






YAYASAN ADI UPAYA (YASAU)
POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISTJIPTO YOGYAKARTA
PROGRAM STUDI RADIOLOGI



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

MATA KULIAH	KODE	RUMPUN MK	BOBOT SKS	SEMESTER	TGL PENYUSUNAN
Metodologi Penelitian	RAD 402	Mata Kuliah Keahlian Berkarya (MKB)	2	5	Agustus 2023
OTORASI	Dosen Pengembangan RPS		Koordinator RMK		Ka. PRODI
	 Delfi Iskardiyani, S.Pd, M.Si		 Delfi Iskardiyani, S.Pd, M.Si		 Redha Okta Silfina, M.Tr.Kes
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	<p>Mata kuliah Fisika Radiasi ini bertujuan membekali peserta didik untuk mampu melakukan penelitian khususnya penerapan dibidang radiografi dan melakukan teknik analisis secara kuantitatif maupun secara kualitatif yang digunakan untuk memecahkan masalah-masalah kesehatan. Materi difokuskan pada metodologi penelitian khususnya penerapan dibidang radiografi dan teknik analisis secara kuantitatif maupun secara kualitatif yang digunakan untuk memecahkan masalah-masalah kesehatan yang difokuskan pada karya tulis ilmiah. Pelaksanaan perkuliahan dilakukan dengan pendekatan <i>student center learning</i>. Pencapaian kompetensi diketahui dengan menggunakan penilaian tes dan non tes. Penilaian tes berupa Ujian Tengah Semester (UTS), Ujian Akhir Semester (UAS), dan Kuis, sedangkan penilaian non tes meliputi partisipasi aktif dan penugasan dalam bentuk penulisan makalah, tugas terstruktur dan presentasi kelompok. Penyusunan penulisan tugas dalam bentuk laporan makalah maupun tugas terstruktur berdasarkan referensi buku dan jurnal yang relevan.</p>				
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI				
	S8	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik			
	P25	Menguasai penerapan metode ilmiah dalam penelitian dan pengembangan yang berdasar pada identifikasi dan pemecahan masalah di lapangan			
	KU1	Mampu menyelesaikan pekerjaan berlingkup dan menganalisis data dengan beragam metode sesuai, baik yang belum maupun yang sudah baku			
	KU8	Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi			
Catatan : S : Sikap P : Pengetahuan KU : Keterampilan Umum KK : Keterampilan Khusus	KK26	Mampu mengikuti perkembangan IPTEKS dalam bidang pencitraan diagnostic			

	KK28	Mampu merancang dan menjalankan penelitian dengan metodologi yang benar khususnya dengan pengembangan bidang radiologi
	KK29	Mempresentasikan informasi ilmiah secara efektif
	KK30	Mampu menyelesaikan masalah kesehatan di bidang radiologi ke dalam penelitian sehingga derajat kehidupan masyarakat meningkat
	CP-MK	
	1	Mahasiswa dapat melakukan penelitian khususnya penerapan dibidang radiografi dan melakukan teknik analisis secara kuantitatif maupun secara kualitatif yang digunakan untuk memecahkan masalah-masalah kesehatan.
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengantar Riset (Metodologi penelitian Ilmiah dan Non ilmiah), Penelitian Kesehatan 2. Berbagai Jenis penelitian kuantitatif 3. Langkah-langkah dalam penelitian 4. Rumusan masalah 5. Kerangka teori dan kerangka konsep 6. Variabel penelitian dan Hipotesis 7. Populasi dan Sampel Penelitian 8. Data dan Teknik Pengumpulan data 9. Rancangan Penelitian Kualitatif 10. Teknik Pengumpulan Data Kualitatif 11. Teknik Penyajian Data 12. Validitas dan reliabilitas data dalam kualitatif 13. Teknik Penyusunan Proposal
Pustaka		<p>Utama :</p> <p>Arikunto, A., 1993, Prosedur Penelitian suatu pendekatan praktek, Rineka Cipta, Jakarta</p> <p>Hadi, S., 2005, Metodologi riset, UGM, Yogyakarta</p> <p>Notoatmojo S., 2005, Metodologi penelitian Kesehatan, Rineka cipta, Jakarta</p> <p>Purwanto, 1995, Metode Penelitian Pendidikan, Rineka Cipta, Jakarta</p> <p>Nasir M, 1993, Metode Penelitian, Ghalia Indonesia, Jakarta</p> <p>Sugiyono, 2008, Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif, Alfabeta, Bandung</p> <p>Azwar S., 2000 Metode Penelitian, Rinea Cipta Jakarta</p> <p>Supranoto, J., 1992, Teknik Sampling Untuk Survey dan Eksperimen, PT, Rineka Cipta Jakarta</p> <p>Moleong L., 2000, Metodologi Penelitian Kualitatif, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung</p>

	Pendukung : Internet (<i>e-book</i> atau jurnal hasil penelitian)																																							
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak				Perangkat Keras																																			
	-				LCD, proyektor																																			
Team Teaching																																								
Mata Kuliah Syarat	-																																							
Evaluasi Pembelajaran dan Penilaian	<p>Sistem Evaluasi Penilaian prestasi belajar meliputi penilaian akumulatif dari komponen berikut :</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Sikap, Partisipasi, dan Kehadiran</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>2. Tugas Terstruktur dan Kuis</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>3. Ujian Tengah Semester</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>4. Ujian Akhir Semester</td> <td>40%</td> </tr> </table> <p>Kehadiran tidak boleh kurang dari 75% dari sesi mata kuliah. Kehadiran yang kurang dari 75% tidak diijinkan untuk mengikuti ujian akhir.</p> <p>Penilaian Penilaian hasil akhir belajar menggunakan skala ordinal sebagai berikut :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nilai Angka</th> <th>Nilai Huruf</th> <th>Harkat</th> <th>Sebutan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80-100</td> <td>A</td> <td>4</td> <td>Sangat Baik</td> </tr> <tr> <td>70-79,99</td> <td>B</td> <td>3</td> <td>Baik</td> </tr> <tr> <td>60-69,99</td> <td>C</td> <td>2</td> <td>Cukup</td> </tr> <tr> <td>50-59,99</td> <td>D</td> <td>1</td> <td>Kurang</td> </tr> <tr> <td>0-49,99</td> <td>E</td> <td>0</td> <td>Sangat Kurang</td> </tr> </tbody> </table> <p>Remediasi : Bagi mahasiswa dengan absensi dan hasil ujian yang tidak memenuhi syarat dapat dilakukan remediasi.</p>								1. Sikap, Partisipasi, dan Kehadiran	10%	2. Tugas Terstruktur dan Kuis	20%	3. Ujian Tengah Semester	30%	4. Ujian Akhir Semester	40%	Nilai Angka	Nilai Huruf	Harkat	Sebutan	80-100	A	4	Sangat Baik	70-79,99	B	3	Baik	60-69,99	C	2	Cukup	50-59,99	D	1	Kurang	0-49,99	E	0	Sangat Kurang
1. Sikap, Partisipasi, dan Kehadiran	10%																																							
2. Tugas Terstruktur dan Kuis	20%																																							
3. Ujian Tengah Semester	30%																																							
4. Ujian Akhir Semester	40%																																							
Nilai Angka	Nilai Huruf	Harkat	Sebutan																																					
80-100	A	4	Sangat Baik																																					
70-79,99	B	3	Baik																																					
60-69,99	C	2	Cukup																																					
50-59,99	D	1	Kurang																																					
0-49,99	E	0	Sangat Kurang																																					
Matrix Rencana Pembelajaran																																								
Mg Ke-	Sub CPMK (Sbg Kemampuan Akhir yang Diharapkan)	Bahan Kajian/ Pokok Bahasan	Bentuk/ Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Indikator Penilaian	Teknik Penilaian	Bobot Penilaian	Waktu																																
1	Mengonsepan RPS, tujuan pembelajaran metode penelitian	Perkenalan dan penjelasan RPS	Teori, simulasi	1. Mahasiswa mampu mengonsepan RPS, tujuan pembelajaran	Mahasiswa (ind) mampu : 1. Mengonsepan RPS, tujuan pembelajaran	1. Kriteria : Ketepatan dan penguasaan 2. Teknik penilaian:	5%	100 mnt																																

				<p>metode penelitian</p> <ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa menyimpulkan sajian materi ajar. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 1. 	metode penelitian.	<p>Non-tes</p> <ol style="list-style-type: none"> Bentuk penilaian: S : Observasi P : Penugasan 1 K : Observasi Instrumen penilaian : Rubrik penilaian 		
2	Mengonsepan tentang pengantar riset	Pengantar Riset	Teori, simulasi	<ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu mengonsepan tentang pengantar riset. Mahasiswa menyimpulkan sajian materi ajar. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 2. 	<p>Mahasiswa (ind) mampu :</p> <ol style="list-style-type: none"> Mengonsepan tentang teori Metodologi penelitian ilmiah dan non ilmiah dan Penelitian kesehatan 	<ol style="list-style-type: none"> Kriteria : Ketepatan dan penguasaan Teknik penilaian: Non-tes Bentuk penilaian: S : Observasi P : Penugasan 2 K : Observasi Instrumen penilaian : Rubrik penilaian 	5%	100 mnt
3	Mengonsepan tentang jenis penelitian kuantitatif	Jenis Penelitian Kuantitatif	Teori, simulasi	<ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu mengonsepan tentang jenis penelitian kuantitatif. Mahasiswa menyimpulkan sajian materi ajar. Mahasiswa secara 	<p>Mahasiswa (ind) mampu :</p> <ol style="list-style-type: none"> Mengonsepan tentang teori Metode deskriptif, Metode komparatif, Metode korelasi, 	<ol style="list-style-type: none"> Kriteria : Ketepatan dan penguasaan Teknik penilaian: Non-tes Bentuk penilaian: S : Observasi P : Penugasan 	5%	100 mnt

				individu mengerjakan tugas 3.	Metode survei, Metode Ex Post Facto, Metode true experiment, Metode quasi experiment dan Metode subjek tunggal	3 K : Observasi 4. Instrumen penilaian : Rubrik penilaian		
4	Melaksanakan tentang langkah-langkah dalam penelitian	Langkah-Langkah Dalam Penelitian	Teori, simulasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu melaksanakan tentang langkah-langkah dalam penelitian. 2. Mahasiswa menyimpulkan sajian materi ajar. 3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 4. 	<p>Mahasiswa (ind) mampu :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mengonsepan tentang teori 2. Mengidentifikasi dan merumuskan masalah 3. Melaksanakan studi pendahuluan 4. Merumuskan hipotesis. 5. Mengidentifikasi variabel dan definisi operasional variabel, 6. Menentukan rancangan dan desain penelitian 7. Menentukan dan mengembangkan instrumen penelitian 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kriteria : Ketepatan dan penguasaan 2. Teknik penilaian: Non-tes 3. Bentuk penilaian: S : Observasi P : Penugasan 4 4. Instrumen penilaian : Rubrik penilaian 	5%	2x100 mnt

					8. Menentukan subjek penelitian, 9. Melaksanakan penelitian, 10. Melakukan analisis data 11. Merumuskan hasil penelitian dan pembahasan dan Menyusun laporan penelitian dan melakukan desiminasi.			
5	Mengonsepan tentang rumusan masalah	Rumusan Masalah	Teori, simulasi	1. Mahasiswa mampu mengonsepan tentang rumusan masalah. 2. Mahasiswa menyimpulkan sajian materi ajar. 3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 5.	Mahasiswa (ind) mampu : 1. Mengonsepan tentang teori Pengertian rumusan masalah, Jenis bentuk rumusan masalah 2. Membuat rumusan masalah yang baik dan benar	1. Kriteria : Ketepatan dan penguasaan 2. Teknik penilaian: Non-tes 3. Bentuk penilaian: S : Observasi P : Penugasan 5 K : Observasi 4. Instrumen penilaian : Rubrik penilaian	5%	100 mnt
6	Mengonsepan tentang kerangka teori dan kerangka konsep	Kerangka Teori Dan Kerangka Konsep	Teori, simulasi	1. Mahasiswa mampu mengonsepan tentang kerangka	Mahasiswa (ind) mampu : 1. Mengonsepan tentang teori	1. Kriteria : Ketepatan dan penguasaan 2. Teknik	5%	100 mnt

				<p>teori dan kerangka konsep.</p> <p>2. Mahasiswa menyimpulkan sajian materi ajar.</p> <p>3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 6</p>	<p>Pengertian dan penerapan kerangka teori dan Pengertian dan penerapan kerangka konsep</p>	<p>penilaian: Non-tes</p> <p>3. Bentuk penilaian: S : Observasi P : Penugasan 6 K : Observasi</p> <p>4. Instrumen penilaian : Rubrik penilaian</p>		
7	Mengonsepan tentang variabel penelitian, hipotesis	Variabel Penelitian, Hipotesis	Teori, simulasi	<p>1. Mahasiswa mampu Mengonsepan tentang variabel penelitian, hipotesis.</p> <p>2. Mahasiswa menyimpulkan sajian materi ajar.</p> <p>3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 7.</p>	<p>Mahasiswa (ind) mampu :</p> <p>1. Mengonsepan tentang teori Pengertian variabel penelitian, Jenis-jenis variabel penelitian, Pengertian hipotesis dan Tahap-tahap pembentukan hipotesis</p>	<p>1. Kriteria : Ketepatan dan penguasaan</p> <p>2. Teknik penilaian: Non-tes</p> <p>3. Bentuk penilaian: S : Observasi P : Penugasan 7 K : Observasi</p> <p>4. Instrumen penilaian : Rubrik penilaian</p>	5%	100 mnt
8	Mengonsepan tentang populasi dan sampel penelitian	Populasi Dan Sampel Penelitian	Teori, simulasi	<p>1. Mahasiswa mampu mengonsepan tentang populasi dan sampel penelitian</p> <p>2. Mahasiswa menyimpulkan</p>	<p>Mahasiswa (ind) mampu :</p> <p>1. Mengonsepan tentang teori Pengertian populasi dan sampel penelitian dan</p>	<p>1. Kriteria : Ketepatan dan penguasaan</p> <p>2. Teknik penilaian: Non-tes</p> <p>3. Bentuk penilaian:</p>	5%	100 mnt

				<p>sajian materi ajar.</p> <p>3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 8.</p>	Parameter yang menentukan pengambilan sampel	<p>S : Observasi</p> <p>P : Penugasan 8</p> <p>K : Observasi Instrumen penilaian : Rubrik penilaian</p>		
9	Mengonsepan tentang populasi dan sampel penelitian	Populasi Dan Sampel Penelitian	Teori, simulasi	<p>1. Mahasiswa mampu mengonsepan tentang populasi dan sampel penelitian</p> <p>2. Mahasiswa menyimpulkan sajian materi ajar.</p> <p>3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 9.</p>	<p>Mahasiswa (ind) mampu :</p> <p>1. Mengonsepan tentang teori teknik pengambilan sampel</p>	<p>1. Kriteria :</p> <p>Ketepatan dan penguasaan</p> <p>2. Teknik penilaian: Non-tes</p> <p>3. Bentuk penilaian: S : Observasi P : Penugasan 9 K : Observasi</p> <p>4. Instrumen penilaian : Rubrik penilaian</p>	5%	100 mnt
10	Mengonsepan tentang data dan teknik pengumpulan data	Data Dan Teknik Pengumpulan Data	Teori, simulasi	<p>1. Mahasiswa mampu mengonsepan tentang data dan teknik pengumpulan data.</p> <p>2. Mahasiswa menyimpulkan sajian materi ajar.</p>	<p>Mahasiswa (ind) mampu :</p> <p>1. Mengonsepan tentang teori Pengertian data, Macam-macam teknik pengumpulan data.</p> <p>2. Membuat instrument pengumpulan</p>	<p>1. Kriteria :</p> <p>Ketepatan dan penguasaan</p> <p>2. Teknik penilaian: Non-tes</p> <p>3. Bentuk penilaian: S : Observasi P : Penugasan 10 K : Observasi</p>	5%	100 mnt

				3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 10.	data. 3. Membuat catatan lapangan	4. Instrumen penilaian : Rubrik penilaian		
11	Mengonsepan tentang rancangan penelitian kualitatif	Rancangan Penelitian Kualitatif	Teori, simulasi	1. Mahasiswa mampu mengonsepan tentang rancangan penelitian kualitatif. 2. Mahasiswa menyimpulkan sajian materi ajar. 3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 11.	Mahasiswa (ind) mampu : 1. Mengonsepan tentang teori Pengertian penelitian kualitatif Ciri-ciri penelitian kualitatif, Bentuk-bentuk rancangan penelitian kualitatif, Format rancangan penelitian kualitatif dan Penelitian kualitatif dalam pendidikan	1. Kriteria : Ketepatan dan penguasaan 2. Teknik penilaian: Non-tes 3. Bentuk penilaian: S : Observasi P : Penugasan 11 Instrumen penilaian : Rubrik penilaian	5%	100 mnt
12	Mengonsepan tentang teknik pengumpulan data kualitatif	Teknik Pengumpulan Data Kualitatif	Teori, simulasi	1. Mahasiswa mampu mengonsepan tentang teknik pengumpulan data kualitatif. 2. Mahasiswa menyimpulkan sajian materi ajar. 3. Mahasiswa secara	Mahasiswa (ind) mampu : 1. Mengonsepan tentang teori Teknik wawancara, observasi, Focus Group Discussion, Teknik Kuesioner,	1. Kriteria : Ketepatan dan penguasaan 2. Teknik penilaian : Non-tes 3. Bentuk penilaian : S : Observasi P : Penugasan 12	5%	100 mnt

				individu mengerjakan tugas 12.	Teknik dokumen dan Teknik triangulasi	K : Observasi 4. Instrumen penilaian : Rubrik penilaian		
13	Mengonsepan tentang teknik penyajian data kualitatif	Teknik Penyajian Data Kualitatif	Teori, simulasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu mengonsepan tentang teknik penyajian data kualitatif. 2. Mahasiswa menyimpulkan sajian materi ajar. 3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 13. 	Mahasiswa (ind) mampu : <ol style="list-style-type: none"> 1. Mengonsepan tentang teori Membuat table dan daftar dan Membuat diagram histogram. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kriteria : Ketepatan dan penguasaan 2. Teknik penilaian: Non-tes 3. Bentuk penilaian: S : Observasi P : Penugasan 13 4. Instrumen penilaian : Rubrik penilaian 	5%	100 mnt
14	Mengonsepan tentang validitas dan reabilitas data kualitatif	Validitas dan Reabilitas Data Kualitatif	Teori, simulasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu mengonsepan tentang validitas dan reabilitas data kualitatif. 2. Mahasiswa menyimpulkan sajian materi ajar. 3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 14. 	Mahasiswa (ind) mampu : <ol style="list-style-type: none"> 1. Mengonsepan tentang teori Uji kredibilitas, Pengujian transferability, Pengujian dependability dan Pengujian konfirmability 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kriteria : Ketepatan dan penguasaan 2. Teknik penilaian: Non-tes 3. Bentuk penilaian: S : Observasi P : Penugasan 14 4. Instrumen penilaian : Rubrik 	5%	100 mnt

						penilaian		
15	Mengonsepan tentang teknik penyusunan proposal	Teknik Penyusunan Proposal	Teori, simulasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu mengonsepan tentang teknik penyusunan proposal 2. Mahasiswa menyimpulkan sajian materi ajar. 3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 15. 	<p>Mahasiswa (ind) mampu :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mengonsepan tentang teori Pengertian proposal, Manfaat proposal, Jenis proposal, bentuk dan isi serta Teknik penyusunan proposal 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kriteria : Ketepatan dan penguasaan 2. Teknik penilaian: Non-tes 3. Bentuk penilaian: S : Observasi P : Penugasan 15 K : Observasi 4. Instrumen penilaian : Rubrik penilaian 	5%	100 mnt
16	Praktek Penyusunan Proposal sebagai nilai Ujian Akhir Semester							2 minggu



POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO YOGYAKARTA
KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen Pengampu	DELFI ISKARDYANI	
Mata Kuliah	METODOLOGI PENELITIAN	
Kelas		
Program Studi	D3 RADIOLOGI	
Semester	5	
Tahun Akademik	2023/2024	
Mekanisme Penilaian		Ketentuan lain yang harus dipenuhi
Item Penilaian	Bobot	<ol style="list-style-type: none">1. Kehadiran kuliah teori mahasiswa minimal 75% dari total tatap muka.2. Kehadiran kuliah praktek mahasiswa 100%.3. Seluruh tugas harus dikumpulkan.4. 27-30 Nov 2023 : Pengujian Jabul5. 22-26 Jan 2024 : Mim' Sempro6.7.
- Ujian Akhir35.....%	
- Ujian Tengah Semester20.....%	
- Tugas/Kuis20.....%	
- Kehadiran5.....%	
- Sikap5.....%	
- Partisipasi5.....%	
-%.....	
-%.....	
TOTAL	100%	
Hal-hal yang perlu disampaikan		

Yogyakarta, 6 Okt 2023

Perwakilan Mahasiswa

(Joni Iskandar)

Dosen Pengampu

(Delfi Iskardyan)



YAYASAN ADI UPAYA (YASAU) POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO

Jalan Majapahit (Janti) Blok R Lanud Adisutjipto Yogyakarta
Website: poltekkesadisujipto.ac.id, Email: admin@poltekkesadisujipto.ac.id



POLTEKES ADISUCIPTO

DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH

Mata Kuliah : [RAD402/C3.C] Metodologi Penelitian
Jadwal : Kamis, 13:00 - 14:40, C3.C
Dosen Pengasuh : DELFI ISKARDYANI, S Pd., M. Si.

Semester : Semester Ganjil 2023/2024
Jumlah Peserta : 22

NO.	NO. INDUK	NAMA	TANGGAL & PARAF MAHASISWA													
			10/10	20/10	30/10	10/11	20/11	30/11	10/12	20/12	30/12	10/01	20/01	30/01	10/02	
1	20230016	PUTRI RAHAYU MAHALANI	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	
2	21230001	SALSABILA NAZWA MAHARANI	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	
3	21230002	VANISA SYAHRA SALSABILLA	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	
4	21230003	DEWI FORTUNA	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	
5	21230004	ARIFAH ISNAINI	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	
6	21230005	MUHAMMAD RIZKI FADLI	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	
7	21230006	MARIA FATIMA JEDEOT	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	
8	21230007	PENINA KAMENONG	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	
9	21230008	NURMALIA MIFTAHUL NISSA	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	
10	21230009	ANIQ MUCTAR CHOIRUN NIAM	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	
11	21230010	LUTFIAH ZAHRA HUWAJDAH	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	
12	21230011	AULIA RAHMAH SAIDAH	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	
13	21230014	MEGA PUTRI RAMANDANI	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	
14	21230015	ANDRE CADYCA HARDA SANTOSA	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	
15	21230016	GERRY VITO LEKSONO	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	
16	21230017	GUN GUN WILDAN NUR HIDAYAT	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	
17	21230018	JONI ISKANDAR	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	
18	21230019	LUKI HANDAYANI	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	
19	21230020	QORIIN ALYA AZIZAH	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	
20	21230021	ZEFANYA MESQUITA ORLEANS SOARES	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	
21	21230022	WARNI	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	
22	21230023	HERU SYAMSURI	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	
PARAF DOSEN			[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	

PERHATIAN :

- Mahasiswa Dilarang Menambah Nama Pada Lembar Absen Yang Telah Disediakan
- Mahasiswa Yang Tidak Mengumpulkan Kartu Rencana Studi Tidak Berhak Mengikuti Perkuliahan
- Mahasiswa Yang Namanya Tidak Tercantum Dalam Lembar Absen Kehadirannya Dianggap Alpa
- Kehadiran Kurang Dari 75% Mahasiswa Tidak Dapat Mengikuti Ujian Semester



Yogyakarta,
Ketua program Studi

NIDN.
Rechen Delfi S. M. Ince

POLITEKNIK KESEHATAN TNU ADISUTJIPTO

CATATAN KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah/Kode MK/SKS
Semester/Tahun Ajaran
Prasyarat dari Mata Kuliah
Dosen dan Paraf Dosen
Kelas
Jumlah Mahasiswa

: Metodologi Penelitian
: 4/2023/2024
: Delfi Iskandjani
: 22 mahasiswa

Minggu Ke	Rencana Program (sesuai RPP/silabus)	Pelaksanaan			Tugas dan Bobot	Jumlah Mahasiswa	Paraf Dosen	Paraf Mahasiswa
		Tanggal	Jam	Materi Kegiatan				
-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9
1	Kontak Perubatan & Pengantar Metopen	6/10 - 2023	13.00 - 14.40	KP. Pengantar Riset		19	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
2	Pengantar Riset	28/10 - 2023	13.00 - 14.40	Jenis & Langkah Penelitian	Tugas 1	22	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
3	Jenis penelitian Kuantitatif	28/10 - 2023	14.40 - 16.20	Rumusan Masalah, k. Teori, Konsep		22	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
4	Langkah - Langkah Penelitian	1/12 - 2023	13.00 - 14.40	Variabel Penelitian & Hipotesis		22	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
5	Rumusan Masalah	1/12 - 2023	14.40 - 16.20	Populasi & Sampel		22	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
6	Kerangka Teori & Kerangka Konsep	15/12 - 2023	13.00 - 14.40	Teknik Penyimpulan Data	Tugas 2	22	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
7	Variabel Penelitian & Hipotesis	20/12 - 2023	13.00 - 14.40	Penelitian Kuantitatif		21	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
UTS								
9	Populasi & Sampel Penelitian	2/12 - 2023	14.40 - 16.20	Pengumpulan & Penyajian Data	Tugas 3	21	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
10	Teknik Pengumpulan Data	12/1 - 2024	13.00 - 14.40	Validitas & Reliabilitas	Tugas 4	22	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
11	Penelitian Kualitatif	12/1 - 2024	14.40 - 16.20	Teknik Penyusunan Proposal		22	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
12	Pengumpulan & Penyajian Data Kualitatif	22/1 - 2024	08.00 - 13.00	Praktek Seminar Proposal		22	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
13	Mengonseptkan Validitas & Reliabilitas Data Kual	23/1 - 2024	08.00 - 13.00	-11-		22	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
14	Teknik Penyusunan Proposal & Praktek	24/1 - 2024	08.00 - 13.00	-11-		22	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
15	-11-	25/1 - 2024	08.00 - 13.00	-11-		22	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
UAS								

Dosen Pengampu

[Signature]
(Delfi Iskandjani, S.Pd., M.Si.)

Mengetahui,
Kepala Bagian Administrasi Akademik

[Signature]

Nanik Suwarnik, SKM
11808008

Data Nilai

Prodi	11402 - D3 Radiologi (D3)	Tahun Ajaran	2023/2024 Ganjil
Mata Kuliah	RAD402, Metodologi Penelitian	Semester	
Status	Publish, Terkunci	Pengajar	DELFI ISKARDYANI, S.Pd., M. Si.
		Kelas	C3.C

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	20230016	PUTRI RAHAYU MAHALANI	79.43	3.00	B
2	21230001	SALSABILA NAZWA MAHARANI	76.95	3.00	B
3	21230002	VANISA SYAHRA SALSABILLA	78.51	3.00	B
4	21230003	DEWI FORTUNA	79.10	3.00	B
5	21230004	ARIFAH ISNAINI	83.65	4.00	A
6	21230005	MUHAMMAD RIZKI FADLI	78.07	3.00	B
7	21230006	MARIA FATIMA JEDEOT	77.70	3.00	B
8	21230007	PENINA KAMENGON	77.93	3.00	B
9	21230008	NURMALIA MIFTAHUL NISSA	82.40	4.00	A
10	21230009	ANIQ MUCTAR CHOIRUN NIAM	77.30	3.00	B
11	21230010	LUTFIAH ZAHRA HUWAIDAH	81.87	4.00	A
12	21230011	AULIA RAHMAH SAIDAH	80.38	4.00	A
13	21230014	MEGA PUTRI RAMANDANI	83.18	4.00	A
14	21230015	ANDRE CADYCA HARDA SANTOSA	80.23	4.00	A
15	21230016	GERRY VITO LEKSONO	87.45	4.00	A
16	21230017	GUN GUN WILDAN NUR HIDAYAT	83.88	4.00	A
17	21230018	JONI ISKANDAR	85.52	4.00	A
18	21230019	LUKI HANDAYANI	85.73	4.00	A
19	21230020	QORIIN ALYA AZIZAH	86.41	4.00	A
20	21230021	ZEFANYA MESQUITA ORLEANS SOARES	81.40	4.00	A
21	21230022	WARNI	83.35	4.00	A
22	21230023	HERU SYAMSURI	82.52	4.00	A
Total			1,792.96	80.00	
Rata-rata			81.50	3.64	