

Universitas Negeri Surabaya Fakultas Ilmu Keolahragaan Dan Kesehatan Program Studi S1 Ilmu Keolahragaan

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

			111	IOAI				707		14 0	<i>,</i>		, , ,					
MATA KU	JLIAH ((MK)		KODE				Rum	pun M	K	В	овот	(sks)		SEN	MESTER		īgl Penyusunan
Ilmu Faal				8920104	066						T:	=4 P:	0 EC	TS=6.36		3	6	April 2025
OTORISA	ASI			Pengem	bang RP	PS				Ko	oordir	rdinator RMK Koordinator Program			ogram Studi			
															D	Dr. Heri Wahyudi, S.Or., M.Pd.		
Model Pembelaj	jaran	Case Study								<u> </u>								
Capaian		CPL-PRODI yar	ng dibeb	ankan p	ada MK													
Pembela (CP)	ıjaran	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																
		Matrik CPL - CPMK																
				СРМК														
		Matrik CPMK p	ada Ken	nampuan	akhir ti	ap taha	pan b	elajaı	(Sub	-CPM	IK)							
			CPN	ИK						М	inggu	Ke						
				1	2 ;	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
							•											
Deskrips Singkat		Menguasai kajian sistim otot, sistin limpatik dan imm fungsi dari sitem	n syaraf, unologi,	panca in sistim end	dera, sis	tim kard	liovask	culer, c	larah,	sistim	pern	apasa	າ, sistiı	n pence	rnaan	ı, sistim	ura	naria, sistim
Pustaka		Utama :																
		1. Tim Peng 2. Ganong N 3. Guyton A 4. Kent M, N 5. Sloane E	William F. arthur C, I Zan de G	.,2005. Re Hall John I raaf, Rhee	eview of N E., 2006. es W.200	Medical F Text Bo 1. Huma	Physiolok of None	∕ledica tomy a	l Physi nd Phy	ology. ⁄siolog	Elsev	viers H McGı	ealth S aw-Hill			eparten	nent	
		Pendukung :																
Dosen Pengampu Prof. Dr. drg. Soetanto Hartono, M.Sc. ELFIA ROSYIDA Dr. dr. Ananda Perwira Bakti, M.Kes.																		
Mg Ke-	tiap ta	mpuan akhir ahapan belajar CPMK)			Penila	ian				Me	etode nuga:	Pemb san Ma	elajara elajara ahasis Waktu]	ın, va,	Pen	Materi nbelajar Pustaka	an	Bobot Penilaian (%)
	(000	m.y		Indikator		Krite	ria & I	Bentul		uring		Dari	ng (<i>on</i>	line)				,
(1)		(2)		(3)			(4)			(5)			(6)			(7)		(8)

2	Memahami tentang organisasi sel dan jaringan Memahami genetik	1.Menyebutkan bagian-bagian sel 2.Menjelaskan fungsi dari komponen sel 3.Menyebutkan klasifikasi jaringan 4.Menyebutkan lokasi dan menjelaskan fungsi dari jaringan 5.Menjelaskan mekanisme transpor materi melalui membran sel 6.Menjelaskan tentang proses pembelahan sel 7.Menjelaskan tentang proses sintesa protein	Kriteria: 1.Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2.Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberi bobot (3)NA akhir adalah (nilai partisipasi") (NIlai tugas%2 3) (nilai UTS%2 2) nilai UAS (3) dibagi 10	Ceramah, diskusi, tanya jawab 4 X 50		0%
	manusia	terminologi genetik 2.Menjelaskan hukum genetik mendelian 3.Menjelaskan inheritan manusia 4.Menjelaskan abnormalitas kromosom	1.Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2.Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberi bobot (3)NA akhir adalah (nilai partisipasi") (NIlai tugas%2 3) (nilai UTS%2 2) nilai UAS (3) dibagi 10	diskusi, tanya jawab 4 X 50		

3	Memahami tentang fisiologi sistem integumen	1.Menjelaskan fisiologi kulit 2.Menjelaskan pengaturan suhu tubuh 3.Menjelaskan fisiologi kulit 4.Menjelaskan pengaturan suhu tubuh	Kriteria: 1.Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2.Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberi bobot (3)NA akhir adalah (nilai partisipasi") (NIlai tugas%2 3) (nilai UTS%2	Ceramah, diskusi, tanya jawab 4 X 50		0%
4	Memahami tentang	1.Menyebutkan	2) nilai UAS (3) dibagi 10 Kriteria:	Ceramah,		0%
	fisiologi sistem muskuloskeletal	komposisi jaringan tulang 2.Menjelaskan fungsi dari sistem rangka 3.Menjelaskan perkembangan tulang 4.Menyebutkan jenisjenis otot 5.Menjelaskan fungsi sistem muskuler 6.Menerangkan mekanisme kontraksi otot secara mikroskopik dan kimia 7.Menyebutkan sumber energi untuk kontraksi	1.Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2.Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberi bobot (3)NA akhir adalah (nilai partisipasi") (NIlai tugas%2 3) (nilai UTS%2 2) nilai UAS (3) dibagi 10	diskusi, tanya jawab 4 X 50		

_ '						
5	Memahami fisiologi	1.Menjelaskan	Kriteria:	Ceramah,]	0%
	sistem saraf	pembagian sistem	1.Penilaian	diskusi,		
		saraf berdasarkan	dilakukan	tanya		
		anatomi dan	terhadap aspek	jawab		
		fungsinya	berikut:	4 X 50		
		2.Menyebutkan	2.Partisipasi saat	17.00		
		•				
		bagian-bagian dari	perkuliahan dan			
		neuron	peer teaching,			
		3.Menjelaskan	dilakukan lewat			
		mekanisme impuls	pengamatan			
		saraf dan reflek	(bobot 2)Tes			
		Menjelaskan tentang	subsumatif			
		sirkulasi cairan	(UTS) dilakukan			
		serebrospinal	satu kali dengan			
		Menjelaskan fungsi	indikator 1-7			
		dari sistem saraf	lewat ujian tulis			
		pusat	dan diberi bobot			
		6.Menjelaskan fungsi	(2)Penilaian tes			
		dari sistem saraf	tertulis dalam			
		perifer	peer teaching			
]		7.Menyebutkan jenis	dan praktikum			
		reseptor sensorik	dianggap			
			sebagai tugas,			
			nilai dirata-rata,			
			kemudian diberi			
			bobot (3)Nilai			
			UAS dilakukan			
			secara tertulis			
			dengan indikator			
			9-16 diberi bobot			
			(3)NA akhir			
			, ,			
			adalah (nilai			
			partisipasi")			
			(Nllai tugas%2			
			3) (nilai UTS%2			
			2) nilai UAS (3)			
			dibagi 10			
6	Momahami fisiologi	1 Managarity (control)	V-itorio.	Cara		00/
6	Memahami fisiologi sistem endokrin	1.Mengindentifikasi	Kriteria:	Ceramah,		0%
	SISICITI CHUUNIIII	karakteristik kelenjar	1.Penilaian	diskusi,		
		endokrin	I although a second	+0.001.0		
1 1			dilakukan	tanya		
1 1		Menyebutkan jenis	terhadap aspek	jawab		
		Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem	terhadap aspek berikut:			
		Menyebutkan jenis	terhadap aspek	jawab		
		Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem	terhadap aspek berikut:	jawab		
		Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta	terhadap aspek berikut: 2.Partisipasi saat	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan	terhadap aspek berikut: 2.Partisipasi saat perkuliahan dan	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja	terhadap aspek berikut: 2.Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon	terhadap aspek berikut: 2.Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon 3.Menjelaskan efek	terhadap aspek berikut: 2.Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon 3.Menjelaskan efek fisiologis dari GH,	terhadap aspek berikut: 2.Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon 3.Menjelaskan efek fisiologis dari GH, TSH, ACTH,	terhadap aspek berikut: 2.Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon 3.Menjelaskan efek fisiologis dari GH, TSH, ACTH, FSH,LH,	terhadap aspek berikut: 2.Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon 3.Menjelaskan efek fisiologis dari GH, TSH, ACTH, FSH,LH, Prolaktin,ADH,	terhadap aspek berikut: 2.Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon 3.Menjelaskan efek fisiologis dari GH, TSH, ACTH, FSH,LH, Prolaktin,ADH, oksitosin	terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon 3.Menjelaskan efek fisiologis dari GH, TSH, ACTH, FSH,LH, Prolaktin,ADH, oksitosin 4.Menjelaskan efek	terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon 3.Menjelaskan efek fisiologis dari GH, TSH, ACTH, FSH,LH, Prolaktin,ADH, oksitosin 4.Menjelaskan efek fisiologis hormon	terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon 3.Menjelaskan efek fisiologis dari GH, TSH, ACTH, FSH,LH, Prolaktin,ADH, oksitosin 4.Menjelaskan efek fisiologis hormon tiroidMenjelaskan	terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon 3.Menjelaskan efek fisiologis dari GH, TSH, ACTH, FSH,LH, Prolaktin,ADH, oksitosin 4.Menjelaskan efek fisiologis hormon tiroidMenjelaskan efek fisiologis PTH	terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon 3.Menjelaskan efek fisiologis dari GH, TSH, ACTH, FSH,LH, Prolaktin,ADH, oksitosin 4.Menjelaskan efek fisiologis hormon tiroidMenjelaskan	terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon 3.Menjelaskan efek fisiologis dari GH, TSH, ACTH, FSH,LH, Prolaktin,ADH, oksitosin 4.Menjelaskan efek fisiologis hormon tiroidMenjelaskan efek fisiologis PTH	terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2) Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2) Penilaian tes tertulis dalam peer teaching	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon 3.Menjelaskan efek fisiologis dari GH, TSH, ACTH, FSH,LH, Prolaktin,ADH, oksitosin 4.Menjelaskan efek fisiologis hormon tiroidMenjelaskan efek fisiologis PTH 5.Menjelaskan efek	terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon 3.Menjelaskan efek fisiologis dari GH, TSH, ACTH, FSH,LH, Prolaktin,ADH, oksitosin 4.Menjelaskan efek fisiologis hormon tiroidMenjelaskan efek fisiologis PTH 5.Menjelaskan efek fisiologis epinefrin, kortisol, aldosteron	terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas,	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon 3.Menjelaskan efek fisiologis dari GH, TSH, ACTH, FSH,LH, Prolaktin,ADH, oksitosin 4.Menjelaskan efek fisiologis hormon tiroidMenjelaskan efek fisiologis PTH 5.Menjelaskan efek fisiologis epinefrin, kortisol, aldosteron 6.Menjelaskan efek	terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata,	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon 3.Menjelaskan efek fisiologis dari GH, TSH, ACTH, FSH,LH, Prolaktin,ADH, oksitosin 4.Menjelaskan efek fisiologis hormon tiroidMenjelaskan efek fisiologis PTH 5.Menjelaskan efek fisiologis epinefrin, kortisol, aldosteron 6.Menjelaskan efek fisiologis hormon	terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian dan saatu kali dengan paktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon 3.Menjelaskan efek fisiologis dari GH, TSH, ACTH, FSH,LH, Prolaktin,ADH, oksitosin 4.Menjelaskan efek fisiologis hormon tiroidMenjelaskan efek fisiologis PTH 5.Menjelaskan efek fisiologis epinefrin, kortisol, aldosteron 6.Menjelaskan efek fisiologis hormon insulin dan glukagon	terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon 3.Menjelaskan efek fisiologis dari GH, TSH, ACTH, FSH,LH, Prolaktin,ADH, oksitosin 4.Menjelaskan efek fisiologis hormon tiroidMenjelaskan efek fisiologis PTH 5.Menjelaskan efek fisiologis epinefrin, kortisol, aldosteron 6.Menjelaskan efek fisiologis hormon insulin dan glukagon 7.Menjelaskan efek	terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon 3.Menjelaskan efek fisiologis dari GH, TSH, ACTH, FSH,LH, Prolaktin,ADH, oksitosin 4.Menjelaskan efek fisiologis hormon tiroidMenjelaskan efek fisiologis PTH 5.Menjelaskan efek fisiologis epinefrin, kortisol, aldosteron 6.Menjelaskan efek fisiologis hormon insulin dan glukagon 7.Menjelaskan efek fisiologis hormon	terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon 3.Menjelaskan efek fisiologis dari GH, TSH, ACTH, FSH,LH, Prolaktin,ADH, oksitosin 4.Menjelaskan efek fisiologis hormon tiroidMenjelaskan efek fisiologis PTH 5.Menjelaskan efek fisiologis epinefrin, kortisol, aldosteron 6.Menjelaskan efek fisiologis hormon insulin dan glukagon 7.Menjelaskan efek fisiologis hormon melatonin dan	terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon 3.Menjelaskan efek fisiologis dari GH, TSH, ACTH, FSH,LH, Prolaktin,ADH, oksitosin 4.Menjelaskan efek fisiologis hormon tiroidMenjelaskan efek fisiologis PTH 5.Menjelaskan efek fisiologis epinefrin, kortisol, aldosteron 6.Menjelaskan efek fisiologis hormon insulin dan glukagon 7.Menjelaskan efek fisiologis hormon	terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberi bobot	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon 3.Menjelaskan efek fisiologis dari GH, TSH, ACTH, FSH,LH, Prolaktin,ADH, oksitosin 4.Menjelaskan efek fisiologis hormon tiroidMenjelaskan efek fisiologis PTH 5.Menjelaskan efek fisiologis epinefrin, kortisol, aldosteron 6.Menjelaskan efek fisiologis hormon insulin dan glukagon 7.Menjelaskan efek fisiologis hormon melatonin dan	terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberi bobot (3)NA akhir	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon 3.Menjelaskan efek fisiologis dari GH, TSH, ACTH, FSH,LH, Prolaktin,ADH, oksitosin 4.Menjelaskan efek fisiologis hormon tiroidMenjelaskan efek fisiologis PTH 5.Menjelaskan efek fisiologis epinefrin, kortisol, aldosteron 6.Menjelaskan efek fisiologis hormon insulin dan glukagon 7.Menjelaskan efek fisiologis hormon melatonin dan	terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberi bobot	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon 3.Menjelaskan efek fisiologis dari GH, TSH, ACTH, FSH,LH, Prolaktin,ADH, oksitosin 4.Menjelaskan efek fisiologis hormon tiroidMenjelaskan efek fisiologis PTH 5.Menjelaskan efek fisiologis epinefrin, kortisol, aldosteron 6.Menjelaskan efek fisiologis hormon insulin dan glukagon 7.Menjelaskan efek fisiologis hormon melatonin dan	terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberi bobot (3)NA akhir	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon 3.Menjelaskan efek fisiologis dari GH, TSH, ACTH, FSH,LH, Prolaktin,ADH, oksitosin 4.Menjelaskan efek fisiologis hormon tiroidMenjelaskan efek fisiologis PTH 5.Menjelaskan efek fisiologis epinefrin, kortisol, aldosteron 6.Menjelaskan efek fisiologis hormon insulin dan glukagon 7.Menjelaskan efek fisiologis hormon melatonin dan	terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberi bobot (3)NA akhir adalah (nilai	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon 3.Menjelaskan efek fisiologis dari GH, TSH, ACTH, FSH,LH, Prolaktin,ADH, oksitosin 4.Menjelaskan efek fisiologis hormon tiroidMenjelaskan efek fisiologis PTH 5.Menjelaskan efek fisiologis epinefrin, kortisol, aldosteron 6.Menjelaskan efek fisiologis hormon insulin dan glukagon 7.Menjelaskan efek fisiologis hormon melatonin dan	terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberi bobot (3)NA akhir adalah (nilai partisipasi x2) (NIlai tugas x 3)	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon 3.Menjelaskan efek fisiologis dari GH, TSH, ACTH, FSH,LH, Prolaktin,ADH, oksitosin 4.Menjelaskan efek fisiologis hormon tiroidMenjelaskan efek fisiologis PTH 5.Menjelaskan efek fisiologis epinefrin, kortisol, aldosteron 6.Menjelaskan efek fisiologis hormon insulin dan glukagon 7.Menjelaskan efek fisiologis hormon melatonin dan	terhadap aspek berikut: 2. Partisippasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberi bobot (3)NA akhir adalah (nilai partisipasi x2) (Nilai tugas x 3) (nilai UTS x 2)	jawab		
		2.Menyebutkan jenis kelenjar pada sistem endokrin beserta hormon yang disekresiMenjelaskan mekanisme kerja hormon 3.Menjelaskan efek fisiologis dari GH, TSH, ACTH, FSH,LH, Prolaktin,ADH, oksitosin 4.Menjelaskan efek fisiologis hormon tiroidMenjelaskan efek fisiologis PTH 5.Menjelaskan efek fisiologis epinefrin, kortisol, aldosteron 6.Menjelaskan efek fisiologis hormon insulin dan glukagon 7.Menjelaskan efek fisiologis hormon melatonin dan	terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberi bobot (3)NA akhir adalah (nilai partisipasi x2) (NIlai tugas x 3)	jawab		

7	Memahami fisiologi sistem sirkulasi	1.Menyebutkan komponen-komponen-komponen sistem sirkulasi 2.Menjelaskan fungsi dari sistem sirkulasi 3.Menyebutkan jenis sel darah dan fungsinya 4.Menerangkan tentang klasifikasi penggolonga darah 5.Menyebutkan bagian-bagian jantung 6.Menerangkan fisiologi jantung 7.Menjelaskan tentang tekanan darah 8.Menjelaskan jalur sirkulasi 9.Menjelaskan tentang pertukaran kapilar dan jalur limfatik	Kriteria: 1.Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2.Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberi bobot (3)NA akhir adalah (nilai partisipasi x2) (Nilai tugas x 3) (nilai UTS x 2) nilai UAS (3) dibagi 10	Ceramah, diskusi, tanya jawab 4 X 50		0%
8	Memahami pertahanan nonspesifik dan sistem imun	1.Menjelaskan definisi pertahanan nonspesifik 2.Menjelaskan barier terhadap agen infeksius 3.Menjelaskan tentang inflamasi 4.Menjelaskan definisi sistem imun 5.Menjelaskan komponen sistem imun 6.Menjelaskan jenis imunitas 7.Menjelaskan sel yang terlibat dalam sisitem imun 8.Menjelaskan efek merusak dari sistem imun	Kriteria: 1.Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2.Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberi bobot (3)NA akhir adalah (nilai partisipasi x2) (Nilai tugas x 3) (nilai UTS x 2) nilai UAS (3) dibagi 10	Ceramah, diskusi, tanya jawab 4 X 50		0%
9	UJIAN TENGAH SEMESTER			4 X 50		0%

10	Memahami fisiologi sistem pernafasan	1.Menjelaskan fungsi sistem pernafasan 2.Menjelaskan ventilasi pulmunar 3.Menjelaskan volume dan kapasitas paru 4.Menjelaskan pertukaran gas 5.Menjelaskan transpor gas melalui darah 6.Menjelaskan pengendalian respirasi	Kriteria: 1.Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2.Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberi bobot (3)NA akhir adalah (nilai partisipasi x2) (NIlai tugas x 3) (nilai UTS x 2) nilai UAS (3) dibagi 10	Ceramah, diskusi, tanya jawab 4 X 50		0%
11	Memahami fisiologi sistem pencernaan	1.Menjelaskan fungsi sistem pencernaan 2.Menjelaskan kendali saraf dalam saluran pencernaan 3.Menjelaskan fungsi saliva, esofagus dan lambung 4.Menjelaskan fungsi usus halus 5.Menjelaskan absorbsi dalam usus halus 6.Menjelaskan fungsi pankreas, hati dan empedu 7.Menjelaskan fungsi usus besar	Kriteria: 1.Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2.Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberi bobot (3)NA akhir adalah (nilai partisipasi x2) (Nilai tugas x 3) (nilai UTS x 2) nilai UAS (3) dibagi 10	Ceramah, diskusi, tanya jawab 4 X 50		0%

13	Memahami fisiologi	1.Menjelaskan proses anabolisme dan katabolisme 2.Menjelaskan metabolisme karbohidrat 3.Menjelaskan metabolisme karbohidrat 4.Menjelaskan metabolisme protein 5.Menjelaskan keseimbangan energi dan hubungannya dengan berat badan 6.Menjelaskan pengaturan suhu 1.Menjelaskan fungsi	Kriteria: 1.Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2.Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberi bobot (3)NA akhir adalah (nilai partisipasi x2) (NIlai tugas x 3) (nilai UTS x 2) nilai UAS (3) dibagi 10 Kriteria:	Ceramah, diskusi, tanya jawab 4 X 50		0%
	sistem urinaria	ginjal 2.Menjelaskan mekanisme produksi urin 3.Menjelaskan mekanisme pengenceran urin 4.Menyebutkan gangguan sistem urinaria	1.Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2.Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberi bobot (3)NA akhir adalah (nilai partisipasi x2) (NIlai tugas x 3) (nilai UTS x 2) nilai UAS (3) dibagi 10	diskusi, tanya jawab 4 X 50		

			T			
14	Memahami keseimbangan cairan, elektrolit, dan asambasa	1.Menjelaskan tentang komponen cairan tubuh 2.Menjelaskan tentang keseimbangan air 3.Menjelaskan gangguan keseimbangan air 4.Menjelaskan keseimbangan elektrolit 5.Menjelaskan pengaturan pH darah	Kriteria: 1.Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2.Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberi bobot (3)NA akhir adalah (nilai partisipasi x2) (NIlai tugas x 3) (nilai UTS x 2) nilai UAS (3) dibagi 10 Kriteria:	Ceramah, diskusi, tanya jawab 4 X 50		0%
	sistem reproduksi, kehamilan dan perkembangan	kelamin primer laki- laki dan perempuan 2.Menjelaskan proses spermatogenesis 3.Menjelaskan pengaturan hormon sistem reproduksi laki-laki 4.Menjelaskan pengaturan hormon sistem reproduksi perempuan 5.Menjelaskan proses fertilisas 6.Menjelaskan hormon yang diskresi saat kehamilan	1.Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2.Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberi bobot (3)NA akhir adalah (nilai partisipasi x2) (Nilai UTS x 2) nilai UTS x 2) nilai UAS (3) dibagi 10	diskusi, tanya jawab 4 X 50		

16	Memahami fisiologi sistem reproduksi, kehamilan dan perkembangan	1.Menjelaskan organ kelamin primer lakilaki dan perempuan 2.Menjelaskan proses spermatogenesis 3.Menjelaskan pengaturan hormon sistem reproduksi lakilaki 4.Menjelaskan pengaturan hormon sistem reproduksi perempuan 5.Menjelaskan proses fertilisas 6.Menjelaskan hormon yang diskresi saat kehamilan	Kriteria: 1.Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2.Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberi bobot (3)NA akhir adalah (nilai partisipasi x2) (Nllai tugas x 3)	Ceramah, diskusi, tanya jawab 4 X 50		0%
			partisipasi x2)			

Rekap Persentase Evaluasi: Case Study

I	No	Evaluasi	Persentase
ı			0%

Catatan

- 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 prodinya 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, ketrampulan 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. **Kreteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
- 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.
- 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.
- Materi Pembelajaran adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan subpokok bahasan.
- 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.