

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;

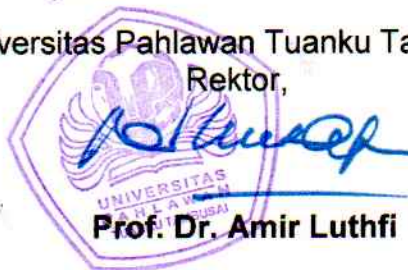
- Mengingat : 1. Undang-Undang No. 16 Tahun 2001 tentang Yayasan sebagaimana yang telah diubah dengan Undang-undang No 28 Tahun 2004 tentang Yayasan;
2. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
3. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah 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
Total SKS		22	22	0	22		

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
Total SKS		22	21	1	22		

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

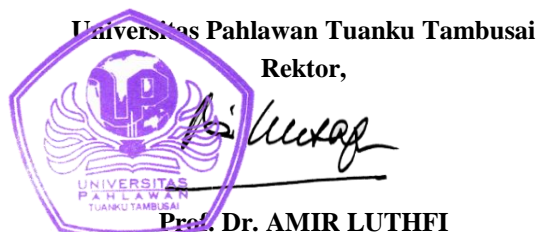
				1		Ade Dita Puteri, SKM ,MPH
IKM31209	Manaj. Dan Audit Lingkungan	2	2	-	1	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si
					1	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si
IKM31266	Pencemaran Udara dan Kesehatan	2	2	-	2	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si
IKM31215	Kesehatan Lingkungan Industri	2	2	-	2	Sri Hardianti, M.Si
IKM31222	Pengelolaan Sumber Daya Air	2	2	-	1	Etri Gustrianda, M.Kes
					1	Sri Hardianti, M.Si
Total SKS		21	21	0	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	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	Syafriani, M.Kes	Syafriani, 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
Total SKS		22	22	0	22		

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	Syafriani, M.Kes	
	Total SKS	10	0	10	10		





**UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI S1 KESEHATAN MASYARAKAT**

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Mata Kuliah:	Kode MK	Bobot SKS	Semester	Tanggal Penyusunan
Pengelolaan Sampah Padat Dan Pengendalian Vektor	MKB 331 Dosen Pengembang RPS  Dr. Dassyka Febria, SKM., M.Si	2 SKS Dosen Pengampu RPS Dr. Dassyka Febria, SKM, M.Si Ade Dita Puteri, M.PH	V/Ganjil	Ketua Prodi  Ade Dita Puteri, M.PH
Capaian Pembelajaran Pembelajaran Lulusan yang dibebankan pada Mata Kuliah:	<ol style="list-style-type: none">1. Pembentukan Sikap dan Tata Nilai:<ol style="list-style-type: none">a. menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri2. Keterampilan Umum:<ol 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 menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;3. Keterampilan Khusus:<ol style="list-style-type: none">a. Mampu melakukan kajian dan analisis situasi (<i>Analitic/assessment skills</i>)b. Memiliki kemampuan kepemimpinan dan berfikir sistem (<i>Leadership and system thinking skills</i>).4. Pengetahuan:<ol style="list-style-type: none">a. Memiliki penguasaan dasar/prinsip Ilmu kesehatan masyarakat, mencakup ilmu yang berkaitan dengan pengelolaan sampah padat dan pengendalian vektor, pada tingkat Analisis yang menjadi substansi dalam meningkatkan kesehatan masyarakat setinggi-tingginya melalui fungsi kesmas yang esensial			

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Mahasiswa dapat mengetahui, memahami, menguasai, dan mampu mengimplementasikan teori Pengelolaan Limbah padat dan pengendalian vektor.					
Deskripsi singkat Mata Kuliah:		Mata pelajaran ini membahas tentang sampah dan sifat-sifat sampah, pendekatan pemecahan masalah persampahan, konsep dasar penanganan sampah, problem dalam penanganan sampah, sampah sebagai bahan baku energy, proses <i>composting</i> , pengelolaan limbah rumah sakit, mesin-mesin pengolahan limbah, pengelolaan TPA, jenis vektor pembawa penyakit, identifikasi dan deteksi vector dan binatang pengganggu, dan epidemiologi penyakit DBD dan malaria					
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	
1	Mahasiswa dapat menjelaskan (C2) tentang sampah dan sifat-sifat sampah	<ul style="list-style-type: none"> - Konsep dasar penegrtian sampah - Sifat-sifat sampah - Sumber sampah 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Diskusi - Discovery learning 	TM: 1 x (3 x 50'') BT + BM = 1 x [(3 x 50'') + (3 x 60'')]	<ul style="list-style-type: none"> - 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 dapat menjelaskan pendekatan pemecahan masalah persampahan	<ul style="list-style-type: none"> - Pendekatan sosial - Pendekatan teknologi - Pendekatan sistem 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Diskusi - Discovery learning 	TM: 1 x (3 x 50'') BT + BM = 1 x [(3 x 50'') + (3 x 60'')]	<ul style="list-style-type: none"> - 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 dapat menjelaskan (C2) konsep dasar penanganan sampah	<ul style="list-style-type: none"> - Pengurangan sampah padat - Penanganan sampah padat 	<ul style="list-style-type: none"> - Studi kasus (Problem Based Learning) Presentasi/pemaparan hasil 	TM: 1 x (3 x 50'') BT + BM = 1 x [(3 x 50'') + (3 x 60'')]	<ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa membuat laporan kelompok terkait topik dan mempresentasikan di kelas 	Keaktifan mahasiswa dalam bertanya/ berdiskusi/mengemukakan pendapat di dalam kelas.	5%
4	Mahasiswa dapat menjelaskan (C2) problem dalam penanganan sampah	<ul style="list-style-type: none"> - Masalah pemilahan Pewadanan sampah 	<ul style="list-style-type: none"> - Studi kasus (Problem Based Learning) Presentasi/pemaparan hasil 	TM: 1 x (3 x 50'') BT + BM = 1 x [(3 x 50'') + (3 x 60'')]	<ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa membuat laporan kelompok terkait topik dan mempresentasikan di kelas 	Keaktifan mahasiswa dalam bertanya/ berdiskusi/mengemukakan pendapat di dalam kelas.	5%

5	Mahasiswa dapat menjelaskan (C2) tentang problem dalam penanganan sampah	- Pengangkutan Pengolahan akhir	- Ceramah - Diskusi - Discovery learning	TM: 1 x (3 x 50'') BT + BM = 1 x [(3 x 50'') + (3 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 dapat menjelaskan (C2) tentang sampah sebagai bahan baku energi	- Potensi Biomasa Brikret	- Ceramah - Diskusi - Discovery learning	TM: 1 x (3 x 50'') BT + BM = 1 x [(3 x 50'') + (3 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%
7	Mahasiswa dapat menjelaskan (C2) tentang sampah sebagai bahan baku energi	- Biogas Asap cair	- Ceramah - Diskusi - Discovery learning	TM: 1 x (3 x 50'') BT + BM = 1 x [(3 x 50'') + (3 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 menjawab ujian MCQ dan Essay
9	Mahasiswa dapat menjelaskan (C2) tentang proses kompos	Teknologi Pembuatan Kompos	- Studi kasus (Problem Based Learning) Presentasi/ pemaparan hasil	TM: 1 x (3 x 50'') BT + BM = 1 x [(3 x 50'') + (3 x 60'')]	- Mahasiswa membuat laporan kelompok terkait topik dan mempresentasikan di kelas	Keaktifan mahasiswa dalam bertanya/ berdiskusi/mengemukakan pendapat di dalam kelas.	5%
10	Mahasiswa dapat menjelaskan (C2) tentang pengelolaan limbah rumah sakit	Pengelolaan Limbah padat Rumah sakit	- Studi kasus (Problem Based Learning) Presentasi/ pemaparan hasil	TM: 1 x (3 x 50'') BT + BM = 1 x [(3 x 50'') + (3 x 60'')]	- Mahasiswa membuat laporan kelompok terkait topik dan mempresentasikan di kelas	Keaktifan mahasiswa dalam bertanya/ berdiskusi/mengemukakan pendapat di dalam kelas.	5%
11	Mahasiswa dapat menjelaskan (C2) tentang mesin-mesin pengolahan	Teknologi Tepat guna mesin mesin pengolahan sampah	- Ceramah - Diskusi - Discovery	TM: 1 x (3 x 50'') BT + BM = 1 x [(3 x 50'') +	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai	Keaktifan mahasiswa dalam bertanya/ berdiskusi/mengemukakan pendapat di dalam kelas.	5%

- | | |
|--|--|
| | <ol style="list-style-type: none"> 4. Dasar – dasar kesehatan lingkungan Slamet..JS, 2002; 5. Buku Pedoman pengajaran Mata Kuliah dasar – dasar kesehatan lingkungan pada Institusi pendidikan ahli madya Sanitasi dan kesehatan lingkungan, Jakarta,Depkes,hal 1 – 48 6. Kesehatan lingkungan, FKM UI, Jakarta hal 5-84 7. Notoatmodjo. S,2003, <i>Ilmu Kesehatan Masyarakat</i>, Jakarta, Rineka Cipta, hal 146-194 8. Slamet,JS,2002, <i>Kesehatan lingkungan</i>, Yogyakarta, UGM Press, hal 7-14 9. <i>Kesehatan keluarga dan Lingkungan</i>, Yogyakarta, Kanisius,hal 121-134 10. Sutrisno.T,2004, <i>Teknologi Penyediaan Air Bersih</i>, Jakarta, Rineka Cipta, hal 1-84 Madelan, 1995, Sistem 11. <i>Pengelolaan sampah</i>, Ujung Pandang, PAM-SKL 12. 2003, <i>Ilmu Kesehatan Masyarakat</i>, Jakarta, RinekaCipta, hal 146-194, 38-40 13. Ryadi,.ALS, 1982, <i>Kesehatan Lingkungan</i>, Surabaya, Karya Anda, hal 9-82 14. Sutrisno.T,2004, <i>Teknologi Penyediaan Air Bersih</i>, Jakarta, Rineka Cipta, |
|--|--|

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 : PENGELL SAMPAH PADAT DAN PENGELL VEKTOR
Semester / SKS : 5 / 3
Kelas / Tahun Akd : L / 2023/2024 Ganjil

Dosen Pengampu : Dr. DESSYKA FEBRIA, SKM, M.Si
Dosen Pengajar :
:

Mengetahui,
Ketua Program Studi



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

Bangkinang, 19 Januari 2024
Dosen Pengajar



Dr. DESSYKA FEBRIA, SKM, 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 : Dr. DESSYKA FEBRIA, SKM, M.Si
 IDPTK : 1024028501

Nama Matakuliah : PENGELL SAMPAH PADAT DAN
 PENGELL VEKTOR
 Program Studi : KESEHATAN MASYARAKAT

NO	PERTEMUAN KE	TOPIK	SUBTOPIK	KEHADIRAN	WAKTU
1	1	Sampah Padat	Konsep dasar pengertian sampah - Sifat-sifat sampah - sumber sampah	Peserta Mahasiswa : 25 Hadir : 20 Izin : 1 Sakit : 0 Alpha : 4	Jam Mulai : 2023-09-14 14:55:09 Jam Selesai : 2023-09-14 16:25:29
2	2	Pendekatan permasalahan persampahan	- Pendekatan sosial - Pendekatan teknologi - Pendekatan sistem	Peserta Mahasiswa : 25 Hadir : 23 Izin : 1 Sakit : 0 Alpha : 1	Jam Mulai : 2023-09-26 15:30:37 Jam Selesai : 2023-09-26 18:01:29
3	3	konsep dasar pengelolaan	pengurangan sampah padat penanggangan sampah	Peserta Mahasiswa : 25 Hadir : 22 Izin : 1 Sakit : 0 Alpha : 2	Jam Mulai : 2023-10-05 11:41:48 Jam Selesai : 2023-10-05 14:08:46
4	4	Problema penanganan sampah padat	- Masalah pemilahan - Pewadanan sampah	Peserta Mahasiswa : 25 Hadir : 23 Izin : 1 Sakit : 0 Alpha : 1	Jam Mulai : 2023-10-19 11:49:00 Jam Selesai : 2023-10-19 13:43:40
5	5	Problema penanganan sampah padat	- Pengangkutan - Pengolahan akhir	Peserta Mahasiswa : 25 Hadir : 20 Izin : 1 Sakit : 0 Alpha : 4	Jam Mulai : 2023-11-16 08:25:40 Jam Selesai : 2023-11-16 10:08:25
6	6	Pengembangan energi alternatif bahan baku sampah	- Potensi Biomasa - Brikret	Peserta Mahasiswa : 25 Hadir : 20 Izin : 2 Sakit : 1 Alpha : 2	Jam Mulai : 2023-11-29 10:31:09 Jam Selesai : 2023-11-29 13:47:29
7	7	Pengembangan energi alternatif bahan baku sampah	biogas dan asap cair	Peserta Mahasiswa : 25 Hadir : 22 Izin : 1 Sakit : 0 Alpha : 2	Jam Mulai : 2023-12-01 08:22:11 Jam Selesai : 2023-12-01 10:21:54
8	8	UTS	UTS	Peserta Mahasiswa : 25 Hadir : 21 Izin : 1 Sakit : 0 Alpha : 3	Jam Mulai : 2023-12-12 10:46:40 Jam Selesai : 2023-12-12 12:57:58

Mengetahui,
 Ketua Program Studi



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

Bangkinang, 20 Januari 2024
 Dosen Pengajar



Dr. DESSYKA FEBRIA, SKM, 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, SKM, M.Si

NIP/NIDN : 1024028501

TAHUN AJARAN : 2023/2024 Ganjil

MATA KULIAH : PENGELL SAMPAH PADAT DAN PENGELL VEKTOR

KELAS : L

NO	NIM	NAMA	NILAI TUGAS	NILAI QUIZ	NILAI MID	NILAI UAS	NILAI ANGKA	NILAI HURUF
1	2113201007	ARIANSYAH	0	0	0	0	0	A
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 HASANAH	0	0	0	0	0	E
5	2113201011	DEA HERLY OKTAVIANA	0	0	0	0	0	A-
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	MIFTAUL JANNAH	0	0	0	0	0	A-
10	2113201035	NABILA	0	0	0	0	0	B+
11	2113201036	NISA FITRI YANTI	0	0	0	0	0	B+
12	2113201040	RAMADHAN ALFIKRI	0	0	0	0	0	E
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	B+
19	2113201053	WIDIA ABDILA	0	0	0	0	0	A-
20	2113201054	ZELMA JULIANTI	0	0	0	0	0	B+
21	2113201057	ENI HERLINA	0	0	0	0	0	B+
22	2113201059	NURHAYATUL HUSNA	0	0	0	0	0	A
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	B+

Bangkinang, 19 Januari 2024

Dr. DESSYKA FEBRIA, SKM, M.Si
NIP. 1024028501