



# 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](mailto: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

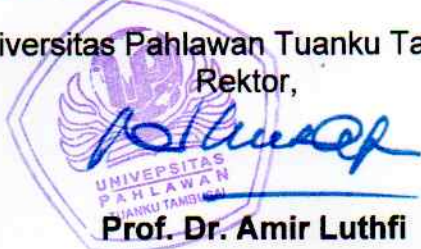
- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran proses pembelajaran semester genap Program Studi S1 Keperawatan, S1 Gizi, S1 Kesehatan Masyarakat, S1 Kebidanan, Pendidikan Profesi Bidan, Profesi Ners, D III Kebidanan dan D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 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
<b>Total SKS</b>		<b>22</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>20</b>		

**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
<b>Total SKS</b>		<b>24</b>	<b>21,5</b>	<b>2,5</b>	<b>24</b>		

**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
<b>Total SKS</b>		<b>21</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>21</b>		

**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
<b>Total SKS</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>20</b>		

**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	
<b>Total SKS</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>10</b>		

**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	Rumpun MK	Bobot (skls)	Semester	Tanggal Penyusunan
EKOLOGI INDUSTRI	IKM 2081	Mata Kuliah Keahlian Prodi  Dosen Pengembang RPS   Sri Hardianti, SST., M.Si	2 SKS  Dosen Pengampu MK   Sri Hardianti, SST, M.Si	V/ Ganjil	01 Januari 2025  Ketua Prodi   Adedita Putri, M.PH
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL Prodi		<ol style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur</li><li>3. Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni</li><li>4. Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi</li><li>5. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data</li><li>6. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya</li><li>7. Mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervise serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya;</li><li>8. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri</li><li>9. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi</li></ol>		
	CP-MK		Mahasiswa dapat mengetahui, memahami, menguasai dan mampu mengimplementasikan teori, konsep, dan prinsip tentang Ekologi Industri dalam rangka meningkatkan derajat kesehatan masyarakat yang setinggi-tingginya.		
Deskripsi Singkat MK		Ekologi Industri adalah proses industri alur tertutup, yang berarti bahwa buangan industri menjadi masukan proses industri lain. Ini berbeda dengan alur terbuka, di mana sumberdaya dan modal yang ditanam bergerak melalui sistem dan menghasilkan buangan yang tidak terpakai. Ekologi industri tidak memandang sistem industri sebagai hal yang terpisah dari biosfer, melainkan sebagai bagian dari ekosistem. Berbeda dengan ekologi dalam konteks alam yang berdasarkan modal alam, ekologi industri adalah berdasarkan modal infrastruktur. Seperti halnya alam yang sejatinya tidak memiliki sampah, sistem industri seyogianya juga meniru model tersebut apabila ingin senantiasa lestari dan berkelanjutan.			

Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ekologi Industri</li> <li>2. Tujuan Ekologi</li> <li>3. Simbiosis Industri</li> <li>4. Klasifikasi dalam Ekosistem Industri</li> <li>5. Ekosistem Kawasan Industri – Eco-Industrial Park</li> <li>6. Komponen dalam Rancangan Eko-Kawasan Industri</li> <li>7. Strategi Penanganan dampak lingkungan</li> <li>8. Konsep Produksi Bersih</li> <li>9. Desain dan strategi Ekologi Industri</li> <li>10. Konstruksi dan penerapan Ekologi Industri</li> <li>11. Kendala dan tantangan dalam Penerapan Eko-Kawasan Industri</li> </ol>				
Daftar Pustaka		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://id.wikipedia.org/wiki/Ekologi_industri">http://id.wikipedia.org/wiki/Ekologi_industri</a></li> <li>2. <a href="http://esthernbbn.wordpress.com/2008/07/12/ekologi-industri/">http://esthernbbn.wordpress.com/2008/07/12/ekologi-industri/</a></li> <li>3. Chertow, M. Industrial Ecology last updates : 27 February 2008. Dapat diakses dari <a href="http://www.mitpressjournals.org/jie">http://www.mitpressjournals.org/jie</a> Akses terakhir 30 Mei 2008</li> <li>4. IndustrialEcologyWikipedia <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Industrial_ecology">http://en.wikipedia.org/wiki/Industrial_ecology</a></li> <li>5. Alowe EA. Eco-Industrial Park Handbook, 2001</li> </ol>				
Media Pembelajaran		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hardware : Laptop, White Board, Infokus</li> <li>2. Software : PPT</li> </ol>				
Team Teaching		-				
Matakuliah Prasyarat		-				
Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub-CP MK)	Indikator	Materi Pembelajaran	Metode Pembelajaran	Kriteria, Bentuk dan Bobot Penilaian	Pengampu
1	Memahami dan memiliki wawasan serta dapat menjelaskan tentang perkembangan dan pembelajaran Ekologi Industri	Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa diharapkan dapat Memahami dan menjelaskan Sejarah perkembangan dan Definisi pembelajaran Ekologi Industri	<b>KONTRAK PERKULIAHAN Ekologi Industri</b> - Sejarah perkembangan - Definisi dan pembelajaran Ekologi Industri (Kuliah ke-1)	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap	Zurrahmi ZR, M.Si
2	Memahami dan memiliki wawasan serta dapat menjelaskan tentang Keberlangsungan Sumber Daya Ekologi dan Kesehatan Manusia	Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa diharapkan dapat Memahami dan menjelaskan Keberlangsungan Sumber Daya Ekologi dan	<b>Tujuan Ekologi Industri</b> - Keberlangsungan Sumber Daya - Ekologi dan Kesehatan Manusia (Kuliah ke-2)	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap	Zurrahmi ZR, M.Si

		Kesehatan Manusia					
3	Memahami dan memiliki wawasan serta dapat menjelaskan tentang Simbiosis Industri	Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa diharapkan dapat Memahami dan menjelaskan Simbiosis Industri	Simbiosis Industri (Kuliah ke-3)	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keteram pilan - Tugas Sikap	Zurrahmi ZR, M.Si	
4	Memahami dan memiliki wawasan serta dapat menjelaskan tentang Klasifikasi dalam Ekosistem Industri	Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa diharapkan dapat Memahami dan menjelaskan Klasifikasi dalam Ekosistem Industri	Klasifikasi dalam Ekosistem Industri (Kuliah ke-4)	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keteram pilan - Tugas Sikap	Zurrahmi ZR, M.Si	
5 & 6	Memahami dan memiliki wawasan serta dapat menjelaskan tentang Ekosistem Kawasan Industri	Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa diharapkan dapat Memahami dan menjelaskan Ekosistem Kawasan Industri	Ekosistem Kawasan Industri – Eco-Industrial Park (Kuliah ke-5 & 6)	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keteram pilan - Tugas Sikap	Zurrahmi ZR, M.Si	
7	Memahami dan memiliki wawasan serta dapat menjelaskan tentang Komponen dalam Rancangan Eko-Kawasan Industri	Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa diharapkan dapat Memahami dan menjelaskan Komponen dalam Rancangan Eko-Kawasan Industri	Komponen dalam Rancangan Eko-Kawasan Industri (Kuliah ke-7)	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keteram pilan - Tugas Sikap	Zurrahmi ZR, M.Si	
8	<b><i>Ujian Tengah Semester</i></b>						
9	Memahami dan memiliki wawasan serta dapat menjelaskan tentang Strategi Penanganan dampak lingkungan	Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa diharapkan dapat Memahami dan menjelaskan Strategi Penanganan dampak lingkungan	Strategi Penanganan dampak lingkungan (Kuliah ke-9)	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keteram pilan - Tugas Sikap	Sri Hardianti, SST, M.Si	
10	Memahami dan memiliki wawasan serta dapat menjelaskan tentang Produksi Bersih	Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa diharapkan dapat Memahami dan menjelaskan Produksi Bersih	Konsep Produksi Bersih (Kuliah ke-10)	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keteram pilan - Tugas Sikap	Sri Hardianti, SST, M.Si	



**DAFTAR HADIR KULIAH**  
**KESEHATAN MASYARAKAT - FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

Nama Matakuliah : EKOLOGI INDUSTRI  
 Semester / SKS : 6 / 2  
 Kelas / Tahun Akd : K / 2024/2025 Genap

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

NO	NIM	MAHASISWA	SEMESTER	KEHADIRAN												KET	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	2213201042	ANNISA RAHMADANI	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	2213201004	AURA CAHYANI	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S	✓					
3	2213201019	DELA PUSPITA	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	2213201005	DEO ALDI ANDIKA	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	I	✓					
5	2213201034	ELVARA SILVANI	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S	✓					
6	2213201020	INDAH SYAQILLA AZZAHRA	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	2213201006	INDRIANA	6	✓	✓	✓	✓	✓	A	✓	S	✓					
8	2213201023	MAHDIVIKIAH ANNISA	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	2213201008	MARTASYA HARIATI	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	2213201043	MAWAR INDAH SARI	6	✓	✓	✓	✓	✓	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	2213201025	MAYANG JULIATI	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	2213201036	MUHAMMAD AGUNG ARROHIM	6	✓	✓	✓	✓	A	A	✓	A	✓					
13	2213201039	MUHAMMAD FADHEL ABDILLAH	6	✓	✓	✓	✓	✓	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	2213201012	NURUL JANNAH	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S	✓					
15	2213201028	PUTRI DAERANI	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	2213201029	PUTRY MAULANI	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	2213201013	RAYSAH ZETTIRA EDLIN	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	2213201031	SANTRINA	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	2213201032	SUCI AMALYA SALNI	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	2213201037	TIARA MELFIA SISDA	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Mengetahui,  
 Ketua Program Studi

Bangkinang, 17 Juli 2025  
 Dosen Pengajar



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

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



SRI HARDIANTI, S.ST, M.SI

# UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

## ABSENSI KELAS

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

Nama Matakuliah : EKOLOGI INDUSTRI  
Program Studi : KESEHATAN MASYARAKAT

NO	PERTEMUAN KE	TOPIK	SUBTOPIK	KEHADIRAN	WAKTU
1	1	Strategi Penanganan dampak lingkungan	Strategi Penanganan dampak lingkungan	<b>Peserta Mahasiswa : 20</b>    	<span style="color: blue;">■ Jam Mulai :</span> 2025-02-15 09:13:18 <span style="color: yellow;">■ Jam Selesai :</span> 2025-03-15 10:43:28
2	2	Konsep Produksi Bersih	Konsep Produksi Bersih	<b>Peserta Mahasiswa : 20</b>    	<span style="color: blue;">■ Jam Mulai :</span> 2025-02-22 09:13:08 <span style="color: yellow;">■ Jam Selesai :</span> 2025-03-15 10:43:06
3	3	Kebijakan Ekologi Industri	Kebijakan Ekologi Industri	<b>Peserta Mahasiswa : 20</b>    	<span style="color: blue;">■ Jam Mulai :</span> 2025-03-15 09:13:01 <span style="color: yellow;">■ Jam Selesai :</span> 2025-03-22 09:34:32
4	4	menjelaskan tentang Kebijakan Ekologi Industri	ISO 14001	<b>Peserta Mahasiswa : 20</b>    	<span style="color: blue;">■ Jam Mulai :</span> 2025-03-22 09:29:39 <span style="color: yellow;">■ Jam Selesai :</span> 2025-03-22 12:07:04
5	5	menjelaskan tentang Desain dan strategi Ekologi Industri	Desain dan strategi Ekologi Industri	<b>Peserta Mahasiswa : 20</b>    	<span style="color: blue;">■ Jam Mulai :</span> 2025-04-12 09:18:09 <span style="color: yellow;">■ Jam Selesai :</span> 2025-04-12 11:54:40
6	6	Konstruksi dan penerapan Ekologi Industri	Konstruksi dan penerapan Ekologi Industri	<b>Peserta Mahasiswa : 20</b>    	<span style="color: blue;">■ Jam Mulai :</span> 2025-04-19 09:13:54 <span style="color: yellow;">■ Jam Selesai :</span> 2025-04-19 12:20:39
7	7	Konstruksi dan penerapan Ekologi Industri	Konstruksi dan penerapan Ekologi Industri	<b>Peserta Mahasiswa : 20</b>    	<span style="color: blue;">■ Jam Mulai :</span> 2025-04-26 09:10:52 <span style="color: yellow;">■ Jam Selesai :</span> 2025-04-26 10:51:42
8	8	UTS	UTS	<b>Peserta Mahasiswa : 20</b>    	<span style="color: blue;">■ Jam Mulai :</span> 2025-05-10 09:28:27 <span style="color: yellow;">■ Jam Selesai :</span> 2025-05-10 11:36:22

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      TAHUN AJARAN : 2024/2025 Genap  
NAMA : SRI HARDIANTI, S.ST, M.Si      MATA KULIAH : EKOLOGI INDUSTRI  
NIP/NIDN : 096542148      KELAS : K

NO	NIM	NAMA	AKT. PARTISIPATIF	HASIL PROYEK	NILAI TUGAS	NILAI QUIZ	NILAI MID	NILAI UAS	NILAI ANGKA	NILAI HURUF
1	2213201004	AURA CAHYANI	80	80	85	80	77	80	80.05	A-
2	2213201005	DEO ALDI ANDIKA	80	80	85	82	80	80	80.7	A-
3	2213201006	INDRIANA	80	80	85	80	78	80	80.2	A-
4	2213201008	MARTASYA HARIATI	90	88	87	88	85	88	87.85	A
5	2213201012	NURUL JANNAH	80	80	85	80	79	80	80.35	A-
6	2213201013	RAYSAH ZETTIRA EDLIN	80	80	85	80	80	80	80.5	A-
7	2213201019	DELA PUSPITA	90	90	90	88	87	90	89.35	A
8	2213201020	INDAH SYAQILLA AZZAHRA	80	80	85	85	85	85	82.5	A-
9	2213201023	MAHDIVIKIAH ANNISA	80	80	85	80	77	80	80.05	A-
10	2213201025	MAYANG JULIATI	90	87	88	88	90	87	88.25	A
11	2213201028	PUTRI DAERANI	80	80	85	80	80	80	80.5	A-
12	2213201029	PUTRY MAULANI	80	80	85	80	79	80	80.35	A-
13	2213201031	SANTRINA	80	80	85	80	78	80	80.2	A-
14	2213201032	SUCI AMALYA SALNI	80	85	85	85	80	80	82.5	A-
15	2213201034	ELVARA SILVANI	80	80	85	80	78	80	80.2	A-
16	2213201036	MUHAMMAD AGUNG ARROHIM	80	80	85	80	70	80	79	B+
17	2213201037	TIARA MELFIA SISDA	80	80	85	80	80	80	80.5	A-
18	2213201039	MUHAMMAD FADHEL ABDILLAH	80	80	85	80	70	80	79	B+
19	2213201042	ANNISA RAHMADANI	80	80	85	80	80	80	80.5	A-
20	2213201043	MAWAR INDAH SARI	80	80	85	80	78	80	80.2	A-

Bangkinang, 17 Juli 2025

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