



# YAYASAN PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

# UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

FAKULTAS: 1. ILMU KESEHATAN; 2. ILMU PENDIDIKAN; 3. TEKNIK; 4. HUKUM; 5. EKONOMI DAN BISNIS; 6. ILMU-ILMU HAYATI  
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 : 23 /KPTS/UPTT/KP/II/ 2022

#### TENTANG

**PENUNJUKAN/ PENGANGKATAN DOSEN MENGAJAR SEMESTER GENAP 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

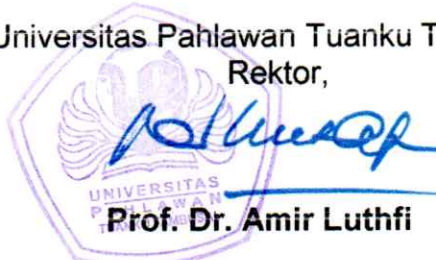
- Menimbang :
- a. bahwa untuk kelancaran proses pembelajaran semester genap Program Studi S1 Keperawatan, S1 Gizi, S1 Kesehatan Masyarakat, S1 Kebidanan, D IV Kebidanan, D III Kebidanan dan D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2021/ 2022;
  - 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. 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. 24 tanggal 29 Nopember 2016 tentang penambahan kegiatan Yayasan Pahlawan tuanku Tambusai;
  - 9. Keputusan YPTT Riau No. 01/KPTS/YPTT/2007 tentang Peraturan TataTertib Ketenagakerjaan (Pekerja, Karyawan, Dosen) dilingkungan Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai;

## MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Menunjuk/mengangkat Dosen Mengajar Semester Genap 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 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 2021/2022, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapannya, akan diadakan perbaikan dan perubahan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Bangkinang  
Pada Tanggal : 21 Februari 2022

Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai  
Rektor,



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 : 023 /KPTS/UPTT/KP/II/2022

TANGGAL : 21 Februari 2022

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

**SEMESTER II**

NO	SKS	T	P	K	MATA KULIAH	PENGAMPU	PENGAJAR
1	2	2	-		Dasar Epidemiologi	Syafriani M.Kes	Syafriani M.Kes
2	2	2	-		Dasar Kesehatan Lingkungan	Dr. Dessyka Febria, SKM., M.Si	Dr. Dessyka Febria, SKM., M.Si
3	2	2	-		Dasar Kesehatan & Keselamatan Kerja	Lira Mutti Azzahri Isnaeni, M.KKK	Sri Hardianti, M.Si
4	2	2	-		Dasar Promosi Kesehatan	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
5	2	2	-		Dasar Kesehatan Reproduksi	Dr. Devina Yuristin, MARS	Nopri yanto, M.si
6	3	2	1		Dasar Ilmu Gizi kesmas	Syafriani M.Kes	Syafriani M.Kes
7	2	2	-		Administrasi & Kebijakan Kesehatan	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
8	2	2	-		Ekonomi Kesehatan	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
9	3	2	1		Biomedik II	Dr. Devina Yuristin, MARS	Dr. Devina Yuristin, MARS
10	2	2	-		Bahasa Inggris II	Nurhidayah Sari, M.Pd	Nurhidayah Sari, M.Pd
	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>2</b>		Total SKS		

**SEMESTER IV**

<b>MATA KULIAH</b>					
<b>NO</b>	<b>SKS</b>	<b>T</b>	<b>P</b>	<b>K</b>	<b>PENGAMPU</b>
1	2	2	-	Pengembangan dan Peng. Masyarakat	Ade Dita Puteri, SKM.,MPH
2	3	3	-	Metodologi Penelitian	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH
3	2	2	-	Sistem Informasi Kesehatan	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH
4	3	2	1	Surveilans Kesehatan Masyarakat	Etry Gustriana, M.Kes
5	2	2	-	Perencanaan dan Evaluasi Kesehatan	Rizki Rahmawati, M.Kes
6	2	2	-	Pembentukan dan Penganggaran Kesehatan	Rizki Rahmawati, M.Kes
7	2	1	1	Manajemen Data	Nopri Yanto, M.Si
8	2	2	-	Manajemen Bencana	Zurrahmi,S.Tr.,Keb, M.Si
9	2	1,5	0,5	Analisis Lingkungan bisnis	Nany Librianty, M.MA
10	2	2	-	Kewirausahaan	Rizqon Jamil, MM
11	2	2	-	Penberdayaan Masy. Berbasis Kearifan Lokal	Etry Gustriana, M.Kes
	<b>24</b>	<b>21,5</b>	<b>2,5</b>		Syaafriani M.Kes

**SEMESTER VI (Peminatan Kesling)**

NO	SKS	T	P	K	MATA KULIAH	PENGAMPU	PENGAJAR
1	2	2	-		Aspek Kesehatan Lingkungan Dalam Penanganan Bencana	Dr. Dessyka Febria, SKM., M.Si	Dr. Dessyka Febria, SKM., M.Si
2	2	2	-	AMDAL		Etry Gustriana, M.Kes	Nurcholisah Fitra
3	2	2	-		Pencemaran Air, Tanah, Fisik	Dr. Dessyka Febria, SKM., M.Si	Zurrahmi,S.Tr.,Keb, M.Si
4	2	2	-	Pengelolaan Limbah		Syafriani, M. Kes	Syafriani, M. Kes
5	2	2	-		Kesling Pemukiman dan Perkotaan	Dr. Dessyka Febria, SKM., M.Si	Etry Gustriana, M.Kes
6	2	2	-		Manajemen Lingkungan	Dr. Dessyka Febria, SKM., M.Si	Dr. Dessyka Febria, SKM., M.Si
7	3	3	-		Penilaian Resiko Kesehatan Lingkungan	Dr. Dessyka Febria, SKM., M.Si	Zurrahmi,S.Tr.,Keb, M.Si
8	2	2	-		Hukum Lingkungan	Syahrial, MH	Syahrial, MH
9	2	2	-		Sanitasi Lingkungan	Zurrahmi,S.Tr.,Keb, M.Si	Zurrahmi,S.Tr.,Keb, M.Si
10	2	2	-		Penyakit Berbasis Lingkungan	Etry Gustriana, M.Kes	Nurcholisah Fitra
						Devina Yuristin, MARS	Etry Gustriana, M.Kes
<b>21</b>	<b>21</b>				<b>Total SKS</b>		

**SEMESTER VI (Peminatan K3)**

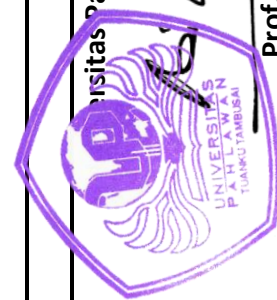
NO	SKS	T	P	K	MATA KULIAH	PENGAMPU	PENGAJAR
1	2	2	-		Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja	Lira Mufti Azzahri, M.KKK	Lira Mufti Azzahri, M.KKK
2	2	2	-		Ekologi Industri	Zurrahmi,S.Tr.,Keb, M.Si	Zurrahmi S.Tr.,Keb, M.Si
3	2	2	-		K3 Rumah Sakit	Milda Hastuti, M.Kes	Sri Hardianti, M.Kes
4	2	2	-		Surveilans Kesehatan Kerja	Syafriani, M.Kes	Syafriani, M.Kes
5	2	2	-		Audit dan Inspeksi K3	Milda Hastuti, M.Kes	Milda Hastuti, M.Kes
6	2	2	-		Bahaya Psikososial dan Stres Kerja	Nurcholisah Fitra, MCIS	Nurcholisah Fitra, MCIS
7	2	2	-		Kesiapsiagaan dan Tanggap Darurat Kebakaran	Rizki Rahmawati Lestari, M.Kes	Rizki Rahmawati Lestari, M.Kes
8	2	2	-	Ergonomi	Lira Mufti Azzahri, M.KKK	Lira Mufti Azzahri, M.KKK	Lira Mufti Azzahri, M.KKK
9	2	2	-	Higiene Industri	Resy Kumala Sari, MS	Resy Kumala Sari, MS	Resy Kumala Sari, MS
10	2	2	-	K3 Konstruksi	Zurrahmi,S.Tr.,Keb, M.Si	Zurrahmi,S.Tr.,Keb, M.Si	Zurrahmi,S.Tr.,Keb, M.Si
	<b>20</b>	<b>20</b>			<b>Total SKS</b>	<b>Lira Mufti Azzahri, M.KKK</b>	<b>Lira Mufti Azzahri, M.KKK</b>

**SEMESTER VII**

NO	SKS	T	P	PL	MATA KULIAH	PENGAMPU	PENGAJAR
1	4	-	4	-	SKRIPSI	TIM	
	4	0	4	-	<b>Total SKS</b>		

**Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai**

Rektor,



Prof. Dr. AMIR LUTHFI



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

Mata Kuliah	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (skrs)	Semester	Tanggal Penyusunan
Kesiapsiagaan dan Tanggap Darurat Kebakaran	Ikm	Mata Kuliah Keahlian Prodi	2 SKS	VI/ Genap	Januari 2022
	Dosen Pengembang RPS	Lira Mufti Azzahri Isnaeni, M.KKK	Dosen Pengampu MK Lira Mufti Azzahri Isnaeni, M.KKK	Ketua Prodi Ade Dita Puteri, M.PH	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL Prodi	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 terukur 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 4. Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi 5. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data 6. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawaat baik di dalam maupun di luar lembaganya 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; 8. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri 9. 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	
Deskripsi Singkat MK	Mata Kuliah ini membahas tentang				
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	1. Konsep menjelaskan konsep dasar tanggap darurat dan kebakaran 2. dasar hukum kebakaran dan ledakan 3. sistem proteksi kebakaran 4. sistem proteksi kebakaran pasif 5. jenis-jenis bahan kimia berbahaya, kriteria bahan kimia berbahaya dan melakukan pengendaliannya. 6. <i>safety people in the event of fire</i> 7. assessment terhadap resiko kebakaran Kebakaran di perkotaan dan pemukiman. 8. Assessment terhadap resiko kebakaran Kebakaran di gedung bertingkat 9. assessment terhadap resiko kebakaran Kebakaran di industri 10. assessment terhadap resiko kebakaran Rumah sakit 11. Studi kasus				

	12. Studi kasus				
Pustaka	1. National Fire Protection Association (NFPA) 101. <i>Life Safety Code</i> . USA. 2002 2. Kementerian Kesehatan RI. <i>Pedoman Teknis Bangunan Rumah Sakit yang Aman dalam Situasi Darurat dan Bencana</i> . Dirjen Bina Upaya Kesehatan. 2012. 3. Perda Kota Depok No. 10 Tahun 2010 tentang Manajemen Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran 4. Fire safety management <a href="https://www.ddfire.gov.uk/sites/.../fire-emergency-plan.doc">https://www.ddfire.gov.uk/sites/.../fire-emergency-plan.doc</a> 5. Peraturan Menteri PU NO.29 Tahun 2006 tentang Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung 6. Peraturan Kepala BNPB NO 4 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana 7. Undang-Undang Republik Indonesia No. 1 tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja 8. Furness, Andrew & Muckeet Martin. <i>Introduction To Fire Safety Management</i> . 2007. Elsevier. 9. Ramli, Soehatman, 2010. <i>Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran</i> . Jakarta : Dian Rakyat.				
Media Pembelajaran	1. Hardware : Laptop, White Board, Infokus 2. Software : PPT				
Team Teaching	-				
Matakuliah Prasyarat	-				
Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub-CP MK)	Indikator	Materi Pembelajaran	Metode Pembelajaran	Kriteria, Bentuk dan Bobot Penilaian
1	Mahasiswa mampu memahami kontrak perkuliahan	Mahasiswa mampu memahami kontrak perkuliahan	a. Kontrak Perkuliahan - Pengertian bencana	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap
2	Mahasiswa mampu memahami dan menguraikan dasar tanggap darurat dan kebakaran	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan konsep dasar tanggap darurat dan kebakaran	a. Defenisi api b. Konsep dasar kebakaran c. Klasifikasi kebakaran d. Proses penjalaran api	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap
3	Mahasiswa mampu memahami dasar hukum kebakaran dan ledakan	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan tentang dasar hukum kebakaran dan ledakan	Dasar hukum kebakaran dan ledakan : a. UU No. 1 Tahun 1970 b. Kepmenaker No. 186 Tahun 1999 - SNI	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap
4	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep tentang sistem proteksi kebakaran	Mahasiswa mampu memahami dan mendeskripsikan tentang sistem proteksi kebakaran	a) Sistem proteksi kebakaran b) Sistem proteksi kebakaran aktif c) Alat pemadam api ringan d) Alat pemadam bergerak	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap
5	Mahasiswa mampu menjelaskan sistem	Mahasiswa mampu memahami dan	Sistem proteksi kebakaran pasif : 1. Tangga darurat 2. Jalur evakuasi 3. Pintu darurat	- Ceramah - Tanya Jawab	- Keterampilan - Tugas

	proteksi kebakaran pasif	mendeskripsikan sistem proteksi kebakaran pasif	(termasuk perhitungan jumlah pintu) 4.Pelindung tahanapi 5.Jarak aman	- Diskusi	- Sikap
6	Mahasiswa mampu menjelaskan sistem manajemen kebakaran	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan sistem manajemen kebakaran	ManajemenKebakaran : a. Tahapan manajemenkebakaran b. Sistem manajemen kebakaran (kebijakan manajemen, organisasi danprosedur, identifikasi dan analisa risiko bahaya kebakaran, penilaian risiko, pembinaan, sarana proteksi)	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap
7	Mahasiswa mampu menguraikan sistem manajemen kebakaran	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan sistem manajemen kebakaran	Manajemen Kebakaran : monitoring, auditing dan reviewing sistemproteksi kebakaran	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap
8	Ujian Tengah Semester				
9	Mahasiswa mampu menguraikan jenis-jenisbahasan kimia berbahaya, kriteria bahan kimia berbahaya dan melakukan pengendaliannya	Mahasiswa mampu memahami jenis-jenisbahasan kimia berbahaya, kriteria bahan kimia berbahaya dan melakukan pengendaliannya.	a. Pengantar bahan kimiaberbahaya b. Kriteria bahankimia berbahaya c. Identifikasi bahan kimia berbahaya d. Pengendalian	- Persentase Kelompok - Tanya Jawab - Diskusi	Presentasi
10	Mahasiswa mampu menguraikan konsep <i>safety people in the event of fire</i>	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan <i>safety people in the event of fire</i>	<i>Safety people inthe event of fire</i>	- Persentase Kelompok - Tanya Jawab - Diskusi	Presentasi
11	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan konsep kebakaran yang terjadidi perkotaan dan pemukiman	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan kebakaran yang terjadidi perkotaan dan pemukiman	Kebakaran di perkotaan danpemukiman	- Persentase Kelompok - Tanya Jawab - Diskusi	Presentasi

	assessment terhadap resiko kebakaran.	assessment terhadap resiko kebakaran.			
12	Mahasiswa mampu menguraikan kebakaran di gedung bertingkat dan melakukan assessment terhadap resiko kebakaran.	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan kebakaran di gedung bertingkat dan melakukan assessment terhadap resiko kebakaran.	- Kebakaran di gedung bertingkat	- Percentase Kelompok - Tanya Jawab - Diskusi	Presentasi
13	Mahasiswa mampu menguraikan kebakaran yang terjadi di industri dan melakukan assessment terhadap resiko kebakaran.	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan kebakaran yang terjadi di industri dan melakukan assessment terhadap resiko kebakaran.	Kebakaran diindustri	- Percentase Kelompok - Tanya Jawab - Diskusi	Presentasi
14	Mahasiswa mampu melakukan Studi kasus kebakaran yang terjadidi tempat-tempat umum dan melakukan assessment terhadap resiko kebakaran.	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan kebakaran yang terjadidi tempat-tempat umum dan melakukan assessment terhadap resiko kebakaran.	Kebakaran ditempat umum	- Percentase Kelompok - Tanya Jawab - Diskusi	Presentasi
15	Mahasiswa mampu melakukan Studi kasus kebakaran yang terjadidi rumah sakit dan melakukan assessment terhadap resiko kebakaran.	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan kebakaran yang terjadidi rumah sakit dan melakukan assessment terhadap resiko kebakaran.	- Kebakaran dirumah sakit	- Percentase Kelompok - Tanya Jawab - Diskusi	Presentasi
16	Ujian Akhir Semester				

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

MATA KULIAH : KESIAPSIAGAAN DAN TANGGAP DARURAT KEBAKARAN  
DOSEN : LIRA MUFTI AZZAHRI ISNAENI, S.Kep., M.KKK  
SEMESTER : VI (ENAM)  
PEMINATAN : KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA  
JLH MAHASISWA : 26

No	Nim	Nama	Komponen Nilai					Nilai Akhir	
			MK	TT	TM	AT	Total	Huruf	Angka
			30%	30%	30%	10%			
1	1913201008	ELSHA OLIVIA. H. R	88	88	85	86	86,9	A	86
2	1913201009	HARLINDA	77	83	82	82	80,8	A-	82
3	1913201013	MUHAMMAD HAKIM ISKANDAR	81	89	88	80	85,4	A	87
4	1913201017	NURUL FITRIA	80	80	80	100	82	A	85
5	1913201019	REFLI CANDRA	75	75	80	100	79	A-	80
6	1913201021	SITI AISYAH	85	86	83	100	86,2	A	86
7	1913201026	WINDA FEBRIANI	79	75	80	100	80,2	A	85
8	1913201027	YOLLANDA ASMAN	79	79	79	100	81,1	A	86
9	1913201031	HIDAYAH FITRA RAMADHON	80	80	79	100	81,7	A-	80
10	1913201011	AHMAT MUSA	88	83	88	100	87,7	A-	80
11	1913201032	DAUD RIO MANGUNSONG	80	78	81	100	81,7	A	89
12	1913201034	AGUS SUPRIADI	85	86	83	100	86,2	A-	80
13	1913201035	HASCO ALWIS KURNIAWAN	80	86	87	90	84,9	A-	80
14	1913201037	ISLA MAISHARA	84	87	86	100	87,1	A	87
15	1913201043	M. PUTRA CHANIAGO	80	81	77	80	79,4	A-	81
16	1913201044	REZA RILMA MAULANA	81	80	78	70	78,7	A-	81
17	1913201045	RUDI CAHYADI	82	80	80	90	81,6	A-	82
18	1913201046	SABRI	88	85	89	100	88,6	A	89
19	1913201048	SYAFARUDIN	87	86	88	100	88,3	A	85
20	1913201049	WAHYU PERMADI	83	80	86	80	82,7	A-	83
21	1913201052	FERI IRAWAN	84	84	87	90	85,5	A	85
22	1913201053	YUSNAIDI	72	79	82	100	79,9	A	86
23	1913201054	ZAHRINA YUSRA	79	79	79	100	81,1	A	90
24	1913201055	ZALZA FAZILA	84	86	84	90	85,2	A	86
25	1913201056	ZENI FATKHURRAHMAN	90	81	80	100	85,3	A	88
26	1913201057	SYAHRUL SAHPUTRA	77	85	89	100	85,3	A-	80

Mengetahui,

**Dosen Pengajar**

( LIRA MUFTI AZZAHRI M.KKK )



**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%.

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT

BATAS MATERI KULIAH

Mata Kuliah : KESIAPSIAGAAN DAN TANGGAP DARURAT KEBAKARAN  
 Semester / SKS : 6 / 2  
 Kelas/Tahun Akad: B / 2021/2022 Genap

Dosen Pengampu : LIRA MUFTI AZZAHRI ISNAENI, S.Kep, MKKK  
 Dosen Pengajar :

NO	HARI/TGL	MATERI	PARAF DOSEN	P. KETUA KELAS
1	Selasa, 22.3.22.	- Kontrak Perkuliahan - Pengantar Kebakaran .		
2	Senin 7/3.22	- Konsep dasar Kebakaran		
3	Senin 7/3.22	Peraturan UU ttg Kebakaran		
4	Selasa 15/3.22	Sistem Proteksi Kebakaran		
5	selasa 22/3.22	Proteksi Kebakaran		
6	Selasa 29.3.22	Proteksi Paraf		
7	Selasa 29.3.22	Man. Kebakaran .		
8	UTS			
9	Selasa, 3.4.22	Jenis bahan krisis		
10	Selasa, 12.4.22	Safety people breaker of fire		
11	Selasa, 19.4.22	Kebakaran Pemukiman		
12	Selasa 19.4.22	Kebakaran bertingkat		
13	Selasa 26.4.22	Kebakaran Industri		
14	Selasa 3.5.22	Kebakaran Fasum .		
15	Selasa 10.5.22	Kebakaran RSO		
16	UTS			