

**KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PAHLAGAN TUANKU TAMBUSAI**  
**NOMOR : 150-a /KPTS/UPTT/KP/IX/ 2023**

**TENTANG**

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

**REKTOR UNIVERSITAS PAHLAGAN TUANKU TAMBUSAI**

- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran proses pembelajaran semester ganjil Program Studi S1 Keperawatan, S1 Gizi, S1 Kesehatan Masyarakat, S1 Kebidanan, D IV Kebidanan, Pendidikan Profesi Bidan, Profesi Ners, D III Kebidanan dan D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2023/ 2024;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a diatas, perlu ditetapkan dengan Keputusan Rektor Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;

- Mengingat : 1. Undang-Undang No. 16 Tahun 2001 tentang Yayasan sebagaimana yang telah diubah dengan Undang-undang No 28 Tahun 2004 tentang Yayasan;
2. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
3. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah No.4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
5. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia No. 49 Tahun 2015 tentang Kelas Jabatan di Lingkungan Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi;
6. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pedoman Tata Cara Penyusunan Statuta Perguruan Tinggi Swasta;
7. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi No.97/KPT/I/2017 tanggal 20 Januari 2017 tentang Izin Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
8. Akta Notaris Ratu Helda Purnamasari, SH., MKn. No. 20. tanggal 18 September 2021 tentang Perubahan Badan Hukum Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai;
9. Keputusan YPTT Riau No. 01/KPTS/YPTT/2007 tentang Peraturan Tata-Tertib Keterangkerjaan (Pekerja, Karyawati dan Dosen) di

## **MEMUTUSKAN**

- Menetapkan : Menunjuk/mengangkat Dosen Mengajar Semester Ganjil Prodi S1 Keperawatan, S1 Gizi, S1 Kesehatan Masyarakat, S1 Kebidanan, D IV Kebidanan, Pendidikan Profesi Bidan, Profesi Ners, D III Kebidanan dan D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2023/2024 sebagaimana tersebut dalam lampiran 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 dan 9 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 ganjil Tahun Akademik 2023/2024, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapannya, akan diadakan perbaikan dan perubahan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Bangkinang  
Pada Tanggal : 01 September 2023

Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai  
Rektor,



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 : 150.a /KPTS/UPTT/KP/IX/2023

TANGGAL : 01 September 2023

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

**SEMESTER I**

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	SKS X 1 Kls	PENGAMPU	PENGAJAR
UP001	Bahasa Indonesia	2	2	-	2	Nelda Wati, M.Pd	Nelda Wati, M.Pd
IKM1021	Bahasa Inggris I	2	2	-	2	Fitri Hardi, Mpd	Fitri Hardi, Mpd
UP002	Agama	2	2	-	2	Azhari, M.A	Azhari, M.A
UP004	Kewarganegaraan	2	2	-	2	Prayitno SH. MH	Prayitno SH. MH
IKM2051	Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat	2	2	-	2	Syafriani,SKM, M.Kes	Syafriani,SKM, M.Kes
IKM2081	Dasar Kependudukan	2	2	-	2	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH
IKM2131	Sosiologi antropologi kesehatan	3	3		2	Rizki Rahmawati Lestari	Rizki Rahmawati Lestari
					1		Etri Gustrianda, M.Kes
IKM2091	Biomedik I	3	3	-	1	Neneng Fitri Ningsih, S.Kep, M.Biom	Neneng Fitri N, S.Kep, M.Biomed
					2		dr. Devina Yuristin
IKM3381	Psikologi Kesehatan	2	2	-	2	Eviani, M.Psi	Eviani, M.Psi
IKM1391	Filsafat & Logika	2	2	-	2	Prof. Dr. H. Amir Luthfi	Prof. Dr. H. Amir Luthfi
<b>Total SKS</b>		<b>22</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>22</b>		

**SEMESTER III**

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	SKS X 1 Kls	PENGAMPU	PENGAJAR
IKM1303	Etika dan Hukum Kesehatan	2	2	-	2	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
IKM2073	Promosi Kesehatan	2	2	-	2	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
IKM2113	Biostatistik Deskriptif Dan Inferens	3	2	1	2	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH
					1		Nila Kusumawati, MPH
IKM2203	Epidemiologi Penyakit Menular	2	2	-	1	Etri Gustrianda, M.Kes	Etri Gustrianda, M.Kes
					1		Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si
IKM2213	Epidemiologi penyakit Tidak Menular	2	2	-	2	Syafriani,SKM, M.Kes	Syafriani,SKM, M.Kes
							dr. Devina Yuristin, MARS
IKM2424	Farmakologi Kesehatan	2	2	-	2	dr. Devina Yuristin, MARS	dr. Devina Yuristin, MARS
IKM2423	Mikrobiologi	3	3	-	3	dr. Devina Yuristin, MARS	dr. Devina Yuristin, MARS
IKM3233	Komunikasi Kesehatan	2	2	-	2	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
IKM3293	Analisis Kualitas Lingkungan	2	2	-	2	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si
IKM4333	Kepemimpinan Berfikir Sistem Kesehatan Masyarakat	2	2	-	2	Syafriani, M.Kes	Syafriani, M.Kes
<b>Total SKS</b>		<b>22</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>22</b>		

**SEMESTER V (PEMINATAN KESEHATAN LINGKUNGAN)**

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	SKS X 1 Kls	PENGAMPU	PENGAJAR
IKM3737	Strategi Pemasaran	2	2	-	2	Nany Librianty, S.E, M.MA	Nany Librianty, S.E, M.MA
IKM2365	Penulisan Ilmiah	2	2		2	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH
IKM31205	Epidemiologi Kesehatan Lingkungan	2	2	-	2	Syafriani, SKM. M.Kes	Syafriani, SKM. M.Kes
IKM31206	Manaj. Penyehatan Makanan & Minuman	2	2	-	2	Syafriani, SKM. M.Kes	Syafriani, SKM. M.Kes
IKM31236	Toksikologi Lingkungan	2	2	-	2	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si
IKM31257	Pengell Sampah Padat & Pengend Vektor	3	3	-	2	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si	Dr. Dessyka Febria, M.KL

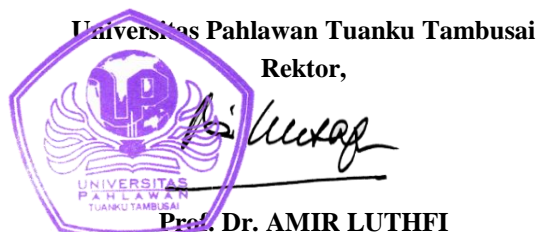
				1		Ade Dita Puteri, SKM ,MPH
IKM31209	Manaj. Dan Audit Lingkungan	2	2	-	1	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si
					1	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si
IKM31266	Pencemaran Udara dan Kesehatan	2	2	-	2	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si
IKM31215	Kesehatan Lingkungan Industri	2	2	-	2	Sri Hardianti, M.Si
IKM31222	Pengelolaan Sumber Daya Air	2	2	-	1	Etri Gustrianda, M.Kes
					1	Sri Hardianti, M.Si
<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	Strategi Pemasaran	2	2	-	2	Etri Gustrianda, M.Kes	Etri Gustrianda, M.Kes
IKM2365	Penulisan Ilmiah	2	2		2	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si
IKM3645	Kesehatan Kerja Sektor Informal	2	2	-	2	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK
IKM3724	Perundang-undangan K3	2	2	-	2	Syahrial, MH	Syahrial, MH
IKM3675	Gizi kerja	2	2	-	1	Syaafriani, M.Kes	Syaafriani, M.Kes
					1		Agus Riawan, M.Gz
IKM3637	Promosi Keselamatan dan Kesehatan Ker	2	2	-	2	M. Nizar Syarif Hamidi	M. Nizar Syarif Hamidi
							Lira Mufti Azzahri I, M.KKK
IKM3626	Manajemen K3	2	2	-	2	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK
IKM3656	Toksikologi Industri	2	2	-	1	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si
					1		Etri Gustrianda, M.Kes
IKM3686	Psikologi Industri	2	2	-	2	Rizki Rahmawati Lestari, M.Kes	Rizki Rahmawati Lestari, M.Kes
IKM3787	K3 Migas	2	2		2	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK
IKM3726	Epidemiologi K3	2	2	-	2	Etri Gustrianda, M.Kes	Etri Gustrianda, M.Kes
<b>Total SKS</b>		<b>22</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>22</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  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
PROGRAM STUDI S1 KESEHATAN MASYARAKAT

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER									
Mata Kuliah	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (sks)	Semester	Tanggal Penyusunan				
Pengelolaan Sumber Daya Air	MKB 333	Mata Kuliah Keahlian Prodi	2 SKS	VI/ Genap	01 Mei 2020				
	Dosen Pengembang RPS	Ade Dita Puteri, MPH	Dosen Pengampu MK Ade Dita Puteri, MPH	Ketua Prodi Ade Dita Puteri, 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 model Pengelolaan Sumber Daya Air							
Deskripsi Singkat MK	Mata Kuliah ini membahas tentang								
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pendahuan ( Kontrak Kuliah)</li><li>2. Pengelolaan Sumber Daya Air</li></ol>								

	<p>3. Unsur pendukung sumber daya air</p> <p>4. Infrastruktur keairan</p> <p>5. Sistem Pengendalian Banjir</p> <p>6. Sistem Drainase</p> <p>7. Sistem Pengelolaan Konservasi Air</p> <p>8. Metode Konservasi Air</p> <p>9. Sistem Aliran Air tanah</p> <p>10. Sistem Pengelolaan Kekeringan</p> <p>11. Sistem Air Bersih</p> <p>12. Sistem Air imbah</p> <p>13. Manajemen Sumber daya air terpadu</p>				
Pustaka	<p>1. Ward, J. Clarke, R. Linden, R. 2009. At Glance Fisiologi. Erlangga Medical Series. Penerbit Erlangga: Surabaya</p> <p>2. Suryo. 2005. Genetika. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta</p> <p>3. Wolpert, Lewis. 2011. <i>The Miracle of Cells</i>. Qanita: Bandung</p> <p>4. Shinya, Hiromi. 2009. <i>The Miracle of Enzyme</i>. Qanita: Bandung</p> <p>5. Garret, RH. Grisham, CM. 2005. <i>Biochemistry</i>. Saunder College Publishing</p> <p>6. Ramadhy, AS. 2012. Biologi Reproduksi. Refika Aditama: Bandung</p> <p>7. Pearce, Evelyn C, 2004 Anatomi dan fisiologi Untuk Paramedis, Jakarta: Gramedia</p> <p>8. Kus Irianto. 2007. Struktur dan Fungsi Tubuh Manusia untuk Paramedis. Bandung : Yrama Widya</p> <p>9. Subowo, 1992. <i>Biologi Sel</i>, Bandung : PT. Angkasa</p> <p>10. Yatim W., 1992. <i>Biologi Sel Lanjut</i>, Bandung : Transito</p> <p>11. Campbell N.A. <i>Biology</i>, Scond edition, California, The Benjamin/Cmming Publishing Company Inc.</p> <p>12. Suryo .<i>Genetika</i>. Gajahmada University Press, Jogjakarta</p>				
Media Pembelajaran	<p>1. Hardware : Laptop, White Board, Infokus</p> <p>2. Software : PPT</p>				
Team Teaching	-				
Matakuliah Prasyarat	-				
Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub-CP MK)	Indikator	Materi Pembelajaran	Metode Pembelajaran	Kriteria, Bentuk dan Bobot Penilaian
1	Mampu menyatakan pendapat secara lisan dan tertulis dan memahami aturan yang berlaku.	Kontrak Perkuliahan	<p>Pengantar :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrak pembelajaran</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ceramah</li> <li>- Tanya Jawab</li> <li>- Diskusi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Keterampilan</li> <li>- Tugas</li> <li>- Sikap</li> </ul>
2	Mampu menyatakan	Ketepatan dalam	PSDA: Pengertian, siklus hidrologi tertutup dan	- Ceramah	- Keterampilan

	pendapat secara lisan dan tertulis dan memahami aturan yang berlaku.	memaparkan pengertian, siklus hidrologi dan persediaan air	terbuka, air permukaan dan air tanah, potensi air dunia dan Indonesia	- - -	Tanya Jawab Diskusi	an - - Tugas Sikap
3	Mampu mengidentifikasi unsur-unsur pendukung sumberdaya air dan infrastruktur keairan.	Ketepatan dalam memaparkan unsur pendukung PSDA dan Infrastruktur Keairan	Tugas I dan Presentasi: diskusi unsur-unsur pendukung sumberdaya air.	- - -	Ceramah Tanya Jawab Diskusi	- an - - Tugas Sikap
4	Mampu mengidentifikasi unsur-unsur pendukung sumberdaya air dan infrastruktur keairan.	Ketepatan dalam memaparkan unsur pendukung PSDA dan Infrastruktur Keairan	Infrastruktur Keairan: Daerah Aliran Sungai, Wilayah sungai, Cekungan air tanah (CAT), komponen sumber daya air alami - dan artificial	- - -	Ceramah Tanya Jawab Diskusi	- an - - Tugas Sikap
5	Mampu mengidentifikasi sistem pengendalian banjir, sistem drainase dan sistem pengelolaan konservasi air yang berkelanjutan.	Ketepatan dalam mendeskripsikan sistem pengendalian banjir, sistem drainase dan pengelolaan konservasi air	Sistem Pengendalian Banjir: - penyebab, metode pengendalian, action plan, contoh kasus	- - -	Ceramah Tanya Jawab Diskusi	- an - - Tugas Sikap
6	Mampu menyatakan pendapat lisan dan tertulis, memahami aturan yang berlaku (B1, B8, D1)	Ketepatan dalam mendeskripsikan sistem pengendalian banjir, sistem drainase dan pengelolaan konservasi air	Sistem Drainase: Fungsi, sistem jaringan, bentuk saluran terbuka dan tertutup, bangunan drainase, permasalahan dalam pengelolaan drainase.	- - -	Ceramah Tanya Jawab Diskusi	- an - - Tugas Sikap
7	Mampu menyatakan pendapat lisan dan tertulis, memahami	Ketepatan dalam mendeskripsikan sistem pengendalian	Sistem Pengelolaan Konservasi Air: Strategi perencanaan konservasi air dan tanah, Pengendalian erosi dan sedimentasi,	- - -	Ceramah Tanya Jawab Diskusi	- an - - Tugas

	aturan yang berlaku (B1, B8, D1)	banjir, sistem drainase dan pengelolaan konservasi air	Contoh perhitungan erosi DAS		- Sikap
8	Ujian Tengah Semester				
9	Memahami prinsip dasar metode konservasi air dan sistem aliran air Tanah.	Kesesuaian untuk perencanaan konservasi air dan sistem aliran air tanah	Metode konservasi air: Agronomis, Mekanis, Kimia	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	Presentasi
10	Memahami prinsip dasar metode konservasi air dan sistem aliran air Tanah.	Kesesuaian untuk perencanaan konservasi air dan sistem aliran air tanah	Sistem Aliran Air Tanah: Akuifer lembah, Perched Aquifers, Alluvial - Aquifers	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	Presentasi
11	Mampu mengidentifikasi masalah kekeringan.	Kesesuaian dalam menjabarkan pengelolaan kekeringan dan sistem air bersih	Sistem Pengelolaan Kekeringan: Latar belakang, Daerah rawan kekeringan, Strategi pengelolaan masalah kekeringan	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	CTJ Diskusi LCD
12	Mampu menyesuaikan diri terhadap perubahan dan perkembangan ilmu lingkungan yang berhubungan sumber daya air.	Kesesuaian dalam menjabarkan pengelolaan kekeringan dan sistem air bersih	Sistem Air Bersih: Sumber air, ketersediaan dan kebutuhan air, pengelolaan air bersih, Pengoperasian bangunan pengolah air, pemeliharaan bangunan dan jaringan, kehilangan air	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	Presentasi
13	Mampu menyesuaikan diri terhadap perubahan dan perkembangan ilmu lingkungan yang berhubungan sumber daya air.	Kesesuaian dalam menjabarkan pengelolaan kekeringan dan sistem air bersih	Tugas		-
14	Mampu mengidentifikasi sistem pengelolaan air limbah domestik	Kemampuan merencanakan studi air limbah domestic.	Sistem Air Limbah: definisi dan karakteristik air limbah domestik, sifat dan komposisi kimia, dampak pencemaran air limbah domestik, sistem pengelolaan air limbah domestic.	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap

15	Mampu melaksanakan manajemen sumber daya air yang berwawasan lingkungan.	Kemampuan dalam memaparkan sumber daya air terpadu dan berwawasan lingkungan	Manajemen Sumber Daya Air Terpadu: Pengertian, proses pembangunan, kilasan manajemen sumber daya air terpadu, enabling environment	-	Diskusi Kelompok	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Keterampilan</li> <li>- Tugas</li> <li>- Sikap</li> </ul>
16	Ujian Akhir Semester					

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

Nama Matakuliah : PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR  
Semester / SKS : 5 / 2  
Kelas / Tahun Akd : L / 2023/2024 Ganjil

Dosen Pengampu : ADE DITA PUTERI, S.KM, M.PH  
Dosen Pengajar :  
:

Mengetahui,  
Ketua Program Studi



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

Bangkinang, 24 Januari 2024  
Dosen Pengajar



ADE DITA PUTERI, S.KM, M.PH

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

**UJIAN AKHIR SEMESTER**

**PSDA**

**PRODI S1 KESEHATAN MASYARAKAT FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI**

Dosen Pengampu : ADE DITA PUTERI, MPH

Tipe Ujian : Closed book

Waktu : 60 Menit

Semester : V (Lima)

**ESSAY**

1. Jelaskan Metode Konservasi K3 dan contohnya
2. Jelaskan Sistem Pengelolaan Kekeringan
3. Jelaskan Sistem Air bersih
4. Jelaskan cara penanganan limbah cair
5. Jelaskan cara pembangunan sumber daya air terpadu

NO	NIM	NAMA	NILAI TUGAII	ILAI QUI	NILAI MID	NILAI UAS	NILAI ANGKA	NILAI HURUF
1	2113201007	ARIANSYAH	0	0	0	0	0	B+
2	2113201008	ATHALLAH NADIF	0	0	0	0	0	A-
3	2113201009	BUNGA PERMATA INDAH	0	0	0	0	0	A
4	2113201010	CINDY WIRDATUL HASAN	0	0	0	0	0	B+
5	2113201011	DEA HERLY OKTAVIANA	0	0	0	0	0	B+
6	2113201012	DELA NOFRI ANGRAINI	0	0	0	0	0	A
7	2113201014	DHEA RIFA ZULTI	0	0	0	0	0	A-
8	2113201027	MAYARDILA TRI FEBRIA	0	0	0	0	0	A
9	2113201029	MIFTAHUL JANNAH	0	0	0	0	0	B+
10	2113201035	NABILA	0	0	0	0	0	A-
11	2113201036	NISA FITRI YANTI	0	0	0	0	0	A
12	2113201040	RAMADHAN ALFIKRI	0	0	0	0	0	B
13	2113201043	RISA ASTRIANA	0	0	0	0	0	A
14	2113201044	RIZKA FADHILLAH	0	0	0	0	0	A-
15	2113201045	SALSABILA DWI UTARI	0	0	0	0	0	A-
16	2113201047	SULISTIA RIMADANI	0	0	0	0	0	A
17	2113201048	TAMARA ALIFIA	0	0	0	0	0	D
18	2113201050	TRI SABILA	0	0	0	0	0	A-
19	2113201053	WIDIA ABDILA	0	0	0	0	0	A-
20	2113201054	ZELMA JULIANTI	0	0	0	0	0	A-
21	2113201057	ENI HERLINA	0	0	0	0	0	B+
22	2113201059	NURHAYATUL HUSNA	0	0	0	0	0	
23	2113201061	FITRIA NINGSIH	0	0	0	0	0	B+
24	2113201065	M. HAFIZ AL AYYUBI	0	0	0	0	0	B+
25	2113201066	MAILANI SINTIA DEWI	0	0	0	0	0	A

Bangkinang, 04 Januari 2024

**Dosen Pengajar**

**ADE DITA PUTERI, MPH**