



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

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

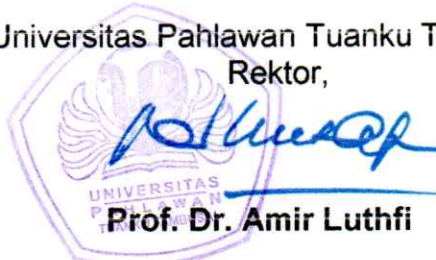
- Menimbang :
- a. bahwa untuk kelancaran proses pembelajaran semester genap Program Studi S1 Keperawatan, S1 Gizi, S1 Kesehatan Masyarakat, S1 Kebidanan, D IV Kebidanan, D III Kebidanan dan D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2021/ 2022;
 - b. 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
	22	20	2		Total SKS		

SEMESTER IV

MATA KULIAH					
NO	SKS	T	P	K	PENGAMPU
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
	24	21,5	2,5		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
21	21				Total SKS		

SEMESTER VI (Peminatan K3)

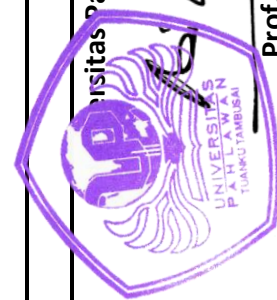
NO	SKS	T	P	K	MATA KULIAH	PENGAMPU	PENGAJAR
1	2	2	-		Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja	Lira Mufti Azzahri, M.KKK	Lira Mufti Azzahri, M.KKK
2	2	2	-		Ekologi Industri	Zurrahmi,S.Tr.,Keb, M.Si	Zurrahmi S.Tr.,Keb, M.Si
3	2	2	-		K3 Rumah Sakit	Milda Hastuti, M.Kes	Sri Hardianti, M.Kes
4	2	2	-		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
	20	20			Total SKS	Lira Mufti Azzahri, M.KKK	Lira Mufti Azzahri, M.KKK

SEMESTER VII

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

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 (sks)	Semester	Tanggal Penyusunan				
Kesehatan dan Keselamatan Kerja Bidang Konstruksi	MKB 2162	Mata Kuliah Keahlian Prodi	2 SKS	VI/ Genap	1 Februari 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, sejawat 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	1. Mahasiswa dapat mengetahui, memahami, menguasai ilmu dasar-dasar keselamatan dan kesehatan kerja (K3) Dalam penerapan K3 dalam bidang Konstruksi 2. Mampu mengimplementasikan ilmu dasar-dasar keselamatan dan kesehatan kerja (K3) Dalam penerapan K3 dalam lingkungan bidang Konstruksi 3. Mampu melakukan pengendalian terhadap bahaya yang ditimbulkan dalam lingkungan kerja bidang Konstruksi.							
Deskripsi Singkat MK	Mata Kuliah ini membahas tentang konsep dasar K3, Hazard, Risiko dan pengendaliannya pada bidang Konstruksi, Keselamatan kerja bidang Konstruksi, kesehatan kerja bidang Konstruksi, penyakit akibat kerja bidang Konstruksi, kecelakaan kerja bidang Konstruksi, pengenalan manajemen risiko bidang Konstruksi, lingkungan kerja bidang Konstruksi								
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	1. konsep dasar K3, 2. Hazard, Risiko dan pengendaliannya pada bidang Konstruksi, 3. Keselamatan Kerja Bidang Konstruksi, 4. Kesehatan Kerja Bidang Konstruksi,								

	<p>5. Penyakit Akibat Kerja Bidang Konstruksi, 6. Kecelakaan Kerja Bidang Konstruksi, 7. Pengenalan Manajemen Risiko Bidang Konstruksi, 8. Lingkungan Kerja Bidang Konstruksi 9. Kerja Aman Dalam Bidang Konstruksi 10. Izin Kerja Dalam Konstruksi 11. Standar pekerjaan ketinggian 12. Standar pekerjaan penggalian 13. Standar pekerjaan panas 14. Standar pekerjaan Listrik</p>								
Pustaka	<p>1. Achmad umar, 1991. Keselamatan kerja sektor informal, depkes RI 2. David Acoling, 1990, industrial safety management and technology, prntice hall 3. Encyclopedia of acccupational health and safety, 1983 4. Heinrich HW. Et.AL.1980 5. Ikatan dokter keselamatan kerja cabang jawa timur, januari 2000, pran keselamatan kerja dalam system manajemen kesehatan dan keselamatan kerja. Jakarta 6. Industrial safety and health manajemen asfalht, C Ray, prentice hall, inc 1990 7. ILO Geneva 1989, pencegahan kecelakaan, PT Bina Pustaka binaman presindo, Jakarta 8. Pos upaya kesehatan kerja,2001, depkes RI 9. Sumo'mur PK, Dr.MSc,1989, keselamatan kerja dan pencegahan kebakaran, gunung agung, jakarta 10. Sumo'mur PK, Dr.MSc,1991, hygiene prusahaan dan kselamatan kerja CV. Haji Masagung, Jakarta</p>								
Media Pembelajaran	<p>1. Hardware : Laptop, White Board, Infokus 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	Mahasiswa dapat menjelaskan dan memahami konsep dasar K3 konstruksi	Konsep dasar K3	1.1 Pengertian K3 1.2 Sejarah K3 1.3 K3 bidang konstruksi	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap				
2	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang Hazard, Risiko dan pengendaliannya pada bidang Konstruksi,	Hazard, Risiko dan pengendaliannya pada bidang Konstruksi,	2.1 definisi bahaya 2.2 risiko 2.3 pengendalian	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap				
3	Mahasiswa dapat menjelaskan dan memahami teori Keselamatan Kerja Bidang Konstruksi	Keselamatan Kerja Bidang Konstruksi	3.1 definisi kecelakaan 3.2 model teori penyebab kecelakaan 3.3 struktur accident 3.4 biaya dampak accident	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap				

4	15. Mahasiswa dapat menjelaskan dan memahami Kesehatan Kerja Bidang Konstruksi,	16. Kesehatan Kerja Bidang Konstruksi,	17. Pengeertian Kesehatan Kerja Bidang Konstruksi, 18. Ruang lingkung Kesehatan Kerja Bidang Konstruksi, 19. Tujuan Kesehatan Kerja Bidang Konstruksi,	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap
5	Mahasiswa dapat menjelaskan konsep Penyakit Akibat Kerja Bidang Konstruksi	Penyakit Akibat Kerja Bidang Konstruksi	5.1. Penyakit Akibat Kerja Bidang Konstruksi 5.2. pelaporan kecelakaan 5.3. Santunan	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap
6	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang Kecelakaan Kerja Bidang Konstruksi	Kecelakaan Kerja Bidang Konstruksi	6.1. konsep dasar manajemen Risiko 6.2. tujuan dan manfaat manajemen risiko 6.3. metode manajemen risiko	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap
7	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang Pengenalan Manajemen Risiko Bidang Konstruksi	Pengenalan Manajemen Risiko Bidang Konstruksi	7.1. definisi Pengenalan Manajemen Risiko 7.2. Risiko Bidang Konstruksi	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap
Ujian Tengah Semester					
9	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang Lingkungan Kerja Bidang Konstruksi	Lingkungan Kerja Bidang Konstruksi	9.1 Konsep Lingkungan Kerja Bidang Konstruksi 9.2 Konsep budaya selamat	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap
10	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang konsep dan teori Kerja Aman Dalam Bidang Konstruksi	Kerja Aman Dalam Bidang Konstruksi	10.1 Konsep dasar Kerja Aman Dalam Bidang Konstruksi 10.2 Konsep prilaku bidang keselamatan 10.3 Pendekatan dan analisis accident	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap
11	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang Izin Kerja Dalam Konstruksi	Izin Kerja Dalam Konstruksi	11.1 Tujuan Izin Kerja 11.2 Langkah Izin Kerja 11.3 Tanggung jawab tim	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap
12	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang hazard control	Hazard control(4)	12.1 Point of control 12.2 Konsep pengendalian 12.3 Tujuan pengendalian 12.4 Hirarki pengendalian	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap
13	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang Standar pekerjaan ketinggian	Standar pekerjaan ketinggian	13.1 Definisi 13.2 Standar kerja	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap
14	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang	Standar pekerjaan penggalian	Standar pekerjaan penggalian	- Ceramah - Tanya Jawab	- Keterampilan - Tugas

	Standar pekerjaan penggalian			- Diskusi	- Sikap
15	Mahasiswa dapat menjelaskan system Standar pekerjaan panas	Standar pekerjaan panas	Standar pekerjaan panas	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap
16	Ujian Akhir Semester				

DAFTAR HADIR KULIAH

PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT - FAKULTAS FAKULTAS ILMU KESIHATAN

Matkul: K3 KONSTRUKSI
Semester / SKS: 6 / 2

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

Validation ID: 20212-FIK-15701-043

Mengetahui,

Ketua Program Studi

ADE DITA PUTERI, S.KM, M.PH

Bangkinang 17 Mei 2011
Dosen Pengajar:

Dosen Pengajar

~~Life Sciences~~

CATATAN

- Jumlah tatap muka / perjumpaan mahasiswa tidak boleh kurang dari 80%
 - Absen harus di tandangani tidak boleh di checklist
 - Pakaian untuk mahasiswa : tidak boleh memakai sandal, kaos oblong, sandal, arang, kalung, gelang
 - Pakaian untuk mahasiswa : Tidak boleh memakai sandal, kaos ketat dan baju transparan.

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
 FAKULTAS ILMU KESIHATAN
 PROGRAM STUDI KESIHATAN MASYARAKAT

BATAS MATERI KULIAH

Mata Kuliah : K3 KONSTRUKSI
 Semester / SKS : 6 / 2
 Kelas/Tahun Akd. B / 2021/2022 Genap
 Dosen Pengampu : LIRA MUFTI AZZAIIRI ISNAENI, S.Kep, MMKK
 Dosen Pengajar :

NO	HARI/TGL	MATERI	PARAF DOSEN	P. KETUA KELAS
1	1. 3. 22	RPS, Perkembangan,	G	A
2	9. 3. 22	Konsep dasar K3.	G	A
3	15. 3. 22	Hazard, Risiko, Pengendalian.	G	A
4	16. 3. 22	K3 Konstruksi	G	A
5	22. 3. 22	Ker ker konstruksi	G	A
6	28. 3. 22	Prile konstruksi	G	A
7	03. 4. 22	Kadakuan K3 konstruksi	G	A
8	5. 4. 22	uts.	G	A
9	16. 4. 22	Man. Ris. Konstruksi	G	A
10	19. 4. 22	Lenggungan K3 konstruksi	G	A
11	2. 5. 22	Kogn. Ahm	G	A
12	6. 5. 22	Kogn di kemudian	G	A
13	6. 5. 22	Penggalan	G	A
14	21. 5. 22	Kogn Pener	G	A
15	24. 5. 22	Kogn lishiu	G	A
16		uts	G	

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

MATA KULIAH : K3 KONSTRUKSI
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	82	90	87	86	86,3	A	86
2	1913201009	HARLINDA	80	83	82	82	81,7	A-	82
3	1913201013	MUHAMMAD HAKIM ISKANDAR	81	80	88	80	82,7	A	87
4	1913201017	NURUL FITRIA	86	80	80	100	83,8	A-	83
5	1913201019	REFLI CANDRA	78	80	80	100	81,4	A-	82
6	1913201021	SITI AISYAH	81	86	83	100	85	A	85
7	1913201026	WINDA FEBRIANI	81	80	80	100	82,3	A-	82
8	1913201027	YOLLANDA ASMAN	82	79	79	100	82	A-	82
9	1913201031	HIDAYAH FITRA RAMADHON	78	80	80	100	81,4	A-	82
10	1913201011	AHMAT MUSA	79	83	88	100	85	A	85
11	1913201032	DAUD RIO MANGUNSONG	88	78	81	100	84,1	A-	84
12	1913201034	AGUS SUPRIADI	78	86	83	100	84,1	A	88
13	1913201035	HASCO ALWIS KURNIAWAN	75	86	87	90	83,4	A-	83
14	1913201037	ISLA MAISHARA	88	87	86	100	88,3	A	88
15	1913201043	M. PUTRA CHANIAGO	78	81	80	80	79,7	B+	79
16	1913201044	REZA RILMA MAULANA	82	80	80	70	79,6	B+	79
17	1913201045	RUDI CAHYADI	80	80	80	90	81	A-	81
18	1913201046	SABRI	84	85	89	100	87,4	A	89
19	1913201048	SYAFARUDIN	81	86	88	100	86,5	A	88
20	1913201049	WAHYU PERMADI	80	80	86	80	81,8	A-	83
21	1913201052	FERI IRAWAN	82	84	87	90	84,9	A	86
22	1913201053	YUSNAIDI	83	80	82	100	83,5	A-	82
23	1913201054	ZAHRINA YUSRA	80	79	79	100	81,4	A-	81
24	1913201055	ZALZA FAZILA	85	86	84	100	86,5	A	86
25	1913201056	ZENI FATKHURRAHMAN	92	80	90	100	88,6	A-	82
26	1913201057	SYAHRUL SAHPUTRA	75	85	89	100	84,7	A	88

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	

Mengetahui,
Dosen Pengajar

6

(LIRA MUFTI AZZAHRI M.KKK)

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%.