



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

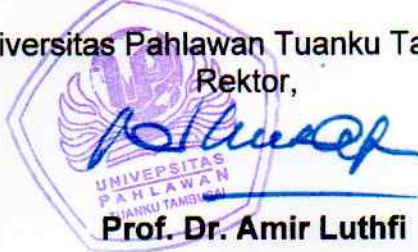
- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran proses pembelajaran semester genap Program Studi S1 Keperawatan, S1 Gizi, S1 Kesehatan Masyarakat, S1 Kebidanan, Pendidikan Profesi Bidan, Profesi Ners, D III Kebidanan dan D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 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	-	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
Pencemaran Air, Tanah, dan Fisik	IKM31296	2 SKS	VI/Genap	
	Dosen Pengembang RPS  Sri Hardianti, SST., M.Si	Dosen Pengampu RPS  Sri Hardianti, SST., M.Si Etry Gustriana, M.Kes	Ketua Prodi 	Ade Dita Puteri, M.PH
Capaian Pembelajaran Pembelajaran Lulusan yang dibebankan pada Mata Kuliah:	1. Pembentukan Sikap dan Tata Nilai: a. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri b. Bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial serta kedulian terhadap masyarakat dan lingkungan 2. Keterampilan Umum: a. Mampu mengkaji dan 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 menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur. 3. Keterampilan Khusus: a. Mampu melakukan kajian dan analisis tentang pencemaran air, tanah dan fisik serta menerapkan prinsip-prinsip perencanaan di bidang Kesehatan masyarakat ditingkat layanan kesehatan primer dengan pendekatan interdisiplin. b. Mampu mereplikasi pengembangan kebijakan dan perencanaan kesehatan bidang kesehatan Masyarakat			

		<p>yang berkaitan dengan pencemaran air, tanah dan fisik.</p> <p>4. Pengetahuan:</p> <p>Memiliki penguasaan dasar/prinsip Ilmu kesehatan masyarakat, mencakup ilmu yang berkaitan dengan Pencemaran Tanah, Air dan Fisik, pada tingkat Analisis yang menjadi substansi dalam meningkatkan kesehatan masyarakat setinggi-tingginya melalui fungsi kesmas yang esensial.</p>					
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Mahasiswa dapat menjelaskan, memahami, menguasai dan mampu mengimplementasikan teori tentang pencegahan serta akibat pencemaran air, tanah dan fisik terhadap Kesehatan.					
Deskripsi singkat Mata Kuliah:		Mata Kuliah ini membahas tentang konsep air, Erosi Akibat Pergerakan Air, mengidentifikasi Konservasi Air, Pencemaran Air, Pencemaran Air, konsep tanah, Proses Biologis Dalam Tanah & Air Tanah, pergerakan air tanah, Pengelolaan Remidiasi Tanah, pencemaran air tanah dan Standar Kualitas Tanah.					
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 mampu menjelaskan Konsep Air	Pengantar : - Air Bagi Kehidupan - Sifat dan Kegunaan Air - Peristiwa dalam Air - Buku Mutu Air	- Ceramah - Diskusi - Discovery learning	TM:1 x (2 x50'') BT+BM= 1x [(2 x50'')+(2x60'')]	Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenaimateri 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 Konsep Air	- Manfaat Air Bagi Kehidupan - Manfaat Air Bagi Hiwan dan Tumbuhan - Fungsi Air - Siklus Air	- Ceramah - Diskusi - Discovery learning	TM:1 x (2 x50'') BT+BM= 1x [(2 x50'')+(2x60'')]	Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenaimateri 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 Sumber Air & Makhluk Hidup Dalam Air	- Sumber Air - Air Permukaan - Makhluk Hidup Air	- Ceramah - Diskusi - Discovery learning	TM:1 x (2 x50'') BT+BM= 1x [(2 x50'')+(2x60'')]	Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenaimateri yang diberikan, serta	- Keaktifan mahasiswa dalam bertanya/ berdiskusi /mengemukakan	5%

					pengembangan topik melalui discovery learning (Jurnal terkait)	pendapat di dalam kelas.	
4	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengidentifikasi Erosi Akibat Pergerakan Air	Erosi Akibat Pergerakan Air	- Ceramah - Diskusi - Discovery learning	TM:1 x (2 x50") BT+BM= 1x [(2 x50")+(2x60")]	Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenaimateri yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning (Jurnal terkait)	- Keaktifan mahasiswa dalam bertanya/ berdiskusi /mengemukakan pendapat di dalam kelas.	5%
5	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengidentifikasi Konservasi Air	Konservasi Air	- Ceramah - Diskusi - Discovery learning	TM:1 x (2 x50") BT+BM= 1x [(2 x50")+(2x60")]	Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenaimateri 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 dan menganalisa Pencemaran Air	- Pengertian - Penyebab - Akibat - Pencegahan	- Studi kasus (Problem Based Learning) Presentasi/pemaparan hasil	TM:1 x (2 x50") BT+BM= 1x [(2 x50")+(2x60")]	Mahasiswa membuat laporan kelompok terkait topik dan mempresentasikan di kelas	- Keaktifanmahasiswa dalam bertanya/ berdiskusi/mengemuka kan pendapat didalam kelas	5%
7	Mahasiswa mampu menjelaskan Penjernihan Air	Penjernihan Air	- Ceramah - Diskusi - Discovery learning	TM:1 x (2 x50") BT+BM= 1x [(2 x50")+(2x60")]	Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenaimateri 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 menjawab ujian MCQ dan Essay	
9	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep Tanah	- Pengertian - Karakteristik Tanah	- Ceramah - Diskusi - Discovery learning	TM:1 x (2 x50") BT+BM= 1x [(2 x50")+(2x60")]	- Mahasiswa membuat laporan kelompok terkait topik dan	- Keaktifan mahasiswa dalam bertanya/ berdiskusi /mengemukakan	5%

					mempresentasikan di kelas	pendapat di dalam kelas.	
10	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep Tanah	- Aspek Kimia Tanah & Larutan Tanah - Zat Pencemar & Kontaminan	- Ceramah - Diskusi - Discovery learning	TM:1 x (2 x50") BT+BM= 1x [(2 x50")+(2x60")]	Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenaimateri yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning (Jurnal terkait)	- Keaktifanmahasiswa dalam bertanya/ berdiskusi/mengemukakan pendapat didalam kelas	5%
11	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengidentifikasi Proses Biologis Dalam Tanah & Air Tanah	- Proses Biologis Dalam Tanah & Air Tanah - Sorpsi Oleh Tanah	- Ceramah - Diskusi - Discovery learning	TM:1 x (2 x50") BT+BM= 1x [(2 x50")+(2x60")]	Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenaimateri yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning (Jurnal terkait)	- Keaktifan mahasiswa dalam bertanya/ berdiskusi /mengemukakan pendapat di dalam kelas.	5%
12	Mahasiswa mampu menjelaskan Pergerakan Air Tanah	- Pergerakan Air Tanah - Transpor Kontaminan Dalam Tanah	- Ceramah - Diskusi - Discovery learning	TM:1 x (2 x50") BT+BM= 1x [(2 x50")+(2x60")]	Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenaimateri yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning (Jurnal terkait)	- Keaktifanmahasiswa dalam bertanya/ berdiskusi/mengemukakan pendapat didalam kelas	5%
13	Mahasiswa mampu menjelaskan Pengelolaan Remidiasi Tanah	Pengelolaan Remidiasi Tanah	- Studi kasus (Problem Based Learning) Presentasi/ pemaparan hasil	TM:1 x (2 x50") BT+BM= 1x [(2 x50")+(2x60")]	Mahasiswa membuat laporan kelompok terkait topik dan mempresentasikan di kelas	- Keaktifan mahasiswa dalam bertanya/ berdiskusi /mengemukakan pendapat di dalam kelas.	5%
14	Mahasiswa mampu menjelaskan dan menganalisa Pencemaran Tanah	- Pencemaran Tanah - Penurunan Kualitas Tanah dan Dampak	Studi kasus (Problem Based Learning) Presentasi/ pemaparan hasil	TM:1 x (2 x50") BT+BM= 1x [(2 x50")+(2x60")]	Mahasiswa membuat laporan kelompok terkait topik dan mempresentasikan di kelas	- Keaktifan mahasiswa dalam bertanya/ berdiskusi /mengemukakan pendapat di dalam	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

DAFTAR HADIR KULIAH KESEHATAN MASYARAKAT - FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Nama Matakuliah : PENCEMARAN AIR, TANAH, FISIK
Semester / SKS : 6 / 2
Kelas / Tahun Akd : L / 2024/2025 Genap

Dosen Pengampu : SRI HARDIANTI, S.ST, M.Si
Dosen Pengajar :
:

Mengetahui,
Ketua Program Studi



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

Bangkinang, 17 Juli 2025
Dosen Pengajar



SRI HARDIANTI, S.ST, 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

ABSENSI KELAS

Nama Dosen : SRI HARDIANTI, S.ST, M.Si
IDPTK : 096542148

Nama Matakuliah : PENCEMARAN AIR, TANAH, FISIK
Program Studi : KESEHATAN MASYARAKAT

NO	PERTEMUAN KE	TOPIK	SUBTOPIK	KEHADIRAN	WAKTU
1	1	KONTRAK PERKULIAHAN	Pengantar : Air Bagi Kehidupan Sifat dan Kegunaan Air Peristiwa dalam Air Buku Mutu Air	Peserta Mahasiswa : 23 Hadir : 17 Izin : 2 Sakit : 1 Alpha : 3	Jam Mulai : 2025-02-17 10:52:17 Jam Selesai : 2025-02-17 12:35:32
2	2	- Manfaat Air Bagi Kehidupan - Manfaat Air Bagi Hiwan dan Tumbuhan - Fungsi Air - Siklus Air	- Manfaat Air Bagi Kehidupan - Manfaat Air Bagi Hiwan dan Tumbuhan - Fungsi Air - Siklus Air	Peserta Mahasiswa : 23 Hadir : 20 Izin : 1 Sakit : 0 Alpha : 2	Jam Mulai : 2025-02-24 10:52:35 Jam Selesai : 2025-02-24 12:30:09
3	3	Sumber Air & Makhluk Hidup Dalam Air	- Sumber Air - Air Permukaan - Makhluk Hidup Air	Peserta Mahasiswa : 23 Hadir : 23 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 0	Jam Mulai : 2025-03-10 10:50:40 Jam Selesai : 2025-03-10 12:30:03
4	4	mengidentifikasi Erosi Akibat Pergerakan Air	Erosi Akibat Pergerakan Air	Peserta Mahasiswa : 23 Hadir : 23 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 0	Jam Mulai : 2025-03-10 12:27:52 Jam Selesai : 2025-03-10 14:03:44
5	5	Mengidentifikasi Konservasi Air	Konservasi Air	Peserta Mahasiswa : 23 Hadir : 22 Izin : 0 Sakit : 1 Alpha : 0	Jam Mulai : 2025-03-17 11:16:06 Jam Selesai : 2025-03-17 13:59:23
6	6	menganalisa Pencemaran Air	- Pengertian Pencemaran air - Penyebab Pencemaran air - Akibat Pencemaran air - Pencegahan Pencemaran air	Peserta Mahasiswa : 23 Hadir : 23 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 0	Jam Mulai : 2025-03-24 10:51:06 Jam Selesai :
7	7	Penjernihan Air	Praktikum Pengelolaan Air Bersih secara sederhana	Peserta Mahasiswa : 23 Hadir : 22 Izin : 1 Sakit : 0 Alpha : 0	Jam Mulai : 2025-04-14 10:52:56 Jam Selesai :
8	8	Diskusi Kelompok	Diskusi Kelompok	Peserta Mahasiswa : 23 Hadir : 23 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 0	Jam Mulai : 2025-04-21 10:51:21 Jam Selesai :

Mengetahui,
Ketua Program Studi



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

Bangkinang, 17 Juli 2025
Dosen Pengajar



SRI HARDIANTI, S.ST, 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 : SRI HARDIANTI, S.ST, M.Si
NIP/NIDN : 096542148

TAHUN AJARAN : 2024/2025 Genap
MATA KULIAH : PENCEMARAN AIR, TANAH, FISIK
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	60	60	60	60	60	60	60	C+
2	2113201010	CINDY WIRDATUL HASANAH	65	65	65	65	65	65	65	B-
3	2113201040	RAMADHAN ALFIKRI	60	60	60	60	60	60	60	C+
4	2213201001	ALFIRA DAMAYANTI	88	85	85	85	87	85	85.9	A
5	2213201002	AMALIA AFRIZA MAWARNI	80	85	82	85	85	82	83.25	A-
6	2213201003	AMELIA WULAN DARI	85	85	84	80	85	85	84.4	A-
7	2213201007	LUSI SEPTIA ANANDA	80	85	85	80	82	80	82.3	A-
8	2213201009	MUHAMMAD JONI	90	87	87	85	90	85	87.55	A
9	2213201010	NABILA ADELIA	85	83	85	83	85	83	83.9	A-
10	2213201011	NAHDATUL PUTRI	80	85	83	85	85	85	83.8	A-
11	2213201014	SHABRAN HALIM	90	87	90	90	85	87	87.9	A
12	2213201015	SHUCI MULIANI	90	90	90	90	87	90	89.55	A
13	2213201016	YULIANA EMILIANI	83	85	85	85	85	85	84.6	A-
14	2213201017	AKMAL FADILAH ALMUDATSIR	83	87	83	85	87	85	85.3	A
15	2213201018	ARIMI FITRI RAMADHANI	85	85	85	85	84	85	84.85	A-
16	2213201021	JINGGA HERIANI	87	87	86	87	85	85	86.3	A
17	2213201024	MARSHANDA IDRIYANTI	85	87	87	86	90	85	86.65	A
18	2213201027	NURFAZILLA	83	85	83	87	87	85	84.9	A-
19	2213201030	RESTI ASTARI	83	85	85	80	87	85	84.4	A-
20	2213201033	SUHAYANTI	83	87	85	83	87	85	85.3	A
21	2213201038	MAREZA	90	87	87	87	87	87	87.6	A
22	2213201040	ILHAM AKBAR AL PARISI	85	85	85	80	85	80	83.75	A-
23	2213201041	JANNATUL HUSNAH	85	87	85	83	87	85	85.7	A

Bangkinang, 17 Juli 2025

SRI HARDIANTI, S.ST, M.Si
NIP. 096542148