



**Universitas Negeri Surabaya
Fakultas Ilmu Keolahragaan dan Kesehatan
Program Studi S1 Gizi**

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)		KODE	Rumpun MK		BOBOT (skls)			SEMESTER	Tgl Penyusunan										
Anatomii		1321102006			T=2	P=0	ECTS=3.18	1	21 April 2025										
OTORISASI		Pengembang RPS			Koordinator RMK			Koordinator Program Studi											
				Amalia Ruhana, S.P., M.P.H.											
Model Pembelajaran	Case Study																		
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																		
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																		
	Matrik CPL - CPMK																		
	CPMK																		
	Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																		
Deskripsi Singkat MK	CPMK																		
	Minggu Ke																		
Pustaka	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16																		
	Utama :		1. Evelyn Pearce. 2010. Anatomi Dan Fisiologi Untuk Perawat t. Jakarta: EGC 2. Watson Roger. 2008. Anatomi Dan Fisiologi Untuk Perawat . Jakarta: EGC 3. Tortora gerard J. And Sandra Reynolds G. 1992. Principles of Anatomy and Physiologi . New York : textbooks Inc. 4. Ganong, W.F. 1983. Fisiologi Kedokteran . Jakarta: Karya Utama 5. Glencoe Science, 2004, Biology: The Dynamics Of Lif e. New York: Mc Graw Hill Companies 6. Setiadi,2007. Anatomi dan Fisiologi Manusia . Yogyakarta: Graha Ilmu.																
Dosen Pengampu	Pendukung :																		
	SUHARTININGSIH Dr. dr. Endang Sri Wahjuni, M.Kes.																		
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian			Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]			Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)										
(1)		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)														
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)													

1	Memahami pengertian ilmu anatomi	- Menjelaskan pengertian anatomi dan ruang lingkup ilmu anatomi - Menjelaskan terminologi dan beberapa istilah dalam anatomi. - Mampu mengidentifikasi sel, organela dan jaringan , organ dan sistem tubuh	Kriteria: Setiap soal mempunyai bobot 25	Ceramah dan diskusi kelompok serta refleksi. 2 X 50			0%
2	Mahasiswa mampu mengenal anatomi alat gerak, meliputi anatomi tulang dan persendian	- Mampu mengidentifikasi jenis-jenis tulang dan nama-nama tulang dan jenis-jenis persendian	Kriteria: Jika dijawab secara benar maka skorinya 100	Presentasi, diskusi dan refleksi 2 X 50			0%
3	Mahasiswa manatomi alat gerak, meliputi anatomi tulang dan persendian	1. Menjelaskan mengidentifikasi Jenis-jenis otot dan nama-nama otot tubuh 2. Mampu mengidentifikasi struktur kulit kuku, rambut, dan kelenjar keringat	Kriteria: Setiap soal mempunyai bobot 20	Diskusi, tugas, latihan. 2 X 50			0%
4	Mahasiswa memahami sistem cardiovaskuler	- Mendeskripsikan jantung dan pembuluh darah	Kriteria: Jika dijawab dengan benar maka skorinya 100	Diskusi, tugas, latihan, 2 X 50			0%
5	Mahasiswa mampu mengenal sistem pencernaan	Mahasiswa mampu mendeskripsikan Struktur dan fungsi saluran pencernaan	Kriteria: Sesuai kriteria skor	Praktek tes golongan darah 2 X 50			0%
6	Mahasiswa mempunyai kemampuan menjelaskan sistem pencernaan	1. Mahasiswa dapat mendeskripsikan struktur dan fungsi : hati, empedu, pankreas	Kriteria: Setiap butir soal mempunyai bobot 20, jika dijawab dengan benar	Diskusi, tugas, latihan, mencari sumber pustaka dan referensi lain 2 X 50			0%
7	Mahasiswa mampu memahami sistem pernapasan.	- Mendeskripsikan saluran pernapasan atas dan bawah dan struktur paru	Kriteria: Jika dijawab dengan benar, maka setiap butir soal mendapat skor 25	Presentasi, diskusi 2 X 50			0%
8	Mahasiswa dapat menjawab semua soal dalam UTS	UTS		UTS 2 X 50			0%
9	Mahasiswa mampu mengenal anatomi sistem endokrin	Mahasiswa mampu mendeskripsikan kelenjar-kelenjar endokrin dan hormon yang dihasilkan	Kriteria: Jika menjawab benar , maka skorinya 100	Presentasi, diskusi dan latihan dengan LKM 2 X 50			0%
10	Mahasiswa mampu memahami sistem urinaria	Mahasiswa mampu menjelaskan Struktur ginjal, ureter, viseka urinaria, uretra	Kriteria: Jika terjawab dengan benar maka skorinya 100	Diskusi dan latihan mengerjakan LKM 2 X 50			0%
11	Mampu menjelaskan sistem saraf	- Menjelaskan organisasi sistem syaraf - Menjelaskan Sistem saraf pusat: otak dan medulla spinalis - Menjelaskan System saraf tepi : saraf kranial, saraf spinal	Kriteria: Jika terjawab dengan benar, maka skorinya 100	Diskusi, tugas, latihan mengerjakan LKM 2 X 50			0%
12	1. Memahami sistem Pancaindra	1. Menjelaskan strukturorgan penglihatan (mata)2. Menjelaskan struktur dan fungsi organ telinga	Kriteria: Setiap item soal memiliki skor 25	Penugasan mengerjakan LKM, Presentasi 2 X 50			0%

13	Mampu menjelaskan Sistem pancaindera	- menjelaskan pengertian sistem pancaindera - menjelaskan struktur fungsi penglihatan dan pendengaran - menjelaskan struktur fungsi pendengaran -	Kriteria: Jika terjawab dengan benar, maka skorinya 100	1. Penugasan dengan mengerjakan LKM 2. Presentasi hasil pengerjaan LKM 2 X 50			0%
14	Mampu menjelaskan sistem reproduksi	- mendeskripsikan struktur dan fungsi testis, vas deferen, vesikula seminalis, prostat dan penis. - menjelaskan Spermatogenesis	Kriteria: Setiap item soal mempunyai bobot 25	Diskusi, latihan dan refleksi 2 X 50			0%
15	Mampu menjelaskan sistem reproduksi	- mendeskripsikan struktur dan fungsi ovarium, tuba uterine, uterus, vagina. - menjelaskan Oogenesis - Menjelaskan Siklus menstruasi - Mendeskripsikan Proses pembuahan dan kehamilan	Kriteria: Jika terjawab semua dengan benar, maka skorinya 100	Diskusi, tugas, latihan mengerjakan LKM 2 X 50			0%
16							0%

Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

No	Evaluasi	Persentase
		0%

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 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, 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 persentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposisional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.