



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 2024		
OTORASI	Dosen Pengembangan RPS		Koordinator RMK		Ka. PRODI		
					  Redha Octa 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 penulisanan tugas dalam bentuk laporan makalah maupun tugas terstruktur berdasarkan referensi buku dan jurnal yang relevan.</p>						
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI						
Catatan :	S : Sikap						
P : Pengetahuan	P25	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik					
KU : Keterampilan Umum	KU1	Menguasai penerapan metode ilmiah dalam penelitian dan pengembangan yang berdasar pada identifikasi dan pemecahan masalah di lapangan					
KK : Keterampilan Khusus	KU8	Mampu menyelesaikan pekerjaan berlingkup dan menganalisis data dengan beragam metode sesuai, baik yang belum maupun yang sudah baku					
	KK26	Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi					
		Mampu mengikuti perkembangan IPTEKS dalam bidang pencitraan diagnostic					

	KK28 KK29 KK30	Mampu merancang dan menjalankan penelitian dengan metodologi yang benar khususnya dengan pengembangan bidang radiologi Mempresentasikan informasi ilmiah secara efektif Mampu menyelesaikan masalah kesehatan di bidang radiologi ke dalam penelitian sehingga derajad 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 (e-book atau jurnal hasil penelitian)																																
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak -																																
Team Teaching																																	
Mata Kuliah Syarat	-																																
Evaluasi Pembelajaran dan Penilaian	<p>Sistem Evaluasi</p> <p>Penilaian prestasi belajar meliputi penilaian akumulatif dari komponen berikut :</p> <table> <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</p> <p>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 :</p> <p>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	Mengonsepkan RPS, tujuan pembelajaran metode penelitian	Perkenalan dan penjelasan RPS	Teori, simulasi	1. Mahasiswa mampu mengonsepkan RPS, tujuan pembelajaran	Mahasiswa (ind) mampu : 1. Mengonsepkan RPS, tujuan pembelajaran	1. Kriteria : Ketepatan dan penguasaan 2. Teknik penilaian:	5%	100 mnt

				metode penelitian 2. Mahasiswa menyimpulkan sajian materi ajar. 3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 1.	metode penelitian.	Non-tes 3. Bentuk penilaian: S : Observasi P : Penugasan 1 K : Observasi 4. Instrumen penilaian : Rubrik penilaian		
2	Mengonsepkan tentang pengantar riset	Pengantar Riset	Teori, simulasi	1. Mahasiswa mampu mengonsepkan tentang pengantar riset. 2. Mahasiswa menyimpulkan sajian materi ajar. 3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 2.	Mahasiswa (ind) mampu : 1. Mengonsepkan tentang teori Metodologi penelitian ilmiah dan non ilmiah dan Peneltian kesehatan	1. Kriteria : Ketepatan dan penguasaan 2. Teknik penilaian: Non-tes 3. Bentuk penilaian: S : Observasi P : Penugasan 2 K : Observasi 4. Instrumen penilaian : Rubrik penilaian	5%	100 mnt
3	Mengonsepkan tentang jenis penelitian kuantitatif	Jenis Penelitian Kuantitatif	Teori, simulasi	1. Mahasiswa mampu mengonsepkan tentang jenis penelitian kuantitatif. 2. Mahasiswa menyimpulkan sajian materi ajar. 3. Mahasiswa secara	Mahasiswa (ind) mampu : 1. Mengonsepkan tentang teori Metode deskriptif, Metode komparatif, Metode korelasi,	1. Kriteria : Ketepatan dan penguasaan 2. Teknik penilaian: Non-tes 3. 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	1. Mahasiswa mampu melaksanakan tentang langkah-langkah dalam penelitian. 2. Mahasiswa menyimpulkan sajian materi ajar. 3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 4.	Mahasiswa (ind) mampu : 1. Mengonseptkan 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	1. Kriteria : Ketepatan dan penguasaan 2. Teknik penilaian: Non-tes 3. Bentuk penilaian: S : Observasi P : Penugasan 4 K : Observasi 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	Mengonsepkan tentang rumusan masalah	Rumusan Masalah	Teori, simulasi	1. Mahasiswa mampu mengonsepkan tentang rumusan masalah. 2. Mahasiswa menyimpulkan sajian materi ajar. 3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 5.	Mahasiswa (ind) mampu : 1. Mengonsepkan 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 4. Instrumen penilaian : Rubrik penilaian	5%	100 mnt
6	Mengonsepkan tentang kerangka teori dan kerangka konsep	Kerangka Teori Dan Kerangka Konsep	Teori, simulasi	1. Mahasiswa mampu mengonsepkan tentang kerangka	Mahasiswa (ind) mampu : 1. Mengonsepkan tentang teori	1. Kriteria : Ketepatan dan penguasaan 2. Teknik	5%	100 mnt

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

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

				3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 10.	data. 3. Membuat catatan lapangan	4. Instrumen penilaian : Rubrik penilaian		
11	Mengonsepkan tentang rancangan penelitian kualitatif	Rancangan Penelitian Kualitatif	Teori, simulasi	1. Mahasiswa mampu mengonsepkan tentang rancangan penelitian kualitatif. 2. Mahasiswa menyimpulkan sajian materi ajar. 3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 11.	Mahasiswa (ind) mampu : 1. Mengonsepkan 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 K : Observasi Instrumen penilaian : Rubrik penilaian	5%	100 mnt
12	Mengonsepkan tentang teknik pengumpulan data kualitatif	Teknik Pengumpulan Data Kualitatif	Teori, simulasi	1. Mahasiswa mampu mengonsepkan tentang teknik pengumpulan data kualitatif. 2. Mahasiswa menyimpulkan sajian materi ajar. 3. Mahasiswa secara	Mahasiswa (ind) mampu : 1. Mengonsepkan 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	Mengonsepkan tentang teknik penyajian data kualitatif	Teknik Penyajian Data Kualitatif	Teori, simulasi	1. Mahasiswa mampu mengonsepkan tentang teknik penyajian data kualitatif. 2. Mahasiswa menyimpulkan sajian materi ajar. 3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 13.	Mahasiswa (ind) mampu : 1. Mengonsepkan tentang teori Membuat table dan daftar dan Membuat diagram histogram.	1. Kriteria : Ketepatan dan penguasaan 2. Teknik penilaian: Non-tes 3. Bentuk penilaian: S : Observasi P : Penugasan 13 K : Observasi 4. Instrumen penilaian : Rubrik penilaian	5%	100 mnt
14	Mengonsepkan tentang validitas dan reabilitas data kualitatif	Validitas dan Reabilitas Data Kualitatif	Teori, simulasi	1. Mahasiswa mampu mengonsepkan tentang validitas dan reabilitas data kualitatif. 2. Mahasiswa menyimpulkan sajian materi ajar. 3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 14.	Mahasiswa (ind) mampu : 1. Mengonsepkan tentang teori Uji kredibilitas, Pengujian transferability, Pengujian dependability dan Pengujian konfirmability	1. Kriteria : Ketepatan dan penguasaan 2. Teknik penilaian: Non-tes 3. Bentuk penilaian: S : Observasi P : Penugasan 14 K : Observasi 4. Instrumen penilaian : Rubrik	5%	100 mnt

						penilaian		
15	Mengonsepkan tentang teknik penyusunan proposal	Teknik Penyusunan Proposal	Teori, simulasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu mengonsepkan 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. Mengonsepkan 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