



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">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.2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur3. 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 seni4. Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi5. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data6. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya7. 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;8. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri9. Mampu mendokumentasikan, menyimpan,mengamankan dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi							
	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">1. Pendahuluan (Kontrak Kuliah)2. Pengelolaan Sumber Daya Air								

	<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"> - Kontrak pembelajaran 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterampilan - Tugas - Sikap
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"> - Keterampilan - Tugas - Sikap
16	Ujian Akhir Semester					

DAFTAR HASIL STUDI
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
PROGRAM STUDI S1 KESEHATAN MASYARAKAT
T.A 2021/2022

MATA KULIAH : PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR
DOSEN : ADE DITA PUTERI, MPH
SEMESTER : V (LIMA)
JLH MAHASISWA : 25

No	Nim	Nama	Komponen Nilai					Nilai Akhir	
			MK	TT	TM	AT	Total	Huruf	Angka
			30%	30%	30%	10%			
1	1913201002	ANGGI RATNA PRATIWI	79	80	80	87	0	A-	80
2	1913201003	ANISA PUTRI D	78	80	85	90	0	A-	82
3	1913201004	ANISA WAHYUNI	81	89	88	100	0	A	87
4	1913201005	ARASY ARIQOH	80	80	80	100	0	A-	82
5	1913201006	BELLA MARSELLA	79	75	80	100	0	A-	80
6	1913201007	EKA PUTRI ASNITA	85	86	83	100	0	A	86
7	1913201010	INDAH AZZAHRA	79	75	80	100	0	A-	80
8	1913201012	M. FAUZAN AZIMY	80	79	80	100	0	A-	81
9	1913201015	NISA UL HUSNA	80	80	79	100	0	A-	81
10	1913201016	NOVITA SRI RAHAYU	88	83	86	100	0	A	87
11	1913201020	RIFKA ZAHIRA	80	80	81	100	0	A-	82
12	1913201022	SOFI ASRI RAHAYU	86	86	87	100	0	A	88
13	1913201024	SUCI DIANA	80	86	87	100	0	A	86
14	1913201028	YULMI ETRI	84	85	86	100	0	A	87
15	1913201029	KOMESLY SRI REZEKY DR NAIRAHO	80	81	77	100	0	A-	81
16	1913201018	ALDO SAPUTRA	80	80	78	100	0	A-	81
17	1913201025	CICY LAURENCIA	82	80	80	90	0	A-	82
18	1913201033	ELVA TRIANI	88	85	89	100	0	A	89
19	1913201036	IRA KHAIRANI	87	86	88	100	0	A	88
20	1913201038	MUHAMMAD SALIM ARISKA	83	80	86	80	0	A-	83
21	1913201039	MUTIA DWI SANTIKA	84	84	87	90	0	A	86

22	1913201040	NESA RIANI	80	79	82	100	0	A-	82
23	1913201041	NETA NADIATUL ADHA	80	79	79	100	0	A-	81
24	1913201042	FALAHUL ZIKRI	84	86	84	100	0	A	86
25	1913201047	SRI GANTI	80	81	80	100	0	A-	82

Mengetahui,

Dosen Pengajar

KETERANGAN :

RENTANG NILAI

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

()

KETERANGAN

- a) MK : Tatap muka terdiri dari: Kehadiran dengan bobot (20%), Ujian tengah semester bobot (40%) ujian akhir semester bobot (40%). Total skor tatap muka adalah 30%.
- b) TT : Tugas terstruktur/Tugas kelompok terdiri dari: skor tugas terstruktur (30%).
- c) TM : Tugas mandiri terdiri dari: Total skor Tugas mandiri (30%).
- d) AT : Attitude terdiri dari: a). Kedisiplinan, b). Penampilan. c). Kesantunan. d). Kemampuan kerjasama. e). Kemampuan Komunikasi. f). Komitmen. g). Keteladanan. h). Semangat. i). Empati. j). Tanggung jawab. Total skor attitude 10%.



YAYASAN PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

FAKULTAS: 1. ILMU KESEHATAN; 2. ILMU PENDIDIKAN; 3. TEKNIK; 4. HUKUM DAN ILMU SOSIAL

Alamat: Jln. Tuanku Tambusai No.23 Bangkinang-Kampar Riau Telp.(0762) 21677, 085265387767, Fax.(0762) 21677

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

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI NOMOR : 191 /KPTS/UPTT/KP/IX/ 2021

TENTANG

**PENUNJUKAN/ PENGANGKATAN DOSEN MENGAJAR SEMESTER GANJIL PRODI S1
KEPERAWATAN, S1 GIZI, S1 KESEHATAN MASYARAKAT, PRODI D IV KEBIDANAN, S1
KEBIDANAN, D III KEPERAWATAN DAN D III KEBIDANAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
TAHUN AKADEMIK 2021/ 2022**

REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN 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, D III Kebidanan dan D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2021/ 2022;
- 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. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
4. Undang-undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
5. Peraturan Pemerintah No.4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 139 Tahun 2014 tentang Pedoman Statuta dan Organisasi Perguruan Tinggi.
7. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi No.97/KPT/I/2017 tanggal 20 Januari 2017 tentang Izin Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
8. Akte Notaris H. M Dahad Umar, SH No. 26 tanggal 15 November 2007 Jo No. 29 tanggal 22 Februari 2008;
9. Keputusan YPTT Riau No. 01/KPTS/YPTT/2007 tentang Peraturan TataTertib Ketenagakerjaan (Pekerja, Karyawan, Dosen) di lingkungan Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Menunjuk/mengangkat Dosen Mengajar Semester Ganjil Prodi S1 Keperawatan, S1 Gizi, S1 Kesehatan Masyarakat, S1 Kebidanan, D IV Kebidanan, D III Kebidanan dan D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2020/ 2021 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 diberikan dan bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
- Ketiga : Segala biaya yang timbul akibat dikeluarkan Surat Keputusan ini akan diberbankan kepada kas Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
- Keempat : Keputusan ini berlaku untuk semester ganjil Tahun Akademik 2021/2022, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapannya, akan diadakan perbaikan dan perubahan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Bangkinang
Pada Tanggal : 01 September 2021

Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai
Rektor,



Prof. Dr. Amir Luthfi

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai
2. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai
3. Bendahara Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai

LAMPIRAN 3 KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN
 NOMOR : 191 /KPTS/UPT/KP/IX/2021
 TANGGAL : 01 September 2021

PENGANGKATAN DOSEN MENGAJAR SEMESTER GANJIL PROGRAM STUDI SI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
TAHUN AKADEMIK 2021/2022

SEMESTER I		MATA KULIAH	SKS	T	P	SKS X 1 Kls	PENGAMPU	PENGAJAR
KODE MA								
UP001	Bahasa Indonesia		2	2	-	2	Nelda Wati, M.Pd	Nelda Wati, M.Pd
IKM1021	Bahasa Inggris I		2	2	-	2	Nurhidayah Sari, Mpd	Nurhidayah Sari, 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	-	1	DR. Zahtamal, M.KM	DR. Zahtamal, M.KM
IKM2081	Dasar Kependidikan		2	2	-	2	Ade Dita Puteri, SKM, MPH	Syafiani,SKM, M.Kes
IKM2131	Sosiologi antropologi kesehatan		3	3	-	3	Rizki Rahmawati Lestari	Ade Dita Puteri, SKM, MPH
IKM2091	Biomedik I		3	3	-	1	Neneng Fitri Ningsih, S.Kep, M.Biomed	Rizki Rahmawati Lestari
IKM3381	Psikologi Kesehatan		2	2	-	2	Langen Nidhana M, M.Psi	Neneng Fitri N, S.Kep, M.Biomed
IKM1391	Filsafat & Logika		2	2	-	2	Prof. Dr. H. Amir Luthfi	dr. Devina Yuristin
Total SKS			22	22		22		Langen Nidhana M, M.Psi
SEMESTER III								Prof. Dr. H. Amir Luthfi

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	Marini Arista, M.KM		Marini Arista, M.KM
IKM2113	Biostatistik Deskriptif Dan Inferens	3	2	1	2	Ade Dita Puteri, MPH		Ade Dita Puteri, MPH
					1	Fitri Handayani, M.Kes		Fitri Handayani, M.Kes
IKM2203	Epidemiologi Penyakit Menular	2	2	-	1	Dr. M.Zen Rahfiludin		Dr. M.Zen Rahfiludin
					1			Etri Gustiriana, M.Kes
IKM2213	Epidemiologi penyakit Tidak Menular	2	2	-	2	Syafriani, SKM, M.Kes		Syafriani,SKM, M.Kes
IKM2424	Farmakologi Kesehatan	2	2	-	2	dr. Devina Yuristin, MARS		dr. Devina Yuristin, MARS
IKM2423	Mikrobiologi	3	3	-	2	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	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si		Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si

IKM4333	Kepemimpinan Berfikir Sistem Kesehatan Masyarakat	2	2	-	2	dr. Devina Yuristin, MARS	dr. Devina Yuristin, MARS
	Total SKS	22	21		21		
SEMESTER V (PEMINATAN KESEHATAN LINGKUNGAN)							
KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	SKS X 1 Kls	PENGAMPU	PENGAJAR
IKM3737	Strategi Pemasaran	2	2	-	2	Nanik Librianti, MMA	Nanik Librianti, MMA
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	-	1	Tofan Agung Eka Prasetya, Phd	Tofan Agung Eka Prasetya, Phd
IKM31257	Pengell Sampah Padat & Pengend Vektor	3	3	-	3	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si
IKM31209	Manaj. Dan Audit Lingkungan	2	2	-	2	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK
IKM31266	Pencemaran Udara dan Kesehatan	2	2	-	2	Syafriani, SKM. M.Kes	Syafriani, SKM. M.Kes
IKM31215	Kesehatan Lingkungan Industri	2	2	-	2	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si
IKM31222	Pengelolaan Sumber Daya Air	2	2	-	2	Sri Hardianti, SST., M.Si	Sri Hardianti, SST., M.Si
	Total SKS	21	21		21		
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	Etri Gustrianda, M.Kes	Etri Gustrianda, M.Kes
IKM3645	Kesehatan Keja Sektor Informal	2	2	-	1	Muh. Amin Mubarok, M.KKK	Muh. Amin Mubarok, M.KKK
IKM3724	Perundang-undangan K3	2	2	-	2	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK
IKM3675	Gizi kerja	2	2	-	2	Pravitno, MH	Pravitno, MH
IKM3637	Promosi Keselamatan dan Kesehatan Kerja	2	2	-	1	Sri Hardianti, SST., M.Si	Sri Hardianti, SST., M.Si
					1	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
					1	Etri Gustrianda, M.Kes	Etri Gustrianda, M.Kes
					1	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK
IKM3626	Manajemen K3	2	2	-	1	Sri Hardianti, SST., M.Si	Sri Hardianti, SST., M.Si
IKM3656	Toksikologi Industri	2	2	-	2	Dessyka Febria, MKL	Dessyka Febria, MKL
IKM3686	Psikologi Industri	2	2	-	2	Etri Gustrianda, M.Kes	Etri Gustrianda, M.Kes
IKM3787	K3 Migas	2	2	-	1	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK
IKM3726	Epidemiologi K3	2	2	-	2	Sri Hardianti, SST., M.Si	Sri Hardianti, SST., M.Si
	Total SKS	22	22		22		

SEMESTER VII							
KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	KSX 1 Kel	PENGAMPU	PENGAJAR
KKN		3		3	3	Lira Mufti Azzahri, M.KKK	
PBL		4		4	4	Rizki Rahmawati Lestari	
PKL		3		3	3	Syafriani, M.Kes	
Total SKS		10	0		10		

Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai



A. Luthfi
Rektor,

Prof. dr. Amir Luthfi

DAFTAR HADIR KULIAH

PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT - FAKULTAS FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Mata Kuliah : PENGEMBANGAN DAN PENG. MASYARAKAT
 Semester / SKS : 4 / 1
 Kelas / Tahun Akd : A / 2020/2021 Genap

Dosen Pengampu : ADE DITA PUTERI, SKM, MPH.
 Dosen Pengajar :

Validation ID: 20202-FIK-13201-030

NO	NIM	NAMA MAHASISWA	PERTEMUAN KE / HARI / TANGGAL																Ket
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	1913201002	ANGGI RATNA PRATIWI	Tgl	Tgl	Tgl	Tgl	Tgl	X	Tgl	Tgl		Tgl	Tgl	S	Frl	Frl	Frl	Frl	
2	1913201003	ANISA PUTRI D	Aws	Aws	Aws	Aws	Aws	Aws	Aws	Aws	Aws	Aws	Aws	Aws	Aws	Aws	x	Aws	
3	1913201004	ANISA WAHYUNI	Aws	Aws	Aws	Aws	Aws	Aws	Aws	Aws	Aws	Aws	Aws	Aws	Aws	Aws	Aws	Aws	
4	1913201005	ARASY ARIQOH	X	Aws	Aws	X	Aws												
5	1913201006	BELLA MARSELLA	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	
6	1913201007	EKA PUTRI ASNITA	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	
7	1913201008	ELSHA OLIVIA, H.R	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	Sab	
8	1913201009	HARLINDA		X															
9	1913201010	INDAH AZZAHRA																	
10	1913201011	AHMAT MUSA																	
11	1913201012	M. FAUZAN AZIMY	Rs	X	Rs	Rs	Rs	X	Rs	Rs									
12	1913201013	MUHAMMAD HAKIM ISKANDAR	X																
13	1913201015	NISA UL HUSNA																	
14	1913201016	NOVITA SRI RAHAYU																	
15	1913201017	NURUL FITRIA																	
16	1913201018	ALDO SAPUTRA																	
17	1913201019	REFLI CHANDRA																	
18	1913201020	RIFKA ZAHIRA																	
19	1913201021	SITI AISYAH																	
20	1913201022	SOFI ASRI RAHAYU		X	so														

21	1913201024	SUCI DIANA	Surf	Surf	Surf																					
22	1913201025	CICY LAURENCIA	Surf	Surf	Surf																					
23	1913201026	WINDA FEBRIANI	2hrs	2hrs	2hrs																					
24	1913201027	YOLLANDA ASMAN	Mu	Mu	Mu																					
25	1913201028	YULMI ETRI	Surf	Surf	X	Surf	Surf	Surf																		
26	1913201029	ROMESLY SRI REZEKY NAIBAHO	Rt	Rt	Rt																					
27	1913201031	HIDAYAH FITRA RAMADHON	Surf	Surf	Surf	Surf	Surf	X	Surf	X	Surf	Surf	Surf	Surf	Surf	Surf	Surf									
28	1913201032	DAUD RIO MANGUNSONG	Surf	Surf	Surf																					
29	1913201033	ELVA TRIANI	3hrs ^{2°}																							
30	1913201034	AGUS SUPRIADI	Surf	Surf	X	Surf	Surf	Surf																		
31	1913201035	HASCO ALWIS	Surf	X	Surf	Surf	Surf																			
32	1913201036	IRA KHAIRANI	X	Surf	Surf	Surf																				
33	1913201037	ISLA MAISHARA	Surf	Surf	Surf	Surf	X	Surf	X	Surf	Surf	Surf	Surf	Surf	Surf	Surf										
34	1913201038	MUHAMMAD SALIM ARiska	Surf	Surf	Surf																					
35	1913201039	MUTIA DWI SANTIKA	Surf	Surf	Surf																					
36	1913201040	NESA RANTI	Surf	Surf	Surf																					
37	1913201041	NETA NADIATUL ADHA	Surf	Surf	Surf																					
38	1913201042	FALAHUL ZIKRI	Surf	Surf	Surf																					
39	1913201043	M. PUTA CHANIAGO	Surf	Surf	Surf																					
40	1913201044	REZA RILMA MAULANA	Surf	Surf	Surf																					
41	1913201045	RUDI CAHYADI	Surf	Surf	X	Surf	Surf	Surf																		
42	1913201046	SABRI	Surf	Surf	Surf																					
43	1913201047	SRI GANTI	Surf	Surf	X	Surf	Surf	Surf																		
44	1913201048	SYAFARUDIN	Surf	Surf	Surf																					
45	1913201049	WAHYU PERMADI	Surf	X	Surf	Surf	X	Surf	Surf	Surf																
46	1913201052	FERI IRAWAN	Surf	Surf	Surf																					
47	1913201053	YUSNAIDI	Surf	X	Surf	Surf	Surf																			

Mengetahui,

Ketua Program Studi,



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

CATATAN :

- * Jumlah tatap muka / pertemuan mahasiswa tidak boleh kurang dari 80%
 - * Absen harus di tandangi tidak boleh di cheklist
 - * 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

Bangkinang, 12 Juni 2021

Dosen Pengajar,

ADE DATA PATERI, MFT.

BATAS MATERI KULIAH

Mata Kuliah : PENGEMBANGAN DAN PENG. MASYARAKAT
 Semester / SKS : 4 / 1
 Kelas/Tahun Akd : A / 2020/2021 Genap Dosen Pengampu : ADE DITA PUTERI, SKM, MPH.
 Dosen Pengajar :

NO	HARI/TGL	MATERI	PARAF DOSEN	P. KETUA KELAS
1	4/4 - 2021	Fase pengembangan dan kritis.	X	X
2	20/4 - 2021	Flakelat masyarakat	X	X
3	5/5 - 2021	Falsafah dasar pengembang.	X	X
4	25/5 - 2021	Pembud. masy. dan partisipasi dalam politik	X	X
5	25-5-2021	Konsep PHTC dan PKMPN	X	X
6	30/5/21	Pendekatan direktif dan non direktif	X	X
7	9/6/21	Moderasi opsi ppm	X	X
8	9/6/21	Uraian.	X	X
9	11/6/2021	Difusi masyarakat	X	X
10	19/6 - 2021	Ruang lingkup lembaga	X	X
11	29/6 - 2021	Persiedaan proy. Ukm	X	X
12	21/6 - 2021	persyarikatkan	X	X
13	29/6 - 2021	tabungan p. Sosial	X	X
14	26/6 - 2021	pembentukan Sosial	X	X
15	27/6 - 2021	Sesiensi.	X	X
16	1/7	Uraian	X	X

FALSAFAH DASAR PENGEMBANGAN MASYARAKAT



DEFENISI PENGEMBANGAN MASYARAKAT

Pengembangan masyarakat adalah suatu proses ketika suatu masyarakat berusaha menentukan kebutuhan-kebutuhan atau tujuan-tujuannya, mengatur atau menyusun, mengembangkan kepercayaan dan hasrat untuk memenuhi, menentukan sumber-sumber (dari dalam ataupun dari luar masyarakat), mengambil tindakan yang diperlukan sehubungan dengan pemenuhan kebutuhan-kebutuhannya, dan dalam pelaksanaan keseluruhannya, memperluas dan mengembangkan sikap-sikap dan praktik-praktik kooperatif dan kolaboratif di dalam masyarakat



DEFENISI PENGEMBANGAN MASYARAKAT

1. Menurut "Bhattacarya"

Pengembangan Masyarakat adalah Pengembangan manusia yang bertujuan untuk mengembangkan potensi dan kemampuan manusia untuk mengontrol lingkungannya.

2. Menurut "T.R. Betten"

Pengembangan Masyarakat bertujuan mempengaruhi perikehidupan rakyat jela dimana keberhasilannya tergantung sekali pada kemauan masyarakat untuk aktif bekerjasama.

3. Menurut "Yayasan Indonesia Sejahtera"

Pengembangan Masyarakat adalah Usaha – usaha yang menyadarkan dan menanamkan pengertian kepada masyarakat agar dapat menggunakan dengan lebih baik semua kemampuan yang dimiliki, baik alam maupun tenaga, serta menggalihinisiatif setempat untuk lebih banyak melakukan kegiatan investasi dalam mencapai kesejahteraan yang lebih baik.

TUJUAN PENGEMBANGAN MASYARAKAT



PRINSIP – PRINSIP PENGEMBANGAN MASYARAKAT

1. Program ditentukan oleh atau bersama masyarakat.
2. Program harus disesuaikan dengan kemampuan masyarakat setempat,
3. Dalam melaksanakan kegiatan harus selalu diberikan bimbingan, pengarahan dan dorongan agar dari satu kegiatan dapat dihasilkan kegiatan lainnya,
4. selama proses ini petugas harus bersedia mendampingi masyarakat dengan mengambil fungsi sebagai katalisator untuk mempercepat proses.



LANGKAH – LANGKAH PENGEMBANGAN MASYARAKAT

1. Ciptakan kondisi agar potensi (kemampuan) setempat dapat dikembangkan dan dimanfaatkan.
2. Tingkatkan mutu potensi yang ada.
3. Usahakan kelangsungan kegiatan yang sudah ada.
4. Tingkatkan kesejahteraan masyarakat secara keseluruhan



