

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
NOMOR : 25.a /KPTS/UPTT/KP/II/ 2024

TENTANG

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

REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran proses pembelajaran semester genap Program Studi S1 Keperawatan, S1 Gizi, S1 Kesehatan Masyarakat, S1 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 Ketenagakerjaan (Pekerja, Karyawan dan Dosen) di lingkungan Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Menunjuk/mengangkat Dosen Mengajar Semester Genap Prodi S1 Keperawatan, S1 Gizi, S1 Kesehatan Masyarakat, S1 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, dan 8 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 genap 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 Februari 2024



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 : 25.a /KPTS/UPTT/KP/II/2024

TANGGAL : 01 Februari 2024

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

SEMESTER II

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	KS X 1 R	PENGAMPU	PENGAJAR
IKM2122	Dasar Epidemiologi	2	2	-	2	Syafriani M.Kes	Syafriani M.Kes
IKM2152	Dasar Kesehatan Lingkungan	2	2	-	2	Dr. Dassyka Febria, S.KM.,M	Dr. Dassyka Febria, S.KM.,M.Si
IKM2162	Dasar Kesehatan & Keselamatan Kerja	2	2	-	2	Lira Mufti Azzahri, M.KKK	Lira Mufti Azzahri, M.KKK
IKM2062	Dasar Promosi Kesehatan	2	2	-	2	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
IKM4172	Dasar Kesehatan Reproduksi	2	2	-	2	Zurrahmi, M.Si	Zurrahmi, M.Si
IKM2142	Dasar Ilmu Gizi kesmas	3	2	1	3	Syafriani M.Kes	Syafriani M.Kes
IKM2182	Administrasi & Kebijakan Kesehatan	2	2	-	1	Rizki Rahmawati Lestari	Rizki Rahmawati Lestari
					1		Nila Kusumawati, MPH
IKM2192	Ekonomi Kesehatan	2	2	-	2	Rizki Rahmawati Lestari	Rizki Rahmawati Lestari
IKM2102	Biomedik II	3	2	1	1	Dr. Devina Yuristin, MARS	Dr. Devina Yuristin, MARS
IKM2102	Bahasa Inggris II	2	2	-	2	Rahma Deni, M.Pd	Rahma Deni, M.Pd
Total SKS		22	20	2	20		

SEMESTER IV

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	KS X 1 R	PENGAMPU	PENGAJAR
IKM3244	Pengembangan dan Peng. Masyarakat	2	2	-	2	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH
IKM2254	Metodologi Penelitian	3	3	-	2	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH
					1		dr. Devina Yuristin, MARS
IKM3354	Sistem Informasi Kesehatan	2	2	1	2	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH
IKM4224	Surveilans Kesehatan Masyarakat	3	2	-	2	Etri Gustrianda, M.Kes	Etri Gustrianda, M.Kes
					1		Ade Dita Puteri, SKM ,MPH
IKM3264	Perencanaan dan Evaluasi Kesehatan	2	2	-	2	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
IKM2314	Pembiayaan dan Penganggaran Kesehatan	2	2	-	2	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
							Nila Kusumawati, MPH
IKM4324	Manajemen Data	2	1	1	2	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
IKM3767	Manajemen Bencana	2	2	-	2	Zurrahmi, M.Si	Zurrahmi, M.Si
IKM3736	Analisis Lingkungan bisnis	2	1,5	0,5	2	Nanik Librianti, M.MA	Nanik Librianti, M.MA
IKM3442	Kewirausahaan	2	2	-	1	Fakhri Rabialdy, MHRM	Fakhri Rabialdy, MHRM
					1		Etry Gustriana, M.Kes
IKM3444	Pemberdayaan Masy. Berbasis Kearifan Lokal	2	2	-	2	Devina Yuristin, MARS	Devina Yuristin, MARS
Total SKS		24	21,5	2,5	24		

SEMESTER VI (PEMINATAN KESEHATAN LINGKUNGAN)

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	KS X 1 R	PENGAMPU	PENGAJAR
IKM3737	Aspek Kesling dalam penanganan bencana	2	2	-	2	Dr. Dassyka Febria, S.KM.,M	Dr. Dassyka Febria, S.KM.,M.Si
IKM2365	AMDAL	2	2	-	2	Sri Hardianti, M.Si	Sri Hardianti, M.Si
IKM31205	Pencemaran Air, Tanah, Fisik	2	2	-	1	Zurrahmi, M.Si	Zurrahmi, M.Si
					1		Etry Gustriana, M.Kes
IKM31206	Pengelolaan Limbah	2	2	-	2	Syafriani, SKM. M.Kes	Syafriani, SKM. M.Kes

IKM31236	Kesling Pemukiman dan Perkotaan	2	2	-	2	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si
IKM31257	Manajemen Lingkungan	2	2	-	2	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si
IKM31209	Penilaian Resiko Kesehatan Lingkungan	3	3	-	2	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si
					1		Zurrahmi, M.Si
IKM31266	Hukum Lingkungan	2	2	-	1	Sri Hardianti, M.Si	Sri Hardianti, M.Si
					1		Zurrahmi, M.Si
IKM31215	Sanitasi Lingkungan	2	2	-	2	Sri Hardianti, M.Si	Sri Hardianti, M.Si
IKM31222	Penyakit berbasis lingkungan	2	2	-	2	Syafriani, M. Kes	Syafriani, M. Kes
Total SKS		21	21	0	21		

SEMESTER V (PEMINATAN K3)

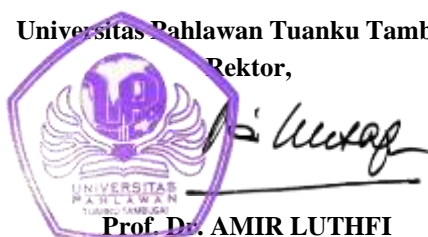
KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	KS X 1 K	PENGAMPU	PENGAJAR
IKM3737	Sistem Manajemen K3	2	2	-	2	Lira Mufti Azzahri, M.KKK	Lira Mufti Azzahri, M.KKK
IKM2365	Ekologi Industri	2	2	-	2	Zurrahmi, M.Si	Zurrahmi, M.Si
IKM3645	K3 Rumah Sakit	2	2	-	1	Etry Gustriana, M.Kes	Etry Gustriana, M.Kes
					1		Milda Hastuti, M.Kes
IKM3724	Surveilans Kesehatan Kerja	2	2	-	1	Etry Gustriana, M.Kes	Etry Gustriana, M.Kes
					1		Ade Dita Puteri, MPH
IKM3675	Audit dan Inspeksi K3	2	2	-	2	Milda Hastuti, M.Kes	Milda Hastuti, M.Kes
IKM3637	Bahaya Psikososial dan Stres Kerja	2	2	-	1	Sri Hardianti, M.Kes	Sri Hardianti, M.Kes
					1		Etry Gustriana, M.Kes
IKM3626	Kesiapsiagaan dan Tanggap Darurat Kebakaran	2	2	-	2	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK
IKM3656	Ergonomi	2	2	-	1	Devina Yuristin, M.Kes	Devina Yuristin, M.Kes
					1		Sri Hardianti, M.Si
IKM3686	Higiene Industri	2	2	-	1	Etry Gustriana, M.Kes	Etry Gustriana, M.Kes
					1		Syafriani, M. Kes
IKM3787	K3 Konstruksi	2	2	-	2	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK
Total SKS		20	20	0	20		

SEMESTER VII

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	S X 1 K	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	Syafriani, M.Kes	
	Total SKS	10	0	10	10		

Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai

Rektor,



Prof. Dr. AMIR LUTHFI



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Mata Kuliah	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (sks)	Semester	Tanggal Penyusunan
Penyakit Berbasis Lingkungan	IKM 2081	Mata Kuliah Keahlian Prodi Dosen Pengembang RPS  Syafiani SKM.M.Kes	2 SKS Dosen Pengampu MK  Syafiani SKM.M.Kes		Ketua Prodi  Ade Dita Puteri, M.PH
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL Prodi		<ol style="list-style-type: none">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 terukur3. 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 seni4. Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi5. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data6. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya7. 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 mandiri9. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiiasi		
	CP-MK		Mahasiswa dapat menjelaskan tentang jenis-jenis penyakit berbasis lingkungan, diagnose klinis, cara penularan, peranan lingkungan terhadap kejadian, faktor resiko serta upaya-upaya pencegahannya.		
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini mempelajari penyakit yang disebabkan oleh interaksi manusia dengan segala sesuatu disekitarnya yang memiliki potensi penyakit, cara penularan, diagnosis serta upaya pencegahannya				
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	1. SILABUS/RPS DAN KONTRAK KULIAH 2. Pengantar penyakit berbasis lingkungan 3. Penyakit (tuberculosis, difteri, pertusis, tetanus, hepatitis B, polio, campak, pneumonia dan Meningitis) 4. Diare dan Kecacingan 5. DBD dan Malaria 6. Filariasis 7. Leptospirosis 8. Amubiasis dan Schistomiasis 9. UTS 10. Pediculosis dan Penyakit kulit				

	<p>11. Ankilostomiasis dan Askariasis 12. ISPA dan Flu Burung 13. Kebisingan 14. Demam Tifoid 15. Enterobiosis 16. Trichuriasis 17. UAS</p>				
Pustaka	<p>1. Adioetomo, Moertiningsih, S. 2013. Dasar-dasar demografi, Edisi ke 2. Jakarta: Salemba Empat 2. Ajie, Umar, M. 2008. Pengantar Studi Kependudukan, Cetakan I. Banda Aceh: PeNA 3. AchmadFaqih. 2010. Kependudukan : Teori, FaktadanMasalah</p>				
Media Pembelajaran	<p>1. Hardware : Laptop, White Board, Infokus 2. Software : PPT</p>				
Team Teaching	-				
Matakuliah Prasyarat	-				
Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub-CP MK)	Indikator	Materi Pembelajaran	Metode Pembelajaran	Kriteria, Bentuk dan Bobot Penilaian
1	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti Dasar Pengantar penyakit berbasis lingkungan	<ul style="list-style-type: none"> • Pengantar penyakit berbasis lingkungan 	<ul style="list-style-type: none"> • Pengertian • Penyakit berbassis lingkungan di Indonesia • Jenis-jenis PBL • Teori simpul terjadinya penyakit 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterampilan - Tugas - Sikap
2	Mahasiswa dapat Memahami dan mengerti Dasar Penyakit PD3I (tuberculosis, difteri, pertusis, tetanus, hepatitis B, polio, campak, pneumonia dan Meningitis)	<ul style="list-style-type: none"> • Penyakit PD3I (tuberculosis, difteri, pertusis, tetanus, hepatitis B, polio, campak, pneumonia dan Meningitis) 	<ul style="list-style-type: none"> • Latar belakang • Pengertian • Penularan • Gejala klinis • Faktor Resiko • Peranan lingkungan • Upaya pencegahan 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterampilan - Tugas - Sikap
3	Mahasiswa dapat memahami Konsep Diare dan Kecacingan	<ul style="list-style-type: none"> • Diare • Kecacingan 	<ul style="list-style-type: none"> • Latar belakang • Pengertian • Penularan • Gejala klinis • Faktor Resiko • Peranan lingkungan • Upaya pencegahan 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterampilan - Tugas - Sikap
4	Mahasiswa dapat memahami Konsep DBD dan Malaria	<ul style="list-style-type: none"> • DBD • Malaria 	<ul style="list-style-type: none"> • Latar belakang • Pengertian • Penularan 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterampilan - Tugas - Sikap

			<ul style="list-style-type: none"> • Gejala klinis • Faktor Resiko • Peranan lingkungan • Upaya pencegahan 		
5	Mahasiswa dapat memahami tentang Filariasis	<ul style="list-style-type: none"> • Filariasis 	<ul style="list-style-type: none"> • Latar belakang • Pengertian • Penularan • Gejala klinis • Faktor Resiko • Peranan lingkungan • Upaya pencegahan 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterampilan - Tugas - Sikap
6	Mahasiswa dapat memahami tentang Leptospirosis	<ul style="list-style-type: none"> • Leptospirosis 	<ul style="list-style-type: none"> • Latar belakang • Pengertian • Penularan • Gejala klinis • Faktor Resiko • Peranan lingkungan • Upaya pencegahan 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterampilan - Tugas - Sikap
7	Mahasiswa dapat memahami tentang Amubiasis dan Schistomiasis	<ul style="list-style-type: none"> • Amubiasis • Schistomiasis 	<ul style="list-style-type: none"> • Latar belakang • Pengertian • Penularan • Gejala klinis • Faktor Resiko • Peranan lingkungan • Upaya pencegahan 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterampilan - Tugas - Sikap
8			• Ujian Tengah Semester		
9	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti Konsep Pediculosis dan Penyakit kulit	<ul style="list-style-type: none"> • Pediculosis • Penyakit kulit 	<ul style="list-style-type: none"> • Latar belakang • Pengertian • Penularan • Gejala klinis • Faktor Resiko • Peranan lingkungan • Upaya pencegahan 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterampilan - Tugas - Sikap
10	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti tentang Ankilostomiasis dan Askariasis	<ul style="list-style-type: none"> • Ankilostomiasis • Askariasis 	<ul style="list-style-type: none"> • Latar belakang • Pengertian • Penularan • Gejala klinis • Faktor Resiko • Peranan lingkungan • Upaya pencegahan 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterampilan - Tugas - Sikap
11	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti ISPA dan Flu Burung	<ul style="list-style-type: none"> • ISPA 	<ul style="list-style-type: none"> • Latar belakang • Pengertian • Penularan • Gejala klinis • Faktor Resiko 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterampilan - Tugas - Sikap

			<ul style="list-style-type: none"> • Peranan lingkungan • Upaya pencegahan 		
12	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti Kebisingan	<ul style="list-style-type: none"> • Flu Burung 	<ul style="list-style-type: none"> • Latar belakang • Pengertian • Penularan • Gejala klinis • Faktor Resiko • Peranan lingkungan • Upaya pencegahan 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterampilan - Tugas - Sikap
13	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti Demam Tifoid	<ul style="list-style-type: none"> • Demam Tifoid 	<ul style="list-style-type: none"> • Latar belakang • Pengertian • Penularan • Gejala klinis • Faktor Resiko • Peranan lingkungan • Upaya pencegahan 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterampilan - Tugas - Sikap
14	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti Enterobiosis	<ul style="list-style-type: none"> • Enterobiosis 	<ul style="list-style-type: none"> • Latar belakang • Pengertian • Penularan • Gejala klinis • Faktor Resiko • Peranan lingkungan • Upaya pencegahan 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterampilan - Tugas - Sikap
15	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti Trichuriasis	<ul style="list-style-type: none"> • Trichuriasis 	<ul style="list-style-type: none"> • Latar belakang • Pengertian • Penularan • Gejala klinis • Faktor Resiko • Peranan lingkungan • Upaya pencegahan 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterampilan - Tugas - Sikap
16	<i>Ujian Akhir Semester</i>				

DAFTAR HADIR KULIAH

KESEHATAN MASYARAKAT - FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Nama Matakuliah : PENYAKIT BERBASIS LINGKUNGAN
Semester / SKS : 6 / 2
Kelas / Tahun Akd : L / 2023/2024 Genap

Dosen Pengampu : SYAFRIANI, S.KM, M.Kes
Dosen Pengajar :
 :



Mengetahui,
Ketua Program Studi



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

Bangkinang, 02 Agustus 2024
Dosen Pengajar



SYAFRIANI, S.KM, M.Kes

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

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT

BATAS MATERI KULIAH

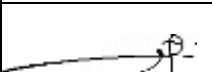
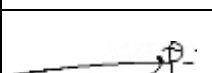
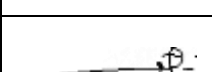
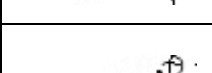
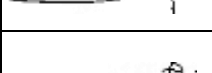
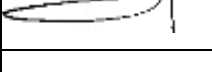
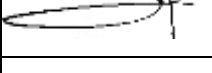
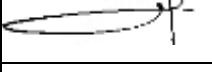
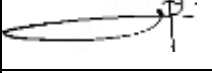
Mata Kuliah : PENYAKIT BERBASIS LINGKUNGAN

Semester / SKS : 6/2

Kelas/Tahun Akd : L / 2023/2024 Genap

Dosen Pengampu : SYAFRIANI S.KM, M.Kes

Dosen Pengajar :

NO	HARI/TGL	MATERI	PARAF
1	Jumat/ 01-03-2024	Pengantar penyakit berbasis lingkungan	
2	Jumat/ 01-03-2024	Penyakit PD3I (tuberculosis, difteri, pertusis, tetanus, hepatitis B, polio, campak, pneumonia dan Meningitis)	
3	Jumat/ 08-03-2024	<ul style="list-style-type: none"> • Diare • Kecacingan 	
4	Sabtu/ 16-03-2024	<ul style="list-style-type: none"> • DBD • Malaria 	
5	Sabtu/ 16-03-2024	<ul style="list-style-type: none"> • Filariasis 	
6	Sabtu/ 27-04-2024	<ul style="list-style-type: none"> • Leptospirosis 	
7	Selasa/ 14-05-2024	<ul style="list-style-type: none"> • Amubiasis • Schistomiasis 	
8	Selasa/ 14-05-2024	UTS	
9	Kamis/ 16-05-2024	<ul style="list-style-type: none"> • Pediculosis • Penyakit kulit 	
10	Jumat/ 17-05-2024	<ul style="list-style-type: none"> • Ankilostomiasis • Askarias 	
11	Selasa/ 21-05-2024	<ul style="list-style-type: none"> • ISPA 	
12	Rabu/ 22-05-2024	Flu Burung	
13	Rabu/ 22-05-2024	<ul style="list-style-type: none"> • Demam Tifoid 	
14	Sabtu/ 25-05-2024	Enterobiosis	
15	Senin/ 27-05-2024	Trichuriasis	



UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

Daftar Peserta Kuliah dan Nilai Akhir (DPNA)

PRODI : KESEHATAN MASYARAKAT
NAMA : SYAFRIANI, S.KM, M.Kes
NIP/NIDN : 096542095

TAHUN AJARAN : 2023/2024 Genap
MATA KULIAH : PENYAKIT BERBASIS LINGKUNGAN
KELAS : L

NO	NIM	NAMA	AKT. PARTISIPATIF	HASIL PROYEK	NILAI TUGAS	NILAI QUIZ	NILAI MID	NILAI UAS	NILAI ANGKA	NILAI HURUF
1	2113201007	ARIANSYAH	0	0	84	86	85	85	85	A
2	2113201008	ATHALLAH NADIF	0	0	83	87	84	86	85	A
3	2113201009	BUNGA PERMATA INDAH	0	0	72	68	70	70	70	B
4	2113201010	CINDY WIRDATUL HASANAH	0	0	50	55	58	50	53.55	D
5	2113201011	DEA HERLY OKTAVIANA	0	0	85	78	87	86	85	A
6	2113201012	DELA NOFRI ANGRAINI	0	0	88	82	85	85	85	A
7	2113201014	DHEA RIFA ZULTI	0	0	83	87	85	85	85	A
8	2113201027	MAYARDILA TRI FEBRIA	0	0	88	92	90	90	90	A
9	2113201029	MIFTAHUL JANNAH	0	0	70	70	68	72	70	B
10	2113201035	NABILA	0	0	87	83	85	85	85	A
11	2113201036	NISA FITRI YANTI	0	0	92	88	90	90	90	A
12	2113201038	RADA AR TISSYA	0	0	68	72	70	70	70	B
13	2113201040	RAMADHAN ALFIKRI	0	0	55	50	45	60	52.5	D
14	2113201043	RISA ASTRIANA	0	0	80	90	85	85	85	A
15	2113201044	RIZKA FADHILLAH	0	0	78	82	80	80	80	A-
16	2113201045	SALSABILA DWI UTARI	0	0	84	86	85	85	85	A
17	2113201047	SULISTIA RIMADANI	0	0	88	82	83	87	85	A
18	2113201050	TRI SABILA	0	0	78	82	80	80	80	A-
19	2113201053	WIDIA ABDILA	0	0	85	85	88	82	85	A
20	2113201054	ZELMA JULIANTI	0	0	88	82	85	85	85	A
21	2113201057	ENI HERLINA	0	0	60	50	55	55	55	C
22	2113201059	NURHAYATUL HUSNA	0	0	86	84	85	85	85	A
23	2113201061	FITRIA NINGSIH	0	0	78	82	82	78	80	A-
24	2113201065	M. HAFIZ AL AYYUBI	0	0	85	85	82	88	85	A
25	2113201066	MAILANI SINTIA DEWI	0	0	88	92	85	95	90	A

Bangkinang, 31 Juli 2024

SYAFRIANI, S.KM, M.Kes
NIP. 096542095