



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

PROGRAM STUDI ADMINISTRASI KESEHATAN (S1)

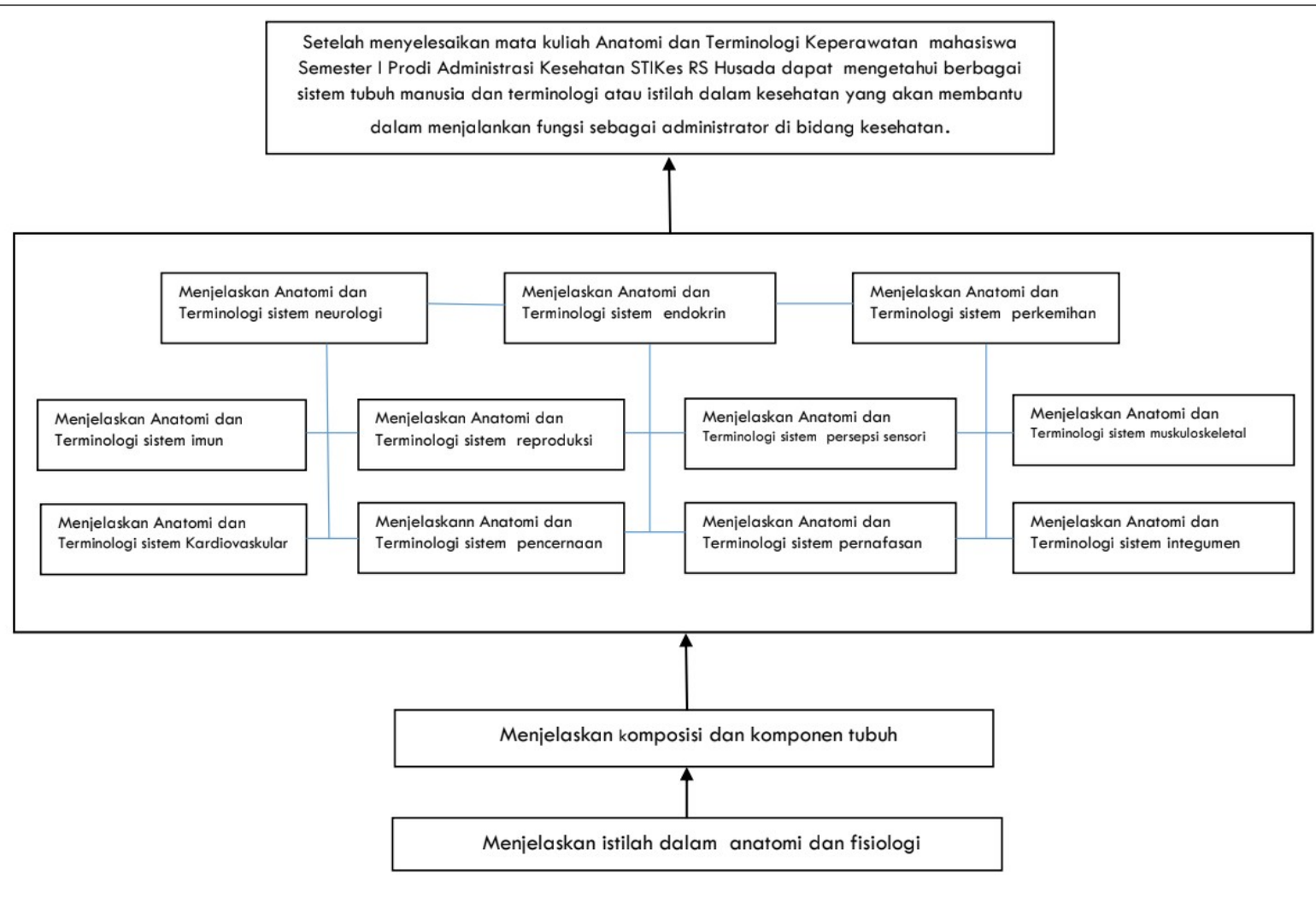
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	Jumlah Pertemuan	SEMESTER	Tgl Penyusunan
ANATOMI DAN TERMINOLOGI KESEHATAN	ADK 104	Ilmu Biomedik Dasar	3 SKS 3 x 50' x 14	14 x 150 menit	1	13 Agustus 2021
	Koordinator Mata Kuliah			Ka PRODI		
	 Enni Juliani, M.Kep			 Apriliana Pipin, S.Tr. Keb., M.Kes		
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI					
	Sikap	1.	Mampu menunjukkan sikap bertanggung jawab dan bertanggung gugat atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri (CP.S.9)			
		2.	Mampu menampilkan perilaku yang mencerminkan nilai budi Pekerti Luhur; cinta kasih (love); saling menghormati (respect) ; toleransi (tolerance) dan peduli terhadap sesama (CP.S-12)			
		3	Mampu menunjukkan budaya organisasi (SerQuaResNC) dalam perilakunya yang terus ditumbuhkembangkan di lingkungan Stikes RS Husada (CP.S.13)			

	Keterampilan Umum	1. 2. 3.	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya (CP.KU.1) Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur (CP.KU.2) Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan pencegahan plagiasi (CP.KU.9)
	Pengetahuan	1.	Mampu melakukan pengkajian diri dan berpartisipasi dalam pengembangan profesi serta pendidikan seumur hidup (CP.P.2)
	Keterampilan Khusus	1.	Mampu memahami konsep dasar anatomi dan health terminologi (CP.KK.12)
	CP-MK		
	M1	1	Mampu memahami anatomi system tubuh manusia, dasar-dasar terminology
	M2	2	Mampu menelusuri dan menganalisis kelengkapan informasi yang mendukung diagnosis berbagai penyakit dan masalah Kesehatan
	M3	3	Mampu memahami istilah medis dengan benar dalam persiapan menghindari salah kutip/tulis/ejaan istilah diagnosa pasien dalam kaitan tugas mencatat, mengoreksi, menyimpan merelease informasi medis
Diskripsi Singkat MK			Mata kuliah ini membahas tentang ilmu anatomi tubuh manusia yang merupakan bagian dari kelompok ilmu biomedik. Penerapan ilmu anatomi dan terminologi kesehatan berfokus pada struktur sistem dalam tubuh manusia secara makro dan mikro anatomi. Kegiatan pembelajaran meliputi kuliah, diskusi dan tanya jawab
Bahan Kajian			1. Istilah dalam anatomi dan fisiologi 2. Komposisi dan komponen tubuh 3. Anatomi dan terminology sistem kardiovaskuler 4. Anatomi dan terminology sistem pencernaan 5. Anatomi dan terminology sistem pernafasan 6. Anatomi dan terminology sistem integumen 7. Anatomi dan terminology sistem imunologi 8. Anatomi dan terminology sistem reproduksi 9. Anatomi dan terminology sistem persepsi sensori 10. Anatomi dan terminology sistem muskuloskeletal 11. Anatomi dan terminology sistem neurologi

		12. Anatomi dan terminology sistem endokrin 13. Anatomi dan terminology sistem perkemihan
Metode Penilaian dan Pembobotan		1. Penilaian hasil : a. Test sumatif I = 35% b. Test sumatif II = 35% 2. Penilaian Penugasan dan Makalah : a. Makalah = 15% b. Presentasi = 15%
Pustaka	Utama :	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lewis Stiles; Stephen Russell, (2020). The Anatomy of Medical Terminology, 3rd Edition. Radix Antiqua. ISBN: 9781988941417 2. Drumright, David G.; Hudock, Daniel J.; Seikel, John A. (2021) Anatomy & physiology for speech, language, and hearing. Author(s): Drumright, David G.; Hudock, Daniel J.; Seikel, John A. Series: Eğitim Tanrısı. Publisher: Plural Publishing, Year: 2021; ISBN: 9781635503005,1635503000 3. Lewis Stiles; Stephen Russell, (2020). Workbook for the Anatomy of Medical Terminology, 3rd Edition. Online edition ISBN9781988941431 4. Susan Standring (2016). Gray's Anatomy: The Anatomical Basis of Clinical Practice. Publisher: Elsevier, Year: 2016. ISBN: 0702052302 , 9780702052309 5. Guyton A.C.: 1998. Textbook of Medical Physiolog, Ed. IV (Asian Edition). W.B. Saunders Company, Philadelphia, London, Toronto, (dan atau Terjemahan dalam bahasa Indonesia). 6. Tortora, G.J. and Anagnostakos, NP.: 1987. Principles of Anatomy and Physiology Ed. V. Harper & Row, New York. 7. Ganong;, W.F., 1995, Review of Medical Physiology Ed. 17, a Lange Medical Book. Presstice Hall International Inc. (dan atau Terjemahan dalam bahasa Indonesia)
	Pendukung :	
Media Pembelajaran	Perangkat lunak : online	Perangkat keras : F2F
	Perangkat computer/gadget/ akses internet Zoom. Google class room, google meet, WhatApss,	Laptop, LCD, Projector
Team Teaching		Enni Juliani, M.Kep
Matakuliah syarat		

Peta Kompetensi



Pert Ke-	Waktu	Tanggal	CPL	CPMK Kemampuan akhir yang diharapkan	Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran Online	Penilaian		Media	Dosen	Bobot Penilaian (%)	Sumber
							Metode	Instrument				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
I	07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00	Kamis, 09/09/2021	CP.S.9 CP.S-12 CP.S.13 CP.KU.1 CP.KU.2 CP.KU.9 CP.P.2 CP.KK.12	1. Mahasiswa mampu menjelaskan istilah dalam anatomi sistem tubuh manusia	Pengantar Mata kuliah 1. Orientasi mata kuliah anatomi dan terminology kesehatan 2. Terminology Anatomi Kesehatan atau istilah medis sistem tubuh manusia yang meliputi: a. Bagian-bagian kata b. Pembentukan kata c. Suffix dalam istilah bedah, diagnosis dan gejala. d. Jenis kata dasar untuk bakteri, warna, prefix dalam istilah medis., Prefix untuk angka, posisi, arah, simbul.	Tutorial Penugasan (<i>problem based learning</i>) Forum diskusi Conference	Tugas essay and feedback Quiz Forum Laboratorium	Rubric holistic Multiple Choice G-form/Quizizz Forum (format online) Video-case study	e-modul powerpoint video tutorial zoom/ google class room	Enni , M.Kep	5%	1-7
II	07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00	Kamis, 16/09/2021	CP.S.9 CP.S-12 CP.S.13 CP.KU.1 CP.KU.2 CP.KU.9 CP.P.2 CP.KK.12	1. Mahasiswa mampu menjelaskan komposisi dan komponen tubuh manusia 2. Mahasiswa mampu menjelaskan terminology kesehatan pada komposisi dan komponen tubuh manusia	1. Komposisi dan komponen tubuh manusia a. Pengertian b. Biologi (struktur sel, jenis sel, metabolisme sel) c. Anatomi (struktur tubuh dan system) 2. Terminologi anatomi tubuh pada komposisi dan komponen tubuh manusia	Tutorial Penugasan (<i>problem based learning</i>) Forum diskusi Conference (presentasi tugas indiv/klp)	Tugas essay and feedback Quiz Forum Laboratorium	Rubric holistic Multiple Choice G-form/Quizizz Forum (format online) Video-case study	e-modul powerpoint video tutorial zoom/ google class room	Enni , M.Kep	5%	1-7

III, IV	07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00	Kamis, 23/09/2021 Kamis, 30/09/2021	CP.S.9 CP.S-12 CP.S.13 CP.KU.1 CP.KU.2 CP.KU.9 CP.P.2 CP.KK.12	1. Mahasiswa mampu menjelaskan anatomi, terminology sistem anatomi kardiovaskular 2. Mahasiswa mampu menjelaskan, terminology kesehatan sistem CV	Sistem kardiovaskular : 1. Anatomi bagian dari sistem kardiovaskular. 2. Terminology kesehatan pada sistem kardiovaskular: diagnosa/penyakit dan gejala, pemeriksaan penunjang, pengobatan/penatalaksanaan	Tutorial Penugasan (<i>problem based learning</i>) Forum diskusi Conference (presentasi tugas indiv/klp)	Tugas essay and feedback Quiz Forum Laboratorium	Rubric holistic Multiple Choice G-form/Quizizz Forum (format online) Video-case study	e-modul powerpoint video tutorial zoom/ google class room	Enni , M.Kep	100%	1-7
V	07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00	Kamis, 07/10/2021	CP.S.9 CP.S-12 CP.S.13 CP.KU.1 CP.KU.2 CP.KU.9 CP.P.2 CP.KK.12	1. Mahasiswa mampu menjelaskan anatomi, sistem pencernaan 2. Mahasiswa mampu menjelaskan, terminology kesehatan penyakit sistem pencernaan	Sistem pencernaan 1. Anatomi bagian dari sistem pencernaan 2. Terminology kesehatan pada sistem pencernaan: diagnosa/penyakit, tanda dan gejala, pemeriksaan penunjang, pengobatan/penatalaksanaan.	Tutorial Penugasan (<i>problem based learning</i>) Forum diskusi Conference (presentasi tugas indiv/klp)	Tugas essay and feedback Quiz Forum Laboratorium	Rubric holistic Multiple Choice G-form/Quizizz Forum (format online) Video-case study	e-modul powerpoint video tutorial zoom/ google class room	Enni , M.Kep	10%	1-7
VI	07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00	Kamis, 14/10/2021	CP.S.9 CP.S-12 CP.S.13 CP.KU.1 CP.KU.2 CP.KU.9 CP.P.2 CP.KK.12	1. Mahasiswa mampu menjelaskan anatomi, sistem pernafasan 2. Mahasiswa mampu menjelaskan, terminology kesehatan sistem pernafasan	Sistem pernafasan 1. Anatomi bagian dari sistem pernafasan 2. Terminologi kesehatan pada sistem pernafasan: diagnosa/penyakit dan gejala, pemeriksaan penunjang, pengobatan/penatalaksanaan	Tutorial Penugasan (<i>problem based learning</i>) Forum diskusi Conference (presentasi tugas indiv/klp)	Tugas essay and feedback Quiz Forum Laboratorium	Rubric holistic Multiple Choice G-form/Quizizz Forum (format online) Video-case study	e-modul powerpoint video tutorial zoom/ google class room	Enni , M.Kep	10%	1-7
VII	07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00	Kamis, 21/10/2021	CP.S.9 CP.S-12 CP.S.13 CP.KU.1 CP.KU.2 CP.KU.9	1. Mahasiswa mampu menjelaskan anatomi sistem integumen	Sistem integumen 1. Anatomi bagian dari sistem Integumen 2. Terminologi kesehatan pada sistem integumen:	Tutorial Penugasan (<i>problem based learning</i>) Forum diskusi	Tugas essay and feedback Quiz Forum Laboratorium	Rubric holistic Multiple Choice G-form/Quizizz Forum (format online)	e-modul powerpoint video tutorial zoom/ google class room	Enni , M.Kep	10%	1-7

			CP.P.2 CP.KK.12	2. Mahasiswa mampu menjelaskan, terminology kesehatan sistem integumen	diagnosa/penyakitanda dan gejala, pemeriksaan penunjang, pengobatan/penatalaksanaan	Conference (presentasi tugas indiv/klp)		Video-case study				
VIII	07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00	Kamis, 04/11/2021	CP.S.9 CP.S-12 CP.S.13 CP.KU.1 CP.KU.2 CP.KU.9 CP.P.2 CP.KK.12	1. Mahasiswa mampu menjelaskan anatomi sistem imunologi 2. Mahasiswa mampu menjelaskan, terminology kesehatan sistem imunologi	Sistem imunologi 1. Anatomi bagian dari sistem Imunologi 2. Terminologi kesehatan pada sisten imun: diagnosa/penyakitanda dan gejala, pemeriksaan penunjang, pengobatan/penatalaksanaan	Tutorial Penugasan (problem based learning) Forum diskusi Conference (presentasi tugas indiv/klp)	Tugas essay and feedback Quiz Forum Laboratorium	Rubric holistic Multiple Choice G-form/Quizizz Forum (format online) Video-case study	e-modul powerpoint video tutorial zoom/ google class room	Enni , M.Kep	10%	1-7
25-29 Oktober 2021: UTS												
IX	07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00	Kamis, 11/11/2021	CP.S.9 CP.S-12 CP.S.13 CP.KU.1 CP.KU.2 CP.KU.9 CP.P.2 CP.KK.12	1. Mahasiswa mampu menjelaskan anatomi sistem reproduksi 2. Mahasiswa mampu menjelaskan, terminology kesehatan sistem reproduksi	Sistem reproduksi 1. Anatomi bagian dari system Reproduksi 2. Terminologi kesehatan pada sistem repruksi; diagnosa/penyakitanda dan gejala, pemeriksaan penunjang, pengobatan/penatalaksanaan	Tutorial Penugasan (problem based learning) Forum diskusi Conference (presentasi tugas indiv/klp)	Tugas essay and feedback Quiz Forum Laboratorium	Rubric holistic Multiple Choice G-form/Quizizz Forum (format online) Video-case study	e-modul powerpoint video tutorial zoom/ google class room	Enni , M.Kep	5%	1-7

X	07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00	Kamis, 18/11/2021	CP.S.9 CP.S-12 CP.S.13 CP.KU.1 CP.KU.2 CP.KU.9 CP.P.2 CP.KK.12	1. Mahasiswa mampu menjelaskan anatomi, terminology anatomi sistem persepsi sensori 2. Mahasiswa mampu menjelaskan, terminology kesehatan sistem persepsi sensori	Sistem persepsi sensori 1. Anatomi bagian dari system persepsi sensori 2. Terminologi kesehatan pada sistem persepsi sensori,; diagnosa/penyakitanda dan gejala, pemeriksaan penunjang, pengobatan/penatalaksanaan	Tutorial Penugasan (<i>problem based learning</i>) Forum diskusi Conference (presentasi tugas indiv/klp)	Tugas essay and feedback Quiz Forum Laboratorium	Rubric holistic Multiple Choice G-form/Quizizz Forum (format online) Video-case study	e-modul powerpoint video tutorial zoom/ google class room	Enni , M.Kep	5%	1-7
XI	07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00	Kamis, 25/11/2021	CP.S.9 CP.S-12 CP.S.13 CP.KU.1 CP.KU.2 CP.KU.9 CP.P.2 CP.KK.12	1. Mahasiswa mampu menjelaskan anatomi sistem musculoskeletal 2. Mahasiswa mampu menjelaskan, terminology kesehatan sistem musculoskeletal	Sistem muskuloskeletal 1. Anatomi bagian dari system musculoskeletal 2. Terminologi kesehatan pada sistem muskuloskeletal,; diagnosa/penyakitanda dan gejala, pemeriksaan penunjang, pengobatan/penatalaksanaan	Tutorial Penugasan (<i>problem based learning</i>) Forum diskusi Conference (presentasi tugas indiv/klp)	Tugas essay and feedback Quiz Forum Laboratorium	Rubric holistic Multiple Choice G-form/Quizizz Forum (format online) Video-case study	e-modul powerpoint video tutorial zoom/ google class room	Enni , M.Kep	5%	1-7
XII	07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00	Kamis, 02/12/2021	CP.S.9 CP.S-12 CP.S.13 CP.KU.1 CP.KU.2 CP.KU.9 CP.P.2 CP.KK.12	1. Mahasiswa mampu menjelaskan anatomi, neurologi 2. Mahasiswa mampu menjelaskan, terminology kesehatan penyakit sistem neurologi	Sistem neurologi 1. Anatomi bagian dari system neurologi 2. Terminologi kesehatan pada sistem Neurologi: diagnosa/penyakit, tanda dan gejala, pemeriksaan penunjang, pengobatan/penatalaksanaan.	Tutorial Penugasan (<i>problem based learning</i>) Forum diskusi Conference (presentasi tugas indiv/klp)	Tugas essay and feedback Quiz Forum Laboratorium	Rubric holistic Multiple Choice G-form/Quizizz Forum (format online) Video-case study	e-modul powerpoint video tutorial zoom/ google class room	Enni , M.Kep	10%	1-7

XIII	07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00	Kamis, 09/12/2021	CP.S.9 CP.S-12 CP.S.13 CP.KU.1 CP.KU.2 CP.KU.9 CP.P.2 CP.KK.12	1. Mahasiswa mampu menjelaskan anatomi, terminology anatomi sistem perkemihan 2. Mahasiswa mampu menjelaskan, terminology kesehatan penyakit sistem perkemihan	Sistem perkemihan 1. Anatomi bagian dari system perkemihan 2. Terminologi kesehatan pada sistem perkemihan diagnosa/penyakittan da dan gejala, pemeriksaan penunjang, pengobatan/penatalak sanaan	Tutorial Penugasan (<i>problem based learning</i>) Forum diskusi Conference (presentasi tugas indiv/klp)	Tugas essay and feedback Quiz Forum Laboratorium	Rubric holistic Multiple Choice G-form/Quizizz Forum (format online) Video-case study	e-modul powerpoint video tutorial zoom/ google class room	Enni , M.Kep	10%	1-7
XIV	07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00	Jumat, 16/12/2021	CP.S.9 CP.S-12 CP.S.13 CP.KU.1 CP.KU.2 CP.KU.9 CP.P.2 CP.KK.12	3. Mahasiswa mampu menjelaskan anatomi, terminology anatomi sistem endokrin 4. Mahasiswa mampu menjelaskan, terminology kesehatan penyakit sistem endokrin	Sistem endokrin 3. Anatomi bagian dari system endokrin 4. Terminologi kesehatan pada sistem endokrine,; diagnosa/penyakittan da dan gejala, pemeriksaan penunjang, pengobatan/penatalak sanaan	Tutorial Penugasan (<i>problem based learning</i>) Forum diskusi Conference (presentasi tugas indiv/klp)	Tugas essay and feedback Quiz Forum Laboratorium	Rubric holistic Multiple Choice G-form/Quizizz Forum (format online) Video-case study	e-modul powerpoint video tutorial zoom/ google class room	Enni , M.Kep	10%	1-7

20-31 Desember 2021: UAS

Mengetahui,

Ka.Prodi S1 Administrasi Kesehatan



Apriliana Pipin, S.Tr.Keb., M.Kes
NIK: 121.930.085

Jakarta, Agustus 2021
Koordinator MA,



Enni Juliani, M.Kep
NIK: 111.700.002

Klpk	Topik	Waktu	Deskripsi
1	Anatomi dan terminology sistem pencernaan	Sesuai jadwal	<i>Setiap topik bahasan membahas komponen yang ada di kolom Materi Pembahasan/ Pokok Bahasan, meliputi</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Anatomi bagian dari system tubuh 2. Terminologi kesehatan pada sistem, diagnosa/penyakit, tanda dan gejala, pemeriksaan penunjang, pengobatan/penatalaksanaan
2	Anatomi dan terminology sistem pernafasan	Sesuai jadwal	
3	Anatomi dan terminology sistem integument	Sesuai jadwal	
4	Anatomi dan terminology sistem imunologi	Sesuai jadwal	
5	Anatomi dan terminology sistem reproduksi	Sesuai Jadwal	
6	Anatomi dan terminology sistem persepsi sensori	Sesuai jadwal	
7	Anatomi dan terminology sistem muskuloskeletal	Sesuai jadwal	
8	Anatomi dan terminology sistem neurologi	Sesuai Jadwal	
9	Anatomi dan terminology sistem perkemihan	Sesuai jadwal	
10	Anatomi dan terminology sistem endokrin	Sesuai Jadwal	

Penugasan/bahan seminar Mahasiswa

Deskripsi Tugas : kelas dibagi menjadi 8 kelompok, masing-masing kelompok akan membuat makalah sesuai topik dan mempersentasikannya.

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

**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	
		Sharin g	Argumentas i	Aktifita s	Domina n	Disiplin/kehadira n	Komunikas i

Keterangan:

	Nilai		
	0-5	6-7	8-10
SHARING	Kurang	Kadang-kadang	Selalu
ARGUMENTASI	Kurang	Cukup	Baik
AKTIFITAS	Kurang	Cukup	Baik
KOMUNIKASI	Kurang	Cukup	Baik

	Nilai		
	-5	-3	0
DOMINASI	Ya	Kadang-kadang	Tidak
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

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

Rentang angka:

6

10

Lengkap, memenuhi syarat minima _____ lengkap dan bagus
 Tidak sistematis _____ sistematis, baik sekali
 Pembahasan salah _____ pembahasan benar dan logis
 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

B. Nilai hukuman jika laporan terlambat dikumpulkan: (-10) per hari dari nilai akhir

ANATOMI dan TERMINOLOGI KESEHATAN
Kisi – kisi Soal UTS

Program Studi : Administrasi Kesehatan STIKes RSHUSADA
MA : Anatomi dan Terminologi Kesehatan
Semester : I
Bentuk test : Multiple Choice
Jumlah soal : 40 butir
Lama ujian : 60 menit

No	Pokok Bahasan & Sub- pokok bahasan	Jenjang kemampuan					Jumlah
		C1/C2	C3	C4	C5	C6	butir soal
1	Komposisi dan komponen tubuh	3	2	1	0	0	6
2	Anatomi dan terminology sistem kardiovaskuler	5	3	1	0	0	9
3	Anatomi dan terminology sistem pencernaan	4	3	1	0	0	8
4	Anatomi dan terminology sistem pernafasan	4	3	1	0	0	8
5	Anatomi dan terminology sistem integumen	2	2	1	0	0	5
6	Anatomi dan terminology sistem imunologi	2	2	0	0	0	4
		20	15	5	0	0	30

Jakarta, Agustus 2021

Enni Juliani, M. Kep
Koordinator MK

ANATOMI dan TERMINOLOGI KESEHATAN
Kisi – kisi Soal UAS

Program Studi : Administrasi Kesehatan STIKes RSHUSADA
MA : Anatomi dan Terminologi Kesehatan
Semester : I
Bentuk test : Multiple Choice
Jumlah soal : 40 butir
Lama ujian : 60 menit

No	Pokok Bahasan & Sub- pokok bahasan	Jenjang kemampuan					Jumlah butir soal
		C1/C2	C3	C4	C5	C6	
1	Anatomi dan terminology sistem reproduksi	2	2	1	0	0	5
2	Anatomi dan terminology sistem persepsi sensori	2	3	0	0	0	5
3	Anatomi dan terminology sistem muskuloskeletal	2	3	0	0	0	5
4	Anatomi dan terminology sistem neurologi	1	3	1	0	0	5
5	Anatomi dan terminology sistem endokrin	1	2	1	0	0	4
6	Anatomi dan terminology sistem perkemihan						
		10	15	5	0	0	30

Jakarta, Agustus 2021

Enni Juliani, M. Kep
Koordinator MK