



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

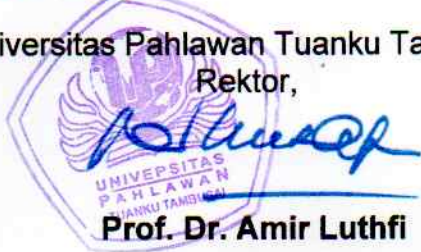
- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran proses pembelajaran semester genap Program Studi S1 Keperawatan, S1 Gizi, S1 Kesehatan Masyarakat, S1 Kebidanan, Pendidikan Profesi Bidan, Profesi Ners, D III Kebidanan dan D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 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 Penyusunan
Manajemen Lingkungan	IKM 2182	2 SKS	VI/ GENAP	01 Mei 2020
	Dosen Pengembang RPS  Dr. Dassyka Febria, SKM., M.Si	Dosen Pengampu MK  Dr. Dassyka 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 mandiri;b. Bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial serta kedulian terhadap masyarakat dan lingkungan.c. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, agama, moral dan etika <p>2. Keterampilan Umum:</p> <ul style="list-style-type: none">a. 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;b. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data.c. Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya. <p>3. Keterampilan Khusus:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Mampu menerapkan pengkajian dan analisis manajemen lingkungan di bidang kesehatan Masyarakat.b. Mampu mereplikasi pengembangan kebijakan dan perencanaan manajemen lingkungan di bidang Kesehatan Masyarakat pada kegiatan tingkat layanan kesehatan primer dengan pendekatan interdisiplin <p>4. Pengetahuan:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Memiliki penguasaan dasar/prinsip Ilmu kesehatan masyarakat, mencakup ilmu yang berkaitan dengan manajemen lingkungan, pada tingkat Analisis yang menjadi substansi dalam meningkatkan kesehatan masyarakat setinggi-tingginya melalui fungsi kesmas yang esensial			
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Mahasiswa mengetahui, memahami, menguasai dan mampu mengimplementasikan manajemen lingkungan melalui literature review, studi kasus/observasi dengan pemikiran logis, kritis, sistematis.			

Deskripsi singkat Mata Kuliah:		Mata kuliah ini membahas tentang konsep dasar TQEM, ISO 14000, Konsep UULH (undang-undang lingkungan hidup), Konsep Perencanaan lingkungan, monitoring dan audit, Evaluasi kinerja, lingkungan, Penilaian pengaruh lingkungan, Konsep Manajemen Resiko lingkungan, sadar lingkungan, manajemen limbah, hutan lindung, Administrasi manajemen lingkungan, dan Pembangunan lingkungan.					
1	2	3	4	5	6	7	
Minggu ke	Kemampuan Akhir tiap tahapan pembelajaran	BahanKajian/Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Waktu	PengalamanBelajar Mahasiswa	Penilaian	
						Kriteria&Indikator	Bobot(%)
1	Mahasiswa mampu menjelaskan Dasar TQEM total quality environtment management)	1.1 Sejarah TQEM 1.2 Pengertian TQEM 1.3 Implementasi TQEM	- Ceramah - Diskusi - Discovery learning	TM: 1 x (2 x 50") BT + BM = 1 x [(2 x 50") + (2 x 60")]	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning (Jurnal terkait)	Keaktifan mahasiswa dalam bertanya/ berdiskusi/mengemukakan pendapat di dalam kelas.	5%
2	Mahasiswa mampu menjelaskan ISO 14000	2.1 Sejarah perkembangan system manajemen lingkungan 2.2 Audit lingkungan 2.3 Evaluasi kinerja lingkungan 2.4 Ekolabel	- Ceramah - Diskusi - Discovery learning	TM: 1 x (2 x 50") BT + BM = 1 x [(2 x 50") + (2 x 60")]	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning (Jurnal terkait)	Keaktifan mahasiswa dalam bertanya/ berdiskusi/mengemukakan pendapat di dalam kelas.	5%
3	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep UULH (undang-undang lingkungan hidup)	3.1 Kebijakan mengenai manajemen lingkungan hidup UU no 32 tahun 2009 3.3 Perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup	- Ceramah - Diskusi - Discovery learning	TM: 1 x (2 x 50") BT + BM = 1 x [(2 x 50") + (2 x 60")]	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning (Jurnal terkait)	Keaktifan mahasiswa dalam bertanya/ berdiskusi/mengemukakan pendapat di dalam kelas.	5%
4	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep Perencanaan lingkungan	4.1 Perencanaan perumahan dan Kawasan pemukiman 4.2 Pencegahan pemukiman kumuh 4.3 Penataan tata kota ramah lingkungan	- Ceramah - Diskusi - Discovery learning	TM: 1 x (2 x 50") BT + BM = 1 x [(2 x 50") + (2 x 60")]	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery	Keaktifan mahasiswa dalam bertanya/ berdiskusi/mengemukakan pendapat di dalam kelas.	5%

					learning (Jurnal terkait)		
5	Mahasiswa mampu menjelaskan Monitoring & Audit	5.1 Analisis pemantauan & kinerja lingkunga 5.2 Jenis audit lingkungan 5.3 Manfaat dan Ruang lingkup 5.4 Karakteristik dasar	- Ceramah - Diskusi - Discovery learning	TM: 1 x (2 x 50") BT + BM = 1 x [(2 x 50") + (2 x 60")]	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning (Jurnal terkait)	Keaktifan mahasiswa dalam bertanya/ berdiskusi/mengemukakan pendapat di dalam kelas.	5%
6	Mahasiswa mampu menjelaskan Evaluasi kinerja lingkungan	6.1 Evaluasi kinerja 6.2 Standar kinerja 6.3 Penilaian kinerja 6.4 Tujuan evaluasi kinerja lingkungan 6.5 Waktu&tempat 6.6 Struktur evaluasi kinerja lingkungan	- Ceramah - Diskusi Discovery learning	TM: 1 x (2 x 50") BT + BM = 1 x [(2 x 50") + (2 x 60")]	Mahasiswa membuat laporan kelompok terkait topik dan mempresentasikan kelas	Keaktifan mahasiswa dalam bertanya/ berdiskusi/mengemukakan pendapat di dalam kelas.	5%
7	Mahasiswa mampu menjelaskan Penilaian pengaruh lingkungan	7.1 PROPER PROKASIH 7.2 Prinsip dan criteria PROPER 7.3 Peringkat PROPER 7.4 Faktor Keberhasilan 7.5 Hasil penilaian	- Ceramah - Diskusi - Discovery learning	TM: 1 x (2 x 50") BT + BM = 1 x [(2 x 50") + (2 x 60")]	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning (Jurnal terkait)	Keaktifan mahasiswa dalam bertanya/ berdiskusi/mengemukakan pendapat di dalam kelas.	5%
8	Ujian MID Semester					- Kemampuan mahasiswa menjawabujian MCQdanEssay	15%
9	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep Manajemen Resiko lingkungan	9.1 Proses manajemen resiko 9.2 Strategi penerapan manajemen resiko Analisis tingkat resiko	- Ceramah - Diskusi - Discovery learning	TM: 1 x (2 x 50") BT + BM = 1 x [(2 x 50") + (2 x 60")]	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning (Jurnal terkait)	Keaktifan mahasiswa dalam bertanya/ berdiskusi/mengemukakan pendapat di dalam kelas.	5%

10	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Sadar lingkungan	10.1 Prinsip 10.2 Implementasi 10.3 Jenis kegiatan	- Ceramah - Diskusi - Discovery learning	TM: 1 x (2 x 50") BT + BM = 1 x [(2 x 50") + (2 x 60")]	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning (Jurnal terkait)	Keaktifan mahasiswa dalam bertanya/ berdiskusi/mengemukakan pendapat di dalam kelas.	5%
11	Mahasiswa mampu menjelaskan dan menganalisis Manajemen limbah	11.1 Macam limbah 11.2 Tujuan manajemen limbah 11.3 Pengelolaan	- Ceramah - Diskusi - Discovery learning	TM: 1 x (2 x 50") BT + BM = 1 x [(2 x 50") + (2 x 60")]	- Mahasiswa membuat laporan kelompok terkait topik dan mempresentasikan dikelas	Keaktifan mahasiswa dalam bertanya/ berdiskusi/mengemukakan pendapat di dalam kelas.	5%
12	Mahasiswa mampu menjelaskan Hutan lindung	12.1 Pengelolaan hutan 12.2 Sumber daya alam hutan dan permasalahannya Kerusakan hutan	- Ceramah - Diskusi - Discovery learning	TM: 1 x (2 x 50") BT + BM = 1 x [(2 x 50") + (2 x 60")]	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning (Jurnal terkait)	Keaktifan mahasiswa dalam bertanya/ berdiskusi/mengemukakan pendapat di dalam kelas.	5%
13	Mahasiswa mampu menjelaskan Administrasi manajemen lingkungan	13.1 Wilayah administrasi lingkungan hidup 13.2 Aspek pengelolaan 13.3 Masalah Kelembagaan	- Ceramah - Diskusi - Discovery learning	TM: 1 x (3 x 50") BT + BM = 1 x [(3 x 50") + (3 x 60")]	- Mahasiswa membuat laporan kelompok terkait topik dan mempresentasikan dikelas	Keaktifan mahasiswa dalam bertanya/ berdiskusi/mengemukakan pendapat di dalam kelas.	5%
14	Mahasiswa mampu menjelaskan Studi banding kebijakan lingkungan	14.1 Kebijakan nasional 14.2 RPJM SDA dan LH 14.3 Keseimbangan 3 pilar Pembangunan 14.4 Kebijakan LH di Negara maju	- Ceramah - Diskusi - Discovery learning	TM: 1 x (2 x 50") BT + BM = 1 x [(2 x 50") + (2 x 60")]	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning (Jurnal terkait)	Keaktifan mahasiswa dalam bertanya/ berdiskusi/mengemukakan pendapat di dalam kelas.	5%
15	Mahasiswa mampu menjelaskan Pembangunan Lingkungan Hidup	15.1 Sasaran Pembangunan lingkungan hidup 15.2 Prinsip Pembangunan berkelanjutan 15.3 Pengelolaan LH	- Ceramah - Diskusi - Discovery learning	TM: 1 x (2 x 50") BT + BM = 1 x [(2 x 50") + (2 x 60")]	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery	Keaktifan mahasiswa dalam bertanya/ berdiskusi/mengemukakan pendapat di dalam kelas.	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 : Dr. DESSYKA FEBRIA, S.K.M., M.Si
 IDPTK : 1024028501

Nama Matakuliah : MANAJEMEN LINGKUNGAN
 Program Studi : KESEHATAN MASYARAKAT

NO	PERTEMUAN KE	TOPIK	SUBTOPIK	KEHADIRAN	WAKTU
1	1	Dasar TQEM total quality environment management)	1.1 Sejarah TQEM 1.2 Pengertian TQEM 1.3 Implementasi TQEM	Peserta Mahasiswa : ■ Hadir : 20 ■ Izin : 1 ■ Sakit : 0 ■ Alpha : 1	■ Jam Mulai : 2025-02-12 09:10:50 ■ Jam Selesai : 2025-06-12 10:52:39
2	2	ISO	2.1 Sejarah perkembangan system manajemen lingkungan 2.2 Audit lingkungan 2.3 Evaluasi kinerja lingkungan 2.4 Ekolabel	Peserta Mahasiswa : ■ Hadir : 20 ■ Izin : 0 ■ Sakit : 0 ■ Alpha : 2	■ Jam Mulai : 2025-02-19 09:32:49 ■ Jam Selesai : 2025-02-19 10:55:50
3	3	Konsep UULH (undang-undang lingkungan hidup)	Konsep UULH (undang-undang lingkungan hidup)	Peserta Mahasiswa : ■ Hadir : 18 ■ Izin : 0 ■ Sakit : 0 ■ Alpha : 4	■ Jam Mulai : 2025-02-26 09:21:34 ■ Jam Selesai : 2025-02-26 10:43:03
4	4	Konsep Perencanaan Lingkungan	1. Kebijakan mengenai manajemen lingkungan hidup 2. UU no 32 tahun 2009 3 Perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup	Peserta Mahasiswa : ■ Hadir : 19 ■ Izin : 1 ■ Sakit : 1 ■ Alpha : 1	■ Jam Mulai : 2025-03-05 09:24:14 ■ Jam Selesai : 2025-03-05 11:03:44
5	5	Monitoring & Audit	5.1 Analisis pemantauan & kinerja lingkunga 5.2 Jenis audit lingkungan 5.3 Manfaat dan Ruang lingkup 5.4 Karakteristik dasar	Peserta Mahasiswa : ■ Hadir : 20 ■ Izin : 0 ■ Sakit : 0 ■ Alpha : 2	■ Jam Mulai : 2025-03-12 09:48:43 ■ Jam Selesai : 2025-03-12 11:49:28
6	6	Evaluasi kinerja lingkungan	6.1 Evaluasi kinerja 6.2 Standar kinerja 6.3 Penilaian kinerja 6.4 Tujuan evaluasi kinerja lingkungan 6.5 Waktu&tempat 6.6 Sturktur evaluasi kinerja lingkungan	Peserta Mahasiswa : ■ Hadir : 21 ■ Izin : 0 ■ Sakit : 0 ■ Alpha : 1	■ Jam Mulai : 2025-03-19 09:22:36 ■ Jam Selesai : 2025-03-19 11:08:29
7	7	Penilaian pengaruh lingkungan	1 PROPER PROKASIH 7.2 Prinsip dan criteria PROPER 7.3 Peringkat PROPER 7.4 Faktor Keberhasilan 7.5 Hasil penilaian	Peserta Mahasiswa : ■ Hadir : 20 ■ Izin : 0 ■ Sakit : 0 ■ Alpha : 2	■ Jam Mulai : 2025-03-26 09:22:30 ■ Jam Selesai : 2025-03-26 11:10:41
8	8	UTS	Ujian Tengah Semester	Peserta Mahasiswa : ■ Hadir : 19 ■ Izin : 0 ■ Sakit : 0 ■ Alpha : 3	■ Jam Mulai : 2025-04-09 09:22:58 ■ Jam Selesai : 2025-04-09 10:49:18
9	9	studi kasus dilapangan	studi kasus dilapangan	Peserta Mahasiswa : ■ Hadir : 21 ■ Izin : 0 ■ Sakit : 0 ■ Alpha : 1	■ Jam Mulai : 2025-04-16 10:00:47 ■ Jam Selesai : 2025-04-16 11:13:22
10	10	Sadar lingkungan	10.1 Prinsip 10.2 Implementasi 10.3 Jenis kegiatan	Peserta Mahasiswa : ■ Hadir : 21 ■ Izin : 0 ■ Sakit : 0 ■ Alpha : 1	■ Jam Mulai : 2025-04-30 09:37:02 ■ Jam Selesai : 2025-04-30 11:39:20
11	11	Manajemen limbah	Manajemen limbahlimbah	Peserta Mahasiswa : ■ Hadir : 21 ■ Izin : 0 ■ Sakit : 1 ■ Alpha : 0	■ Jam Mulai : 2025-05-07 09:46:04 ■ Jam Selesai : 2025-05-07 11:16:51

12	12	Hutan lindung	a. Pengelolaan hutan b. Sumber daya alam hutan dan permasalahan c. Kerusakan hutan	Peserta Mahasiswa : 22 Hadir : 19 Izin : 0 Sakit : 1 Alpha : 2	Jam Mulai : 2025-05-14 09:23:42 Jam Selesai : 2025-05-14 11:26:07
13	13	Administrasi manajemen lingkungan	13.1 Wilayah administrasi lingkungan hidup 13.2 Aspek pengelolaan 13.3 Masalah Kelembagaan	Peserta Mahasiswa : 22 Hadir : 21 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 1	Jam Mulai : 2025-05-21 09:12:59 Jam Selesai : 2025-05-21 11:10:16
14	14	kebijakan lingkungan	14.1 Kebijakan nasional 14.2 RPJM SDA dan LH 14.3 Keseimbangan 3 pilar Pembangunan 14.4 Kebijakan LH di Negara maju	Peserta Mahasiswa : 22 Hadir : 21 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 1	Jam Mulai : 2025-05-28 09:13:43 Jam Selesai : 2025-05-28 10:41:45
15	15	Pembangunan Lingkungan Hidup	15.1 Sasaran Pembangunan lingkungan hidup 15.2 Prinsip Pembangunan berkelanjutan 15.3 Pengelolaan LH 15.4 Program Masyarakat untuk perbaikan lingkungan 15.5 Konservasi SDAH	Peserta Mahasiswa : 22 Hadir : 21 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 1	Jam Mulai : 2025-05-28 09:20:27 Jam Selesai : 2025-05-28 11:02:15
16	16	ujian Akhir semester	Ujian Akhir Semestetr	Peserta Mahasiswa : 22 Hadir : 21 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 1	Jam Mulai : 2025-06-11 09:10:52 Jam Selesai : 2025-06-11 10:54:30

Mengetahui,
Ketua Program Studi



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

Bangkinang, 24 Juni 2025
Dosen Pengajar



Dr.DESSYKAFEBRIA,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

DAFTAR HADIR KULIAH KESEHATAN MASYARAKAT - FAKULTAS ILMU KESEHATAN

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

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

Mengetahui,
Ketua Program Studi



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

Bangkinang, 24 Juni 2025
Dosen Pengajar



Dr. DESSYKA FEBRIA, 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 : Dr. DESSYKA FEBRIA, S.K.M., M.Si
NIP/NIDN : 1024028501

TAHUN AJARAN : 2024/2025 Genap
MATA KULIAH : MANAJEMEN 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	0	E
2	2113201010	CINDY WIRDATUL HASANAH	70	0	85	70	70	70	57.5	C
3	2213201001	ALFIRA DAMAYANTI	90	90	85	85	85	85	87	A
4	2213201002	AMALIA AFRIZA MAWARNI	100	90	85	80	80	75	85.5	A
5	2213201003	AMELIA WULAN DARI	95	90	90	90	80	75	86	A
6	2213201007	LUSI SEPTIA ANANDA	100	90	90	90	85	90	91	A
7	2213201009	MUHAMMAD JONI	100	90	85	80	85	85	88.5	A
8	2213201010	NABILA ADELIA	100	90	85	80	75	90	87.5	A
9	2213201011	NAHDATUL PUTRI	90	90	85	80	85	85	86.5	A
10	2213201014	SHABRAN HALIM	100	90	85	80	80	80	86.5	A
11	2213201015	SHUCI MULIANI	100	90	90	90	80	90	90	A
12	2213201016	YULIANA EMILIANI	80	90	85	75	80	85	83	A-
13	2213201017	AKMAL FADILAH ALMUDATSIR	90	90	85	75	75	75	82	A-
14	2213201018	ARIMI FITRI RAMADHANI	85	90	85	95	80	80	85	A
15	2213201021	JINGGA HERIANI	80	90	85	95	70	80	82	A-
16	2213201024	MARSHANDA IDRIYANTI	90	90	85	85	80	80	85	A
17	2213201027	NURFAZILLA	100	90	85	85	85	85	89	A
18	2213201030	RESTI ASTARI	90	90	85	90	85	85	87.5	A
19	2213201033	SUHAYANTI	100	90	85	95	85	90	91	A
20	2213201038	MAREZA	100	90	85	95	80	80	88	A
21	2213201040	ILHAM AKBAR AL PARISI	85	0	85	75	80	80	65	B-
22	2213201041	JANNATUL HUSNAH	100	90	85	90	80	75	86.5	A

Bangkinang, 24 Juni 2025

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