

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PAHLAGAN TUANKU TAMBUSAI
NOMOR : 150-a /KPTS/UPTT/KP/IX/ 2023

TENTANG

PENUNJUKAN/ PENGANGKATAN DOSEN MENGAJAR SEMESTER GANJIL PRODI S1 KEPERAWATAN, S1 GIZI, S1 KESEHATAN MASYARAKAT, PRODI D IV KEBIDANAN, S1 KEBIDANAN, PENDIDIKAN PROFESI BIDAN, PROFESI NERS, D III KEPERAWATAN DAN D III KEBIDANAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS PAHLAGAN TUANKU TAMBUSAI TAHUN AKADEMIK 2023/ 2024

REKTOR UNIVERSITAS PAHLAGAN TUANKU TAMBUSAI

- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran proses pembelajaran semester ganjil Program Studi S1 Keperawatan, S1 Gizi, S1 Kesehatan Masyarakat, S1 Kebidanan, D IV Kebidanan, Pendidikan Profesi Bidan, Profesi Ners, D III Kebidanan dan D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2023/ 2024;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a diatas, perlu ditetapkan dengan Keputusan Rektor Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;

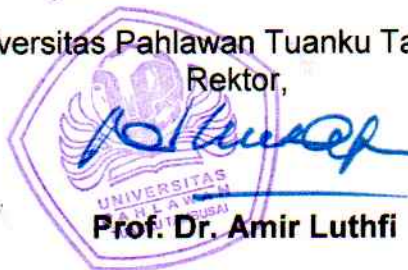
- Mengingat : 1. Undang-Undang No. 16 Tahun 2001 tentang Yayasan sebagaimana yang telah diubah dengan Undang-undang No 28 Tahun 2004 tentang Yayasan;
2. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
3. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah No.4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
5. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia No. 49 Tahun 2015 tentang Kelas Jabatan di Lingkungan Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi;
6. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pedoman Tata Cara Penyusunan Statuta Perguruan Tinggi Swasta;
7. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi No.97/KPT/I/2017 tanggal 20 Januari 2017 tentang Izin Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
8. Akta Notaris Ratu Helda Purnamasari, SH., MKn. No. 20. tanggal 18 September 2021 tentang Perubahan Badan Hukum Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai;
9. Keputusan YPTT Riau No. 01/KPTS/YPTT/2007 tentang Peraturan Tata-Tertib Keterangkerjaan (Pekerja, Karyawati dan Dosen) di

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Menunjuk/mengangkat Dosen Mengajar Semester Ganjil Prodi S1 Keperawatan, S1 Gizi, S1 Kesehatan Masyarakat, S1 Kebidanan, D IV Kebidanan, Pendidikan Profesi Bidan, Profesi Ners, D III Kebidanan dan D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2023/2024 sebagaimana tersebut dalam lampiran 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 dan 9 Keputusan ini;
- Kedua : Nama-nama sebagaimana tersebut dalam lampiran keputusan ini, dipandang cakap dan mampu untuk melaksanakan tugas-tugas yang dibebankan dan bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
- Ketiga : Segala biaya yang timbul akibat dikeluarkan Surat Keputusan ini akan dibebankan kepada kas Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
- Keempat : Keputusan ini berlaku untuk semester ganjil Tahun Akademik 2023/2024, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapannya, akan diadakan perbaikan dan perubahan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Bangkinang
Pada Tanggal : 01 September 2023

Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai
Rektor,



Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai
2. Fakultas Ilmu Kesehatan
3. Bendahara Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai

LAMPIRAN 3 KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN

NOMOR : 150.a /KPTS/UPTT/KP/IX/2023

TANGGAL : 01 September 2023

PENGANGKATAN DOSEN MENGAJAR SEMESTER GANJIL PROGRAM STUDI S1 KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

SEMESTER I

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	SKS X 1 Kls	PENGAMPU	PENGAJAR
UP001	Bahasa Indonesia	2	2	-	2	Nelda Wati, M.Pd	Nelda Wati, M.Pd
IKM1021	Bahasa Inggris I	2	2	-	2	Fitri Hardi, Mpd	Fitri Hardi, Mpd
UP002	Agama	2	2	-	2	Azhari, M.A	Azhari, M.A
UP004	Kewarganegaraan	2	2	-	2	Prayitno SH. MH	Prayitno SH. MH
IKM2051	Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat	2	2	-	2	Syafriani,SKM, M.Kes	Syafriani,SKM, M.Kes
IKM2081	Dasar Kependudukan	2	2	-	2	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH
IKM2131	Sosiologi antropologi kesehatan	3	3		2	Rizki Rahmawati Lestari	Rizki Rahmawati Lestari
					1		Etri Gustrianda, M.Kes
IKM2091	Biomedik I	3	3	-	1	Neneng Fitri Ningsih, S.Kep, M.Biom	Neneng Fitri N, S.Kep, M.Biomed
					2		dr. Devina Yuristin
IKM3381	Psikologi Kesehatan	2	2	-	2	Eviani, M.Psi	Eviani, M.Psi
IKM1391	Filsafat & Logika	2	2	-	2	Prof. Dr. H. Amir Luthfi	Prof. Dr. H. Amir Luthfi
Total SKS		22	22	0	22		

SEMESTER III

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	SKS X 1 Kls	PENGAMPU	PENGAJAR
IKM1303	Etika dan Hukum Kesehatan	2	2	-	2	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
IKM2073	Promosi Kesehatan	2	2	-	2	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
IKM2113	Biostatistik Deskriptif Dan Inferens	3	2	1	2	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH
					1		Nila Kusumawati, MPH
IKM2203	Epidemiologi Penyakit Menular	2	2	-	1	Etri Gustrianda, M.Kes	Etri Gustrianda, M.Kes
					1		Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si
IKM2213	Epidemiologi penyakit Tidak Menular	2	2	-	2	Syafriani,SKM, M.Kes	Syafriani,SKM, M.Kes
							dr. Devina Yuristin, MARS
IKM2424	Farmakologi Kesehatan	2	2	-	2	dr. Devina Yuristin, MARS	dr. Devina Yuristin, MARS
IKM2423	Mikrobiologi	3	3	-	3	dr. Devina Yuristin, MARS	dr. Devina Yuristin, MARS
IKM3233	Komunikasi Kesehatan	2	2	-	2	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
IKM3293	Analisis Kualitas Lingkungan	2	2	-	2	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si
IKM4333	Kepemimpinan Berfikir Sistem Kesehatan Masyarakat	2	2	-	2	Syafriani, M.Kes	Syafriani, M.Kes
Total SKS		22	21	1	22		

SEMESTER V (PEMINATAN KESEHATAN LINGKUNGAN)

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	SKS X 1 Kls	PENGAMPU	PENGAJAR
IKM3737	Strategi Pemasaran	2	2	-	2	Nany Librianty, S.E, M.MA	Nany Librianty, S.E, M.MA
IKM2365	Penulisan Ilmiah	2	2		2	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH
IKM31205	Epidemiologi Kesehatan Lingkungan	2	2	-	2	Syafriani, SKM. M.Kes	Syafriani, SKM. M.Kes
IKM31206	Manaj. Penyehatan Makanan & Minuman	2	2	-	2	Syafriani, SKM. M.Kes	Syafriani, SKM. M.Kes
IKM31236	Toksikologi Lingkungan	2	2	-	2	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si
IKM31257	Pengell Sampah Padat & Pengend Vektor	3	3	-	2	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si	Dr. Dessyka Febria, M.KL

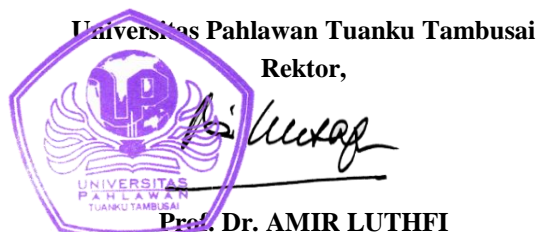
				1		Ade Dita Puteri, SKM ,MPH
IKM31209	Manaj. Dan Audit Lingkungan	2	2	-	1	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si
					1	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si
IKM31266	Pencemaran Udara dan Kesehatan	2	2	-	2	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si
IKM31215	Kesehatan Lingkungan Industri	2	2	-	2	Sri Hardianti, M.Si
IKM31222	Pengelolaan Sumber Daya Air	2	2	-	1	Etri Gustrianda, M.Kes
					1	Sri Hardianti, M.Si
Total SKS		21	21	0	21	

SEMESTER V (PEMINATAN K3)

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	SKS X 1 Kls	PENGAMPU	PENGAJAR
IKM3737	Strategi Pemasaran	2	2	-	2	Etri Gustrianda, M.Kes	Etri Gustrianda, M.Kes
IKM2365	Penulisan Ilmiah	2	2		2	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si
IKM3645	Kesehatan Kerja Sektor Informal	2	2	-	2	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK
IKM3724	Perundang-undangan K3	2	2	-	2	Syahrial, MH	Syahrial, MH
IKM3675	Gizi kerja	2	2	-	1	Syaafriani, M.Kes	Syaafriani, M.Kes
					1		Agus Riawan, M.Gz
IKM3637	Promosi Keselamatan dan Kesehatan Ker	2	2	-	2	M. Nizar Syarif Hamidi	M. Nizar Syarif Hamidi
							Lira Mufti Azzahri I, M.KKK
IKM3626	Manajemen K3	2	2	-	2	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK
IKM3656	Toksikologi Industri	2	2	-	1	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si
					1		Etri Gustrianda, M.Kes
IKM3686	Psikologi Industri	2	2	-	2	Rizki Rahmawati Lestari, M.Kes	Rizki Rahmawati Lestari, M.Kes
IKM3787	K3 Migas	2	2		2	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK
IKM3726	Epidemiologi K3	2	2	-	2	Etri Gustrianda, M.Kes	Etri Gustrianda, M.Kes
Total SKS		22	22	0	22		

SEMESTER VII

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	SKS X 1 Kelas	PENGAMPU	PENGAJAR
UPIKM006	KKN	3	-	3	3	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si	
IKM 5278	PBL	4	-	4	4	Rizki Rahmawati Lestari, M.Kes	
IKM5288	PKL	3	-	3	3	Syaafriani, M.Kes	
	Total SKS	10	0	10	10		





RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Mata Kuliah	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (sks)	Semester	Tanggal Penyusunan
Epidemiologi K3	IKM 2203	Mata Kuliah Keahlian Prodi	2 SKS	V(PEMINATAN K3)	1 September 2021
	Dosen Pengembang RPS	Ade Dita Puteri, MPH Syafriani, M.Kes	Dosen Pengampu MK Ade Dita Puteri, MPH	Ketua Prodi Ade Dita Puteri, M.PH	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL Prodi	1. 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. 2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur 3. Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni 4. Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi 5. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data 6. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya 7. Mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervise serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya; 8. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri 9. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi			
	CP-MK	1. Mahasiswa memahami pentingnya aspek kesehatan dan keselamatan tenaga kerja di dalam suatu sistem kerja 2. Mahasiswa mengetahui berbagai teknik/pendekatan yang dapat digunakan untuk menjamin dan meningkatkan kesehatan dan keselamatan kerja para pekerja 3. Mahasiswa mengetahui berbagai teknik/pendekatan yang dapat digunakan untuk mencegah terjadinya			

		kecelakaan kerja.							
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah Epidemiologi K3 memberikan pengetahuan dan pemahaman konsep mengenai penularan penyakit yang umum terjadi di masyarakat. Pembahasan dalam perkuliahan meliputi Epidemiologi dalam analisis risiko keselamatan kerja								
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengantar Epidemiologi dalam analisis risiko keselamatan kerja 2. Faktor resiko (hazard) lingkungan kerja 3. Penyakit Akibat Kerja (PAK) 4. Konsep haddon dalam pencegahan cedera secara epidemiologis 5. Pemeriksaan kesehatan (skrining) tenaga kerja 6. Diagnosis dan penilaian kecacatan untuk PAK 7. Ukuran frekuensi dalam epidemiologi 8. Menelaah dan mengkritik jurnal epidemiologi bidang K3 dengan desain studi <i>cross sectional</i>, desain studi kasus- kontrol dan studi kohort 								
Pustaka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Suma'mur PK. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). Jakarta: PT. Sagung Seto; 2009. 2. Tarwaka. Keselamatan dan Kesehatan Kerja : Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta : Harapan Press : 2014 3. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI: 2009. 4. Undang-Undang No 1 Tahun 1970 : Tentang Keselamatan Kerja. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI: 1970 5. Notoatmodjo,S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta : 2015 								
Media Pembelajaran	Pada mata ajar ini media yang digunakan adalah Aplikasi Zoom Meeting/ Google Meet/Whatsapp								
Team Teaching	John Taruna, M.Kes (merah) Desi Sufriani, M.Kes (Putih)								
Matakuliah Prasyarat	-								
Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub-CP MK)	Indikator	Materi Pembelajaran	Metode Pembelajaran	Kriteria, Bentuk dan Bobot Penilaian				
1	Mahasiswa mampu memahami pengantar epidemiologi dan analisis risiko keselamatan kerja	Pengertian, sejarah, dan ruang lingkup epidemiologi dalam analisis risiko keselamatan kerja dengan lengkap, jelas, dan tepat.	Pengantar : Kontrak pembelajaran <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian 2. Sejarah dan 3. Ruang lingkup epidemiologi dalam analisis risiko keselamatan kerja 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterampilan - Tugas - Sikap 				
2	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang	Prinsip segitiga H-A-E, dan hazard dalam K3	1. Prinsip segitiga epid (A,H,E)	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterampilan - Tugas 				

	faktor resiko (hazard) lingkungan kerja	dengan lengkap dan tepat	2. Hazard dalam K3 : Hazard lingkungan kerja (fisik, kimia, biologi), Hazard perilaku, Hazard psikologis, dan Hazard ergonomi	- Diskusi	- Sikap
3	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Penyakit Akibat Kerja (PAK)	Definisi PAK, perbedaan PAK dengan penyakit yang berhubungan dengan PAK, dan diagnosis PAK secara epid dan klinis secara benar.	1. Definisi PAK 2. Perbedaan PAK (occ disease) dengan penyakit yang berhubungan dengan pekerjaan (work related disease) 3. D/ PAK secara epid dan klinis	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap
4	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang penilaian pajanan di tempat kerja	Pajanan kualitatif dan kuantitatif, alat ukur pajanan kualitatif dan alat ukur pajanan kuantitatif secara benar.	1. Pajanan Kualitartif dan kuantittif 2. Alat ukur pajanan kualitatif : angket, wawancara, observasi 3. Alat ukur pajanan kuantitatif : berdasarkan hazard	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap
5	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang konsep haddon dalam pencegahan cedera secara epidemiologis	Konsep segitiga epid, revisi konsep haddon, dan konseptualisasi faktor etiologi kejadian injury dan identifikasi strategi pencegahan secara benar	1. Konsep segitiga epid (A,H,E) 2. Revisi konsep haddon berdasarkan kondisi <i>pre event, event</i> dan <i>post event</i> 3. Konseptualisa si faktor etiologi kejadian injury dan identifikasi strategi pencegahan	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap
6	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang pemeriksaan kesehatan (skrining) tenaga kerja	Aspek perundangan skrining tenaga kerja, pemeriksaan kesehatan sebelum bekerja, berkala dan pemeriksaan khusus dengan benar.	1. Aspek perundangan yang mendukung skrining terhadap tenaga kerja 2. Pemerikssaan kesehatan sebelum bekerja 3. Pemeriksaan kesehatan berkala 4. Pemeriksaan kesehatan khusus	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap
7	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang diagnosis dan penilaian kecacatan untuk PAK	Metode diagnosis PAK, kecacatan karena PAK, dan penilaian kecacatan karena PAK secara benar	1. Metode diagnosis untuk PAK (anamnesis, pem klinis, lab, rontgen, pem ruang tempat kerja) 2. Kecacatan karena PAK (cacat anatomic dan cacat fungsi) 3. Penilaian kecacatan karena PAK	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap
8	UTS				
9	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang ukuran frekuensi	Ratio, rate, proporsi yang digunakan dalam menentukan insiden,	Ukuran frekuensi epid meliputi ratio, rate, proporsi yang digunakan dalam menentukan insiden, prevalens dan mortalitas	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap

	dalam epidemiologi	prevalens dan mortalitas dengan benar.			
10	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang ukuran asosiasi dalam epidemiologi	Ukuran asosiasi dalam epid meliputi ukuran relatif (RR,OR,POR), secara tepat	Ukuran asosiasi dalam epid meliputi ukuran relatif (RR,OR,POR) : 1. Kapan waktu penggunaan 2. Dalam desain studi apa, interpretasiny	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap
11	Mahasiswa mampu Menjelaskan tentang ukuran dampak dalam epidemiologi	Ukuran dampak dalam epid meliputi AR,AR %,PAR, PAR % secara benar	Ukuran dampak meliputi AR,AR %,PAR, PAR % pengertian dan penggunaannya dalam aplikasi epidemiologi dan analisis risiko keselamatan kerja	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap
12	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang cara menelaah dan mengkritik jurnal epidemiologi bidang K3	Pajanan dan outcome, populasi dan sampel, desain studi, validitas internal, dan validitas eksternal secara benar	1. Pajanan (eksposure) dan outcome 2. Populasi dan sampel 3. Desain studi 4. Validitas internal (bias, confounding, hub kausal, kekuatan hub, spesifisitas eksposure dan outcome) 5. Validitas eksternal (generalisasi)	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap
13	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang penelaahan jurnal dengan desain studi <i>cross sectional</i>	Menelaah jurnal epid bidang K3 dengan desain studi cross sectional, secara benar	1. Studi kasus 2. Telaah jurnal epid bidang K3 dengan desain studi cross sectional	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap
14	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang penelaahan jurnal dengan desain studi <i>kasus-kontrol</i>	Menelaah jurnal epid bidang K3 dengan desain studi kasus- kontrol, secara benar	1. Studi kasus 2. Telaah jurnal epid bidang K3 dengan desain studi kasus kontrol	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap
15	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang penelaahan jurnal dengan desain studi <i>kohort</i>	Menelaah jurnal epid bidang K3 dengan desain studi kohort, secara benar	1. Studi kasus 2. Telaah jurnal epid bidang K3 dengan desain studi kohort	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap
16	UIJIAN AKHIR SEMESTER				

DAFTAR HADIR KULIAH KESEHATAN MASYARAKAT - FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Nama Matakuliah : EPIDEMIOLOGI K3
Semester / SKS : 5 / 2
Kelas / Tahun Akd : K / 2023/2024 Ganjil

Dosen Pengampu : ADE DITA PUTERI, S.KM, M.PH
Dosen Pengajar :
:

25	2113201058	SUCI SEPTIANI	5	✓	✓	A	✓	A	A
26	2113201051	VIONASWA AMANDA ARIANDRI	5	✓	A	A	✓	✓	✓

Mengetahui,
Ketua Program Studi



ADE DITA PUTERI, S.KM, M.P.H

Bangkinang, 24 Januari 2024
Dosen Pengajar



ADE DITA PUTERI, S.KM, M.PH

CATATAN :

- Jumlah tatap muka / pertemuan mahasiswa tidak boleh kurang dari 80%
- Absensi perkuliahan secara digital, data kehadiran diambil dari sistem secara otomatis
- Pakain untuk mahasiswa : tidak boleh memakai sandal, kaos oblong, sandal, anting, kalung, gelang
- Pakaian untuk mahasiswi : Tidak boleh memakai sandal, kaos ketat dan baju transparan

UJIAN AKHIR SEMESTER

EPIDEMIOLOGI K3

PRODI S1 KESEHATAN MASYARAKAT FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

Dosen Pengampu : ADE DITA PUTERI, MPH

Tipe Ujian : Closed book

Waktu : 60 Menit

Semester : V (Lima)

ESSAY

1. Jelaskan Pengertian Epid K3
2. Jelaskan Ruang Lingkup Epid K3
3. Jelaskan 3 tujuan Epid K3
4. Sebutkan tiga desain penelitian yang dapat digunakan dalam penerapan epidemiologi
5. Sebutkan data data yang termasuk efek kesehatan dalam populasu yang dibutuhkan dalam penelitian epidemiologi?

N	NIM	NAMA	JILAI TUGA	NILAI QUIZ	JILAI MINI	NILAI UAS	NILAI ANGKA	NILAI HURUF
1	2113201001	ADE ADRIAN NUGRAHA	0	0	0	0	0	B-
2	2113201002	AHMAD HABIBULLAH	0	0	0	0	0	B+
3	2113201003	ALDO PEBRIANDA	0	0	0	0	0	B+
4	2113201004	ALFIN SAPUTRA	0	0	0	0	0	B-
5	2113201005	AMELIA OKTAVIANA	0	0	0	0	0	B-
6	2113201013	DESY SUSANTI	0	0	0	0	0	A
7	2113201015	DINA DESMITA	0	0	0	0	0	A
8	2113201016	DINA HUMAIRAH	0	0	0	0	0	B-
9	2113201017	FAHRA NABILA	0	0	0	0	0	B+
#	2113201018	FEBI LYRA TIANA	0	0	0	0	0	B+
#	2113201020	IKA AYU NABILAH	0	0	0	0	0	B-
#	2113201021	IKHSAN MUBARI	0	0	0	0	0	B-
#	2113201022	ILHAM RIVALDO	0	0	0	0	0	B-
#	2113201023	IMELDA JULIANI	0	0	0	0	0	B
#	2113201024	ISFIHANY MEISYA PUTRI	0	0	0	0	0	A-
#	2113201028	MIFTAH INAYA FAHIRA	0	0	0	0	0	C+
#	2113201031	MUHAMMAD DIKI	0	0	0	0	0	B-
#	2113201032	MUHAMMAD IQBAL	0	0	0	0	0	B-
#	2113201033	MUHAMMAD MUDAHIR	0	0	0	0	0	C
#	2113201046	SEFTI NURHAFIZHA	0	0	0	0	0	B-
#	2113201051	VIONASWA AMANDA ARI	0	0	0	0	0	B-
#	2113201056	NADA NADHIFAH NARTI	0	0	0	0	0	B-
#	2113201058	SUCI SEPTIANI	0	0	0	0	0	B+
#	2113201060	HAFIZUL FIKRI	0	0	0	0	0	B-
#	2113201064	NABELA SUCI OKTATALIT/	0	0	0	0	0	C+
#	2113201069	FATHUL IKSAN AZHURI	0	0	0	0	0	B-

Bangkinang, 04 Januari 2024

Dosen Pengajar



ADE DITA PUTERI, MPH