



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)  
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN**

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA**

**MATA AJAR**

**: ILMU BIOMEDIK DASAR**

**PERIODE**

**: SEPTEMBER 2022 – JANUARI 2023**

**TAHUN AKADEMIK**

**: 2022- 2023 (GANJIL)**

**KOORDINATOR**

**: Yarwin Yari**

**PENGAJAR**

**: 1. Yarwin Yari**

**2. Ns. Ika Mustafida, M.Kep**

**3. Taat Guswantoro, S.Si., M.Si**

**4. Astrid Komala Dewi, SST.FT., M.M.**



## SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

### PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN

#### RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

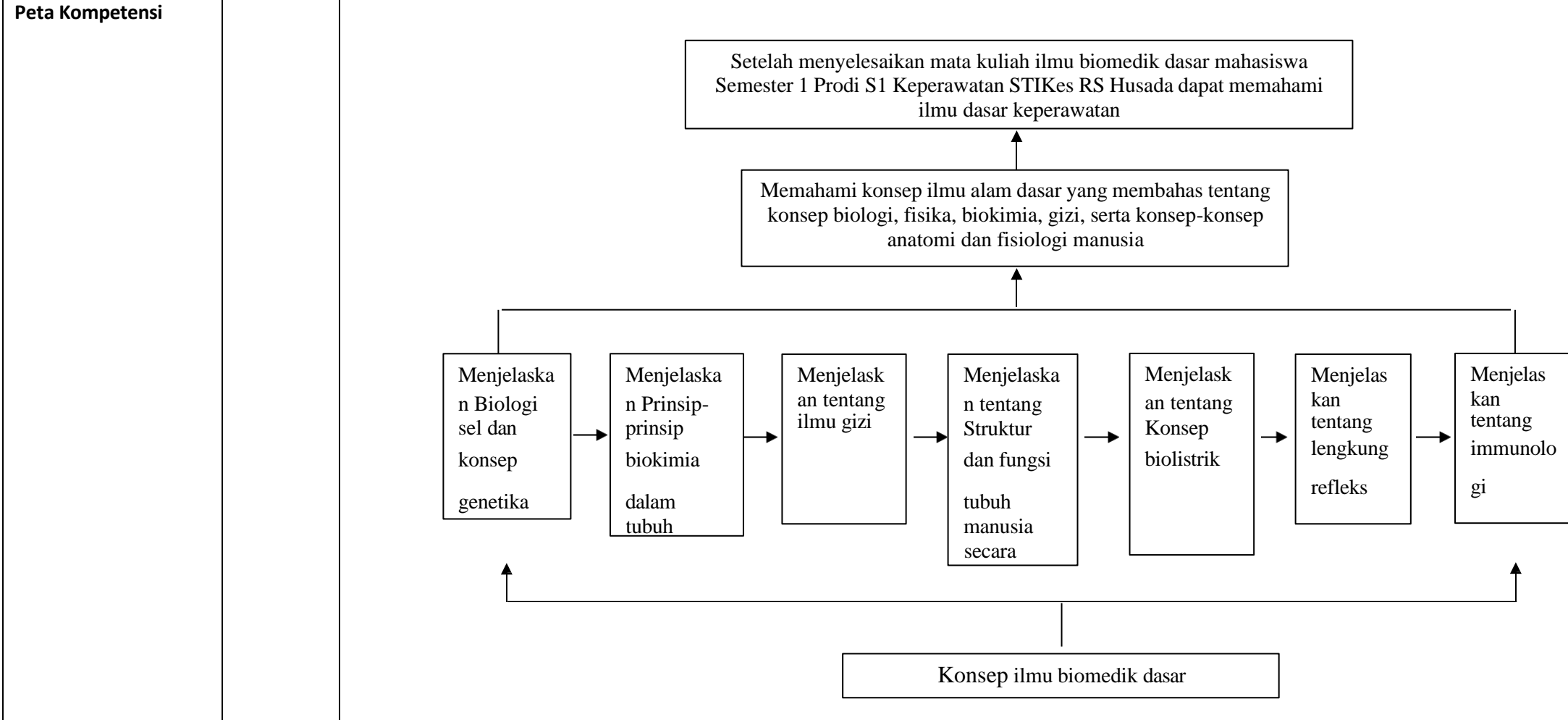
MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	Jumlah Pertemuan	SEMESTER	Tanggal Penyusunan
ILMU BIOMEDIK DASAR	KEP 102	Mata Kuliah Ilmu Dasar Keperawatan	4 (3T, 1P)	3x50x14 = 2.100 1x120x14 = 1.680' 1x50x14 = 700'	I	Agustus 2024
Koordinator RMK			Ka PRODI			
 Yarwin Yari			 Ns. Veronica Yenni Rachmawati, M.Kep., Sp.Kep.Mat			

Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI	
	CPL1	Bertakwa kepada Tuhan YME, menunjukkan sikap professional, prinsip etik, perspektif hukum dan budaya dalam keperawatan - (CPL 1)-(S)
	CPL 7	Mampu melakukan penelitian ilmiah di bidang ilmu dan teknologi keperawatan untuk memecahkan masalah kesehatan (CPL 7) – (P,KU,KK)
	CPL 10	Mampu mengaplikasikan nilai-nilai budi pekerti luhur serta budaya organisasi SerQuaResNC dalam kehidupan sehari-hari – (S, P, KU, KK)
	CP-MK	
	M1	Menerapkan konsep biologi sel dan genetika sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan
M2		Menetapkan prinsip-prinsip fisika (biomekanik dan biolistrik) sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan
M3		Menganalisis masalah keperawatan dengan menggunakan prinsip-prinsip biokimia dan gizi sebagai pendekatan holistic keperawatan

	M4	Menjelaskan konsep-konsep anatomi dan fisiologi manusia sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan
	M5	Menjelaskan mekanisme fisiologi tubuh manusia dalam berbagai aktifitas
	M6	Menjelaskan mekanisme fisiologi tubuh manusia dalam mempertahankan homeostasis tubuh
<b>Deskripsi Singkat MK</b>	Mata kuliah ini merupakan bagian dari kelompok ilmu alam dasar yang membahas tentang konsep biologi, fisika, biokimia, gizi dengan memperhatikan lingkungan dan etika keilmuan, serta konsep-konsep anatomi dan fisiologi manusia dalam mempertahankan homeostasis tubuh.	
<b>Bahan Kajian</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Biologi sel dan konsep genetika             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Prinsip-prinsip fisika dalam keperawatan</li> <li>b. Prinsip biomekanika dalam mekanika</li> </ol> </li> <li>2. Biokimia pada tubuh manusia             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Prinsip-prinsip biokimia dalam tubuh manusia: keseimbangan asam basa, cairan tubuh, metabolism karbohidrat, protein, lipid, purin, dan pirimidin</li> <li>b. Gizi: zat gizi makro dan mikro, angka kecukupan gizi yang dianjurkan, kebutuhan gizi individu, penilaian status gizi individu. Dasar-dasar diet klinik</li> </ol> </li> <li>3. Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Istilah-istilah dalam anatomi dan pembagian region tubuh</li> <li>b. Macam-macam jaringan</li> <li>c. Sistem persarafan</li> <li>d. Sistem endokrin</li> <li>e. Sistem reproduksi</li> <li>f. Sistem perkemihan</li> <li>g. Sistem integument</li> <li>h. Sistem musculoskeletal</li> <li>i. Sistem respirasi</li> <li>j. Sistem kardiovaskuler</li> <li>k. Sistem pencernaan dan metabolism tubuh</li> <li>l. Sistem imun dasar</li> </ol> </li> <li>4. Konsep biolistrik             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Atom dan ion, muatan listrik, potensial, arus dan hambatan listrik</li> <li>b. Potensial listrik pada berbagai keadaan sel (transduksi sinyal, potensial membrane istirahat, depolarisasi, hiperpolarisasi, potensial aksi)</li> <li>c. Penghantaran impuls di dalam tubuh dan transmisi sinaps: potensial end plate, pembentukan excitatory post synaptic potensial (EPSP) dan inhibitory post synaptic potensial (IPSP)</li> <li>d. Penggunaan listrik untuk tubuh</li> </ol> </li> <li>5. Lengkung refleks             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Pengertian homeostasis dan sistem pengendalian tubuh: mekanisme umpan balik positif dan negative</li> </ol> </li> </ol>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>b. Pengertian dan komponen lengkung refleks</li> <li>6. Keseimbangan cairan elektrolit           <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Teori asam basa</li> <li>b. Derajat keasaman larutan (pH)</li> <li>c. Larutan elektrolit dan non elektrolit</li> <li>d. Sistem buffer tubuh</li> <li>e. Larutan isotonic, hipotonik, dan hipertonik</li> </ul> </li> </ul>
<b>Metode Penilaian dan Pembobotan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Aktifitas Partisipatif: 20%</li> <li>2. Hasil Proyek: 30%</li> <li>3. Kognitif/ Pengetahuan: 10%</li> <li>4. Kognitif/ Pengetahuan: 5%</li> <li>5. Kognitif/ Pengetahuan: 15%</li> <li>6. Kognitif/ Pengetahuan: 20%</li> </ul>
<b>Pustaka</b>	<p><b>Utama:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. La Ramba, N. H. &amp; Yari, Y. (2022). <i>Buku Ajar Keperawatan Konsep Biologi Sel dan Genetika dalam Keperawatan</i>. CV. Mitra Cendekia Media.</li> <li>2. Cameron, JR, Skofronick J.G., Grant R.M. (2006). <i>FisiikaTubuhManusia</i>, (edisi kedua). Penerjemah: Lamyarni. Jakarta: PT. SagungSeto.</li> <li>3. Drake R., Vogl A.W., Mitchell A.W.M. (2014). <i>Gray Dasar-Dasar Anatomi</i>. Edisi Bahasa Indonesia 1. Churchill Livingstone: Elsevier (Singapore) Pte.Ltd.</li> <li>4. Gabriel, J.F. (1996). <i>Fisika Kedokteran</i>. Jakarta: EGC.</li> <li>5. Gartner L.P., Hiatt J.L. (2014). <i>Buku Ajar Berwarna Histologi</i>. Edisi Bahasa Indonesia 3. Saunders: Elsevier (Singapore) Pte.Ltd.</li> <li>6. Geneser F. (1994). Buku teks histology. (F. A. Gunawijaya, E. Kartawiguna, H. Arkeman, penerjemah). Jakarta: Bina rupa aksara (sumber asli diterbitkan 1993).</li> <li>7. Grodner M., Escott-Stump S., Dorner S. (2016). <i>Nutritional Foundations and Clinical Applications: A Nursing Approach</i>. 6th edition. Mosby: ElsevierInc</li> <li>8. Gropper S.S, Smith J.L., Groff J.L. (2004). <i>Advanced nutrition and human metabolism</i>. 4th ed. Wadsworth, Inc.</li> <li>9. Hall E. (2014). <i>Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran</i>. Edisi Bahasa Indonesia 12. Saunders: Elsevier (Singapore) Pte.Ltd.</li> <li>10. Mader SS (2012). <i>Human Biology</i>, 12th edition.USA: The McGraw-Hill Publishing Company.</li> <li>11. Martini (2001). <i>Fundamentals of anatomy and physiology</i> (5th ed.). Ch 23, pp814-844. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.</li> <li>12. Paulsen, D. F. (1996). <i>Basic histology</i>, (3rd ed.). Ch 17, pp 218-229. Connecticut: Appleton &amp; Lange.</li> <li>13. Potter, P.A., Perry, A.G., Stockert P., Hall A. (2014). <i>Essentials for Nursing Practice</i>. 8th Ed. Mosby: Elsevier Inc.</li> <li>14. Rosdahl, C. B. (1999). <i>Textbook of basic nursing</i>. 7th Ed. Philadelphia: Lippincott Williams &amp; Wilkins.</li> <li>15. Rohen J.W., Yokochi C., Drecoll E.L. (2002). <i>Atlas anatomi manusia: kajian fotografik tubuh manusia</i> (Y. Joko S., penerjemah). Jakarta: penerbit buku kedokteran EGC (sumber asli diterbitkan 2002).</li> <li>16. Sherwood, L. (2012). <i>Human physiology: From cells to systems</i>, (8th ed.) California: Thomson Learning.</li> </ol>

	<p>17. Tortora, G.J. &amp; Derrickson, B.H. (2011). <i>Principles of anatomy and physiology</i>. New York: Harper Collins Publisher Inc.</p> <p>18. Waugh A., Grant A. (2014). <i>Buku Kerja Anatomi dan Fisiologi Ross and Wilson</i>. Edisi Bahasa Indonesia 3. Churchill Livingstone: Elsevier (Singapore)Pte.Ltd</p> <p>Pendukung:</p>
<b>Media Pembelajaran</b>	<p><b>Perangkat lunak :</b> Ms. Office, Google Class Room, Zoom Cloud Meeting, Google Meet, Whatsapp, Email</p> <p><b>Perangkat keras :</b> Laptop, LCD, Projector, HP, Alat Tulis</p>
<b>Team Teaching</b>	<p>1. Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep      2. Ns. Ika Mustafida, M.Kep      3. Taat Guswantoro, S.Si., M.Si      4. Astrid Komala Dewi, SST.FT.,M.M.</p>
<b>Matakuliah syarat</b>	



## RENCANA EVALUASI

No	Basis Evaluasi	Komponen Edukasi	Bobot Nilai (%)	Deskripsi (Indonesia) *	Deskripsi (Inggris)
1	Aktifitas Partisipatif	-	20	Aktivitas partisipatif diperoleh dari aktivitas mahasiswa selama perkuliahan menggunakan case method. Link:	
2	Hasil Proyek	-	30	Penyusunan proyek berupa video dalam anatomi dan pembagian region tubuh Dan macam- macam jaringan. Link:	
3	Kognitif/ Pengetahuan	Tugas	10	Tugas dalam bentuk membuat makalah pada topik Biokimia, Fisika dan Anfis dengan bahan kajian	
4	Kognitif/ Pengetahuan	Quis	5	Mahasiswa menyelesaikan dan menganalisa soal quis yg dikerjakan melalui quizizz mengenai bahan kajian Biokimia, Fisika dan Anfis	
5	Kognitif/ Pengetahuan	Ujian Tengah Semester	15	Mahasiswa mengerjakan soal yang telah dibuat dosen mulai dari pertemuan 1 s.d 7 dalam bentuk multiple choice/ essay/ studi kasus/penalaran/dll	
6	Kognitif/ Pengetahuan	Ujian Akhir Semester	20	Mahasiswa mengerjakan soal yang telah dibuat dosen mulai dari pertemuan 8 s.d 14 dalam bentuk multiple choice/ essay/ studi kasus/penalaran/dll	

### MATRIKS RANCANGAN PEMBELAJARAN

Pert Ke-	Waktu	Tanggal	CPL	Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Indikator Penilaian		Media	Dose n	Bobot Penilaia n (%)	Pusta ka
							Metode	Instrume n				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
<b>FISIKA</b>												
1	2x50'	1A Rabu 11-09-2024 14.10-15.50  1B Rabu 11-09-2024 10.00-11.40  1C Rabu 11-09-2024 12.30-14.10	CPL 1 CPL 7 CPL 10	Biologi sel dan konsep genetika: Prinsip-prinsip fisika dalam keperawatan	✓ Kuliah, responsi, tutorial ✓ Praktikum ✓ Dikusi kelompok ✓ Studi kasus ✓ Pembelajaran kolaboratif ✓ Pembelajaran Kooperatif	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pada awal pertemuan, dosen melakukan perkenalan dan kontrak pembelajaran dengan mahasiswa dan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen.</li> <li>Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen.</li> <li>Mahasiswa kemudian diminta searching literature mengenai materi.</li> <li>Mahasiswa melaporkan hasil searchingnya dan kemudian mendiskusikannya di kelas bersama dosen dan mahasiswa yang lainnya.</li> <li>Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ceramah dan diskusi</li> <li>Quiz</li> <li>Forum Tugas dan feedback</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pertanyaan HOTS</li> <li>Soal Ujian :Multiplechoice/ Essai G-form/ quiziz</li> </ol>	Luring/ Hybrid: 1. Ceramah dan diskusi 2. Soal Ujian :Multiplechoice/ Essai G-form/ quiziz 3. Whatsapp 4. Email 5. LMS 6. Power point 7. Video 8. LCD white board	Taat	5	1 - 18

Pert Ke-	Waktu	Tanggal	CPL	Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Indikator Penilaian		Media	Dose n	Bobot Penilaia n (%)	Pusta ka
							Metode	Instrume n				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2	2x50'	1A Rabu 18-09-2024 14.10-15.50	CPL 1 CPL 7 CPL 10	Biologi sel dan konsep genetika: Prinsip biomekanika dalam mekanika	✓ Kuliah, responsi, tutorial ✓ Praktikum ✓ Dikusi kelompok ✓ Studi kasus ✓ Pembelajaran kolaboratif ✓ Pembelajaran Kooperatif	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen.</li> <li>Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen.</li> <li>Mahasiswa kemudian diminta searching literature mengenai materi.</li> <li>Mahasiswa melaporkan hasil searchingnya dan kemudian mendiskusikannya di kelas bersama dosen dan mahasiswa yang lainnya.</li> <li>Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ceramah</li> <li>Diskusi Quiz</li> <li>Forum</li> <li>Tugas dan feedback</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pertanyaan HOTS</li> <li>Soal UTS: Multiple choice/ Essai G-form/ quiziz</li> </ol>	Luring/ Hybrid: 1. Ceramah dan diskusi 2. Google Class Room (GCR) 3. Whatsapp 4. Email 5. LMS 6. Power point 7. Video 8. LCD white board	Taat	5	1,2,3, 4,5,6, 7,8,9, 10,11, 12,13, 14,15, 16,17
		1B Rabu 18-09-2024 10.00-11.40										
		1C Rabu 18-09-2024 12.30-14.10										

Pert Ke-	Waktu	Tanggal	CPL	Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Indikator Penilaian		Media	Dose n	Bobot Penilaia n (%)	Pusta ka
							Metode	Instrume n				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3	2x50'	1A Rabu 25-09-2024 14.10-15.50	CPL 1 CPL 7 CPL 10	Konsep biolistrik c. Atom dan ion, muatan listrik, potensial, arus dan hambatan listrik  d. Potensial listrik pada berbagai keadaan sel (transduksi sinyal, potensial membrane istirahat, depolarisasi,	✓ Kuliah, responsi, tutorial ✓ Praktikum ✓ Dikusi kelompok ✓ Studi kasus ✓ Pembelajaran kolaboratif ✓ Pembelajaran Kooperatif	<p>1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen.</p> <p>2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen.</p> <p>3. Mahasiswa kemudian diminta searching literature mengenai materi.</p> <p>4. Mahasiswa melaporkan hasil searchingnya dan kemudian mendiskusikannya di kelas bersama dosen dan mahasiswa yang lainnya.</p> <p>5. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.</p>	<p>1. Ceramah 2. Diskusi Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedback</p>	<p>1. Pertanya an HOTS 2. Soal UTS:Multip lechoice/ Essai G-form/ quiziz</p>	Luring/ Hybrid: 1. Ceramah dan diskusi 2. Google Class Room (GCR) 3. Whatsapp 4. Email 5. LMS 6. Power point 7. Video 8. LCD white board	Taat	5	1 – 18

Pert Ke-	Waktu	Tanggal	CPL	Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Indikator Penilaian		Media	Dose n	Bobot Penilaia n (%)	Pusta ka
							Metode	Instrume n				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
4	2x50'	1A Rabu 02-10-2024 14.10-15.50  1B Rabu 02-10-2024 10.00-11.40  1C Rabu 02-10-2024 12.30-14.10	CPL 1 CPL 7 CPL 10	Penghan taran impuls di dalam tubuh dan transmisi sinaps: potensial endd plate, pembent ukan excitator y post synaptic potensial (EPSP) dan inhibitory post synaptic potensial (IPSP)	✓ Kuliah, responsi, tutorial ✓ Praktikum ✓ Dikusi kelompok ✓ Studi kasus ✓ Pembelajaran kolaboratif Pembelajaran Kooperatif	1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 3. Mahasiswa kemudian diminta searching literature mengenai materi. 4. Mahasiswa melaporkan hasil searchingnya dan kemudian mendiskusikannya di kelas bersama dosen dan mahasiswa yang lainnya. 5. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.	1. Ceramah 2. Diskusi Quiz 2. Forum Tugas dan feedback	1. Pertanya an HOTS 2. Soal UTS:Multip lechoice/ Essai 3. G-form/ quiziz	Luring/ Hybird: 1. Ceramah dan diskusi 2. Google Class Room (GCR) 3. Whatsapp 4. Email 5. LMS 6. Power point 7. Video 8. LCD white board	Taat	5	1 – 18

Pert Ke-	Waktu	Tanggal	CPL	Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Indikator Penilaian		Media	Dose n	Bobot Penilaia n (%)	Pusta ka
							Metode	Instrume n				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
5	2x50'	1A Rabu 09-10-2024 14.10-15.50  1B Rabu 09-10-2024 10.00-11.40  1C Rabu 09-10-2024 12.30-14.10	CPL 1 CPL 7 CPL 10	Penggunaan listrik untuk tubuh	✓ Kuliah, responsi, tutorial ✓ Praktikum ✓ Dikusi kelompok ✓ Studi kasus ✓ Pembelajaran kolaboratif Pembelajaran Kooperatif	1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. Mahasiswa kemudian diminta searching literature mengenai materi. 3. Mahasiswa melaporkan hasil searchingnya dan kemudian mendiskusikannya di kelas bersama dosen dan mahasiswa yang lainnya. 4. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.	1. Ceramah 2. Diskusi Quiz 2. Forum Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS Soal UTS:Multiple choice/ Essai G-form/ quiziz	Luring/ Hybrid: 1. Ceramah dan diskusi 2. Google Class Room (GCR) 3. Whatsapp 4. Email LMS	Taat	5	1 – 18

Pert Ke-	Waktu	Tanggal	CPL	Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Indikator Penilaian		Media	Dose n	Bobot Penilaia n (%)	Pusta ka
							Metode	Instrume n				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
6	2x50'	1A Rabu 16-10-2024 14.10-15.50  1B Rabu 16-10-2024 10.00-11.40  1C Rabu 16-10-2024 12.30-14.10	CPL 1 CPL 7 CPL 10	Lengkung refleks  a. Pengertian homeostasi s dan sistem pengendali an tubuh: mekanisme umpam balik positif dan negative Pengertian dan komponen lengkung refleks	✓ Kuliah, responsi, tutorial ✓ Praktikum ✓ Dikusi kelompok ✓ Studi kasus ✓ Pembelajar an kolaboratif ✓ Pembelaja ran Kooperatif	1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 3. Mahasiswa kemudian diminta searching literature mengenai materi. 4. Mahasiswa melaporkan hasil searchingnya dan kemudian mendiskusikannya di kelas bersama dosen dan mahasiswa yang lainnya. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.	1. Ceramah 2. Diskusi Quiz 2. Forum Tugas dan feedback	1. Pertanya an HOTS 2. Soal UTS:Multip lechoice/ Essai G-form/ quiziz	Luring/ Hybird: 1. Ceramah dan diskusi 2. Google Class Room (GCR) 3. Whatsapp 4. Email 5. LMS 6. Power point 7. Video LCD white board	Taat	5	1 – 18

Pert Ke-	Waktu	Tanggal	CPL	Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Indikator Penilaian		Media	Dose n	Bobot Penilaia n (%)	Pusta ka
							Metode	Instrume n				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
7	2x50'	1A Rabu 23-10-2024 14.10-15.50  1B Rabu 23-10-2024 10.00-11.40  1C Rabu 23-10-2024 12.30-14.10	CPL 1 CPL 7 CPL 10	Aplikasi ilmu fisika dalam keperawatan atau kesehatan	✓ Kuliah, responsi, tutorial ✓ Praktikum ✓ Dikusi kelompok ✓ Studi kasus ✓ Pembelajaran kolaboratif Pembelajaran Kooperatif	1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 3. Mahasiswa kemudian diminta searching literature mengenai materi. 4. Mahasiswa melaporkan hasil searchingnya dan kemudian mendiskusikannya di kelas bersama dosen dan mahasiswa yang lainnya. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.	1. Ceramah 2. Diskusi Quiz 2. Forum Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS Soal UTS:Multiple choice/ Essai G-form/ quiziz	Luring/ Hybrid: 1. Ceramah dan diskusi 2. Google Class Room (GCR) 3. Whatsapp 4. Email 5. LMS 6. Power point 7. Video LCD white board	Taat	5	1 – 18

### Biokimia

Pert Ke-	Waktu	Tanggal	CPL	Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Indikator Penilaian		Media	Dose n	Bobot Penilaia n (%)	Pusta ka
							Metode	Instrume n				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1	2x50'	1A Senin 09-09-2024 08.20-10.00  1B Selasa 10-09-2024 08.20-10.00  1C Rabu 11-09-2024 07.30-09.10	CPL 1 CPL 7 CPL 10	Biokimia pada tubuh manusia	✓ Kuliah, responsi, tutorial ✓ Praktikum ✓ Dikusi kelompok ✓ Studi kasus ✓ Pembelajaran kolaboratif Pembelajaran Kooperatif	1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 3. Mahasiswa kemudian diminta searching literature mengenai materi. Mahasiswa melaporkan hasil searchingnya dan kemudian mendiskusikannya di kelas bersama dosen dan mahasiswa yang lainnya. 4. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.	1. Ceramah 2. Diskusi Quiz 2. Forum Tugas dan feedback	1. Pertanya an HOTS 2. Soal UTS:Multip lechoice/ Essai G-form/ quiziz	Luring/ Hybrid: 1. Ceramah dan diskusi 2. Google Class Room (GCR) 3. Whatsapp 4. Email 5. LMS 6. Power point 7. Video LCD white board	Bu Astrid	5	1 – 18

Pert Ke-	Waktu	Tanggal	CPL	Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Indikator Penilaian		Media	Dose n	Bobot Penilaia n (%)	Pusta ka
							Metode	Instrume n				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2	2x50'	1A Senin 20-09-2024 14.10-15.50  1B Selasa 17-09-2024 08.20-10.00  1C Rabu 18-09-2024 07.30-09.10	CPL 1 CPL 7 CPL 10	Prinsip-prinsip biokimia dalam tubuh manusia: keseimbangan asam basa, cairan tubuh, metabolism karbohidrat, protein, lipid, purin, dan pirimidin	✓ Kuliah, responsi, tutorial ✓ Praktikum ✓ Dikusi kelompok ✓ Studi kasus ✓ Pembelajaran kolaboratif Pembelajaran Kooperatif	1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 3. Mahasiswa kemudian diminta searching literature mengenai materi. 4. Mahasiswa melaporkan hasil searchingnya dan kemudian mendiskusikannya di kelas bersama dosen dan mahasiswa yang lainnya. 5. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.	1. Ceramah 2. Diskusi Quiz 2. Forum Tugas dan feedback	3. Pertanyaan HOTS 4. Soal UTS: Multiple choice/ Essai G-form/ quiziz	Luring/ Hybrid: 1. Ceramah dan diskusi 2. Google Class Room (GCR) 3. Whatsapp 4. Email 5. LMS 6. Power point 7. Video LCD white board	Bu Astrid	5	1 – 18

Pert Ke-	Waktu	Tanggal	CPL	Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Indikator Penilaian		Media	Dose n	Bobot Penilaia n (%)	Pusta ka
							Metode	Instrume n				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3	2x50'	1A Senin 23-09-2024 08.20-10.00  1B Selasa 24-09-2024 08.20-10.00  1C Rabu 25-09-2024 07.30-09.10	CPL 1 CPL 7 CPL 10	Gizi: zat gizi makro dan mikro, angka kecukupan gizi yang dianjurkan, kebutuhan gizi individu, penilaian status gizi individu.	✓ Kuliah, responsi, tutorial ✓ Praktikum ✓ Dikusi kelompok ✓ Studi kasus ✓ Pembelajaran kolaboratif Pembelajaran Kooperatif	1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 3. Mahasiswa kemudian diminta searching literature mengenai materi. 4. Mahasiswa melaporkan hasil searchingnya dan kemudian mendiskusikannya di kelas bersama dosen dan mahasiswa yang lainnya. 5. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.	1. Ceramah 2. Diskusi Quiz 2. Forum Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. Soal UTS:Multiple choice/ Essai G-form/ quiziz	Luring/ Hybrid: 1. Ceramah dan diskusi 2. Google Class Room (GCR) 3. Whatsapp 4. Email 5. LMS Power point	Bu Astrid	5	1 – 18

Pert Ke-	Waktu	Tanggal	CPL	Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Indikator Penilaian		Media	Dose n	Bobot Penilaia n (%)	Pusta ka
							Metode	Instrume n				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
4	2x50'	1A Senin 30-09-2024 08.20-10.00  1B Selasa 01-10-2024 08.20-10.00  1C Rabu 02-10-2024 07.30-09.10	CPL 1 CPL 7 CPL 10	Dasar-dasar diet klinik	✓ Kuliah, responsi, tutorial ✓ Praktikum ✓ Dikusi kelompok ✓ Studi kasus ✓ Pembelajaran kolaboratif Pembelajaran Kooperatif	1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 3. Mahasiswa kemudian diminta searching literature mengenai materi. 4. Mahasiswa melaporkan hasil searchingnya dan kemudian mendiskusikannya di kelas bersama dosen dan mahasiswa yang lainnya. 5. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.	1. Ceramah 2. Diskusi Quiz 2. Forum Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. Soal UTS:Multiple choice/ Essai G-form/ quiziz	Luring/ Hybrid: 1. Ceramah dan diskusi 2. Google Class Room (GCR) 3. Whatsapp 4. Email 5. LMS 6. Power point 7. Video LCD white board	Bu Astrid	5	1 – 18

Pert Ke-	Waktu	Tanggal	CPL	Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Indikator Penilaian		Media	Dose n	Bobot Penilaia n (%)	Pusta ka
							Metode	Instrume n				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
5	2x50'	1A Senin 07-10-2024 08.20-10.00  1B Selasa 08-10-2024 08.20-10.00  1C Rabu 09-10-2024 07.30-09.10	CPL 1 CPL 7 CPL 10	a. Keseimbangan cairan elektrolit b. Teori asam basa c. Derajat keasaman larutan (pH) d. Larutan elektrolit dan non elektrolit	✓ Kuliah, responsi, tutorial ✓ Praktikum ✓ Dikusi kelompok ✓ Studi kasus ✓ Pembelajaran kolaboratif ✓ Pembelajaran Kooperatif	1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 3. Mahasiswa kemudian diminta searching literature mengenai materi. 4. Mahasiswa melaporkan hasil searchingnya dan kemudian mendiskusikannya di kelas bersama dosen dan mahasiswa yang lainnya. 5. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.	1. Ceramah 2. Diskusi Quiz 2. Forum Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS Soal UTS:Multip lechoice/ Essai	Luring/ Hybrid: 1. Ceramah dan diskusi Soal Google Class Room (GCR)	Bu Astrid	5	1 – 18

Pert Ke-	Waktu	Tanggal	CPL	Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Indikator Penilaian		Media	Dose n	Bobot Penilaia n (%)	Pusta ka
							Metode	Instrume n				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
6	2x50'	1A Senin 14-10-2024 08.20-10.00  1B Selasa 15-10-2024 08.20-10.00  1C Rabu 16-10-2024 07.30-09.10	CPL 1 CPL 7 CPL 10	Keseimbangan cairan elektrolit  a. Sistem buffer tubuh Larutan isotonic, hipotonik, dan hipertonik	✓ Kuliah, responsi, tutorial ✓ Praktikum ✓ Dikusi kelompok ✓ Studi kasus ✓ Pembelajaran kolaboratif Pembelajaran Kooperatif	1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 3. Mahasiswa kemudian diminta searching literature mengenai materi. 4. Mahasiswa melaporkan hasil searchingnya dan kemudian mendiskusikannya di kelas bersama dosen dan mahasiswa yang lainnya. 5. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.	1. Ceramah 2. Diskusi Quiz 2. Forum Tugas dan feedback	1. Pertanya an HOTS 2. Soal UTS:Multip lechoice/ Essai G-form/ quiziz	Luring/ Hybird: 1. Ceramah dan diskusi 2. Google Class Room (GCR) 3. Whatsapp 4. Email 5. LMS 6. Power point 7. Video LCD white board	Bu Astrid	5	1 – 18
7	2x50'	1A Senin 21-10-2024 08.20-10.00  1B Selasa 22-10-2024 08.20-10.00  1C Rabu 23-10-2024 07.30-09.10	CPL 1 CPL 7 CPL 10	Aplikasi ilmu biokomia dalam keperawatan atau kesehatan	✓ Kuliah, responsi, tutorial ✓ Praktikum ✓ Dikusi kelompok ✓ Studi kasus ✓ Pembelajaran kolaboratif Pembelajaran Kooperatif	1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 3. Mahasiswa kemudian diminta searching literature mengenai materi. 4. Mahasiswa melaporkan hasil searchingnya dan kemudian mendiskusikannya di kelas bersama dosen dan mahasiswa yang lainnya. 5. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.	1. Ceramah 2. Diskusi Quiz 2. Forum Tugas dan feedback	1. Pertanya an HOTS 2. Soal UTS:Multip lechoice/ Essai G-form/ quiziz	Luring/ Hybird: 1. Ceramah dan diskusi 2. Google Class Room (GCR) 3. Whatsapp 4. Email 5. LMS 6. Power point 7. Video LCD white board	Bu Astrid	5	1 – 18

Pert Ke-	Waktu	Tanggal	CPL	Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Indikator Penilaian		Media	Dose n	Bobot Penilaia n (%)	Pusta ka
							Metode	Instrume n				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
<b>Anatom Fisiologi</b>												
I	1x150	1A Kamis 12-09-2024 13.20-15.50  1B Rabu 11-09-2024 07.30-10.00  1C Senin 09-09-2024 07.30-10.00	CPL 1 CPL 7 CPL 10	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Kuliah, responsi, tutorial</li> <li>✓ Praktikum</li> <li>✓ Dikusi kelompok</li> <li>✓ Studi kasus</li> <li>✓ Pembelajaran kolaboratif</li> <li>Pembelajaran Kooperatif</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen.</li> <li>2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen.</li> <li>3. Mahasiswa kemudian diminta searching literature mengenai materi.</li> <li>4. Mahasiswa melaporkan hasil searchingnya dan kemudian mendiskusikannya di kelas bersama dosen dan mahasiswa yang lainnya.</li> <li>5. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ceramah</li> <li>2. Diskusi Quiz</li> <li>2. Forum Tugas dan feedback</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pertanyaan HOTS</li> <li>2. Soal UTS:Multiple choice/ Essai G-form/ quiziz</li> </ol>	Luring/ Hybrid: 1. Ceramah dan diskusi 2. Google Class Room (GCR) 3. Whatsapp 4. Email 5. LMS 6. Power point 7. Video LCD white board	Yarwin	5	1 – 18

Pert Ke-	Waktu	Tanggal	CPL	Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Indikator Penilaian		Media	Dose n	Bobot Penilaia n (%)	Pusta ka
							Metode	Instrume n				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
II	1x150 ,	1A Kamis 19-09-2024 13.20-15.50	CPL 1 CPL 7 CPL 10	Istilah-istilah dalam anatomi dan pembagian region tubuh dan mac am- macam jaringan	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Kuliah, responsi, tutorial</li> <li>✓ Praktikum</li> <li>✓ Dikusi kelompok</li> <li>✓ Studi kasus</li> <li>✓ Pembelajaran kolaboratif</li> <li>Pembelajaran Kooperatif</li> </ul>	<p>1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen.</p> <p>2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen.</p> <p>3. Mahasiswa kemudian diminta searching literature mengenai materi.</p> <p>4. Mahasiswa melaporkan hasil searchingnya dan kemudian mendiskusikannya di kelas bersama dosen dan mahasiswa yang lainnya. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.</p>	<p>1. Ceramah 2. Diskusi Quiz 2. Forum Tugas dan feedback</p>	<p>1. Pertanya an HOTS 2. Soal UTS:Multip lechoice/ Essai G-form/ quiziz</p>	<p>Luring/ Hybird: 1. Ceramah dan diskusi 2. Google Class Room (GCR) 3. Whatsapp 4. Email 5. LMS 6. Power point 7. Video LCD white board</p>	Yarwin	5	1 – 18
		1B Rabu 18-09-2024 07.30-10.00										
		1C Jumat 20-09-2024 07.30-09.10										
III	1x150 ,	1A Kamis 26-09-2024 13.20-15.50	CPL 1 CPL 7 CPL 10	Sistem persarafan	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Kuliah, responsi, tutorial</li> <li>✓ Praktikum</li> <li>✓ Dikusi kelompok</li> <li>✓ Studi kasus</li> <li>✓ Pembelajaran kolaboratif</li> <li>Pembelajaran Kooperatif</li> </ul>	<p>1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen.</p> <p>2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen.</p> <p>3. Mahasiswa kemudian diminta searching literature mengenai materi.</p> <p>4. Mahasiswa melaporkan hasil searchingnya dan kemudian mendiskusikannya di kelas bersama dosen dan mahasiswa yang lainnya.</p> <p>5. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.</p>	<p>1. Ceramah 2. Diskusi Quiz 2. Forum Tugas dan feedback</p>	<p>1. Pertanya an HOTS 2. Soal UTS:Multip lechoice/ Essai G-form/ quiziz</p>	<p>Luring/ Hybird: 1. Ceramah dan diskusi 2. Google Class Room (GCR) 3. Whatsapp 4. Email 5. LMS 6. Power point 7. Video LCD white board</p>	Yarwin	5	1 – 18
		1B Rabu 25-09-2024 07.30-10.00										
		1C Senin 23-09-2024 07.30-10.00										

Pert Ke-	Waktu	Tanggal	CPL	Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Indikator Penilaian		Media	Dose n	Bobot Penilaia n (%)	Pusta ka
							Metode	Instrume n				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
IV	1x150 ,	1A Kamis 03-10-2024 13.20-15.50  1B Rabu 02-10-2024 07.30-10.00  1C Senin 30-09-2024 07.30-10.00	CPL 1 CPL 7 CPL 10	Sistem persarafan (lanjut)	✓ Kuliah, responsi, tutorial ✓ Praktikum ✓ Dikusi kelompok ✓ Studi kasus ✓ Pembelajaran kolaboratif Pembelajaran Kooperatif	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen.</li> <li>2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen.</li> <li>3. Mahasiswa kemudian diminta searching literature mengenai materi.</li> <li>4. Mahasiswa melaporkan hasil searchingnya dan kemudian mendiskusikannya di kelas bersama dosen dan mahasiswa yang lainnya.</li> <li>5. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Pertanyaan HOTS Ceramah</li> <li>2. Soal Diskusi UTS:Multiple choice/ Quiz</li> <li>2. Forum Tugas dan feedback</li> <li>G-form/ quiziz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Luring/ Hybrid:</li> <li>1. Ceramah dan diskusi</li> <li>2. Google Class Room (GCR)</li> <li>3. Whatsapp</li> <li>4. Email</li> <li>5. LMS</li> <li>6. Power point</li> <li>7. Video LCD white board</li> </ul>	Yarwin	5	1 – 18	

Pert Ke-	Waktu	Tanggal	CPL	Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Indikator Penilaian		Media	Dose n	Bobot Penilaia n (%)	Pusta ka
							Metode	Instrume n				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
V	1x150 ,	1A Kamis 10-10-2024 13.20-15.50  1B Rabu 09-10-2024 07.30-10.00  1C Senin 07-10-2024 07.30-10.00	CP.S.10 CP.S.12 CP.S.01 3 CP.S.17 CP.KU- 2 CP.P.5 CP.KK. 1	Sistem endokrin	✓ Kuliah, responsi, tutorial ✓ Praktikum ✓ Dikusi kelompok ✓ Studi kasus ✓ Pembelajaran kolaboratif Pembelajaran Kooperatif	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen.</li> <li>2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen.</li> <li>3. Mahasiswa kemudian diminta searching literature mengenai materi.</li> <li>4. Mahasiswa melaporkan hasil searchingnya dan kemudian mendiskusikannya di kelas bersama dosen dan mahasiswa yang lainnya.</li> <li>5. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Pertanyaan HOTS Soal UTS:Multip lechoice/ Essai</li> <li>2. Ceramah 2. Diskusi Quiz 2. Forum</li> </ul>	Luring/ Hybrid: 1. Ceramah dan diskusi Google Class Room (GCR)	Yarwin	5	1 – 18	

Pert Ke-	Waktu	Tanggal	CPL	Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Indikator Penilaian		Media	Dose n	Bobot Penilaia n (%)	Pusta ka
							Metode	Instrume n				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
VI	1x150 ,	1A Kamis 17-10-2024 13.20-15.50  1B Rabu 16-10-2024 07.30-10.00  1C Senin 14-10-2024 07.30-10.00	CPL 1 CPL 7 CPL 10	Sistem reproduksi	✓ Kuliah, responsi, tutorial ✓ Praktikum ✓ Dikusi kelompok ✓ Studi kasus ✓ Pembelajaran kolaboratif Pembelajaran Kooperatif	1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 3. Mahasiswa kemudian diminta searching literature mengenai materi. 4. Mahasiswa melaporkan hasil searchingnya dan kemudian mendiskusikannya di kelas bersama dosen dan mahasiswa yang lainnya. 5. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.	1. Ceramah 2. Diskusi Quiz 2. Forum Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. Soal UTS:Multiple choice/ Essai G-form/ quiziz	Luring/ Hybrid: 1. Ceramah dan diskusi 2. Google Class Room (GCR) 3. Whatsapp 4. Email 5. LMS 6. Power point 7. Video LCD white board	Yarwin	5	1 – 18
VII	1x150 ,	1A Kamis 24-10-2024 13.20-15.50  1B Rabu 23-10-2024 07.30-10.00  1C Senin 21-10-2024 07.30-10.00		Sistem perkemihan	✓ Kuliah, responsi, tutorial ✓ Praktikum ✓ Dikusi kelompok ✓ Studi kasus ✓ Pembelajaran kolaboratif Pembelajaran Kooperatif	1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 3. Mahasiswa kemudian diminta searching literature mengenai materi. 4. Mahasiswa melaporkan hasil searchingnya dan kemudian mendiskusikannya di kelas bersama dosen dan mahasiswa yang lainnya. 5. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.	1. Ceramah 2. Diskusi Quiz 2. Forum Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. Soal UTS:Multiple choice/ Essai G-form/ quiziz	Luring/ Hybrid: 1. Ceramah dan diskusi 2. Google Class Room (GCR) 3. Whatsapp 4. Email 5. LMS 6. Power point 7. Video LCD white board	Yarwin	5	1 – 18

Pert Ke-	Waktu	Tanggal	CPL	Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Indikator Penilaian		Media	Dose n	Bobot Penilaia n (%)	Pusta ka
							Metode	Instrume n				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
VII I	1x150 ,	1A Kamis 14-11-2024 13.20-15.50  1B Rabu 06-11-2024 07.30-10.00  1C Senin 04-11-2024 07.30-10.00	CPL 1 CPL 7 CPL 10	Sistem integument	✓ Kuliah, responsi, tutorial ✓ Praktikum ✓ Dikusi kelompok ✓ Studi kasus ✓ Pembelajaran kolaboratif Pembelajaran Kooperatif	1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 3. Mahasiswa kemudian diminta searching literature mengenai materi. 4. Mahasiswa melaporkan hasil searchingnya dan kemudian mendiskusikannya di kelas bersama dosen dan mahasiswa yang lainnya. 5. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.	1. Ceramah 2. Diskusi Quiz 2. Forum Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. Soal UTS:Multiple choice/ Essai G-form/ quiziz	Luring/ Hybrid: 1. Ceramah dan diskusi 2. Google Class Room (GCR) 3. Whatsapp 4. Email 5. LMS 6. Power point 7. Video LCD white board	Bu Ika	5	1 – 18
IX	1x150 ,	1A Kamis 21-11-2024 13.20-15.50  1B Rabu 20-11-2024 07.30-10.00  1C Senin 11-11-2024 07.30-10.00	CPL 1 CPL 7 CPL 10	Sistem musculoskeletal	✓ Kuliah, responsi, tutorial ✓ Praktikum ✓ Dikusi kelompok ✓ Studi kasus ✓ Pembelajaran kolaboratif Pembelajaran Kooperatif	1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 3. Mahasiswa kemudian diminta searching literature mengenai materi. 4. Mahasiswa melaporkan hasil searchingnya dan kemudian mendiskusikannya di kelas bersama dosen dan mahasiswa yang lainnya. 5. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.	1. Ceramah 2. Diskusi Quiz 2. Forum Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. Soal UTS:Multiple choice/ Essai G-form/ quiziz	Luring/ Hybrid: 1. Ceramah dan diskusi 2. Google Class Room (GCR) 3. Whatsapp 4. Email 5. LMS 6. Power point 7. Video LCD white board	Bu Ika	5	1 – 18

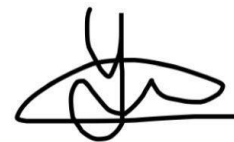
Pert Ke-	Waktu	Tanggal	CPL	Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Indikator Penilaian		Media	Dose n	Bobot Penilaia n (%)	Pusta ka
							Metode	Instrume n				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
X	1x150	1A Kamis 28-11-2024 13.20-15.50  1B Rabu 04-12-2024 07.30-10.00  1C Senin 25-11-2024 07.30-10.00	CPL 1 CPL 7 CPL 10	Sistem respirasi	✓ Kuliah, responsi, tutorial ✓ Praktikum ✓ Dikusi kelompok ✓ Studi kasus ✓ Pembelajaran kolaboratif Pembelajaran Kooperatif	1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 3. Mahasiswa kemudian diminta searching literature mengenai materi. Mahasiswa melaporkan hasil searchingnya dan kemudian mendiskusikannya di kelas bersama dosen dan mahasiswa yang lainnya. 4. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.	1. Ceramah 2. Diskusi Quiz 2. Forum Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. Soal UTS:Multiple choice/ Essai G-form/ quiziz	Luring/ Hybrid: 1. Ceramah dan diskusi 2. Google Class Room (GCR) 3. Whatsapp 4. Email 5. LMS 6. Power point 7. Video 8. LCD white board	Bu Ika	5	1 – 18
XI	1x150	1A Kamis 05-12-2024 13.20-15.50  1B Rabu 11-12-2024 07.30-10.00  1C Senin 02-12-2024 07.30-10.00	CPL 1 CPL 7 CPL 10	Sistem kardiovaskuler	✓ Kuliah, responsi, tutorial ✓ Praktikum ✓ Dikusi kelompok ✓ Studi kasus ✓ Pembelajaran kolaboratif Pembelajaran Kooperatif	1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 3. Mahasiswa kemudian diminta searching literature mengenai materi. 4. Mahasiswa melaporkan hasil searchingnya dan kemudian mendiskusikannya di kelas bersama dosen dan mahasiswa yang lainnya. 5. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.	1. Ceramah 2. Diskusi Quiz 2. Forum Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. Soal UTS:Multiple choice/ Essai G-form/ quiziz	Luring/ Hybrid: 1. Ceramah dan diskusi 2. Google Class Room (GCR) 3. Whatsapp 4. Email 5. LMS 6. Power point 7. Video LCD white board	Bu Ika	5	1 – 18

Pert Ke-	Waktu	Tanggal	CPL	Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Indikator Penilaian		Media	Dose n	Bobot Penilaia n (%)	Pusta ka
							Metode	Instrume n				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
XII	1x150 ,	1A Kamis 12-12-2024 13.20-15.50  1B Rabu 18-12-2024 07.30-10.00  1C Senin 09-12-2024 07.30-10.00	CPL 1 CPL 7 CPL 10	Sistem kardiovaskuler lanjut	✓ Kuliah, responsi, tutorial ✓ Praktikum ✓ Dikusi kelompok ✓ Studi kasus ✓ Pembelajaran kolaboratif Pembelajaran Kooperatif	1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 3. Mahasiswa kemudian diminta searching literature mengenai materi. 4. Mahasiswa melaporkan hasil searchingnya dan kemudian mendiskusikannya di kelas bersama dosen dan mahasiswa yang lainnya. 5. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.	1. Ceramah 2. Diskusi Quiz 2. Forum Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. Soal UTS:Multiple choice/ Essai G-form/ quiziz	Luring/ Hybrid: 1. Ceramah dan diskusi 2. Google Class Room (GCR) 3. Whatsapp 4. Email 5. LMS 6. Power point 7. Video 8. LCD white board	Bu Ika	5	1 – 18
XII I	1x150 ,	1A Kamis 19-12-2024 13.20-15.50  1B Jumat 03-01-2025 09.10-10.50  1C Senin	CPL 1 CPL 7 CPL 10	Sistem pencernaan dan metabolism tubuh	✓ Kuliah, responsi, tutorial ✓ Praktikum ✓ Dikusi kelompok ✓ Studi kasus ✓ Pembelajaran kolaboratif Pembelajaran Kooperatif	1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 3. Mahasiswa kemudian diminta searching literature mengenai materi. 4. Mahasiswa melaporkan hasil searchingnya dan kemudian	1. Ceramah 2. Diskusi Quiz 2. Forum Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. Soal UTS:Multiple choice/ Essai G-form/ quiziz	Luring/ Hybrid: 1. Ceramah dan diskusi 2. Google Class Room (GCR) 3. Whatsapp 4. Email 5. LMS 6. Power point 7. Video LCD white board	Bu Ika	5	1 – 18

Pert Ke-	Waktu	Tanggal	CPL	Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Indikator Penilaian		Media	Dose n	Bobot Penilaia n (%)	Pusta ka
							Metode	Instrume n				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
		16-12-2024 07.30-10.00				5. mendiskusikannya di kelas bersama dosen dan mahasiswa yang lainnya. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.						
XI V	1x150	1A Kamis 02-01-2025 13.20-15.50  1B Rabu 08-01-2025 07.30-10.00  1C Senin 23-12-2024 07.30-10.00	CPL 1 CPL 7 CPL 10	Sistem imun dasar	✓ Kuliah, responsi, tutorial ✓ Praktikum ✓ Dikusi kelompok ✓ Studi kasus ✓ Pembelajaran kolaboratif Pembelajaran Kooperatif	1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 3. Mahasiswa kemudian diminta searching literature mengenai materi. 4. Mahasiswa melaporkan hasil searchingnya dan kemudian mendiskusikannya di kelas bersama dosen dan mahasiswa yang lainnya. 5. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.	1. Ceramah 2. Diskusi	1. Pertanyaan HOTS Soal UTS:Multip	Luring/ Hybrid: 1. Ceramah dan diskusi lechoice/ Essai 2. G-form/ quiziz	Bu Ika	5	1 – 18

Jakarta, Agustus 2024

Koordinator MK



(Yarwin Yari)  
NIK: 120.930.079

Mengetahui,  
Ka.Prodi S1 Keperawatan



(Ns. Veronica Yenni Rachmawati, M.Kep.,Sp.Kep.Mat)  
NIK: 115.880.050

LAMPIRAN:

**PETUNJUK TUGAS 1**

Mata kuliah (skls)	:	Ilmu biomedik dasar (4 SKS: 3T, 1 P)
Kode	:	
Semester	:	I
Tugas ke	:	1 (satu)
Nama tugas	:	Ilmu Biomedik Dasar
Tujuan tugas	:	Mahasiswa mampu menerapkan konsep biologi sel dan genetika sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan
Waktu Pelaksanaan tugas	:	Dipertemuan perkuliahan ke-5
Waktu penyerahan tugas	:	Diserahkan maksimal pada pertemuan ke-6

Deskripsi/ Uraian tugas	:	Mahasiswa membuat makalah tentang struktur dan fungsi sel tubuh pada: a. Sistem persarafan b. Sistem endokrin c. Sistem reproduksi d. Sistem perkemihan e. Sistem integumen f. Sistem muskuloskeletal g. Sistem respirasi h. Sistem kardiovaskuler i. Sistem pencernaan dan metabolism tubuh
Bentuk dan Format Luaran		- Makalah  - Powerpoint
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian	:	1. Semakin sesuai isi semakin baik. 2. Semakin benar/akurat penjelasan makalah dan presentasi semakin baik 3. Sumber pustaka minimal 3 buku, dan tahun terbit maksimal 10 tahun terakhir 4. Sumber jurnal minimal berjumlah 5
Lain-lain		1. Setelah kelompok presentasi dan mendapat masukan dosen pengajar, segera revisi dan kirimkan kembali paling lambat seminggu setelah presentasi ke email dosen pengajar dan koordinator. 2. Terlambat mengumpulkan tugas maka ada pengurangan point
Daftar Rujukan		1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14

## PETUNJUK TUGAS 2

Mata kuliah (sks)	:	Ilmu biomedik dasar (4 SKS: 3T, 1 P)
Kode	:	
Semester	:	I
Tugas ke	:	2
Nama tugas	:	Ilmu Biomedik Dasar
Sub CPMK	:	Menganalisis mekanisme fisiologi tubuh manusia dalam mempertahankan homeostasis tubuh.
Tujuan tugas	:	Mahasiswa mampu menganalisis mekanisme fisiologi tubuh manusia dalam mempertahankan homeostasis tubuh.
Waktu Pelaksanaan tugas	:	Dipertemuan perkuliahan ke-8
Waktu penyerahan tugas	:	Diserahkan maksimal pada pertemuan ke-14
Deskripsi/ Uraian tugas	:	Mahasiswa membuat makalah tentang struktur dan fungsi sel tubuh pada: a. Kompartemen dan komposisi cairan tubuh b. Teori asam basa c. Derajat keasaman larutan (pH) d. Larutan elektrolit dan non elektrolit e. Sistem Buffer tubuh f. Larutan isotonik, hipotonik, dan hipertonik
Bentuk dan Format Luaran		- Makalah

		- Powerpoint
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian	:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Semakin sesuai isi semakin baik.</li> <li>2. Semakin benar/akurat penjelasan makalah dan presentasi semakin baik</li> <li>3. Sumber pustaka minimal 3 buku, dan tahun terbit maksimal 10 tahun terakhir</li> <li>4. Sumber jurnal minimal berjumlah 5</li> </ol>
Lain-lain		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Setelah kelompok presentasi dan mendapat masukan dosen pengajar, segera revisi dan kirimkan kembali paling lambat seminggu setelah presentasi ke email dosen pengajar dan koordinator.</li> <li>2. Terlambat mengumpulkan tugas maka ada pengurangan point</li> </ol>
Daftar Rujukan		1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14

## **KEGIATAN DISKUSI/SEMINAR**

No.	Kelompok	Ruangan	WAKTU	TOPIK	TIM PENGAJAR
1.	I				
2.	II				
3.	III				
4.	IV				

### 1. KELOMPOK DISKUSI

#### **KELOMPOK DISKUSI**

N o	KELOMPOK I	KELOMPOK II	KELOMPOK III	KELOMPOK IV
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA**

**PENILAIAN HASIL DISKUSI**

Kelompok : .....

Nama Pengajar: .....

Hari/tanggal : .....

Judul/ topik bahasan: .....

Waktu: .....

Anggota kelompok:

- 1.....
2. ....
3. ....
4. .....

Partisipasi anggota kelompok terhadap setiap presentasi yang dilakukan anggota

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

**LEMBAR EVALUASI PESERTA DALAM DISKUSI KELOMPOK  
(UNTUK EVALUASI FORMATIF OLEH PENGAJAR)**

Kelompok : .....

Nama Pengajar: .....

Hari/tanggal : .....

Judul/ topik bahasan: .....

Waktu: .....

Tahun Akademik:

No	Nama mahasiswa	Peran Peserta				Perilaku	
		Sharing	Argumentasi	Aktifitas	Dominan	Disiplin/kehadiran	Komunikasi

**Keterangan:**

	Nilai				Nilai			
	0-5	6-7	8-10		-5	-3	0	
SHARING	Kurang	Kadang-kadang	Selalu					
ARGUMENTASI	Kurang	Cukup	Baik					
AKTIFITAS	Kurang	Cukup	Baik	DOMINASI	Ya	Kadang-kadang	Tidak	
KOMUNIKASI	Kurang	Cukup	Baik	DISIPLIN/KEHADIRAN	Terlambat>15'	Terlambat<15'	Tepat waktu	

**Defenisi butir evaluasi:**

Sharing : berbagi pendapat/pengetahuan yang sesuai dengan lingkup bahasan diantara anggota kelompok

Argumentasi : memberikan pengetahuan dan tanggapan yang logis berdasarkan literatur yang dibacanya

Aktifitas : giat dalam diskusi tanpa didorong pengajar/fasilitator

Dominan : sikap menguasai forum pada saat diskusi kelompok

Komunikasi : menyimak, menjelaskan dan bertanya dengan menggunakan bahasa yang baik dan benar serta sistematis

Jakarta,.....

Nama Pengajar/Fasilitator

### **PENILAIAN HASIL MAKALAH MAHASISWA**

Kelompok : .....

Nama Pengajar/Fasilitator : .....

Judul/ topik bahasan : .....

Waktu : .....

Tahun Akademik :

Anggota Kelompok :

1		5		9	
2		6		10	
3		7		11	
4		8		12	

		<b>Angka</b>		<b>Faktor</b>	<b>Nilai</b>
1	Kelengkapan laporan (lihat pedoman penilaian)		X	1.5	
2	Isi laporan: a. Sistematis b. Pembahasan makalah c. Acuan sahih		X X X	2.5 2.5 2.5	
3	Penampilan laporan: a. Rapih b. Bersih		X X	0.5 0.5	
<b>Nilai Akhir</b>					

**Rentang angka:**

**6**

**10**

- |                                 |       |                         |
|---------------------------------|-------|-------------------------|
| Lengkap, mdmenuhi syatar minima | _____ | lengkap dan bagus       |
| Tidak sistematis                | _____ | sistematis, baik sekali |
| Pembahasan salah logis          | _____ | pembahasan benar dan    |
| Tampilan buruk                  | _____ | tampilan sangat bagus   |

**Pedoman penilaian:**

A. Bila memenuhi **syarat minimal** dibawah ini, angka untuk "kelengkapan" **6**

1. Isi lengkap : pendahuluan, isi, pembahasan, penutup, daftar pustaka
2. Dalam pendahuluan ada latar belakang dan tujuan penulisan makalah
3. Pembahasan ditampilkan
4. Ada kesimpulan

Bila tidak lengkap, diberi angka 3

Nilai hukuman jika laporan terlambat dikumpulkam: (-10) per hari dari nilai akhir



**ILMU BIOMEDIK DASAR**  
**KISI – KISI SOAL UTS DAN UAS**  
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA**  
**TAHUN AJARAN 2022/2023 (GANJIL)**

Program Studi

MK

Beban SKS

Semester

Bentuk test

Jumlah soal

Lama ujian

: S1 Keperawatan

: Ilmu biomedik Dasar

: 4 SKS (3T, 1P)

: 1

: Multiple Choice Question

: 120 butir soal MCQ

: 140 menit

No	Pokok Bahasan & Sub-pokok bahasan	Jenjang kemampuan					Jumlah	%	Nomor soal
		C1/C2	C3	C4	C5	C6			
1	Biologi sel dan konsep genetika	0	5	5	5	5	20	0,167	1-20
2	Biolistrik pada tubuh manusia (biokimia dan gizi)	0	5	5	5	5	20	0,167	21-40
3	Struktur dan fungsi tubuh manusia	0	5	5	5	5	20	0,167	41-60
4	Konsep biolistrik	0	5	5	5	5	20	0,167	61-80
5	Lengkung refleks	0	5	5	5	5	20	0,167	81-100
6	Keseimbangan cairan elektrolit	0	5	5	5	5	20	0,167	101-120
	Total	<b>0</b>	30	30	30	<b>30</b>	120	100	

Jakarta, Agustus 2024

Koordinator MK

(Yarwin Yari)  
NIK: 120.930.079

Mengetahui,  
Ka.Prodi S1 Keperawatan

(Ns. Veronica Yenni Rachmawati, M.Kep.,Sp.Kep.Mat)  
NIK: 115.880.050