL terhadap Sub-CPMK</b>			
	<b>Sub-CPMK1</b>	<b>Sub-CPMK2</b>	<b>Sub-CPMK3</b>
	S12	✓	✓
	S13	✓	✓
	S15	✓	✓
	S16	✓	✓
	KU1	✓	✓
	KU2	✓	✓
	KU3	✓	✓
	KK1	✓	✓
	KK2	✓	✓
	PP1	✓	✓
	PP3	✓	✓
Deskripsi Singkat MK	Pelvis merupakan regio yang menghubungkan antara batang tubuh dengan kedua tungkai. Pelvis tersusun atas tulang, otot, ligamentum, pembuluh darah serta saraf yang berperan untuk mendukung sistem tubuh. Bagian inferior dari pelvis terdapat area yang dilekatinya oleh organ genitalia. Pada wanita, disebut sebagai genitalia feminine, yang terbagi atas genitalia interna dan eksterna. Genitalia interna meliputi uterus, tubafallopia, ovarium dan vagina, sedangkan genitalia eksterna meliputi labia majora, clitoris, labia minora, vulva dan vestibulum. Pasokan darah genitalia interna diperankan oleh a. uterine yang merupakan cabang dari a. iliaca interna dan a. vaginalis, serta a. ovarica yang merupakan cabang dari aorta abdominalis, sedangkan genitalia eksterna diperankan oleh Aa. pudenda interna dan ekstrena. Aliran limfe genitalia interna diperankan oleh nodi lymphodei para aortae, iliaca interna, inguinalis superficialis, iliaca externa dan interna, sedangkan genitalia ekstera diperankan oleh nodi inguinalis superficialis. Genitalia interna dipersarafi secara otonom oleh plexus hypogastricus, plexus ovaricus, Nn. Cavernosi clitoridis, sedangkan genitalia eksterna secara somatis oleh n. pudendus. Genitalia interna bersinggungan dengan organ-organ lain dalam cavum pelvis, seperti vesica urinaria, ureter, colon, rectum, dll. Kerah posterior terdapat area pebatasan antara organ genitalia dengan anus, yang disebut sebagai perineum. Perineum terdiri dari beberapa lapisan yang disusun oleh otot, jaringan ikat, pembuluh darah dan sistem saraf yang mendukung struktur genital dan anus.		
	Sub-CPMK1	Anatomi panggul	

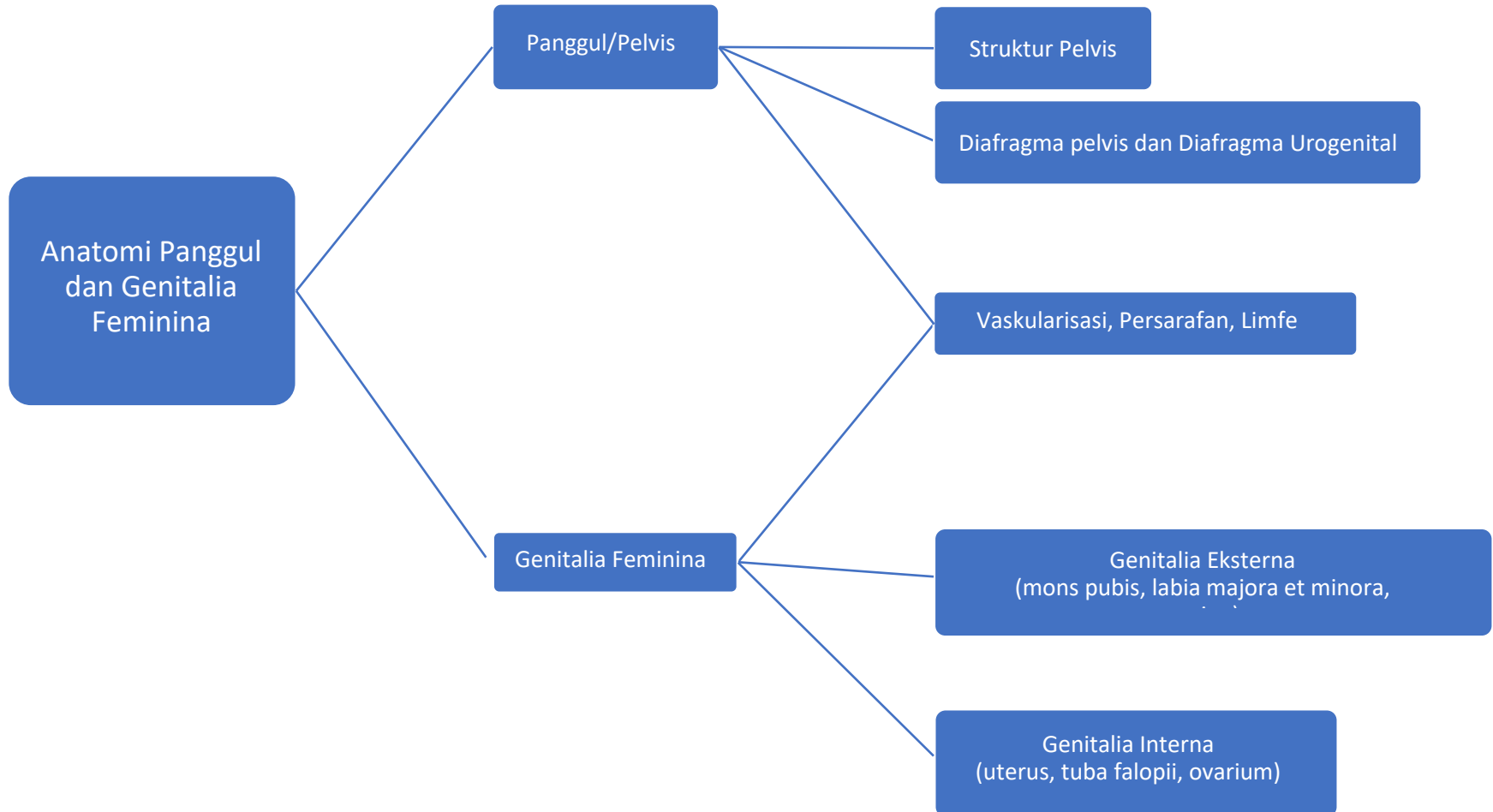
<b>Bahan Kajian:</b>	Sub-CPMK2	Anatomi genitalia feminina eksterna
<b>Materi Pembelajaran</b>	Sub-CPMK3	Anatomi genitalia feminina interna
<b>Pustaka</b>	<b>Utama :</b> RL Drake et al: Gray Dasar-dasar Anatomi edisi bahasa Indonesia, 2014	
	<b>Pendukung :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Waschke, Böckers, Paulsen: Buku Ajar Anatomi Sobotta edisi bahasa Indonesia, 2017</li> <li>• Netter F H. , MD: Atlas Anatomi Manusia ed 6 Elsiever, 2016</li> <li>• Friedrich Paulsen, Jens Waschke: Sobotta, Atlas Anatomi manusia vol. 2; ed 24, 2018</li> <li>• Keith L. Moor, Arthur F Dalley: Clinically oriented anatomu ed. 5, 2006</li> <li>• John V. Basmajian: Grant's Method of Anatomy. 10th ed, William and Wilkins, 1980</li> <li>• Ben Pansky, PhD, MD: Review of Gross Anatomy. 4th ed., Macmillan Publishing, 1979</li> </ul>	
<b>Dosen Pengampu</b>	dr. Hartanto Hartono, M. Biomed	
<b>Matakuliah syarat</b>		

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk 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	Menjelaskan dan mengidentifikasi anatomi panggul	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengetahui dan mengidentifikasi tulang-tulang yang menyusun panggul</li> <li>• Mengetahui dan mengidentifikasi perbedaan panggul laki-laki dan perempuan</li> <li>• Mengetahui dan mengidentifikasi organ dalam cavum pelvis</li> <li>• Mengetahui diafragma pelvis dan urogenital</li> <li>• Mengetahui dan mengidentifikasi vaskularisasi pelvis</li> </ul>	CBT Integrasi, PBL, Ujian Praktikum	Praktikum 100 menit	Kuliah 100 menit	<ul style="list-style-type: none"> <li>- RL Drake et al: Gray Dasar-dasar Anatomi edisi bahasa Indonesia, 2014</li> <li>- Waschke, Böckers, Paulsen: Buku Ajar Anatomi Sobotta edisi bahasa Indonesia, 2017</li> <li>- Netter F H. , MD: Atlas Anatomi Manusia ed 6 Elsevier, 2016</li> <li>- Friedrich Paulsen, Jens Waschke: Sobotta, Atlas Anatomi manusia vol. 2; ed 24, 2018</li> <li>- Keith L. Moor, Arthur F Dalley: Clinically oriented anatomou ed. 5, 2006</li> <li>- John V. Basmajian: Grant's Method of Anatomy. 10th ed, William and Wilkins, 1980</li> <li>- Ben Pansky, PhD, MD: Review of Gross Anatomy. 4th ed., Macmillan Publishing, 1979</li> </ul>	

2	<p>Menjelaskan dan mengidentifikasi anatomi genitalia feminina eksterna</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengetahui dan mengidentifikasi mons pubis, labia majora, labia minora, dan vagina</li> <li>• Mengetahui dan mengidentifikasi vaskularisasi organ genitalia feminina eksterna</li> <li>• Mengetahui persarafan organ genitalia feminina eksterna</li> <li>• Mengetahui dan mengidentifikasi aliran limfe organ genitalia feminina eksterna</li> </ul>	<p>CBT Integrasi, PBL, Ujian Praktikum</p>	<p>Praktikum 100 menit</p>	<p>Kuliah 100 menit</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- RL Drake et al: Gray Dasar-dasar Anatomi edisi bahasa Indonesia, 2014</li> <li>- Waschke, Böckers, Paulsen: Buku Ajar Anatomi Sobotta edisi bahasa Indonesia, 2017</li> <li>- Netter F H. , MD: Atlas Anatomi Manusia ed 6 Elsevier, 2016</li> <li>- Friedrich Paulsen, Jens Waschke: Sobotta, Atlas Anatomi manusia vol. 2; ed 24, 2018</li> <li>- Keith L. Moor, Arthur F Dalley: Clinically oriented anatomou ed. 5, 2006</li> <li>- John V. Basmajian: Grant's Method of Anatomy. 10th ed, William and Wilkins, 1980</li> <li>- Ben Pansky, PhD, MD: Review of Gross Anatomy. 4th ed., Macmillan Publishing, 1979</li> </ul>	
---	---	--	--	----------------------------	-------------------------	---	--

3	<p>Menjelaskan dan mengidentifikasi anatomi genitalia feminina interna</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengetahui dan mengidentifikasi uterus, tuba fallopii, ovarium</li> <li>• Mengetahui dan mengidentifikasi vaskularisasi organ genitalia feminina interna</li> <li>• Mengetahui persarafan organ genitalia feminina interna</li> <li>• Mengetahui dan mengidentifikasi aliran limfe organ genitalia feminina interna</li> </ul>	CBT Integrasi, PBL, Ujian Praktikum	Praktikum 100 menit	Kuliah 100 menit	<ul style="list-style-type: none"> <li>- RL Drake et al: Gray Dasar-dasar Anatomi edisi bahasa Indonesia, 2014</li> <li>- Waschke, Böckers, Paulsen: Buku Ajar Anatomi Sobotta edisi bahasa Indonesia, 2017</li> <li>- Netter F H. , MD: Atlas Anatomi Manusia ed 6 Elsevier, 2016</li> <li>- Friedrich Paulsen, Jens Waschke: Sobotta, Atlas Anatomi manusia vol. 2; ed 24, 2018</li> <li>- Keith L. Moor, Arthur F Dalley: Clinically oriented anatomou ed. 5, 2006</li> <li>- John V. Basmajian: Grant's Method of Anatomy. 10th ed, William and Wilkins, 1980</li> <li>- Ben Pansky, PhD, MD: Review of Gross Anatomy. 4th ed., Macmillan Publishing, 1979</li> </ul>	
---	--	---	-------------------------------------	---------------------	------------------	---	--

## Peta Konsep/Materi



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