

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
NOMOR : 25.a /KPTS/UPTT/KP/II/ 2024

TENTANG

**PENUNJUKAN/ PENGANGKATAN DOSEN MENGAJAR SEMESTER GENAP 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 2023/ 2024**

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, 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 Ketenagakerjaan (Pekerja, Karyawan dan Dosen) di lingkungan Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Menunjuk/mengangkat Dosen Mengajar Semester Genap 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 2023/ 2024 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 genap 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 Februari 2024



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 : 25.a /KPTS/UPTT/KP/II/2024

TANGGAL : 01 Februari 2024

PENGANGKATAN DOSEN MENGAJAR SEMESTER GENAP PROGRAM STUDI S1 KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

SEMESTER II

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	KS X 1 K	PENGAMPU	PENGAJAR
IKM2122	Dasar Epidemiologi	2	2	-	2	Syafriani M.Kes	Syafriani M.Kes
IKM2152	Dasar Kesehatan Lingkungan	2	2	-	2	Dr. Dassyka Febria, S.KM.,M	Dr. Dassyka Febria, S.KM.,M.Si
IKM2162	Dasar Kesehatan & Keselamatan Kerja	2	2	-	2	Lira Mufti Azzahri, M.KKK	Lira Mufti Azzahri, M.KKK
IKM2062	Dasar Promosi Kesehatan	2	2	-	2	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
IKM4172	Dasar Kesehatan Reproduksi	2	2	-	2	Zurrahmi, M.Si	Zurrahmi, M.Si
IKM2142	Dasar Ilmu Gizi kesmas	3	2	1	3	Syafriani M.Kes	Syafriani M.Kes
IKM2182	Administrasi & Kebijakan Kesehatan	2	2	-	1	Rizki Rahmawati Lestari	Rizki Rahmawati Lestari
					1		Nila Kusumawati, MPH
IKM2192	Ekonomi Kesehatan	2	2	-	2	Rizki Rahmawati Lestari	Rizki Rahmawati Lestari
IKM2102	Biomedik II	3	2	1	1	Dr. Devina Yuristin, MARS	Dr. Devina Yuristin, MARS
IKM2102	Bahasa Inggris II	2	2	-	2	Rahma Deni, M.Pd	Rahma Deni, M.Pd
Total SKS		22	20	2	20		

SEMESTER IV

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	KS X 1 K	PENGAMPU	PENGAJAR
IKM3244	Pengembangan dan Peng. Masyarakat	2	2	-	2	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH
IKM2254	Metodologi Penelitian	3	3	-	2	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH
					1		dr. Devina Yuristin, MARS
IKM3354	Sistem Informasi Kesehatan	2	2	1	2	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH
IKM4224	Surveilans Kesehatan Masyarakat	3	2	-	2	Etri Gustrianda, M.Kes	Etri Gustrianda, M.Kes
					1		Ade Dita Puteri, SKM ,MPH
IKM3264	Perencanaan dan Evaluasi Kesehatan	2	2	-	2	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
IKM2314	Pembiayaan dan Penganggaran Kesehatan	2	2	-	2	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
							Nila Kusumawati, MPH
IKM4324	Manajemen Data	2	1	1	2	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
IKM3767	Manajemen Bencana	2	2	-	2	Zurrahmi, M.Si	Zurrahmi, M.Si
IKM3736	Analisis Lingkungan bisnis	2	1,5	0,5	2	Nanik Librianti, M.MA	Nanik Librianti, M.MA
IKM3442	Kewirausahaan	2	2	-	1	Fakhri Rabialdy, MHRM	Fakhri Rabialdy, MHRM
					1		Etry Gustriana, M.Kes
IKM3444	Pemberdayaan Masy. Berbasis Kearifan Lokal	2	2	-	2	Devina Yuristin, MARS	Devina Yuristin, MARS
Total SKS		24	21,5	2,5	24		

SEMESTER VI (PEMINATAN KESEHATAN LINGKUNGAN)

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	KS X 1 K	PENGAMPU	PENGAJAR
IKM3737	Aspek Kesling dalam penanganan bencana	2	2	-	2	Dr. Dassyka Febria, S.KM.,M	Dr. Dassyka Febria, S.KM.,M.Si
IKM2365	AMDAL	2	2	-	2	Sri Hardianti, M.Si	Sri Hardianti, M.Si
IKM31205	Pencemaran Air, Tanah, Fisik	2	2	-	1	Zurrahmi, M.Si	Zurrahmi, M.Si
					1		Etry Gustriana, M.Kes
IKM31206	Pengelolaan Limbah	2	2	-	2	Syafriani, SKM. M.Kes	Syafriani, SKM. M.Kes

IKM31236	Kesling Pemukiman dan Perkotaan	2	2	-	2	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si
IKM31257	Manajemen Lingkungan	2	2	-	2	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si
IKM31209	Penilaian Resiko Kesehatan Lingkungan	3	3	-	2	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M	Dr. Dessyka Febria, S.KM.,M.Si
					1		Zurrahmi, M.Si
IKM31266	Hukum Lingkungan	2	2	-	1	Sri Hardianti, M.Si	Sri Hardianti, M.Si
					1		Zurrahmi, M.Si
IKM31215	Sanitasi Lingkungan	2	2	-	2	Sri Hardianti, M.Si	Sri Hardianti, M.Si
IKM31222	Penyakit berbasis lingkungan	2	2	-	2	Syafriani, M. Kes	Syafriani, M. Kes
Total SKS		21	21	0	21		

SEMESTER V (PEMINATAN K3)

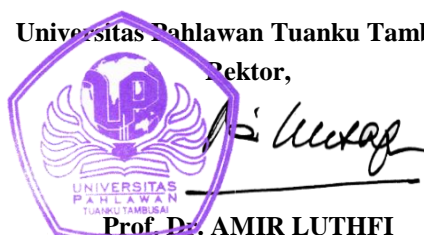
KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	KS X 1 K	PENGAMPU	PENGAJAR
IKM3737	Sistem Manajemen K3	2	2	-	2	Lira Mufti Azzahri, M.KKK	Lira Mufti Azzahri, M.KKK
IKM2365	Ekologi Industri	2	2	-	2	Zurrahmi, M.Si	Zurrahmi, M.Si
IKM3645	K3 Rumah Sakit	2	2	-	1	Etry Gustriana, M.Kes	Etry Gustriana, M.Kes
					1		Milda Hastuti, M.Kes
IKM3724	Surveilans Kesehatan Kerja	2	2	-	1	Etry Gustriana, M.Kes	Etry Gustriana, M.Kes
					1		Ade Dita Puteri, MPH
IKM3675	Audit dan Inspeksi K3	2	2	-	2	Milda Hastuti, M.Kes	Milda Hastuti, M.Kes
IKM3637	Bahaya Psikososial dan Stres Kerja	2	2	-	1	Sri Hardianti, M.Kes	Sri Hardianti, M.Kes
					1		Etry Gustriana, M.Kes
IKM3626	Kesiapsiagaan dan Tanggap Darurat Kebakaran	2	2	-	2	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK
IKM3656	Ergonomi	2	2	-	1	Devina Yuristin, M.Kes	Devina Yuristin, M.Kes
					1		Sri Hardianti, M.Si
IKM3686	Higiene Industri	2	2	-	1	Etry Gustriana, M.Kes	Etry Gustriana, M.Kes
					1		Syafriani, M. Kes
IKM3787	K3 Konstruksi	2	2	-	2	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK
Total SKS		20	20	0	20		

SEMESTER VII

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	S X 1 K	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

Pektor,



Prof. Dr. AMIR LUTHFI

FORMAT RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

	UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI FAKULTAS ILMU KESEHATAN PROGRAM STUDI S1 KESEHATAN MASYARAKAT RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)				Kode Dokumen:																													
Mata Kuliah	Kode	Rumpun Mata Kuliah	SKS	Semester	Tanggal Penyusunan																													
MANAJEMEN DATA	IKM 2131	Mata Kuliah Keahlian Prodi	3	IV/ Genap	12 Februari 2024																													
Otorisasi	Dosen Pengembang RPS 		Koordinator RMK 		Ketua Program Studi 																													
	(Rizki Rahmawati Lestari, SKM, M.Kes)		(Rizki Rahmawati Lestari, SKM, M.Kes)		(Ade Dita Puteri, MPH)																													
Capaian Matakuliah : <p>Mahasiswa memiliki kemampuan menjelaskan pengaruh aspek sosial budaya masyarakat terhadap derajat kesehatan masyarakat serta mampu melakukan evaluasi dengan cara menggunakan data tentang sosial budaya yang mendukung intervesi kesehatan.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Kode</th> <th style="width: 85%;">Rumusan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S1</td> <td>Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius</td> </tr> <tr> <td>S2</td> <td>Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika</td> </tr> <tr> <td>S3</td> <td>Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradabanberdasarkan Pancasila</td> </tr> <tr> <td>S9</td> <td>Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri</td> </tr> <tr> <td>S11</td> <td>Bersikap dan berperilaku ilmiah, edukatif dan religius.</td> </tr> <tr> <td>P1</td> <td>Menjelaskan Silabus, kontrak perkuliahan, dan pengantar manajemen data.</td> </tr> <tr> <td>P2</td> <td>Menjelaskan Pengantar uji statistik.</td> </tr> <tr> <td>P3</td> <td>Menjelaskan dan memahami Pengenalan SPSS</td> </tr> <tr> <td>P4</td> <td>Menjelaskan dan memahami Entry data dengan program SPSS for window</td> </tr> <tr> <td>P5</td> <td>Menjelaskan dan memahami Transformasi/modifikasi data.</td> </tr> <tr> <td>P6</td> <td>Menjelaskan uji instrumen meliputi uji validitas dan reliabilitas</td> </tr> <tr> <td>P7</td> <td>Menjelaskan dan memahami Analisis univariat... I</td> </tr> <tr> <td>P8</td> <td>Menjelaskan dan memahami Analisis univariat... II</td> </tr> <tr> <td>P9</td> <td>Menjelaskan dan memahami analisis bivariat I (Uji t dependent)</td> </tr> <tr> <td>P10</td> <td>Menjelaskan dan memahami analisis bivariat I (Uji t independent)</td> </tr> <tr> <td>P11</td> <td>Menjelaskan dan memahami Analisis bivariat II (Anova)</td> </tr> </tbody> </table>	Kode	Rumusan	S1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius	S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika	S3	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradabanberdasarkan Pancasila	S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri	S11	Bersikap dan berperilaku ilmiah, edukatif dan religius.	P1	Menjelaskan Silabus, kontrak perkuliahan, dan pengantar manajemen data.	P2	Menjelaskan Pengantar uji statistik.	P3	Menjelaskan dan memahami Pengenalan SPSS	P4	Menjelaskan dan memahami Entry data dengan program SPSS for window	P5	Menjelaskan dan memahami Transformasi/modifikasi data.	P6	Menjelaskan uji instrumen meliputi uji validitas dan reliabilitas	P7	Menjelaskan dan memahami Analisis univariat... I	P8	Menjelaskan dan memahami Analisis univariat... II	P9	Menjelaskan dan memahami analisis bivariat I (Uji t dependent)	P10	Menjelaskan dan memahami analisis bivariat I (Uji t independent)	P11	Menjelaskan dan memahami Analisis bivariat II (Anova)
	Kode	Rumusan																																
	S1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius																																
	S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika																																
	S3	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradabanberdasarkan Pancasila																																
	S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri																																
	S11	Bersikap dan berperilaku ilmiah, edukatif dan religius.																																
	P1	Menjelaskan Silabus, kontrak perkuliahan, dan pengantar manajemen data.																																
	P2	Menjelaskan Pengantar uji statistik.																																
	P3	Menjelaskan dan memahami Pengenalan SPSS																																
	P4	Menjelaskan dan memahami Entry data dengan program SPSS for window																																
	P5	Menjelaskan dan memahami Transformasi/modifikasi data.																																
	P6	Menjelaskan uji instrumen meliputi uji validitas dan reliabilitas																																
P7	Menjelaskan dan memahami Analisis univariat... I																																	
P8	Menjelaskan dan memahami Analisis univariat... II																																	
P9	Menjelaskan dan memahami analisis bivariat I (Uji t dependent)																																	
P10	Menjelaskan dan memahami analisis bivariat I (Uji t independent)																																	
P11	Menjelaskan dan memahami Analisis bivariat II (Anova)																																	

	P12	Menjelaskan dan memahami Analisis bivariat IV (Uji Kai kuadrat)
	P13	Menjelaskan dan memahami konsep Analisis bivariat v (korelasi dan regresi...1)
	P14	Menjelaskan dan memahami Analisis bivariat VI (korelasi dan regresi...2)
	P15	Menjelaskan dan memahami dan dapat melakukan analisis univariat dan bivariat uji T dependen, uji T independen, uji anova, uji kai kuadrat, serta uji korelasi dan regresi... 1
	P16	Menjelaskan dan memahami Mahasiswa mengerti, memahami, dan dapat melakukan analisis univariat dan bivariat uji T dependen, uji T independen, uji anova, uji kai kuadrat, serta uji korelasi dan regresi... 2
	P17	Menjelaskan dan memahami Mahasiswa mengerti, memahami, dan dapat melakukan analisis univariat dan bivariat uji T dependen, uji T independen, uji anova, uji kai kuadrat, serta uji korelasi dan regresi... 3
	P18	Membuat laporan dan interpretasi hasil penelitian
	KU1	Menjelaskan dan memahami Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmupengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya.
	KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur.
	KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data.
	KK1	Memiliki keterampilan menerapkan konsep dan prinsip pedagogik dalam melaksanakan manajemen data
	KK2	Memiliki keterampilan untuk menerapkan konsep-konsep teoritis yang mendukung pembelajaran manajemen data
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	Dibahas teknik analisis data berupa prinsip dasarnya, pemakaian alat bantu, entri data, manajemen data dan analisis data, cara membuat laporan dan interpretasinya.	
Bahan Kajian / Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penjelasan Silabus, kontrak perkuliahan, dan pengantar manajemen data 2. Pengantar uji statistik 3. Pengenalan SPSS 4. Entry data dengan program SPSS for window 5. Transformasi/modifikasi data. 6. Melakukan uji instrumen meliputi uji validitas dan reliabilitas 7. Analisis univariat... I 8. Analisis univariat... II 9. analisis bivariat I (Uji t dependent) 10. analisis bivariat I (Uji t independent) 11. Analisis bivariat II (Anova) 12. Analisis bivariat IV (Uji Kai kuadrat) 13. Analisis bivariat v (korelasi dan regresi...1) 14. Analisis bivariat VI (korelasi dan regresi...2) 15. Mahasiswa mengerti, memahami, dan dapat melakukan analisis univariat dan bivariat uji T dependen, uji T independen, uji anova, uji kai kuadrat, serta uji korelasi dan regresi... 1 	

	<p>16. Mahasiswa mengerti, memahami, dan dapat melakukan analisis univariat dan bivariat uji T dependen, uji T independen, uji anova, uji kai kuadrat, serta uji korelasi dan regresi... 2</p> <p>17. Mahasiswa mengerti, memahami, dan dapat melakukan analisis univariat dan bivariat uji T dependen, uji T independen, uji anova, uji kai kuadrat, serta uji korelasi dan regresi... 3</p> <p>18. Membuat laporan dan interpretasi hasil penelitian</p>
Pustaka	<p>1. Kuswadi dan Erna Mutiara (2004), <i>DELTA. Delapan Langkah dan Tujuh Alat Statistik untuk Peningkatan Mutu Berbasis Komputer</i>, PT. Elex Media Komputindo, Gramedia Jakarta.</p> <p>2. M. Sopiyudin Dahlan (2017), <i>Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan</i>, PT. Epidemiologi Indonesia, Jakarta.</p> <p>3. M. Sopiyudin Dahlan (2012), <i>Analisis Multivariat Regresi Logistik</i>, PT. Epidemiologi Indonesia, Jakarta.</p> <p>4. M. Sopiyudin Dahlan (2016), <i>Pintu Gerbang Memahami Epidemiologi, Biostatistik, dan Metode Penelitian</i>, PT. Epidemiologi Indonesia, Jakarta.</p> <p>5. M. Sopiyudin Dahlan (2012), <i>Regresi Linear</i>, PT. Epidemiologi Indonesia, Jakarta.</p> <p>6. Singgih Santoso (2002), <i>Buku Latihan SPSS Statistik Parametrik</i>, PT. Elex Media Komputindo, Gramedia, Jakarta.</p> <p>7. Singgih Santoso (2001), <i>Buku Latihan SPSS Statistik Non Parametrik</i>, PT. Elex Media Komputindo, Gramedia, Jakarta.</p> <p>8. Singgih Santoso (2003), <i>Buku Latihan SPSS Statistik Multivariat</i>, PT. Elex Media Komputindo, Gramedia, Jakarta.</p> <p>9. Sutanto Priyo Hastono (2016), <i>Analisis Data Pada Bidang Kesehatan</i>, Rajawali Pers, Jakarta.</p>
Dosen Pengampu	Rizki Rahmawati Lestari, SKM, M.Kes
Mata Kuliah Syarat	Tidak ada

Mgg ke	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Penilaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode Pembelajaran & Penugasan	Materi pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Alokasi Waktu
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1	Mahasiswa mengerti, memahami, dan dapat menjelaskan Silabus, pengantar manajemen data.	Penjelasan Silabus, kontrak perkuliahan, dan pengantar manajemen data.	Ketepatan menjawab Kelengkapan dan kebenaran penjelasan.	Saintifik (mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, menalar, mengomunikasikan) - Diskusi - Ceramah - Tanya Jawab	1.1. Pengertian Silabus 1.2. Kontrak perkuliahan 1.3. Pengantar manajemen data.	5	1x3x50'
2	Mahasiswa mampu memahami pengantar uji statistik.	Pengantar uji statistik.	Ketepatan menjawab Kelengkapan dan kebenaran penjelasan.	Saintifik (mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, menalar, mengomunikasikan)	2.1. Memahami alpha, beta, power of test. 2.2. Pengertian dasar tentang analisis statistik univariat,	5	1x3x50'

Mgg ke	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Penilaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode Pembelajaran & Penugasan	Materi pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Alokasi Waktu
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
				- Diskusi - Ceramah - Tanya Jawab	bivariat, dan multivariat.		
3	Mahasiswa mampu memahamahami/pengenalan SPSS	Pengenalan SPSS	Ketepatan menjawab Kelengkapan dan kebenaran penjelasan.	Saintifik (mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, menalar, mengomunikasikan) - Diskusi - Ceramah - Tanya Jawab	3.1. Pengenalan SPSS. 3.2. Memanggil program SPSS di komputer dan pengenalan secara umum	5	1x3x50'
4	Mahasiswa mampu memahami memasukkan (entry) data.	Entry data dengan program SPSS for window	Ketepatan menjawab Kelengkapan dan kebenaran penjelasan.	Saintifik (mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, menalar, mengomunikasikan Ketepatan menjelaskan Sikap toleransi dan empati sosial terhadap keberagaman budaya serta contoh perwujudannya di kehidupan sehari-hari). - Diskusi - Ceramah - Tanya Jawab	4.1. Entry data. 4.2. Memberi nama variabel	5	1x3x50'
5	Mahasiswa mampu memahami transformasi/modifikasi data.	Transformasi/modifikasi data.	Ketepatan menjawab Kelengkapan	Saintifik (mengamati, menanya, mengumpulkan	5.1. Manajemen data 5.2. Transformasi/modifikasi data.	10	1x3x50'

Mgg ke	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Penilaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode Pembelajaran & Penugasan	Materi pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Alokasi Waktu
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
10	Mahasiswa mengerti, memahami, dan dapat melakukan analisis bivariat I (Uji t dependent)	analisis bivariat I (Uji t dependent)	Ketepatan menjawab dan implemtasi.	Saintifik (mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, menalar, mengomunikasikan) - Diskusi - Ceramah - Tanya Jawab	10.1. Uji t dependent	10	1x3x50'
11	Mahasiswa mengerti, memahami, dan dapat melakukan analisis bivariat I (Uji t independent)	analisis bivariat I (Uji t independent)	Ketepatan menjawab Kelengkapan dan kebenaran penjelasan.	Saintifik (mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, menalar, mengomunikasikan) - Diskusi - Ceramah - Tanya Jawab	11.1. Uji t dependent	10	1x3x50'
12	Mahasiswa mengerti, memahami, dan dapat melakukan analisis bivariat III (Anova)	Analisis bivariat II (Anova)	Ketepatan menjawab Kelengkapan dan kebenaran penjelasan.	Saintifik (mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, menalar, mengomunikasikan) - Diskusi - Ceramah - Tanya Jawab	12.1. Analisis bivariat II (Anova)	10	1x3x50'
13	Mahasiswa mengerti, memahami, dan dapat melakukan analisis bivariat IV (Uji Kai kuadrat)	Analisis bivariat IV (Uji Kai kuadrat)	Ketepatan mempraktikkan	Saintifik (mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, menalar, mengomunikasikan) - Diskusi - Ceramah - Tanya Jawab	13.1. Analisis bivariat IV (Uji Kai kuadrat)	5	1x3x50'

Mgg ke	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Penilaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode Pembelajaran & Penugasan	Materi pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Alokasi Waktu
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
14	Mahasiswa mengerti, memahami, dan dapat melakukan analisis bivariat v (korelasi dan regresi...1)	Analisis bivariat v (korelasi dan regresi...1)	Ketepatan menjawab Kelengkapan dan kebenaran penjelasan.	Saintifik (mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, menalar, mengomunikasikan) - Diskusi - Ceramah - Tanya Jawab	14.1. Korelasi dan regresi.	5	1x3x50'
15	Mahasiswa mengerti, memahami, dan dapat melakukan analisis bivariat v (korelasi dan regresi...2)	Analisis bivariat VI (korelasi dan regresi...2)	Ketepatan menjawab Kelengkapan dan kebenaran penjelasan.	Saintifik (mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, menalar, mengomunikasikan) - Diskusi - Ceramah - Tanya Jawab	15.1. Korelasi dan regresi.	5	1x3x50'
16	Mahasiswa mengerti, memahami, dan dapat melakukan analisis univariat dan bivariat uji T dependen, uji T independen, uji anova, uji kai kuadrat, serta uji korelasi dan regresi.	Mahasiswa mengerti, memahami, dan dapat melakukan analisis univariat dan bivariat uji T dependen, uji T independen, uji anova, uji kai kuadrat, serta uji korelasi dan regresi... 1	Ketepatan menjawab Kelengkapan dan kebenaran penjelasan.	Saintifik (mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, menalar, mengomunikasikan) - Diskusi - Ceramah - Tanya Jawab	16.1. Univariat uji T depenen dan independen 16.2. Univariat uji Anova	5	1x3x50'
17	Mahasiswa mengerti, memahami, dan dapat melakukan analisis univariat dan bivariat uji T dependen, uji T independen, uji anova, uji kai kuadrat, serta uji korelasi dan regresi.	Mahasiswa mengerti, memahami, dan dapat melakukan analisis univariat dan bivariat uji T dependen, uji T independen, uji anova, uji kai kuadrat, serta uji korelasi dan regresi... 2	Ketepatan menjawab Kelengkapan dan kebenaran penjelasan.	Saintifik (mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, menalar, mengomunikasikan) - Diskusi - Ceramah	17.1. Univariat uji Kai kuadrat	5	1x3x50'

				- Tanya Jawab			
18	Mahasiswa mengerti, memahami, dan dapat melakukan analisis univariat dan bivariat uji T dependen, uji T independen, uji anova, uji kai kuadrat, serta uji korelasi dan regresi.	Mahasiswa mengerti, memahami, dan dapat melakukan analisis univariat dan bivariat uji T dependen, uji T independen, uji anova, uji kai kuadrat, serta uji korelasi dan regresi... 3	Ketepatan menjawab Kelengkapan dan kebenaran penjelasan.	Saintifik (mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, menalar, mengomunikasikan) - Diskusi - Ceramah - Tanya Jawab	18.1. Univariat uji korelasi dan regresi	5	1x3x50'
19	Mahasiswa mengerti, memahami, dan dapat membuat laporan dan interpretasi hasil penelitian	Membuat laporan dan interpretasi hasil penelitian	Ketepatan menjawab Kelengkapan dan kebenaran penjelasan.	Saintifik (mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, menalar, mengomunikasikan) - Diskusi - Ceramah - Tanya Jawab	19.1. Laporan penelitian. 19.2. dan interpretasi hasil penelitian		
20	UAS						

Catatan : Kehadiran 10%

Penugasan 20%

UTS 30%

UAS 40%

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	55-54
D	45– 54
E	<45

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

ABSENSI KELAS

Nama Dosen : RIZKI RAHMAWATI LESTARI, S.KM, M.Kes
 IDPTK : 096542174

Nama Matakuliah : MANAJEMEN DATA
 Program Studi : KESEHATAN MASYARAKAT

NO	PERTEMUAN KE	TOPIK	SUBTOPIK	KEHADIRAN	WAKTU
1	1	Penjelasan RPS dan Kontrak perkuliahan	Penjelasan RPS dan Kontrak perkuliahan	Peserta Mahasiswa : 41  Hadir : 39  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 2	■ Jam Mulai : 2024-02-21 09:05:25 ■ Jam Selesai : 2024-02-21 10:53:25
2	2	Pengantar uji statistik	2.1 Memahami, betha, power of test 2.2 Pengertian dasar tentang analisis statistik univariat, bivariat, dan multivariat.	Peserta Mahasiswa : 41  Hadir : 37  Izin : 0  Sakit : 2  Alpha : 2	■ Jam Mulai : 2024-02-27 10:58:48 ■ Jam Selesai : 2024-02-27 11:40:27
3	3	pengantar uji statistik lanjutan	pengantar uji statistik lanjutan	Peserta Mahasiswa : 41  Hadir : 38  Izin : 0  Sakit : 1  Alpha : 2	■ Jam Mulai : 2024-02-28 08:54:56 ■ Jam Selesai : 2024-02-28 10:01:03
4	4	Entry data dengan program spss for window	Entry data dengan program spss for window	Peserta Mahasiswa : 41  Hadir : 38  Izin : 0  Sakit : 1  Alpha : 2	■ Jam Mulai : 2024-02-28 10:01:57 ■ Jam Selesai : 2024-02-28 10:59:30
5	5	modifikasi data	modifikasi data	Peserta Mahasiswa : 41  Hadir : 40  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 1	■ Jam Mulai : 2024-03-06 09:16:15 ■ Jam Selesai : 2024-03-06 09:54:55
6	6	melakukan uji instrumen meliputi uji validitas dan reliabilitas	uji validitas uji reliabilitas	Peserta Mahasiswa : 41  Hadir : 40  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 1	■ Jam Mulai : 2024-03-06 09:56:19 ■ Jam Selesai : 2024-03-06 10:45:41
7	7	ANALISA UNIVARIAT	ANALISA UNIVARIAT	Peserta Mahasiswa : 41  Hadir : 37  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 4	■ Jam Mulai : 2024-03-13 08:59:43 ■ Jam Selesai : 2024-03-13 10:41:37
8	8	UTS	UTS	Peserta Mahasiswa : 41  Hadir : 38  Izin : 2  Sakit : 0  Alpha : 1	■ Jam Mulai : 2024-03-19 14:09:42 ■ Jam Selesai : 2024-03-19 15:41:38

Mengetahui,
 Ketua Program Studi



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

Bangkinang, 10 Juni 2024
 Dosen Pengajar



RIZKI RAHMAWATI LESTARI,
 S.KM, M.Kes

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

DAFTAR HADIR KULIAH
KESEHATAN MASYARAKAT - FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Nama Matakuliah : MANAJEMEN DATA
 Semester / SKS : 4 / 2
 Kelas / Tahun Akd : A / 2023/2024 Genap

Dosen Pengampu : RIZKI RAHMAWATI LESTARI, S.KM, M.Kes
 Dosen Pengajar :
 :
 :

NO	NIM	MAHASISWA	SEMESTER	KEHADIRAN												KET	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	2213201017	AKMAL FADILAH ALMUDATSIR	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	2113201062	ALFINO SEPTIAWAN	6	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
3	2213201001	ALFIRA DAMAYANTI	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	2213201002	AMALIA AFRIZA MAWARNI	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	2213201003	AMELIA WULAN DARI	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	I			
6	2213201042	ANNISA RAHMADANI	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	2213201018	ARIMI FITRI RAMADHANI	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	2213201004	AURA CAHYANI	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	2213201019	DELA PUSPITA	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	2213201005	DEO ALDI ANDIKA	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A	✓			
11	2213201034	ELVARA SILVANI	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	2213201040	ILHAM AKBAR AL PARISI	4	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A	✓			
13	2213201020	INDAH SYAQILLA AZZAHRA	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	2213201006	INDRIANA	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	2213201041	JANNATUL HUSNAH	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	2213201021	JINGGA HERIANI	4	✓	✓	✓	A	A	✓	✓	✓	✓	I				
17	2213201007	LUSI SEPTIA ANANDA	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	2213201023	MAHDIVIKIAH ANNISA	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	2213201038	MAREZA	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	2213201024	MARSHANDA IDRIYANTI	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	2213201008	MARTASYA HARIATI	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	2213201043	MAWAR INDAH SARI	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	2213201025	MAYANG JULIATI	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	2213201036	MUHAMMAD AGUNG ARROHIM	4	✓	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	2213201039	MUHAMMAD FADHEL ABDILLAH	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A	✓			

26	2213201009	MUHAMMAD JONI	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	2213201010	NABILA ADELIA	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	2213201011	NAHDATUL PUTRI	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	2213201027	NURFAZILLA	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	2213201012	NURUL JANNAH	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31	2213201028	PUTRI DAERANI	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32	2213201029	PUTRY MAULANI	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
33	2213201013	RAYSAH ZETTIRA EDLIN	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
34	2213201030	RESTI ASTARI	4	✓	S	S	S	✓	✓	✓	✓
35	2213201031	SANTRINA	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
36	2213201014	SHABRAN HALIM	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
37	2213201015	SHUCI MULIANI	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38	2213201032	SUCI AMALYA SALNI	4	✓	S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
39	2213201033	SUHAYANTI	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40	2213201037	TIARA MELFIA SISDA	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
41	2213201016	YULIANA EMILIANI	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Mengetahui,
Ketua Program Studi



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

Bangkinang, 10 Juni 2024
Dosen Pengajar



RIZKI RAHMAWATI LESTARI, S.KM, M.Kes

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
NAMA : RIZKI RAHMAWATI LESTARI, S.KM, M.Kes
NIP/NIDN : 096542174

TAHUN AJARAN : 2023/2024 Genap
MATA KULIAH : MANAJEMEN DATA
KELAS : A

NO	NIM	NAMA	NILAI TUGAS	NILAI QUIZ	NILAI MID	NILAI UAS	NILAI ANGKA	NILAI HURUF
1	2113201062	ALFINO SEPTIAWAN	0	0	0	0	0	E
2	2213201001	ALFIRA DAMAYANTI	90	85	85	82	84.7	A-
3	2213201002	AMALIA AFRIZA MAWARNI	90	82.5	88	72	81.875	A-
4	2213201003	AMELIA WULAN DARI	90	85	75	63	74.55	B
5	2213201004	AURA CAHYANI	90	80	83	74	80.45	A-
6	2213201005	DEO ALDI ANDIKA	90	0	90	64	67.4	B-
7	2213201006	INDRIANA	90	77.5	85	69	79.025	B+
8	2213201007	LUSI SEPTIA ANANDA	90	87.5	90	80	86.125	A
9	2213201008	MARTASYA HARIATI	90	85	90	88	88.55	A
10	2213201009	MUHAMMAD JONI	90	80	85	52	73.45	B
11	2213201010	NABILA ADELIA	90	85	85	63	78.05	B+
12	2213201011	NAHDATUL PUTRI	90	85	83	80	83.3	A-
13	2213201012	NURUL JANNAH	90	82.5	83	80	82.925	A-
14	2213201013	RAYSAH ZETTIRA EDLIN	90	80	83	80	82.55	A-
15	2213201014	SHABRAN HALIM	90	90	85	79	84.4	A-
16	2213201015	SHUCI MULIANI	90	85	85	98	90.3	A
17	2213201016	YULIANA EMILIANI	90	85	83	74	81.2	A-
18	2213201017	AKMAL FADILAH ALMUDATSIR	90	77.5	83	65	76.925	B+
19	2213201018	ARIMI FITRI RAMADHANI	90	87.5	83	71	80.525	A-
20	2213201019	DELA PUSPITA	90	90	90	90	90	A
21	2213201020	INDAH SYAQILLA AZZAHRA	90	85	83	66	78.4	B+
22	2213201021	JINGGA HERIANI	85	75	83	72	78.25	B+
23	2213201023	MAHDIVIKIAH ANNISA	90	90	83	80	84.05	A-
24	2213201024	MARSHANDA IDRIYANTI	90	90	85	77	83.7	A-
25	2213201025	MAYANG JULIATI	90	85	83	89	86.45	A
26	2213201027	NURFAZILLA	90	87.5	85	90	87.875	A
27	2213201028	PUTRI DAERANI	90	85	83	82	84	A-
28	2213201029	PUTRY MAULANI	90	77.5	83	59	74.825	B
29	2213201030	RESTI ASTARI	80	87.5	83	90	85.675	A
30	2213201031	SANTRINA	90	82.5	88	65	79.425	B+
31	2213201032	SUCI AMALYA SALNI	90	90	83	87	86.5	A
32	2213201033	SUHAYANTI	90	85	83	90	86.8	A
33	2213201034	ELVARA SILVANI	90	77.5	83	77	81.125	A-
34	2213201036	MUHAMMAD AGUNG ARROHIM	90	80	85	60	76.25	B+
35	2213201037	TIARA MELFIA SISDA	90	85	90	83	86.8	A
36	2213201038	MAREZA	90	82.5	83	82	83.625	A-
37	2213201039	MUHAMMAD FADHEL ABDILLAH	90	0	80	62	63.2	C+
38	2213201040	ILHAM AKBAR AL PARISI	90	0	50	60	52	D
39	2213201041	JANNATUL HUSNAH	90	75	85	66	77.6	B+
40	2213201042	ANNISA RAHMADANI	90	75	83	73	79.35	B+
41	2213201043	MAWAR INDAH SARI	90	72.5	85	65	76.875	B+

Bangkinang, 20 Juli 2024

RIZKI RAHMAWATI LESTARI, S.KM, M.Kes
NIP. 096542174