






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



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	RUMPUN MK	BOBOT (SKS)	SEMESTER	TGL PENYUSUNAN
Teknik Radioterapi	RAD 310	Mata Kuliah Keahlian Berkarya	2	1	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 Teknik Radioterapi ini bertujuan membekali mahasiswa agar mampu mengonsepan teori dasar radioterapi, jenis sumber radiasi dan menentukan prosedur pemeriksaan pada radioterapi yang tepat dalam kaitannya dengan tindakan pealayanan radioterapi. Materi yang akan dibahas pada perkuliahan ini difokuskan pada dasar-dasar radioterapi, jenis-jenis sumber radioterapi, mendeteksi jenis kaker, implementasi teknik dasar radioterapi internal dan eksternal pada berbagai macam kasus kanker. 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 makalah maupun tugas terstruktur berdasarkan referensi buku dan jurnal yang relevan.</p>				
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI				
	S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika			
	S8	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik			
	S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang radiologi secara mandiri			
	P8	Menguasai konsep,prinsip dan prosedural pemeriksaan radiografi konvensional, intervensional dan radiografi khusus lainnya secara umum.			
	KU2	Mampu menciptakan pengetahuan tentang keilmuan radiologi secara mandiri, bermutu dan terukur			
	KU6	Mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada dibawah tanggungjawabnya			
	KU8	Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi			
	KK8	Mampu mendemonstrasikan prosedur pemeriksaan dasar USG, radioterapi dan kedokteran nuklir tingkat dasar			
	P10	Menguasai konsep, prinsip dan prosedural tingkat dasar pemeriksaan USG, radioterapi dan kedokteran nuklir			

Catatan:

S : Sikap
P : Pengetahuan
KU: Keterampilan Umum
KK : Keterampilan Khusus

	CP - MK																					
	1	Mahasiswa mampu mengonsepan teori dasar radioterapi																				
	2	Mahasiswa mampu menganalisa jenis-jenis sumber radioterapi																				
	3	Mahasiswa mampu menentukan jenis-jenis kanker																				
	4	Mahasiswa mampu mengonsepan teori dasar radioterapi eksternal, internal dan pesawat penunjang radioterapi																				
	5	Mahasiswa mampu menganalisa prosedur pemeriksaan radioterapi pada berbagai jenis kanker																				
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan		<ol style="list-style-type: none"> 1. Dasar radioterapi 2. Jenis sumber radioterapi 3. Jenis kanker 4. Dasar radioterapi interna dan eksterna 5. Pesawat penunjang radioterapi 6. Prosedur pemeriksaan radioterapi 																				
Pustaka		<p>Utama : Gilbert H, Text book of radiotherapy, philadelpia J.S., Mitchell, Studies in Radiotheraphic, Harvard Univ. Faiz M.Khan, the Physics of radiation therapy Lawrence R.C., David J. Moylan, Introduction to clinical radiation oncology, third edition</p> <p>Pendukung : Internet (e – book atau jurnal hasil penelitian)</p>																				
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak	Perangkat Keras																				
	-	LCD, Proyektor																				
Team Teaching																						
Matakuliah Syarat		-																				
Evaluasi Pembelajaran dan Penilaian		<p>Sistem Evaluasi Penilaian prestasi belajar meliputi penilaian akumulatif dari komponen berikut</p> <table> <tr> <td>1. Kehadiran</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>2. Tugas Terstruktur dan Kuis</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>3. Ujian Tengah Semester (UTS)</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>4. Ujian Akhir Semester (UAS)</td> <td>30%</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> </tbody> </table>	1. Kehadiran	10%	2. Tugas Terstruktur dan Kuis	30%	3. Ujian Tengah Semester (UTS)	30%	4. Ujian Akhir Semester (UAS)	30%	Nilai Angka	Nilai Huruf	Harkat	Sebutan	80-100	A	4	Sangat Baik	70-79,99	B	3	Baik
1. Kehadiran	10%																					
2. Tugas Terstruktur dan Kuis	30%																					
3. Ujian Tengah Semester (UTS)	30%																					
4. Ujian Akhir Semester (UAS)	30%																					
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

Remediasi

Bagi mahasiswa dengan absensi dan hasil ujian yang tidak memenuhi syarat dapat dilakukan remediasi.

Rencana Perkuliahan

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 teori dasar radioterapi	1. Dasar-dasar radioterapi	Kuliah dan Brain Storming	1. Mahasiswa secara individu mampu mengonsepan dasar-dasar radioterapi 2. Mahasiswa merespon sajian materi 3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 1	Mahasiswa (ind) mampu : 1. Mengonsepan dasar-dasar radioterapi	1. Kreteria : Ketepatan dan Penguasaan 2. Teknik Penilaian : Non-Tes 3. Bentuk Penilaian: S : Observasi P : Penugasan 1 K : Observasi 4. Instrumen Penilaian : Rubrik Penilaian	5%	100'
2	Menganalisa jenis-jenis sumber radiasi pada radioterapi	1. Elektron 2. Partikel berat	Kuliah dan Brain Storming	1. Mahasiswa mampu menganalisa jenis sumber radiasi pada radioterapi 2. Mahasiswa mendiskusikan sumber adiasi pada radioterapi 3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 2	Mahasiswa (ind) mampu : 1. Menganalisa jenis sumber radiasi elektron 2. Menganalisa jenis suber radiasi partikel berat	1. Kreteria : 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'
3,4	Menentukan jenis-	1. Jenis kanker	Kuliah dan	1. Mahasiswa	Mahasiswa (ind)	1. Kreteria :	5%	2x100'

	jenis kanker	2. Penyebab kanker 3. Gejala kanker	Brain Storming	mampu menganalisa jenis-jenis kanker 2. Mahasiswa secara berkelompok mendiskusikan jenis-jenis kanker 3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 3	mampu : 1. Menganalisa jenis-jenis kanker 2. Menganalisa penyebab kanker 3. Menganalisa gejala kanker	Ketepatan dan Penguasaan 2. Teknik Penilaian : Non-Tes 3. Bentuk Penilaian: S : Observasi P : Penugasan 3 K : Observasi 4. Instrumen Penilaian : Rubrik Penilaian	10%	
5,6	Mengimplementasikan Pinsip dasar pemeriksaan radioterapi eksternal	1. Prinsip dasar 2. Tujuan radioterapi 3. Manfaat radioterapi eksternal	Kuliah dan Brain Storming	1. Mahasiswa mampu mengimplementasikan konsep prinsip dasar radioterapi eksternal 2. Mahasiswa secara berkelompok mendiskusikan prinsip dasar radioterapi eksternal 3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 4	Mahasiswa (ind) mampu : 1. Menganalisa prinsip dasar radioterapi eksternal 2. Menganalisa tujuan radioterapi eksternal 3. Menganalisa manfaat radioterapi eksternal	1. Kreteria : Ketepatan dan Penguasaan 2. Teknik Penilaian : Non-Tes 3. Bentuk Penilaian: S : Observasi P : Penugasan 4 K : Observasi 4. Instrumen Penilaian : Rubrik Penilaian	5% 10%	2x100'
7	Menganalisa teknik dasar radioterapi pada pesawat penunjang radioterapi eksternal	1. Simulator 2. Mould room	Kuliah dan Brain Storming	1. Mahasiswa mampu mengimplementasikan teknik dasar radioterapi pada pesawat	Mahasiswa (ind) mampu : 1. Mengimplementasikan konsep simulator pada	1. Kreteria : Ketepatan dan Penguasaan 2. Teknik Penilaian : Non-Tes 3. Bentuk Penilaian:	10%	100'

				<p>penunjang radioterapi eksternal</p> <p>2. Mahasiswa secara berkelompok mendiskusikan teknik dasar radioterapi pada pesawat penunjang radioterapi eksternal</p> <p>3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 5</p>	<p>radioterapi</p> <p>2. Mengimplementasikan konsep mould room pada radioterapi</p>	<p>S : Observasi P : Penugasan 5 K : Observasi</p> <p>4. Instrumen Penilaian : Rubrik Penilaian</p>		
8	Ujian Tengah Semester (UTS) : Melakukan validasi hasil penilaian, evaluasi dan perbaikan proses pembelajaran berikutnya							
9, 10	Menganalisa teknik dasar radioterapi pada pesawat penunjang radioterapi eksternal	<p>1. Cobalt-60</p> <p>2. Linac</p>	Kuliah dan Brain Storming	<p>1. Mahasiswa mampu mengimplementasikan teknik dasar radioterapi eksternal</p> <p>2. Mahasiswa secara berkelompok mendiskusikan dan mendemonstrasikan teknik dasar radioterapi eksternal</p> <p>3. Mahasiswa secara kelompok mengerjakan tugas 6</p>	<p>Mahasiswa (ind) mampu :</p> <p>1. Menentukan teknik dasar penggunaan cobalt-60</p> <p>2. Menentukan teknik dasar Linac</p>	<p>1. Kreteria : Ketepatan dan Penguasaan</p> <p>2. Teknik Penilaian : Non-Tes</p> <p>3. Bentuk Penilaian: S : Observasi P : Penugasan 6 K : Observasi</p> <p>4. Instrumen Penilaian : Rubrik Penilaian</p>	<p>5%</p> <p>10%</p>	2x100'
11,	Menganalisa teknik	1. Teknik dasar	Kuliah dan	1. Mahasiswa	Mahasiswa (ind)	1. Kreteria :	5%	2x100'

12	dasar radioterapi pada brachiterapi	radioterapi pada brachiterapi	Brain Storming	<ul style="list-style-type: none"> mampu menganalisa teknik dasar radioterapi pada brachiterapi 2. Mahasiswa merespon sajian materi 3. Mahasiswa secara kelompok mengerjakan tugas 7 	<p>mampu :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Menganalisa teknik dasar radioterapi pada brachiterapi 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dan Penguasaan 2. Teknik Penilaian : Non-Tes 3. Bentuk Penilaian: S : Observasi P : Penugasan 7 K : Observasi 4. Instrumen Penilaian : Rubrik Penilaian 	5%	
13, 14, 15	Mengimplementasikan Prosedur pemeriksaan dan teknik dasar radioterapi kuratif dan paliatif berbagai jenis kanker	<ul style="list-style-type: none"> 1. Prosedur pemeriksaan radioterapi ca mammae dan ginekologi 2. Prosedur pemeriksaan radioterapi pada ca paru 	Kuliah dan Brain Storming	<ul style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu mengimplementasikan Prosedur pemeriksaan dan teknik dasar radioterapi kuratif dan paliatif pada berbagai jenis kanker 2. Mahasiswa secara berkelompok mendiskusikan teknik dasar radioterapi pada berbagai jenis ca 3. Mahasiswa secara kelompok mengerjakan tugas 8 	<p>Mahasiswa (ind) mampu :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Menganalisa teknik radioterapi pada ca mammae dan ginekologi 2. Menganalisa teknik radioterapi pada ca paru 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Kreteria : Ketepatan dan Penguasaan 2. Teknik Penilaian : Non-Tes 3. Bentuk Penilaian: S : Observasi P : Penugasan 8 K : Observasi 4. Instrumen Penilaian : Rubrik Penilaian 	5%	3x100'
16	Ujian Akhir Semester (UAS) : Melakukan validasi penilaian akhir dan menentukan kelulusan mahasiswa							



POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO YOGYAKARTA
KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen Pengampu	Delfi Iskandjani, S.Pd., M.Si	
Mata Kuliah	Teknik Radioterapi Dasar	
Kelas	A	
Program Studi	D3 Radiologi	
Semester	3	
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.4.5.6.7.
- Ujian Akhir40.....%	
- Ujian Tengah Semester30.....%	
- Tugas/Kuis20.....%	
- Kehadiran5.....%	
- Sikap5.....%	
-%.....	
-%.....	
-%.....	
TOTAL	100%	
Hal-hal yang perlu disampaikan		

Yogyakarta, 3 Oktober 2023

Perwakilan Mahasiswa

(Fendi Dea Apriani)

Dosen Pengampu

(Delfi Iskandjani)



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 : [RAD310/C2.C (a)] Teknik Radioterapi Dasar
Jadwal : Rabu, 13.00 - 16.40, C2.C (a)
Dosen Pengasuh :

Semester : Semester Ganjil 2023/2024
Jumlah Peserta : 32

NO.	NO. INDUK	NAMA	TANGGAL & PARAF MAHASISWA											
			27/10	30/10	31/10	1/11	2/11	3/11	6/11	7/11	13/11	14/11	15/11	16/11
1	22230001	MELEAKI NENOSABAN	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
2	22230012	GUSFA PUTRI KHOLIFAH	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
3	22230013	MUHAMMAD ARIFIN FARID	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
4	22230016	IDIL LINAILIL FAKHIRI	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
5	22230018	AN NISA ALIFTIA FIRDAUS	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
6	22230019	RIZKY NOVITA WIYATAMA	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
7	22230020	KHARISMA OKFLIA RAHMADHANY	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
8	22230021	M. GUNAWAN	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
9	22230023	FINDI DEA APRIANI	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
10	22230024	RISKA ARDANA	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
11	22230025	SEPTIANA JATININTA	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
12	22230026	ARINY PRAMUDYA PANGASTUTI	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
13	22230028	MUTIARA RASTI SABRINA	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
14	22230029	WINDRI LA SULITA	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
15	22230030	ZAHROTUL NAFTSAH	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
16	22230031	MUTIARA WAHYU NISA NURMA SUJITO	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
17	22230034	ANISA PUTRI	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
18	22230039	CALEISTA WIDYANINGTYAS PRASETYO	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
19	22230040	BERTRAN EBENHAEZER SAHETAPY	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
20	22230041	KEISYA AYU AZZAHRA	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
21	22230042	MUHAMMAD PRAMUDIA BAGUS HARYADI	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
22	22230044	SYAFA ATHALIA FAUZTA	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
23	22230045	MUHAMMAD AMAR WANDA	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
24	22230047	EDELWAIS RADEX IRGIAWAN	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
25	22230048	AZZAHRA NURSALSABILA	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
26	22230054	FELMIANA VIRGILIA	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
27	22230055	MYKHAEL ALDIALDO JAREWA	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
28	22230056	YUCE CLARITA BANI	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
29	22230060	DIAN DAFIANI	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
30	22230062	TEGUH ADIARSA	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]

26 September 2023

Bersambung -

Lanjutan Daftar Hadir
 Mata Kuliah : [RAD310/C2.C (a)] Teknik Radioterapi Dasar

NO.	NO. INDUK	NAMA	TANGGAL & PARAF MAHASISWA												
31	22230066	FADHLA SATRIA AFGIASYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32	22230067	SEPTHEA AISYA PUTRI ZANG ISLAM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PARAF DOSEN			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Yogyakarta,
 Ketua Program Studi

 Redha Dini S. M. Trihu
 NIDN. 0514119701



POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO

CATATAN KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN

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

: Teknik Radioterapi Dasar
: 21/2023-2024
: Delfi Iskardjani
: A
: 32 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	Dasar - Dasar Radioterapi	3 Okt 23	13.00 - 15.30	Dasar Radioterapi		32		
2	Jenis Sumber Radiasi pd Radioterapi	10 Okt 23	13.00 - 15.30	Jenis Sumber Radiasi RT		32		
3	Jenis Kanker	23 Nov 23	13.00 - 15.30	Jenis Kanker		32		
4	Prinsip Dasar Pemeriksaan Rd Eksternal	15 Des 23	13.00 - 15.30	Prinsip Dasar P. Radioterapi Eksternal		31		
5	TRD pada Perawat Penunjang Rd. Eksternal	15 Des 23	15.30 - 18.00	— " —		31		
6	— " —	18 Des 23	13.00 - 15.30	TRD pd perawat penunjang RT Eksternal	Tugas 1	31		
7	— " —	18 Des 23	15.30 - 18.00	— " —		31		
UTS								
9	Teknik Dasar Radioterapi pd P. Penunjang Rd. Eksternal	27 Des 23	08.00 - 10.30	T. Dasar RT pd Penunjang Rd Eksternal	Tugas 2	32		
10	— " —	27 Des 23	10.30 - 13.00	— " —		32		
11	Teknik Radioterapi Brachiterapi	29 Des 23	08.00 - 10.30	Tek Radioterapi Brachiterapi	Tugas 3	32		
12	— " —	29 Des 23	10.30 - 13.00	— " —		32		
13	Prosedur Pemeriksaan & TRD Kuratif	4 Jan 24	08.00 - 10.30	Kuratif		32		
14	& Palatif Berbagai Jenis Kanker	4 Jan 24	13.00 - 15.30	Palatif	Tugas 4	32		
15	— " —	4 Jan 24	15.30 - 18.00	— " —		32		
UAS								

Dosen Pengampu

(Delfi Iskardjani, S.Pd, M.S.)

Mengetahui,
Kepala Bagian Administrasi Akademik

(Nanik Suwarnik, SKM)

Data Nilai

Prodi	11402 - D3 Radiologi (D3)	Tahun Ajaran	2023/2024 Ganjil
Mata Kuliah	RAD310, Teknik Radioterapi Dasar	Semester	
Status	Publish, Tidak Terkunci	Pengajar	Delfi Iskardyani, S.Pd., M.Si.
		Kelas	C2.C (a)

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	22230001	MELEAKI NENOSABAN	60.00	2.00	C
2	22230012	GUSFA PUTRI KHOLIFAH	62.00	2.00	C
3	22230013	MUHAMMAD ARIFIN FARID	94.00	4.00	A
4	22230016	IDIL LINAILIL FAKHIRI	100.00	4.00	A
5	22230018	AN NISA ALIFTIA FIRDAUS	99.00	4.00	A
6	22230019	RIZKY NOVITA WIYATAMA	94.00	4.00	A
7	22230020	KHARISMA OKFILIA RAHMADHANY	99.00	4.00	A
8	22230021	M. GUNAWAN	96.00	4.00	A
9	22230023	FINDI DEA APRIANI	94.00	4.00	A
10	22230024	RISKA ARDANA	94.00	4.00	A
11	22230025	SEPTIANA JATININTA	70.00	3.00	B
12	22230026	ARINY PRAMUDYA PANGASTUTI	96.00	4.00	A
13	22230028	MUTIARA RASTI SABRINA	60.00	2.00	C
14	22230029	WINDRI LA SULITA	92.00	4.00	A
15	22230030	ZAHROTUL NAFISAH	100.00	4.00	A
16	22230031	MUTIARA WAHYU NISA NURMA SUJITO	99.00	4.00	A
17	22230034	ANISA PUTRI	99.00	4.00	A
18	22230039	CALEISTA WIDYANINGTYAS PRASETYO	97.00	4.00	A
19	22230040	BERTRAN EBENHAEZER SAHETAPY	98.00	4.00	A
20	22230041	KEISYA AYU AZZAHRA	98.00	4.00	A
21	22230042	MUHAMMAD PRAMUDIA BAGUS HARYADI	98.00	4.00	A
22	22230044	SYAFA ATHALIA FAUZTA	99.00	4.00	A
23	22230045	MUHAMMAD AMAR WANDA	98.00	4.00	A
24	22230047	EDELWAIS RADEX IRGIWAN	100.00	4.00	A
25	22230048	AZZAHRA NURSALSABILA	99.00	4.00	A
26	22230054	FELMIANA VIRGILIA	70.00	3.00	B
27	22230055	MYKHAEL ALDIALDO JAREWA	74.00	3.00	B
28	22230056	YUCE CLARITA BANI	70.00	3.00	B
29	22230060	DIAN DAFIANI	94.00	4.00	A
30	22230062	TEGUH ADIARSA	100.00	4.00	A
31	22230066	FADHLA SATRIA AFGIASYAH	90.00	4.00	A
32	22230067	SEPTHETA AISYA PUTRI ZANG ISLAMI	96.00	4.00	A
Total			2,889.00	118.00	
Rata-rata			90.28	3.69	