



YAYASAN PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

FAKULTAS: 1. ILMU KESEHATAN; 2. KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN; 3. TEKNIK; 4. HUKUM;
5. EKONOMI DAN BISNIS; 6. ILMU HAYATI; 7. AGAMA ISLAM

Alamat: Jl. Tuanku Tambusai No. 23 Bangkinang-Kampar-Riau Telp. 081318787713, 085263513813

Website : <http://universitaspahlawan.ac.id>; e-mail:info@universitaspahlawan.ac.id

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

NOMOR : 14.9 /KPTS/UPTT/KP/II / 2025

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 2024/ 2025**

REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

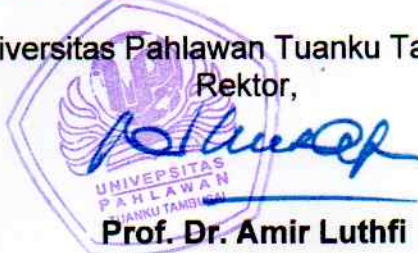
- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran proses pembelajaran semester genap Program Studi S1 Keperawatan, S1 Gizi, S1 Kesehatan Masyarakat, S1 Kebidanan, Pendidikan Profesi Bidan, Profesi Ners, D III Kebidanan dan D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2024/ 2025;
- 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 2024/2025 sebagaimana tersebut dalam lampiran 1, 2, 3, 4, 5, 6, dan 7 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 2024/2025, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapannya, akan diadakan perbaikan dan perubahan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Bangkinang
Pada Tanggal : 01 Februari 2025

Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai
Rektor,



Prof. Dr. Amir Luthfi

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 : 14.a /KPTS/UPTT/KP/II/2025

TANGGAL : 01 Februari 2025

PENGANGKATAN DOSEN MENGAJAR SEMESTER GENAP PROGRAM STUDI S1 KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

SEMESTER II

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	SKS X 1 Kls	PENGAMPU	PENGAJAR
IKM2122	Dasar Epidemiologi	2	2	-	2	Syafriani M.Kes	Syafriani M.Kes
IKM2152	Dasar Kesehatan Lingkungan	2	2	-	2	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si	Dr. Dessyka 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	SKS X 1 Kls	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	-	2	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH
IKM4224	Surveilans Kesehatan Masyarakat	3	2	1	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	-	1	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
					1		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	SKS X 1 Kls	PENGAMPU	PENGAJAR
IKM3737	Aspek Kesling dalam penanganan bencana	2	2	-	2	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si	Dr. Dessyka 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	Sri Hardianti, M.Si	Sri Hardianti, 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.Si	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si
IKM31257	Manajemen Lingkungan	2	2	-	2	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si

IKM31209	Penilaian Resiko Kesehatan Lingkungan	3	3	0	2	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si	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	-	1	Sri Hardianti, M.Si	Sri Hardianti, M.Si
						1	Zurrahmi, M.Si
IKM31222	Penyakit berbasis lingkungan	2	2	-	2	Syaafriani, M. Kes	Syaafriani, M. Kes
Total SKS		21	21	0	21		

SEMESTER V (PEMINATAN K3)

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	SKS X 1 Kls	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 Kebakar	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		Syaafriani, 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	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		

Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai

Rektor,

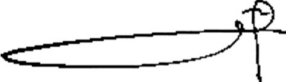


Prof. Dr. AMIR LUTHFI



UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI S1 KESEHATAN MASYARAKAT

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Mata Kuliah:	Kode MK	Bobot SKS	Semester	Tanggal Penyusnan
Sanitasi Lingkungan	IKM31306	2 SKS	VI / Genap	1 Mei 2022
	Dosen Pengembang RPS  Syafriani, SKM, M.Kes Etri Gustrianda, M. Kes	Dosen Pengampu RPS Dr. Dessyka Febria,SKM., M.SI	Ketua Prodi  Ade Dita Puteri, M.PH	
Capaian Pembelajaran Pembelajaran Lulusan yang dibebankan pada Mata Kuliah:	<p>1. Pembentukan Sikap dan Tata Nilai</p> <ul style="list-style-type: none">a. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandirib. Bekerjasama dan memiliki kepekaan seulal serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan <p>2. Keterampilan Umum:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannyab. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, terukur dan berorientasi kewirausahaan <p>3. Keterampilan Khusus:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Mampu mengimplementasikan ilmu sanitasi lingkungan dalam kehidupan.b. Mampu mengidentifikasi tentang ruang lingkup sanitasi lingkungan yang meliputi suplai air bersih, sanitasi perumahan dan kesehatan lingkungan, pengelolaan limbah, pengenalan kawasan tercemar serta dapat memecahkan permasalahan sanitasi lingkungan. <p>4. Pengetahuan:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Memiliki penguasaan dasar/prinsip ilmu kesehatan masyarakat, mencangkup ilmu yang berkaitan dengan Sanitasi Lingkungan yaitu ruang lingkup sanitasi lingkungan, suplai air bersih, dan sanitasi lingkungan, sanitasi pemukiman dan perumahan dan kesehatan lingkungan dan pengelolaan limbah dan sampah, partisipasi masyarakat dalam sanitasi lingkungan.			
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang ruang lingkup sanitasi lingkungan yang meliputi suplai air bersih, sanitasi perumahan dan kesehatan lingkungan, pengelolaan limbah, pengenalan kawasan tercemar serta dapat memecahkan permasalahan sanitasi lingkungan.			

Deskripsi singkat Mata Kuliah:		Mata kuliah sanitasi lingkungan ini mempelajari konsep dasar sanitasi lingkungan; ruang lingkup sanitasi lingkungan, suplai air bersih, dan sanitasi lingkungan, sanitasi pemukiman dan perumahan dan kesehatan lingkungan dan pengelolaan limbah dan sampah, partisipasi masyarakat dalam sanitasi lingkungan.					
1	2	3	4	5	6	7	
Minggu ke	Kemampuan Akhir tiap tahapan pembelajaran	Bahan Kajian/Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian	
						Kriteria & Indikator	Bobot (%)
1	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti Dasar Pengantar sanitasi lingkungan	1.1 Ruang lingkup sanitasi 1.2 Sanitasi dan air 1.3 Sanitasi dan kualitas udara 1.4 Sanitasi dan pengelolaan limbah 1.5 Sanitasi dan kesehatan lingkungan	▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi	TM: 1 x (2 x 50'')	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> • Keterampilan • Tugas • Sikap .	5%
2	Mahasiswa dapat Memahami dan mengerti Dasar System sanitasi dan drainasi	2.1 Keadaan di Indonesia 2.2 System penyaluran air limbah 2.3 System pengelolaan sanitasi 2.4 On-site & off site sanitation component 2.5 Factor perancangan system 2.6 Langkah perencanaan 2.7 System pengelolaan drainase 2.8 Green infrastructure	▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi	TM: 1 x (2 x 50'')	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> • Keterampilan • Tugas • Sikap 	5%
3	Mahasiswa dapat memahami Konsep Sanitasi perumahan dan pembangunan	3.1 Ventilasi 3.2 Pencahayaan 3.3 Sirkulasi udara 3.4 Suhu 3.5 Kelembapan 3.6 Drainase 3.7 Kepadatan hunian	▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi	TM: 1 x (2 x 50'')	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> • Keterampilan • Tugas • Sikap 	5%
4	Mahasiswa dapat memahami Konsep Pengelolaan limbah dan kesehatan lingkungan	4.1 Pencemaran air dan udara 4.2 Kriteria, standard dan komponen sanitasi jamban 4.3 Penyakit bawaan air (water borne disease)	▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi	TM: 1 x (2 x 50'')	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan	<ul style="list-style-type: none"> • Keterampilan • Tugas • Sikap 	5%

		4.4 Water sanitasion diseases			topik melalui discovery learning		
5	Mahasiswa dapat memahami tentang Pilihan system dan teknologi sanitasi	5.1 System setempat 5.2 System terpusat 5.3 Hibrida	▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi	TM: 1 x (2 x 50")	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	• Keterampilan • Tugas • Sikap	5%
6	Mahasiswa dapat memahami tentang Pengelolaan limbah padat	6.1 Sumber dan karakteristik limbah padat 6.2 Pengumpulan dan pengangkutan sampah (pedesaan dan perkotaan) 6.3 Volume reduction dan pemilahan sampah 6.4 Penimbunan terbuka 6.5 Sanitary landfill 6.6 Pembakaran 6.7 Insenerasi 6.8 Pembuatan kompos padat 6.9 Daur ulang	▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi	TM: 1 x (2 x 50")	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	• Keterampilan • Tugas • Sikap	5%
7	Mahasiswa dapat memahami tentang Aspek umum pengelolaan limbah padat	7.1 Aspek hukum 7.2 Aspek kelembagaan 7.3 Pendanaan 7.4 Social budaya 7.5 Teknologi	▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi	TM: 1 x (2 x 50")	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	• Keterampilan • Tugas • Sikap	5%
8	Ujian MID Semester				- Kemampuan mahasiswa menjawab ujian MCQ dan Essay		15%
9	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti Peran serta masyarakat dalam system pengelolaan	9.1 Macam-macam kegiatan 9.2 Perencanaan	▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi	TM: 1 x (2 x 50")	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan,	• Keterampilan • Tugas • Sikap	5%

	sampah				serta pengembangan topik melalui discovery learning		
10	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti tentang Pendidikan kesehatan hygiene & partisipasi masyarakat	10.1 Cakupan dan metodelogi pendidikan kesehatan mengenai hygiene 10.2 Perilaku yang direkomendasikan dalam pendidikan hygiene 10.3 Perencanaan pendidikan hygiene 10.4 Partisipasi dan pemberdayaan masyarakat dalam pendidikan hygiene 10.5 Tahapan dalam proses partisipasi masyarakat 10.6 Pemilihan perilaku yang akan diubah 10.7 Factor yang mempengaruhi perilaku kebersihan dan pemilihan isi pendidikan	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	TM: 1 x (2 x 50")	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> • Keterampilan • Tugas • Sikap 	5%
11	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti Pendidikan kesehatan hygiene & partisipasi masyarakat	11.1 Pemilihan kelompok sasaran pendidikan 11.2 Kebutuhan informasi untuk pendidikan hygiene 11.3 Karakteristik pendidikan kesehatan yang efektif 11.4 Sumber daya manusia untuk pendidikan hygiene di Indonesia 11.5 Peran badan pengawas dalam kebersihan pendidikan 11.6 Pendanaan kegiatan pendidikan hygiene	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	TM: 1 x (2 x 50")	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> • Keterampilan • Tugas • Sikap 	5%
12	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti Sanitasi transportasi	12.1 Jenis 12.2 Persyaratan sanitasi transportasi	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	TM: 1 x (2 x 50")	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> • Keterampilan • Tugas • Sikap 	5%

Kriteria Penilaian:

Penilaian akan dilakukan oleh pengajar dengan menggunakan kriteria sebagai berikut :

Nilai	Range
A	> 85-100
A-	80-84
B+	75-79
B	70-74
B-	65-69
C+	60-64
C	55-59
D	45-54
E	< 45

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

ABSENSI KELAS

Nama Dosen : DESSYKA FEBRIA, Dr., S.K.M., M.Si
 IDPTK : 1024028501

Nama Matakuliah : SANITASI LINGKUNGAN
 Program Studi : KESEHATAN MASYARAKAT

NO	PERTEMUAN KE	TOPIK	SUBTOPIK	KEHADIRAN	WAKTU
1	1	Dasar Pengantar sanitasi lingkungan	Ruang lingkup sanitasi 1.2 Sanitasi dan air 1.3 Sanitasi dan kualitas udara 1.4 Sanitasi dan pengelolaan limbah 1.5 Sanitasi dan kesehatan lingkungan	Peserta Mahasiswa : 23 Hadir : 21 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 2	Jam Mulai : 2025-02-24 07:33:23 Jam Selesai :
2	2	Dasar System sanitasi dan drainasi	2.1 Keadaan di Indonesia 2.2 System penyaluran air limbah 2.3 System pengelolaan sanitasi 2.4 On-site & off site sanitation component 2.5 Factor perancangan system 2.6 Langkah perencanaan 2.7 System pengelolaan drainase 2.9 Green infrastructure	Peserta Mahasiswa : 23 Hadir : 18 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 5	Jam Mulai : 2025-03-03 07:58:14 Jam Selesai : 2025-03-03 09:43:20
3	3	Konsep Sanitasi perumahan dan pembangunan	3.1 Ventilasi 3.2 Pencahayaan 3.3 Sirkulasi udara 3.4 Suhu 3.5 Kelembapan 3.6 Drainase 3.7 Kepadatan hunian	Peserta Mahasiswa : 23 Hadir : 21 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 2	Jam Mulai : 2025-03-10 07:51:41 Jam Selesai : 2025-03-10 10:04:13
4	4	Konsep Pengelolaan limbah dan kesehatan lingkungan	4.1 Pencemaran air dan udara 4.2 Kriteria, standard dan komponen sanitasi jamban 4.3 Penyakit bawaan air (water borne disease) 4.4 Water sanitation diseases	Peserta Mahasiswa : 23 Hadir : 21 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 2	Jam Mulai : 2025-03-17 07:58:29 Jam Selesai : 2025-03-17 09:20:56
5	5	Pilihan system dan teknologi sanitasi	5.1 System setempat 5.2 System terpusat 5.3 Hibrida	Peserta Mahasiswa : 23 Hadir : 21 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 2	Jam Mulai : 2025-03-24 07:58:35 Jam Selesai : 2025-03-24 10:00:32
6	6	Pengelolaan limbah padat	Pengelolaan limbah padat	Peserta Mahasiswa : 23 Hadir : 20 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 3	Jam Mulai : 2025-04-14 07:48:42 Jam Selesai : 2025-04-14 10:53:40
7	7	praktik Lapangan	praktik lapangan penyuluhan di Sekolah dasar	Peserta Mahasiswa : 23 Hadir : 21 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 2	Jam Mulai : 2025-04-21 07:42:31 Jam Selesai : 2025-04-21 12:41:38
8	8	UTS	UTS	Peserta Mahasiswa : 23 Hadir : 21 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 2	Jam Mulai : 2025-04-28 07:48:24 Jam Selesai : 2025-04-28 10:25:44
9	9	uas	uas	Peserta Mahasiswa : 23 Hadir : 21 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 2	Jam Mulai : 2025-06-16 07:58:06 Jam Selesai : 2025-06-16 09:35:38

Mengetahui,
 Ketua Program Studi

Bangkinang, 31 Juli 2025
 Dosen Pengajar



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



DESSYKA FEBRIA, Dr., S.K.M.,
M.Si

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

DAFTAR HADIR KULIAH KESEHATAN MASYARAKAT - FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Nama Matakuliah : SANITASI LINGKUNGAN
Semester / SKS : 6 / 2
Kelas / Tahun Akd : L / 2024/2025 Genap

Dosen Pengampu : DESSYKA FEBRIA, Dr., S.K.M., M.Si
Dosen Pengajar :
:

Mengetahui,
Ketua Program Studi



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

Bangkinang, 31 Juli 2025
Dosen Pengajar



DESSYKA FEBRIA, Dr., S.K.M., M.Si

CATATAN :

- Jumlah tatap muka / pertemuan mahasiswa tidak boleh kurang dari 80%
- Absensi perkuliahan secara digital, data kehadiran diambil dari sistem secara otomatis
- Pakaian 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

Daftar Peserta Kuliah dan Nilai Akhir (DPNA)

PRODI : KESEHATAN MASYARAKAT
NAMA : DESSYKA FEBRIA, Dr., S.K.M., M.Si
NIP/NIDN : 1024028501

TAHUN AJARAN : 2024/2025 Genap
MATA KULIAH : SANITASI LINGKUNGAN
KELAS : L

NO	NIM	NAMA	AKT. PARTISIPATIF	HASIL PROYEK	NILAI TUGAS	NILAI QUIZ	NILAI MID	NILAI UAS	NILAI ANGKA	NILAI HURUF
1	1913201012	MOHD. FAUZAN AZIMY	0	0	0	0	0	0	30	E
2	2113201010	CINDY WIRDATUL HASANAH	0	0	0	0	0	0	64	C+
3	2113201040	RAMADHAN ALFIKRI	0	0	0	0	0	0	0	E
4	2213201001	ALFIRA DAMAYANTI	0	0	0	0	0	0	92.5	A
5	2213201002	AMALIA AFRIZA MAWARNI	0	0	0	0	0	0	92	A
6	2213201003	AMELIA WULAN DARI	0	0	0	0	0	0	87	A
7	2213201007	LUSI SEPTIA ANANDA	0	0	0	0	0	0	95	A
8	2213201009	MUHAMMAD JONI	0	0	0	0	0	0	87.5	A
9	2213201010	NABILA ADELIA	0	0	0	0	0	0	87	A
10	2213201011	NAHDATUL PUTRI	0	0	0	0	0	0	92	A
11	2213201014	SHABRAN HALIM	0	0	0	0	0	0	92	A
12	2213201015	SHUCI MULIANI	0	0	0	0	0	0	90	A
13	2213201016	YULIANA EMILIANI	0	0	0	0	0	0	89	A
14	2213201017	AKMAL FADILAH ALMUDATSIR	0	0	0	0	0	0	80	A-
15	2213201018	ARIMI FITRI RAMADHANI	0	0	0	0	0	0	89.5	A
16	2213201021	JINGGA HERIANI	0	0	0	0	0	0	80	A-
17	2213201024	MARSHANDA IDRIYANTI	0	0	0	0	0	0	80	A-
18	2213201027	NURFAZILLA	0	0	0	0	0	0	95	A
19	2213201030	RESTI ASTARI	0	0	0	0	0	0	95	A
20	2213201033	SUHAYANTI	0	0	0	0	0	0	94.5	A
21	2213201038	MAREZA	0	0	0	0	0	0	92.5	A
22	2213201040	ILHAM AKBAR AL PARISI	0	0	0	0	0	0	80	A-
23	2213201041	JANNATUL HUSNAH	0	0	0	0	0	0	80	A-

Bangkinang, 26 Juni 2025

DESSYKA FEBRIA, Dr., S.K.M., M.Si
NIP. 1024028501