



**Universitas Negeri Surabaya
Fakultas Kedokteran
Program Studi S1 Kebidanan**

**Kode
Dokumen**

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan																																																																													
Basic Science in Midwifery II (Anatomi & Fisiologi Manusia)	1590306004	Mata Kuliah Wajib Program Studi	T=3 P=3 ECTS=9.54	1	14 Agustus 2024																																																																													
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK		Koordinator Program Studi																																																																													
	Evy Wulandari, S.Keb., Bd., M.Kes, Bd Bd. Qatrunnada Naqiyah Khusmitha, S.Keb., M.Keb Nur Anindya Syamsudi, S.Tr.Keb. M.Kes Nastiti Aryudaningrum, S.Tr.Keb., M.Keb Bd. Sri Wahyuni, S.Keb., M.Keb		Evy Wulandari, S.Keb., Bd., M.Kes		Bd. Karunia Wijayanti, S.Keb., M.HPE.																																																																													
Model Pembelajaran	Case Study																																																																																	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																																																																																	
	CPL-3	Mengembangkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan kreatif dalam melakukan pekerjaan yang spesifik di bidang keahliannya serta sesuai dengan standar kompetensi kerja bidang yang bersangkutan																																																																																
	CPL-5	Mampu menguasai konsep teoritis basic science dan menganalisis kaitannya dengan kebidanan berdasarkan evidence based																																																																																
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																																																																																	
	CPMK - 1	Mampu menganalisis Anatomi dan Fisiologi Manusia dan ruang lingkungannya secara komprehensif																																																																																
	CPMK - 2	Mampu mengidentifikasi secara komprehensif Anatomi Tubuh Manusia secara komprehensif																																																																																
	Matrik CPL - CPMK																																																																																	
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>CPMK</td> <td>CPL-3</td> <td>CPL-5</td> </tr> <tr> <td>CPMK-1</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td>CPMK-2</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> </table>				CPMK	CPL-3	CPL-5	CPMK-1	✓	✓	CPMK-2	✓	✓																																																																				
	CPMK	CPL-3	CPL-5																																																																															
	CPMK-1	✓	✓																																																																															
CPMK-2	✓	✓																																																																																
Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																																																																																		
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th rowspan="2">CPMK</th> <th colspan="16">Minggu Ke</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th> </tr> <tr> <td>CPMK-1</td> <td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>CPMK-2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td> </tr> </table>															CPMK	Minggu Ke																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	CPMK-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓						CPMK-2									✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
CPMK	Minggu Ke																																																																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																																																		
CPMK-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓																																																																							
CPMK-2									✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓																																																																		
Deskripsi Singkat MK	Blok Basic Science in Midwifery II merupakan mata kuliah yang memberikan pengalaman belajar mahasiswa untuk memahami secara konseptual dan menganalisis pemeriksaan tentang anatomi dan fisiologi manusia. Bentuk pembelajaran dilakukan secara kolaboratif dengan project based learning. Penilaian dalam blok ini terdiri dari penilaian partisipatif, tes/ujian tertulis dengan MCQ dan ujian praktikum, dan penilaian project dengan presentasi video edukatif. Blok ini berlangsung selama 16 minggu.																																																																																	
Pustaka	Utama :																																																																																	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drake, Richard L. Vogl, A Wayne. Mitchell, Adam W.M. Gray's Basic Anatomy. Elsevier. 2018. 2. Jens Waschke dan Friedrich Paulsen. 2023. Sobotta Atlas of Anatomy, Vol. 3, 17th Ed., English/Latin 3. Jens Waschke dan Friedrich Paulsen. 2023. Sobotta Atlas of Anatomy, Vol. 1, 17th Ed., English/Latin 4. Martini, et al. 2023. Fundamentals of Anatomy and Physiology, 12th Ed. Prentice Hall, New Jersey 5. Paulsen, Friedrich dan Jens Waschke. 2023. Sobotta Atlas of Anatomy, Vol. 2, 17th Ed., English/Latin. 6. Tortora, G.J., and Bryan H. Derrickson. 2020. Principles of Anatomy and Physiology, 16th. Ed., Harper and Row Publ.,New York 7. Tucker, William D., Yingyot Arora, Kunal Mahajan. 2023. Anatomy, Blood Vessels. StatPearls 8. Mercadante, Anthony A., Avals Raja. 2023. Anatomy, Arteries. StatPearls 9. Mohrman and Heller's. 2023. LANGE Mohrman and Heller's Cardiovascular Physiology, 10th Edition (Lange Medical Books) 10th Edition. McGraw Hill / Medical 10. Chaudhry, Raheel, Julia H. Miao, Afzal Rehman. 2022. Physiology, Cardiovascular. StatPearls. 11. Haddad, Moshe, Sandeep Sharma. 2023. Physiology, Lung. StatPearls 12. Beachey, W. 2022. Respiratory Care Anatomy and Physiology, 5th Edition. Evolve Elsevier. 																																																																																	
	Pendukung :																																																																																	

Dosen Pengampu		Evy Wulandari, S.Keb., Bd., M.Kes. Sri Wahyuni, S.Keb., Bd., M.Keb. Nur Anindya Syamsudi, S.Tr.Keb.,M.Kes. Nastiti Aryudaningrum, S.Tr.Keb., M.Keb. Qatrunnada Naqiyyah Khusmitha, S.Keb., Bd., M.Keb.					
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mahasiswa mampu memahami capaian pembelajaran dan overview anatomi dan Fisiologi	Ketepatan memahami capaian pembelajaran blok	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Komunikasi yang lancar dengan menggunakan Bahasa yang baik dan benar 2.Sistematika penyampaian sesuai dengan materi yang disampaikan 3.Keberanian dalam mengungkapkan pendapat dan ide dalam materi 4.Antusiasme dalam menyampaikan dan mendengarkan dalam penyampaian materi 5.Penampilan atau sikap dalam mempresentasikan dalam penyampaian materi <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif</p>	Interactive Lecture, Discussion 2x50		<p>Materi: Dasar-dasar Anatomi dan Fisiologi Tubuh manusia Pustaka: Martini, et al. 2023. <i>Fundamentals of Anatomy and Physiology, 12th Ed.</i> Prentice Hall, New Jersey</p> <p>Materi: Dasar-dasar Anatomi dan Fisiologi Tubuh manusia Pustaka: Drake, Richard L. Vogl, A Wayne. Mitchell, Adam W.M. Gray's Basic Anatomy. Elsevier. 2018.</p> <p>Materi: Dasar-dasar Anatomi dan Fisiologi Tubuh manusia Pustaka: Jens Waschke dan Friedrich Paulsen. 2023. <i>Sobotta Atlas of Anatomy, Vol. 1, 17th Ed., English/Latin</i></p> <p>Materi: Dasar-dasar Anatomi dan Fisiologi Tubuh manusia Pustaka: Jens Waschke dan Friedrich Paulsen. 2023. <i>Sobotta Atlas of Anatomy, Vol. 3, 17th Ed., English/Latin</i></p> <p>Materi: Fisiologi Sistem Metabolisme dan Keseimbangan Cairan Elektrolit Tubuh Pustaka: Tortora, G.J., and Bryan H. Derrickson. 2020. <i>Principles of Anatomy and Physiology, 16th. Ed., Harper and Row Publ.,New York</i></p> <p>Materi:</p>	2%

						<p>Fisiologi Sistem Metabolisme dan Keseimbangan Cairan Elektrolit Tubuh</p> <p>Pustaka: <i>Martini, et al. 2023. Fundamentals of Anatomy and Physiology, 12th Ed. Prentice Hall, New Jersey</i></p> <hr/> <p>Materi: Fisiologi Sistem Metabolisme dan Keseimbangan Cairan Elektrolit Tubuh</p> <p>Pustaka: <i>Drake, Richard L. Vogl, A Wayne. Mitchell, Adam W.M. Gray's Basic Anatomy. Elsevier, 2018.</i></p>	
2	<p>1.Mahasiswa mampu mengelompokkan dasar-dasar anatomi dan fisiologi tubuh manusia</p> <p>2.Mahasiswa mampu menggeneralisasikan Fisiologi Sistem Metabolisme dan Keseimbangan Cairan Elektrolit tubuh</p>	<p>1.Ketepatan mengelompokkan dasar-dasar anatomi dan fisiologi tubuh manusia</p> <p>2.Ketepatan mengeneralisasikan fisiologi sistem metabolisme dan keseimbangan cairan elektrolit tubuh</p>	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Komunikasi yang lancar dengan menggunakan Bahasa yang baik dan benar 2.Sistematika penyampaian sesuai dengan materi yang disampaikan 3.Keberanian dalam mengungkapkan pendapat dan ide dalam materi 4.Antusiasme dalam menyampaikan dan mendengarkan dalam penyampaian materi 5.Penampilan atau sikap dalam mempresentasikan dalam penyampaian materi <p>Bentuk Penilaian : Tes</p>	Lecturing buzz group 4x50	Fliped Classroom 2x50	<p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Muscular</p> <p>Pustaka: <i>Jens Waschke dan Friedrich Paulsen. 2023. Sobotta Atlas of Anatomy, Vol. 1, 17th Ed., English/Latin</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Muscular</p> <p>Pustaka: <i>Jens Waschke dan Friedrich Paulsen. 2023. Sobotta Atlas of Anatomy, Vol. 3, 17th Ed., English/Latin</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Muscular</p> <p>Pustaka: <i>Martini, et al. 2023. Fundamentals of Anatomy and Physiology, 12th Ed. Prentice Hall, New Jersey</i></p>	4%

3	Mahasiswa mampu menganalisis anatomi fisiologi sistem muscular	Ketepatan menganalisis anatomi fisiologi sistem muscular	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Komunikasi yang lancar dengan menggunakan Bahasa yang baik dan benar 2. Sistematika penyampaian sesuai dengan materi yang disampaikan 3. Keberanian dalam mengungkapkan pendapat dan ide dalam materi 4. Antusiasme dalam menyampaikan dan mendengarkan dalam penyampaian materi 5. Penampilan atau sikap dalam mempresentasikan dalam penyampaian materi <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif</p>	Small group discussion 4x50		<p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Skeletal dan Sendi</p> <p>Pustaka: <i>Drake, Richard L. Vogl, A Wayne. Mitchell, Adam W.M. Gray's Basic Anatomy. Elsevier. 2018.</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Skeletal dan Sendi</p> <p>Pustaka: <i>Jens Waschke dan Friedrich Paulsen. 2023. Sobotta Atlas of Anatomy, Vol. 3, 17th Ed., English/Latin</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Skeletal dan Sendi</p> <p>Pustaka: <i>Jens Waschke dan Friedrich Paulsen. 2023. Sobotta Atlas of Anatomy, Vol. 1, 17th Ed., English/Latin</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Skeletal dan Sendi</p> <p>Pustaka: <i>Martini, et al. 2023. Fundamentals of Anatomy and Physiology, 12th Ed. Prentice Hall, New Jersey</i></p>	4%
---	--	--	--	--------------------------------	--	---	----

4	<p>1. Mahasiswa mampu mengelompokkan Anatomi fisiologi Sistem skeletal dan sendi</p> <p>2. Mahasiswa mampu menganalisis Anatomi dan Fisiologi Sistem kardiovaskuler</p> <p>3. Mahasiswa mampu menganalisis Anatomi dan Fisiologi sistem pernafasan</p>	<p>1. Ketepatan mengelompokkan Anatomi fisiologi Sistem skeletal dan sendi</p> <p>2. Ketepatan menganalisis Anatomi dan Fisiologi Sistem kardiovaskuler</p> <p>3. Ketepatan menganalisis Anatomi dan Fisiologi sistem pernafasan</p>	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Komunikasi yang lancar dengan menggunakan Bahasa yang baik dan benar 2. Sistematis penyampaian sesuai dengan materi yang disampaikan 3. Keberanian dalam mengungkapkan pendapat dan ide dalam materi 4. Antusiasme dalam menyampaikan dan mendengarkan dalam penyampaian materi 5. Penampilan atau sikap dalam mempresentasikan dalam penyampaian materi <p>Bentuk Penilaian : Tes</p>	<p>Jigsaw, Snowball Throwing 4x50, 4x50</p>	<p>Lecturing Fliped Classroom 4x50</p>	<p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Kardiovaskuler Pustaka: <i>Drake, Richard L. Vogl, A Wayne. Mitchell, Adam W.M. Gray's Basic Anatomy. Elsevier. 2018.</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Kardiovaskuler Pustaka: <i>Chaudhry, Raheel, Julia H. Miao, Afzal Rehman. 2022. Physiology, Cardiovascular. StatPearls.</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Kardiovaskuler Pustaka: <i>Chaudhry, Raheel, Julia H. Miao, Afzal Rehman. 2022. Physiology, Cardiovascular. StatPearls.</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Kardiovaskuler Pustaka: <i>Tucker, William D., Yingyot Arora, Kunal Mahajan. 2023. Anatomy, Blood Vessels. StatPearls</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Kardiovaskuler Pustaka: <i>Mercadante, Anthony A., Avas Raja. 2023. Anatomy, Arteries. StatPearls</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Kardiovaskuler Pustaka: <i>Mohrman and Heller's. 2023. LANGE Mohrman and Heller's Cardiovascular Physiology, 10th Edition (Lange Medical Books) 10th Edition. McGraw Hill / Medical</i></p>	6%
---	--	--	--	---	--	---	----

5	<p>1. Mahasiswa mampu menganalisis Anatomi dan Fisiologi Sistem saraf</p> <p>2. Mahasiswa mampu menganalisis Anatomi dan fisiologi Sistem integumen</p> <p>3. Mahasiswa mampu menganalisis Anatomi dan fisiologi Sistem perkemihan</p>	<p>1. Ketepatan menganalisis Anatomi dan Fisiologi Sistem saraf</p> <p>2. Ketepatan menganalisis Anatomi dan fisiologi Sistem integumen</p> <p>3. Ketepatan menganalisis Anatomi dan fisiologi Sistem perkemihan</p>	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Komunikasi yang lancar dengan menggunakan Bahasa yang baik dan benar 2. Sistematis penyampaian sesuai dengan materi yang disampaikan 3. Keberanian dalam mengungkapkan pendapat dan ide dalam materi 4. Antusiasme dalam menyampaikan dan mendengarkan dalam penyampaian materi 5. Penampilan atau sikap dalam mempresentasikan dalam penyampaian materi <p>Bentuk Penilaian : Tes</p>	<p>jigsaw; jigsaw 3x50, 4x50</p>	<p>Flipped Classroom 3x50</p>	<p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Pernapasan Pustaka: <i>Drake, Richard L. Vogl, A Wayne. Mitchell, Adam W.M. Gray's Basic Anatomy. Elsevier. 2018.</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Pernapasan Pustaka: <i>Martini, et al. 2023. Fundamentals of Anatomy and Physiology, 12th Ed. Prentice Hall, New Jersey</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Pernapasan Pustaka: <i>Jens Waschke dan Friedrich Paulsen. 2023. Sobotta Atlas of Anatomy, Vol. 3, 17th Ed., English/Latin</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Pernapasan Pustaka: <i>Haddad, Moshe, Sandeep Sharma. 2023. Physiology, Lung, StatPearls</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Pernapasan Pustaka: <i>Beachey, W. 2022. Respiratory Care Anatomy and Physiology, 5th Edition. Evolve Elsevier.</i></p>	5%
6	<p>Mahasiswa mampu menganalisis Anatomi dan fisiologi sistem pencernaan</p>	<p>Ketepatan menganalisis Anatomi dan fisiologi sistem pencernaan</p>	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Komunikasi yang lancar dengan menggunakan Bahasa yang baik dan benar 2. Sistematis penyampaian sesuai dengan materi yang disampaikan 3. Keberanian dalam mengungkapkan pendapat dan ide dalam materi 4. Antusiasme dalam menyampaikan dan 	<p>Small Group Discussion 4x50</p>		<p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Pencernaan Pustaka: <i>Martini, et al. 2023. Fundamentals of Anatomy and Physiology, 12th Ed. Prentice Hall, New Jersey</i></p>	4%

mendengarkan dalam penyampaian materi
5. Penampilan atau sikap dalam mempresentasikan dalam penyampaian materi

Bentuk Penilaian :
Aktifitas Partisipasif

Materi:
Anatomi
Fisiologi
Sistem
Pencernaan
Pustaka:
Drake, Richard L. Vogl, A Wayne. Mitchell, Adam W.M. Gray's Basic Anatomy. Elsevier. 2018.

Materi:
Anatomi
Fisiologi
Sistem
Pencernaan
Pustaka: *Jens Waschke dan Friedrich Paulsen. 2023. Sobotta Atlas of Anatomy, Vol. 3, 17th Ed., English/Latin*

Materi:
Anatomi
Fisiologi
Sistem
Pencernaan
Pustaka:
Haddad, Moshe, Sandeep Sharma. 2023. Physiology, Lung. StatPearls

Materi:
Anatomi
Fisiologi
Sistem
Pencernaan
Pustaka:
Beachey, W. 2022. Respiratory Care Anatomy and Physiology, 5th Edition. Evolve Elsevier.

Materi:
Anatomi
Fisiologi
Sistem Saraf
Pustaka:
Martini, et al. 2023. Fundamentals of Anatomy and Physiology, 12th Ed. Prentice Hall, New Jersey

Materi:
Anatomi
Fisiologi
Sistem Saraf
Pustaka: *Jens Waschke dan Friedrich Paulsen. 2023. Sobotta Atlas of Anatomy, Vol. 3, 17th Ed., English/Latin*

Materi:
Anatomi
Fisiologi

					<p>Sistem Saraf</p> <p>Pustaka: <i>Drake, Richard L. Vogl, A Wayne. Mitchell, Adam W.M. Gray's Basic Anatomy. Elsevier. 2018.</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Saraf</p> <p>Pustaka: <i>Haddad, Moshe, Sandeep Sharma. 2023. Physiology, Lung. StatPearls</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Saraf</p> <p>Pustaka: <i>Beachey, W. 2022. Respiratory Care Anatomy and Physiology, 5th Edition. Evolve Elsevier.</i></p>	
--	--	--	--	--	---	--

7	<p>1. Mahasiswa mampu menganalisis anatomi dan fisiologi Sistem reproduksi pria</p> <p>2. Mahasiswa mampu menganalisis anatomi dan fisiologi Sistem reproduksi wanita</p>	<p>1. Ketepatan menganalisis anatomi dan fisiologi Sistem reproduksi pria</p> <p>2. Ketepatan menganalisis anatomi dan fisiologi Sistem reproduksi wanita</p>	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Komunikasi yang lancar dengan menggunakan Bahasa yang baik dan benar 2. Sistematika penyampaian sesuai dengan materi yang disampaikan 3. Keberanian dalam mengungkapkan pendapat dan ide dalam materi 4. Antusiasme dalam menyampaikan dan mendengarkan dalam penyampaian materi 5. Penampilan atau sikap dalam mempresentasikan dalam penyampaian materi <p>Bentuk Penilaian : Tes</p>	<p>Lecturing (Jigsaw); Lecturing (snowball throwing) 4x50; 6x50</p>		<p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Integumen Pustaka: <i>Martini, et al. 2023. Fundamentals of Anatomy and Physiology, 12th Ed. Prentice Hall, New Jersey</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Integumen Pustaka: <i>Drake, Richard L. Vogl, A Wayne. Mitchell, Adam W.M. Gray's Basic Anatomy. Elsevier. 2018.</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Integumen Pustaka: <i>Jens Waschke dan Friedrich Paulsen. 2023. Sobotta Atlas of Anatomy, Vol. 3, 17th Ed., English/Latin</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Integumen Pustaka: <i>Haddad, Moshe, Sandeep Sharma. 2023. Physiology, Lung, StatPearls</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Integumen Pustaka: <i>Beachey, W. 2022. Respiratory Care Anatomy and Physiology, 5th Edition. Evolve Elsevier.</i></p>	4%
8	<p>Mahasiswa mampu menganalisis Anatomi dan Fisiologi Panca Indera</p>	<p>Ketepatan menganalisis Anatomi dan Fisiologi Panca Indera</p>	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Komunikasi yang lancar dengan menggunakan Bahasa yang baik dan benar 2. Sistematika penyampaian sesuai dengan materi yang disampaikan 3. Keberanian dalam mengungkapkan pendapat dan ide dalam materi 4. Antusiasme dalam menyampaikan dan 	<p>lecturing, flipped classroom 1x50</p>		<p>Materi: Anatomi dan Fisiologi Sistem Reproduksi Pria Pustaka: <i>Jens Waschke dan Friedrich Paulsen. 2023. Sobotta Atlas of Anatomy, Vol. 3, 17th Ed., English/Latin</i></p>	1%

mendengarkan dalam penyampaian materi
5. Penampilan atau sikap dalam mempresentasikan dalam penyampaian materi

Bentuk Penilaian :
Tes

Materi:
Anatomi dan Fisiologi Sistem Reproduksi Pria
Pustaka:
Martini, et al. 2023. Fundamentals of Anatomy and Physiology, 12th Ed. Prentice Hall, New Jersey

Materi:
Anatomi dan Fisiologi Sistem Reproduksi Pria
Pustaka:
Drake, Richard L. Vogl, A Wayne. Mitchell, Adam W.M. Gray's Basic Anatomy. Elsevier. 2018.

Materi:
Anatomi dan Fisiologi Sistem Reproduksi Pria
Pustaka:
Haddad, Moshe, Sandeep Sharma. 2023. Physiology, Lung. StatPearls

Materi:
Anatomi dan Fisiologi Sistem Reproduksi Pria
Pustaka:
Beachey, W. 2022. Respiratory Care Anatomy and Physiology, 5th Edition. Evolve Elsevier.

Materi:
Anatomi dan Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita
Pustaka: *Jens Waschke dan Friedrich Paulsen. 2023. Sobotta Atlas of Anatomy, Vol. 3, 17th Ed., English/Latin*

Materi:
Anatomi dan Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita
Pustaka:
Martini, et al. 2023. Fundamentals of Anatomy and

					<p><i>Physiology, 12th Ed. Prentice Hall, New Jersey</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi dan Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita</p> <p>Pustaka: <i>Drake, Richard L. Vogl, A Wayne. Mitchell, Adam W.M. Gray's Basic Anatomy. Elsevier. 2018.</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi dan Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita</p> <p>Pustaka: <i>Jens Waschke dan Friedrich Paulsen. 2023. Sobotta Atlas of Anatomy, Vol. 3, 17th Ed., English/Latin</i></p>	
--	--	--	--	--	---	--

9	<p>1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi dasar-dasar Anatomi tubuh manusia</p> <p>2. Mahasiswa mampu mengidentifikasi anatomi dan fisiologi sistem muscular</p>	<p>1. Ketepatan mengidentifikasi dasar-dasar Anatomi tubuh manusia</p> <p>2. Ketepatan mengidentifikasi anatomi dan fisiologi sistem muscular</p>	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Komunikasi yang lancar dengan menggunakan Bahasa yang baik dan benar 2. Sistematis penyampaian sesuai dengan materi yang disampaikan 3. Keberanian dalam mengungkapkan pendapat dan ide dalam materi 4. Antusiasme dalam menyampaikan dan mendengarkan dalam penyampaian materi 5. Penampilan atau sikap dalam mempresentasikan dalam penyampaian materi <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Praktikum</p>	Praktikum; Praktikum 2x120; 3x120		<p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Perkemihan</p> <p>Pustaka: <i>Martini, et al. 2023. Fundamentals of Anatomy and Physiology, 12th Ed. Prentice Hall, New Jersey</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Perkemihan</p> <p>Pustaka: <i>Jens Waschke dan Friedrich Paulsen. 2023. Sobotta Atlas of Anatomy, Vol. 3, 17th Ed., English/Latin</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Perkemihan</p> <p>Pustaka: <i>Drake, Richard L. Vogl, A Wayne. Mitchell, Adam W.M. Gray's Basic Anatomy. Elsevier. 2018.</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Perkemihan</p> <p>Pustaka: <i>Haddad, Moshe, Sandeep Sharma. 2023. Physiology, Lung, StatPearls</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Perkemihan</p> <p>Pustaka: <i>Beachey, W. 2022. Respiratory Care Anatomy and Physiology, 5th Edition. Evolve Elsevier.</i></p>	3%
---	---	---	--	---	--	--	----

10	<p>1.Mahasiswa mampu menganalisis anatomi dan fisiologi sistem pencernaan</p> <p>2.Mahasiswa mampu menganalisis anatomi dan fisiologi sistem integumen</p>	<p>1.Ketepatan menganalisis anatomi dan fisiologi sistem pencernaan</p> <p>2.Ketepatan menganalisis anatomi dan fisiologi sistem integumen</p>	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Komunikasi yang lancar dengan menggunakan Bahasa yang baik dan benar 2.Sistematika penyampaian sesuai dengan materi yang disampaikan 3.Keberanian dalam mengungkapkan pendapat dan ide dalam materi 4.Antusiasme dalam menyampaikan dan mendengarkan dalam penyampaian materi 5.Penampilan atau sikap dalam mempresentasikan dalam penyampaian materi <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Praktikum</p>	Praktikum; Praktikum 3x120; 3x120		<p>Materi: Anatomi Sistem Muscular</p> <p>Pustaka: <i>Jens Waschke dan Friedrich Paulsen. 2023. Sobotta Atlas of Anatomy, Vol. 1, 17th Ed., English/Latin</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Sistem Muscular</p> <p>Pustaka: <i>Martini, et al. 2023. Fundamentals of Anatomy and Physiology, 12th Ed. Prentice Hall, New Jersey</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Sistem Muscular</p> <p>Pustaka: <i>Jens Waschke dan Friedrich Paulsen. 2023. Sobotta Atlas of Anatomy, Vol. 3, 17th Ed., English/Latin</i></p>	3%
----	--	--	--	---	--	--	----

11	<p>1.Mahasiswa mampu mendemonstrasikan pemeriksaan tekanan darah melalui video tutorial</p> <p>2.Mahasiswa mampu mendemonstrasikan letak auskultasi jantung melalui video tutorial</p> <p>3.Mahasiswa mampu membuat buku ensiklopedia anatomi & fisiologi tubuh manusia</p>	<p>1.Ketepatan membuat video tutorial pemeriksaan tekanan darah</p> <p>2.Ketepatan membuat video tutorial mengenai perbandingan letak auskultasi jantung</p> <p>3.Ketepatan membuat buku ensiklopedia anatomi & fisiologi tubuh manusia</p>	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Komunikasi yang lancar dengan menggunakan Bahasa yang baik dan benar 2.Sistematika penyampaian sesuai dengan materi yang disampaikan 3.Keberanian dalam mengungkapkan pendapat dan ide dalam materi 4.Antusiasme dalam menyampaikan dan mendengarkan dalam penyampaian materi 5.Penampilan atau sikap dalam mempresentasikan dalam penyampaian materi <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<p>PJBL; PJBL; PJBL 2x120; 2x120; 2x120</p>		<p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Pria</p> <p>Pustaka: <i>Drake, Richard L. Vogl, A Wayne. Mitchell, Adam W.M. Gray's Basic Anatomy. Elsevier. 2018.</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Pria</p> <p>Pustaka: <i>Jens Waschke dan Friedrich Paulsen. 2023. Sobotta Atlas of Anatomy, Vol. 3, 17th Ed., English/Latin</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Pria</p> <p>Pustaka: <i>Jens Waschke dan Friedrich Paulsen. 2023. Sobotta Atlas of Anatomy, Vol. 1, 17th Ed., English/Latin</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Pria</p> <p>Pustaka: <i>Martini, et al. 2023. Fundamentals of Anatomy and Physiology, 12th Ed. Prentice Hall, New Jersey</i></p>	50%
----	---	---	---	---	--	---	-----

12	<p>1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi anatomi dan fisiologi sistem pernafasan</p> <p>2. Mahasiswa mampu mempertimbangkan letak auskultasi lobus-lobus pulmo</p>	<p>1. Ketepatan mengidentifikasi anatomi dan fisiologi sistem pernafasan</p> <p>2. Ketepatan mempertimbangkan letak auskultasi lobus-lobus pulmo</p>	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Komunikasi yang lancar dengan menggunakan Bahasa yang baik dan benar 2. Sistematis penyampaian sesuai dengan materi yang disampaikan 3. Keberanian dalam mengungkapkan pendapat dan ide dalam materi 4. Antusiasme dalam menyampaikan dan mendengarkan dalam penyampaian materi 5. Penampilan atau sikap dalam mempresentasikan dalam penyampaian materi <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Praktikum</p>	Praktikum; Praktikum 3x120; 3x120		<p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita</p> <p>Pustaka: <i>Drake, Richard L. Vogl, A Wayne. Mitchell, Adam W.M. Gray's Basic Anatomy. Elsevier. 2018.</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita</p> <p>Pustaka: <i>Jens Waschke dan Friedrich Paulsen. 2023. Sobotta Atlas of Anatomy, Vol. 3, 17th Ed., English/Latin</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita</p> <p>Pustaka: <i>Jens Waschke dan Friedrich Paulsen. 2023. Sobotta Atlas of Anatomy, Vol. 1, 17th Ed., English/Latin</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita</p> <p>Pustaka: <i>Martini, et al. 2023. Fundamentals of Anatomy and Physiology, 12th Ed. Prentice Hall, New Jersey</i></p>	4%
----	--	--	--	---	--	---	----

13	<p>1. Mahasiswa mampu menganalisis Anatomi dan Fisiologi Sistem Skletal dan Sendi</p> <p>2. Mahasiswa mampu menganalisis Anatomi dan Fisiologi Sistem Kardiovaskular</p>	<p>1. Ketepatan menganalisis Anatomi dan Fisiologi Sistem Skletal dan Sendi</p> <p>2. Ketepatan menganalisis Anatomi dan Fisiologi Sistem Kardiovaskular</p>	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Komunikasi yang lancar dengan menggunakan Bahasa yang baik dan benar 2. Sistematis penyampaian sesuai dengan materi yang disampaikan 3. Keberanian dalam mengungkapkan pendapat dan ide dalam materi 4. Antusiasme dalam menyampaikan dan mendengarkan dalam penyampaian materi 5. Penampilan atau sikap dalam mempresentasikan dalam penyampaian materi <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Praktikum</p>	Praktikum; Praktikum 3x120; 4x120		<p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita</p> <p>Pustaka: <i>Drake, Richard L. Vogl, A Wayne. Mitchell, Adam W.M. Gray's Basic Anatomy. Elsevier. 2018.</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita</p> <p>Pustaka: <i>Jens Waschke dan Friedrich Paulsen. 2023. Sobotta Atlas of Anatomy, Vol. 3, 17th Ed., English/Latin</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita</p> <p>Pustaka: <i>Jens Waschke dan Friedrich Paulsen. 2023. Sobotta Atlas of Anatomy, Vol. 1, 17th Ed., English/Latin</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita</p> <p>Pustaka: <i>Martini, et al. 2023. Fundamentals of Anatomy and Physiology, 12th Ed. Prentice Hall, New Jersey</i></p>	3%
----	--	--	--	---	--	---	----

14	<p>1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi kandungan urin yang terdapat dalam sistem perkemihan</p> <p>2. Mahasiswa mampu mengidentifikasi anatomi dan fisiologi sistem reproduksi pria</p>	<p>1. Ketepatan mengidentifikasi kandungan urin yang terdapat dalam sistem perkemihan</p> <p>2. Ketepatan mengidentifikasi anatomi dan fisiologi sistem reproduksi pria</p>	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ketepatan informasi yang disajikan di dalam konten video edukatif 2. Konten video relevan dengan materi yang akan disampaikan 3. Konten video berisi pembahasan yang komprehensif tanpa menjadi terlalu rumit 4. Sistematika penyampaian sesuai dengan materi yang disampaikan 5. Komunikasi yang lancar dengan menggunakan Bahasa yang baik dan benar 6. Keberanian dalam mengungkapkan pendapat dan ide dalam materi 7. Antusiasme dalam menyampaikan dan mendengarkan dalam penyampaian materi 8. Penampilan atau sikap dalam mempresentasikan dalam penyampaian materi 9. Kejelasan gambar video, kejelasan suara (bebas dari noise), pengaturan cahaya dan framing visual, serta kualitas penyuntingan video 10. Kualitas dan efektivitas grafik atau animasi yang digunakan 11. Teks yang jelas, mudah dibaca, dan tidak mengganggu 12. Mengevaluasi fitur interaktif tambahan seperti tautan, pop-up, atau elemen yang mendorong partisipasi penonton <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Praktikum</p>	Praktikum; Praktikum 3x120; 3x120		<p>Materi: Anatomi dan Fisiologi Sistem Pernafasan</p> <p>Pustaka: <i>Martini, et al. 2023. Fundamentals of Anatomy and Physiology, 12th Ed. Prentice Hall, New Jersey</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi dan Fisiologi Sistem Pernafasan</p> <p>Pustaka: <i>Drake, Richard L. Vogl, A Wayne. Mitchell, Adam W.M. Gray's Basic Anatomy. Elsevier. 2018.</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Sistem Pernafasan</p> <p>Pustaka: <i>Jens Waschke dan Friedrich Paulsen. 2023. Sobotta Atlas of Anatomy, Vol. 3, 17th Ed., English/Latin</i></p> <hr/> <p>Materi: Fisiologi Sistem Pernafasan</p> <p>Pustaka: <i>Haddad, Moshe, Sandeep Sharma. 2023. Physiology, Lung. StatPearls</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi dan Fisiologi Sistem Pernafasan</p> <p>Pustaka: <i>Beachey, W. 2022. Respiratory Care Anatomy and Physiology, 5th Edition. Evolve Elsevier.</i></p>	4%
----	---	---	---	---	--	--	----

15	<p>1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi anatomi dan fisiologi sistem reproduksi wanita</p> <p>2. Mahasiswa mampu mengidentifikasi anatomi dan fisiologi panca indera</p>	<p>1. Ketepatan mengidentifikasi anatomi dan fisiologi sistem reproduksi wanita</p> <p>2. Ketepatan mengidentifikasi anatomi dan fisiologi panca indera</p>	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ketepatan informasi yang disajikan di dalam buku ensiklopedia anatomi 2. Kelengkapan pembahasan seluruh sistem tubuh manusia secara komprehensif 3. Kedalaman informasi tentang struktur anatomi 4. Sistematika penyajian sesuai dengan materi 5. Referensi yang digunakan berusia 5 tahun terakhir 6. Keakuratan, detail, dan kejelasan ilustrasi anatomi 7. Ketepatan dan kejelasan label pada ilustrasi serta keterangan yang menyertainya 8. Kemudahan pemahaman teks bagi pembaca 9. Definisi yang jelas dan konsisten penggunaan glosarium 10. Inkorporasi penelitian terbaru dalam bidang anatomi 11. Penggunaan Tata tulis (Penggunaan huruf capital, huruf miring, tanda baca) dan Bahasa Indonesia yang baik dan benar 12. Ketepatan waktu dalam mengumpulkan sesuai batas waktu <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Praktikum</p>	Praktikum ; Praktikum 6x120; 2x120		<p>Materi: Anatomi Sistem Pencernaan dan Sistem Integumen</p> <p>Pustaka: <i>Drake, Richard L. Vogl, A Wayne. Mitchell, Adam W.M. Gray's Basic Anatomy. Elsevier. 2018.</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi dan Fisiologi Sistem Pencernaan dan Sistem Integumen</p> <p>Pustaka: <i>Martini, et al. 2023. Fundamentals of Anatomy and Physiology, 12th Ed. Prentice Hall, New Jersey</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi dan Fisiologi Sistem Pencernaan dan Sistem Integumen</p> <p>Pustaka: <i>Jens Waschke dan Friedrich Paulsen. 2023. Sobotta Atlas of Anatomy, Vol. 3, 17th Ed., English/Latin</i></p> <hr/> <p>Materi: Fisiologi Sistem Pencernaan dan Sistem Integumen</p> <p>Pustaka: <i>Haddad, Moshe, Sandeep Sharma. 2023. Physiology, Lung, StatPearls</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi dan Fisiologi Sistem Pencernaan dan Sistem Integumen</p> <p>Pustaka: <i>Beachey, W. 2022. Respiratory Care Anatomy and Physiology, 5th Edition. Evolve Elsevier.</i></p>	3%
----	---	---	---	--	--	---	----

16	Mampu menganalisis anatomi dan fisiologi secara komprehensif	<p>1. Ketepatan dalam mengidentifikasi anatomi dan fisiologi dalam ujian praktikum</p> <p>2. Ketepatan dalam menganalisis anatomi dan fisiologi dalam ujian akhir semester</p>	<p>Kriteria:</p> <p>1. Ujian Praktikum (Ujian praktik di Lab)</p> <p>2. mahasiswa mampu menjawab soal MCQ dengan benar pada Ujian Akhir Semester (MCQ-CBT)</p> <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Praktikum</p>	Ujian Praktikum ; Ujian Akhir Semester (MCQ-CBT) 1x120; 1x50		<p>Materi: Anatomi dan Fisiologi Sistem Reproduksi Pria dan Wanita</p> <p>Pustaka: <i>Martini, et al. 2023. Fundamentals of Anatomy and Physiology, 12th Ed. Prentice Hall, New Jersey</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi dan Fisiologi Sistem Reproduksi Pria dan Wanita</p> <p>Pustaka: <i>Beachey, W. 2022. Respiratory Care Anatomy and Physiology, 5th Edition. Evolve Elsevier.</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Sistem Reproduksi Pria dan Wanita</p> <p>Pustaka: <i>Drake, Richard L. Vogl, A Wayne. Mitchell, Adam W.M. Gray's Basic Anatomy. Elsevier. 2018.</i></p> <hr/> <p>Materi: Anatomi Sistem Reproduksi Pria dan Wanita</p> <p>Pustaka: <i>Jens Waschke dan Friedrich Paulsen. 2023. Sobotta Atlas of Anatomy, Vol. 3, 17th Ed., English/Latin</i></p> <hr/> <p>Materi: Fisiologi Sistem Reproduksi Pria dan Wanita</p> <p>Pustaka: <i>Haddad, Moshe, Sandeep Sharma. 2023. Physiology, Lung. StatPearls</i></p>	0%
----	--	--	--	--	--	--	----

Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipasif	10%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	50%
3.	Penilaian Praktikum	20%
4.	Tes	20%

Catatan

1. **Capaian Pembelajaran Lulusan Prodi (CPL - Prodi)** adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan prodi yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang studinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
2. **CPL yang dibebankan pada mata kuliah** adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-Prodi) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
3. **CP Mata kuliah (CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
4. **Sub-CPMK Mata kuliah (Sub-CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
5. **Indikator penilaian** kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
6. **Kriteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kriteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kriteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
7. **Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
8. **Bentuk pembelajaran:** Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
9. **Metode Pembelajaran:** Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
10. **Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
11. **Bobot penilaian** adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

RPS ini telah divalidasi pada tanggal 28 Agustus 2024

Koordinator Program Studi S1
Kebidanan



Bd. Karunia Wijayanti, S.Keb.,
M.HPE.
NIDN 0011029105

UPM Program Studi S1 Kebidanan



Sri Wahyuni, S.Keb., Bd., M.Keb.
NIDN 0020019106

