



**KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
NOMOR : 113-9 /KPTS/UPTT/KP/IX/ 2025**

TENTANG

**PENUNJUKAN/ PENGANGKATAN DOSEN MENGAJAR SEMESTER GANJIL PRODI S1
KEPERAWATAN, S1 GIZI, S1 KESEHATAN MASYARAKAT, S1 KEBIDANAN, PENDIDIKAN
PROFESI BIDAN, PROFESI NERS, D III KEPERAWATAN DAN D III KEBIDANAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU
TAMBUSAI TAHUN AKADEMIK 2025/ 2026**

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, Pendidikan Profesi Bidan, Profesi Ners, D III Kebidanan dan D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2025/ 2026, maka dipandang perlu menetapkan Dosen Mengajar Semester Ganjil pada Prodi-prodi Fakultas Ilmu Kesehatan sebagaimana tersebut dalam lampiran keputusan ini;
- 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//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 Ketenagakerjaan (Pekerja, Karyawan dan Dosen) di lingkungan Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama : Menunjuk/mengangkat Dosen Mengajar Semester Ganjil Prodi S1 Keperawatan, S1 Gizi, S1 Kesehatan Masyarakat, S1 Kebidanan, Pendidikan Profesi Bidan, Profesi Ners, D III Kebidanan dan D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2025/2026 sebagaimana tersebut dalam lampiran 1, 2, 3, 4, 5, 6,7, dan 8 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 2025/2026, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapannya, akan diadakan perbaikan dan perubahan sebagaimana mestinya.

.Ditetapkan di : Bangkinang
Pada Tanggal : 01 September 2025

Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai
Rektor,



Prof. Dr. Amir Luthfi

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 : 113.A /KPTS/UPTT/KP/IX/2025

TANGGAL : 01 September 2025

**PENGANGKATAN DOSEN MENGAJAR SEMESTER GANJIL PROGRAM STUDI S1 KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
TAHUN AKADEMIK 2025/2026**

SEMESTER I

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	KS X 1 K	PENGAMPU	PENGAJAR
KMU 103	Bahasa Indonesia	2	2	-	2	Nelda Wati, M.Pd	Nelda Wati, M.Pd
KMU 104	Bahasa Inggris I	2	2	-	2	Rahma Deni, M.Pd	Rahma Deni, M.Pd
KMU 101	Agama	2	2	-	2	Azhari, M.A	Azhari, M.A
KMU 105	Kewarganegaraan	2	2	-	2	Prayitno SH. MH	Prayitno SH. MH
KMU 304	IKM dan Kesehatan Global	4	4	-	2	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH
					2		Rizki Rahmawati Lestari, M.Kes
KMU 302	Manajemen Sumber Daya Kesehatan Ma	2	2	-	2	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH
KMU 102	Pendidikan Pancasila	2	2	-	2	Dr. Yunal	Dr. Yunal
KMU 201	Biomedik I	3	3	-	1	Neneng Fitri Ningsih, S.Kep, M.I	Neneng Fitri N, S.Kep, M.Biomed
					2		dr. Devina Yuristin
Total SKS		19	19	0	19		

SEMESTER III

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	KS X 1 K	PENGAMPU	PENGAJAR
IKM1303	Etika dan Hukum Kesehatan	2	2	-	2	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
IKM2073	Promosi Kesehatan	2	2	-	2	M. Nizar Syarif Hamidi, M.Kes	M. Nizar Syarif Hamidi, M.Kes
IKM2113	Biostatistik Deskriptif Dan Inferens	3	2	1	2	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH
					1		Rizki Rahmawati Lestari, M.Kes
IKM2203	Epidemiologi Penyakit Menular	2	2	-	2	Syafriani, M.Kes	Syafriani, M.Kes
IKM2213	Epidemiologi penyakit Tidak Menular	2	2	-	1	Syafriani,SKM, M.Kes	Syafriani,SKM, M.Kes
					1		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	M. Nizar Syarif Hamidi, M.Kes	M. Nizar Syarif Hamidi, 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	-	1	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si
					1		dr. Devina Yuristin, MARS
Total SKS		22	21	1	22		

SEMESTER V (PEMINATAN KESEHATAN LINGKUNGAN)

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	KS X 1 K	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	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si	Dr. Dessyka Febria, M.KL
IKM31205	Epidemiologi Kesehatan Lingkungan	2	2	-	1	Syafriani, SKM. M.Kes	Syafriani, SKM. M.Kes
					1		Mutia Nabila, M.Kes
IKM31206	Manaj. Penyehatan Makanan & Minuman	2	2	-	2	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si
IKM31236	Toksikologi Lingkungan	2	2	-	2	Syafriani, SKM. M.Kes	Syafriani, SKM. M.Kes
IKM31257	Pengell Sampah Padat & Pengend Vektor	3	3	-	3	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si	Dr. Dessyka Febria, M.KL
IKM31209	Manaj. Dan Audit Lingkungan	2	2	-	1	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si

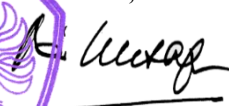

					1		Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si
IKM31266	Pencemaran Udara dan Kesehatan	2	2	-	1	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si
					1		Mutia Nabila, M.Kes
IKM31215	Kesehatan Lingkungan Industri	2	2	-	2	Sri Hardianti, M.Si	Sri Hardianti, M.Si
IKM31222	Pengelolaan Sumber Daya Air	2	2	-	2	Sri Hardianti, M.Si	Sri Hardianti, M.Si
		21	21		21		

SEMESTER V (PEMINATAN K3)

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	KS X 1 Ke	PENGAMPU	PENGAJAR
IKM3737	Strategi Pemasaran	2	2	-	2	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si
IKM2365	Penulisan Ilmiah	2	2		1	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK
					1		Ade Dita Puteri, SKM ,MPH
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	-	1	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK
					1		Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si
IKM3675	Gizi kerja	2	2	-	2	Syafriani, M.Kes	Syafriani, M.Kes
IKM3637	Promosi Keselamatan dan Kesehatan Ker	2	2	-	1	M. Nizar Syarif Hamidi	M. Nizar Syarif Hamidi
					1		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	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si
							dr. Devina Yuristin, MARS
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	Syafriani, SKM. M.Kes	Syafriani, SKM. M.Kes
Total SKS		22	22	0	21		

SEMESTER VII

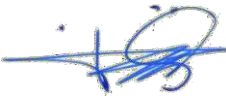
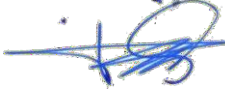
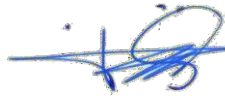
KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	KS X 1 Ke	PENGAMPU	PENGAJAR
UPIKM006	KKN	3	-	3	3	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si	
IKM 5278	PBL	4	-	4	4	Rizki Rahmawati Lestari, M.Kes	
IKM5288	PKL	3	-	3	3	Syafriani, M.Kes	
Total SKS		10	0	10	10		

Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai
Rektor,


Prof. Dr. AMIR LUTHFI



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

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Mata Kuliah:	Kode MK	Bobot SKS	Semester	Tanggal Penyusunan
Biostatistik Deskriptif dan Inferens	IKM2113	3 SKS	III / Ganjil	1 September 2025
	Dosen Pengembang RPS  Ade Dita Puteri, M.PH	Dosen Pengampu RPS  Ade Dita Puteri, M.PH	Ketua Prodi  Ade Dita Puteri, M.PH	
Capaian Pembelajaran Pembelajaran Lulusan yang dibebankan pada Mata Kuliah:	<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 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 			
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Mahasiswa dapat menguasai konsep biostatistik inferens, metode analisis data univariat dan bivariat serta terampil mamilih dan menggunakan uji-uji statistik sesuai dengan jenis data dan menggunakannya untuk pengambilan			

		keputusan					
Deskripsi singkat Mata Kuliah:		Mata kuliah ini membahas tentang bermacam-macam konsep (teori) maupun metode statistik yang selanjutnya dapat digunakan untuk melakukan interpretasi terhadap berbagai macam data alat analisis apa saja yang di butuhkan sesuai dengan masalah kesehatan.					
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	
						Kriteria & Indikator	Bobot (%)
1	Mahasiswa dapat menjelaskan konsep umum biostatistik inferens	1.1. Konsep biostatistik inferens 1.2. Penyajian dan pengolahan data 1.3. Penyajian dan pengolahan data	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi 	TM: 1 x (3 x 50")	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> • Keterampilan • Tugas • Sikap 	5%
2	Mahasiswa dapat menjelaskan penyajian dan pengolahan data	2.1 Penyajian dan pengolahan data 2.2 Penyajian dan pengolahan data	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi 	TM: 1 x (3 x 50")	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> • Keterampilan • Tugas • Sikap 	5%
3	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang simpulan numerik/kategorik	3.1 Simpulan numerik / kategorik	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi 	TM: 1 x (3 x 50")	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> • Keterampilan • Tugas • Sikap 	5%
4	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang teori probabilitas	4.1 Teori probabilitas (peluang)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi 	TM: 1 x (3 x 50")	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> • Keterampilan • Tugas • Sikap 	5%
5	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang permutasi / kombinasi	5.1 Permutasi / kombinasi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi 	TM: 1 x (3 x 50")	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> • Keterampilan • Tugas • Sikap 	5%

6	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang distribusi probabilitas	6.1 Distribusi probabilitas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi 	TM: 1 x (3 x 50")	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> ● Keterampilan ● Tugas ● Sikap 	5%
7	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang metode sampling	7.1 Metode sampling	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi 	TM: 1 x (3 x 50")	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> ● Keterampilan ● Tugas ● Sikap 	5%
8	Ujian MID Semester					- Kemampuan mahasiswa menjawab ujian MCQ dan Essay	15%
9	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang Konsep Uji Hipotesis	9.1 Uji hipotesis	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi 	TM: 1 x (3 x 50")	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> ● Keterampilan ● Tugas ● Sikap 	5%
10	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang Uji T	10.1 Uji hipotesis beda satu mean	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi 	TM: 1 x (3 x 50")	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> ● Keterampilan ● Tugas ● Sikap 	5%
11	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang Uji T	1.1 Simpulan numerik/kategorik 1.2 Uji beda dua mean	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi 	TM: 1 x (3 x 50")	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> ● Keterampilan ● Tugas ● Sikap 	5%

12	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang Uji Anova	12.1 Uji Anova	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi 	TM: 1 x (3 x 50")	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> ● Keterampilan ● Tugas ● Sikap 	5%
13	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang Uji Chi-Square	13.1 Uji Chi-Square	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi 	TM: 1 x (3 x 50")	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> ● Keterampilan ● Tugas ● Sikap 	5%
14	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang Uji korelasi	15.1 Uji Korelasi dan regresi Linier Sederhana	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi 	TM: 1 x (3 x 50")	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> ● Keterampilan ● Tugas ● Sikap 	5%
15		15.1 Studi kasus	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi 	TM: 1 x (3 x 50")	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> ● Keterampilan ● Tugas ● Sikap 	5%
16	Ujian Akhir Semester Kemampuan mahasiswa menjawab ujian MCQ dan Essay						15%
Daftar Referensi:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diktat Perkuliahan biostatistik inferens. FKM UI. Depok. 2. Armitage, P, Statistical Methods research, blackwill scientific pubcation, Oxford, 1985 3. Djarwanto Ps & Subagyo P, Statistik Induktif, bepfe yogyakarta, 1993 4. Pagono, M dan K Gauvreau, principle of biostatistik, duxbury press, Belmouth, 1992 5. Norman, G & Steiner, D., biostatistik the bare essential, mosby-year book, inc, 1994. 6. Eko Budiarto. Biostatistik Kedokteran. Cetakan I. 2002 						

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

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

ABSENSI KELAS

Nama Dosen : ADE DITA PUTERI, S.KM, MPH
 IDPTK : 096542173

Nama Matakuliah : BIostatistik Deskriptif dan Inferens
 Program Studi : KESEHATAN MASYARAKAT

NO	PERTEMUAN KE	TOPIK	SUBTOPIK	KEHADIRAN	WAKTU
1	1	Permutasi / Kombinasi		Peserta Mahasiswa : 34 Hadir : 34 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 0	Jam Mulai : 2025-09-17 16:33:52 Jam Selesai : 2026-02-12 14:42:11
2	2	Kombinasi		Peserta Mahasiswa : 34 Hadir : 33 Izin : 1 Sakit : 0 Alpha : 0	Jam Mulai : 2025-09-24 14:57:49 Jam Selesai : 2025-11-05 16:15:04
3	3	Menghitung Distribusi Probabilitas		Peserta Mahasiswa : 34 Hadir : 33 Izin : 1 Sakit : 0 Alpha : 0	Jam Mulai : 2025-10-01 15:05:48 Jam Selesai : 2025-11-05 16:14:51
4	4	Menghitung Distribusi Probabilitas		Peserta Mahasiswa : 34 Hadir : 30 Izin : 0 Sakit : 2 Alpha : 2	Jam Mulai : 2025-10-08 14:54:48 Jam Selesai : 2025-11-05 16:15:39
5	5	Metode sampling		Peserta Mahasiswa : 34 Hadir : 31 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 3	Jam Mulai : 2025-10-15 14:52:27 Jam Selesai : 2025-11-05 16:47:38
6	6	Metode sampling		Peserta Mahasiswa : 34 Hadir : 33 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 1	Jam Mulai : 2025-10-22 14:55:22 Jam Selesai : 2025-11-05 16:47:29
7	7	Uji Hipotesis		Peserta Mahasiswa : 34 Hadir : 34 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 0	Jam Mulai : 2025-10-29 14:59:21 Jam Selesai : 2025-11-05 16:14:18
8	8	Uji hipotesis		Peserta Mahasiswa : 34 Hadir : 34 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 0	Jam Mulai : 2025-11-05 16:13:21 Jam Selesai : 2026-02-12 14:42:24
9	9	Uji T		Peserta Mahasiswa : 34 Hadir : 34 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 0	Jam Mulai : 2025-11-05 16:44:54 Jam Selesai : 2026-02-12 14:47:53
10	10	Uji T		Peserta Mahasiswa : 34 Hadir : 34 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 0	Jam Mulai : 2025-11-12 15:07:18 Jam Selesai : 2026-02-12 14:47:57
11	11	Uji Anova		Peserta Mahasiswa : 34 Hadir : 34 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 0	Jam Mulai : 2025-11-12 17:02:42 Jam Selesai : 2026-02-12 14:48:01
12	12	Uji Anova		Peserta Mahasiswa : 34 Hadir : 31 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 3	Jam Mulai : 2025-11-19 15:08:44 Jam Selesai : 2026-02-12 14:48:06
13	13	Uji Chi-Square		Peserta Mahasiswa : 35 Hadir : 33 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 2	Jam Mulai : 2025-11-19 16:43:21 Jam Selesai : 2026-02-12 14:48:10

14	14	Uji Chi-Square	Peserta Mahasiswa : 34 Hadir : 31 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 3	Jam Mulai : 2025-11-26 14:58:18 Jam Selesai : 2026-02-12 14:48:15
15	15	Uji Korelasi	Peserta Mahasiswa : 34 Hadir : 31 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 3	Jam Mulai : 2025-11-26 17:04:16 Jam Selesai : 2026-02-12 14:48:19

Mengetahui,
Ketua Program Studi



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

Bangkinang, 12 Februari 2026
Dosen Pengajar



ADE DITA PUTERI, S.KM, MPH

CATATAN :

- Jumlah tatap muka / pertemuan mahasiswa tidak boleh kurang dari 80%
- Absensi perkuliahan secara digital, data kehadiran diambil dari sistem secara otomatis
- 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

25	2413201012	RISNAL SAHPUTRA	3	✓	I	✓	✓	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	2413201005	SALSABILA ARFI	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	2413201020	SHIFA SABRINA	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	2413201006	SITI NURHIDAYAH	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	2413201017	SURGA SALSABILLAH	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	2413201028	TANTI NUR AMALIA	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31	2413201007	UKHTI AMELIA FITRI	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32	2413201032	VIVI ARTIKA YULIANTI	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
33	2413201009	WIFA SALSABILA BADRI	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
34	2413201019	YUSRIA TUSSYA'ADAH HARAHAHAP	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Mengetahui,
Ketua Program Studi



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

Bangkinang, 12 Februari 2026
Dosen Pengajar



ADE DITA PUTERI, S.KM, MPH

CATATAN :

- Jumlah tatap muka / pertemuan mahasiswa tidak boleh kurang dari 80%
- Absensi perkuliahan secara digital, data kehadiran diambil dari sistem secara otomatis
- 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



UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

Daftar Peserta Kuliah dan Nilai Akhir (DPNA)

PRODI : KESEHATAN MASYARAKAT

TAHUN AJARAN : 2025/2026 Ganjil

NAMA : ADE DITA PUTERI, S.KM, MPH

MATA KULIAH : BIOSTATISTIK DESKRIPTIF DAN INFERENS

NIP/NIDN : 096542173

KELAS : A

NO	NIM	NAMA	AKT. PARTISIPATIF	HASIL PROYEK	NILAI TUGAS	NILAI QUIZ	NILAI MID	NILAI UAS	NILAI ANGKA	NILAI HURUF
1	2413201001	DAWANG GUNARTI	80	90	88	88	80	80	84.6	A-
2	2413201002	DIARTA AL HAYYU	85	90	88	88	80	80	85.6	A
3	2413201003	ERNAWATI	85	90	88	88	80	80	85.6	A
4	2413201004	NABILA FITRI	80	90	88	88	80	80	84.6	A-
5	2413201005	SALSABILA ARFI	93	80	88	88	80	80	84.2	A-
6	2413201006	SITI NURHIDAYAH	80	90	88	88	80	80	84.6	A-
7	2413201007	UKHTI AMELIA FITRI	90	90	88	88	80	80	86.6	A
8	2413201008	ANDINI RIAFANI	80	90	88	88	80	80	84.6	A-
9	2413201009	WIFA SALSABILA BADRI	90	90	88	88	80	80	86.6	A
10	2413201010	MAWAR PUTRI NELURI	80	90	88	88	80	80	84.6	A-
11	2413201011	HELNOFANDI	78	80	88	88	80	80	81.2	A-
12	2413201012	RISNAL SAHPUTRA	60	60	88	88	80	80	71.6	B
13	2413201013	ALYA MAY SARAH	80	80	88	88	80	80	81.6	A-
14	2413201014	FERDIANSYAH GUNAWAN	70	80	88	88	80	80	79.6	B+
15	2413201015	ANNISA NADELIA PUTRI	80	90	88	88	80	80	84.6	A-
16	2413201016	ILHAM PRATAMA	67	70	88	88	80	80	76	B+
17	2413201017	SURGA SALSABILLAH	70	80	88	88	80	80	79.6	B+
18	2413201018	ALFENDO RAMADHAN	60	65	88	70	70	70	68.3	B-
19	2413201019	YUSRIA TUSSYA'ADAH HARAHAP	90	90	88	88	80	80	86.6	A
20	2413201020	SHIFA SABRINA	80	83	88	88	80	80	82.5	A-
21	2413201021	AMALIYA AUGUSTIN	80	90	88	88	80	80	84.6	A-
22	2413201022	RAIHAN FATHIN ALY BAHRI	80	99	88	88	80	80	87.3	A
23	2413201023	ITRA HULWA	90	90	88	88	80	80	86.6	A
24	2413201024	NABILLA SYAIQATUL NASUHA	80	92	88	88	80	80	85.2	A
25	2413201025	CIKAL MELANI CAHAYA HARIS	80	90	88	88	80	80	84.6	A-
26	2413201026	KHOIRUN MIFTAKHUL JANNAH	90	93	88	88	80	80	87.5	A
27	2413201027	LARA DEWINTA JULIANTI	93	90	88	88	80	80	87.2	A
28	2413201028	TANTI NUR AMALIA	80	90	88	88	80	80	84.6	A-
29	2413201029	NOVA ADITYA SYAFITRI	65	60	88	88	80	60	69.6	B-
30	2413201030	ALLIYAH PUTRI SAKINAH	50	50	88	60	80	60	60.8	C+
31	2413201031	ADELA FITRI AULIA	80	98	88	88	80	80	87	A
32	2413201032	VIVI ARTIKA YULIANTI	70	70	88	88	80	60	73.6	B
33	2413201033	DELVINA ANGGRAINI	70	70	88	88	80	60	73.6	B
34	2413201034	AMALIA INDA PERMATA	60	69	88	88	80	60	71.3	B

Bangkinang, 12 Februari 2026

ADE DITA PUTERI, S.KM, MPH
NIP. 096542173