



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

Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai

Rektor,



- Tembusan disampaikan kepada Yth:
1. Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai
 2. Fakultas Ilmu Kesehatan
 3. Bendahara Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai

LAMPIRAN 3 KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN

NOMOR : 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. Dessyka Febria, S.KM.,M	Dr. Dessyka 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. Dessyka Febria, S.KM.,M	Dr. Dessyka 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. Dessyca Febria, S.KM.,M	Dr. Dessyca Febria, S.KM.,M.Si
IKM31257	Manajemen Lingkungan	2	2	-	2	Dr. Dessyca Febria, S.KM.,M	Dr. Dessyca Febria, S.KM.,M.Si
IKM31209	Penilaian Resiko Kesehatan Lingkungan	3	3	-	2	Dr. Dessyca Febria, S.KM.,M	Dr. Dessyca 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. Dessyca 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

FORMAT RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

		UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI FAKULTAS ILMU KESEHATAN PROGRAM STUDI S1 KESEHATAN MASYARAKAT			Kode Dokumen:
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)					
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 : 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 intervensi kesehatan.					
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 peradaban berdasarkan 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 ko 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. Sopiudin Dahlan (2017), <i>Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan</i>, PT. Epidemiologi Indonesia, Jakarta.</p> <p>3. M. Sopiudin Dahlan (2012), <i>Analisis Multivariat Regresi Logistik</i>, PT. Epidemiologi Indonesia, Jakarta.</p> <p>4. M. Sopiudin Dahlan (2016), <i>Pintu Gerbang Memahami Epidemiologi, Biostatistik, dan Metode Penelitian</i>, PT. Epidemiologi Indonesia, Jakarta.</p> <p>5. M. Sopiudin 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

Mg 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, betha, power of test. 2.2. Pengertian dasar tentang analisis statistik univariat,	5	1x3x50'

Mg 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 memahami/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)	
			dan kebenaran penjelasan.	informasi, menalar, mengomunikasikan) - Diskusi - Ceramah - Tanya Jawab			
6	Mahasiswa mengerti, memahami, dan dapat melakukan uji instrumen meliputi uji validitas dan reliabilitas.	Melakukan uji instrumen meliputi uji validitas dan reliabilitas.	Ketepatan menjawab Kelengkapan dan kebenaran penjelasan.	Saintifik (mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, menalar, mengomunikasikan) - Diskusi - Ceramah - Tanya Jawab	6.1. Uji validitas 6.2. Uji reliabilitas.	10	1x3x50'
7	Mahasiswa mengerti, memahami, dan dapat menjelaskan tentang analisis univariat... I	Analisis univariat... I	Ketepatan menjawab Kelengkapan dan kebenaran penjelasan.	Saintifik (mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, menalar, mengomunikasikan) - Diskusi - Ceramah - Tanya jawab	7.1. Distribusi frekuensi 7.2. Nilai tengah: mean, median, mode. 7.3. Range. 7.4. Standar deviasi.	10	1x3x50'
8	Mahasiswa mengerti, memahami, dan dapat menjelaskan tentang analisis univariat ...II	Analisis univariat... II	Ketepatan menjawab Kelengkapan dan kebenaran penjelasan.	Saintifik (mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, menalar, mengomunikasikan) - Diskusi - Ceramah - Tanya Jawab	8.1. Distribusi frekuensi 8.2. Nilai tengah: mean, median, mode. 8.3. Range. 8.4. Standar deviasi.	10	1x3x50'
9	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)						

Mg 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'

Mg 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
- 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

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	RAZSAH 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

