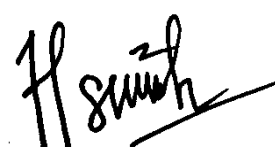
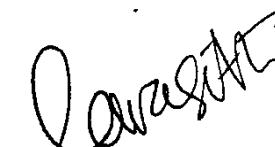




YAYASAN ADI UPAYA (YASAU)
POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO YOGYAKARTA
PROGRAM STUDI RADIOLOGI



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	RUMPUN MK	BOBOT (SKS)	SEMESTER	TGL PENYUSUNAN
Teknik Radiografi IV	RAD 304	Mata Kuliah Keahlian Berkarya	2	4	10 Juli 2018
OTORASI		Dosen Pengembangan RPS	Koordinator RMK	Ka. PRODI	
		 M. Sofyan.,S.ST.,M.Kes	 Larasati Nur Fatimah., M.Si		Delfi Iskardyani, S. Pd, M. Si.
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	<p>Mata kuliah Teknik Radiografi 4 ini bertujuan membekali mahasiswa agar mampu menentukan prosedur pemeriksaan radiografi khusus dengan menggunakan media kontras, soft tissue dan high KV teknik yang tepat dalam kaitannya dengan tindakan pealayanan radiologi. Materi yang akan dibahas pada perkuliahan ini difokuskan pada pemeriksaan khusus dengan menggunakan media kontras (HSG, vaginografi, sialografi, dacrisistografi, myelografi, caudografi, discografi, fistulografi, dan limfografi) dan non media kontras (mamografi, pelvimetrin fotografi, makrokardiografi dan DSS, atresia ani) dan penggunaan soft tissue dan high KV teknik . 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				
Catatan: S : Sikap P : Pengetahuan	S2 S8 S9 P8 KU2 KU6 KK6	<p>Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang radiologi secara mandiri Menguasai konsep,prinsip dan prosedural pemeriksaan radiografi konvensional, interventional dan radiografi khusus lainnya secara umum.</p> <p>Mampu menciptakan pengetahuan tentang keilmuan radiologi secara mandiri, bermutu dan terukur Mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada dibawah tanggungjawabnya Mampu mendemonstrasikan prosedur pemeriksaan radiografi konvensional, interventional maupun radiografi lainnya</p>			

KU: Keterampilan Umum KK : Keterampilan Khusus		secara komprehensif													
	CP - MK														
	1	Mahasiswa mampu mendemonstrasikan teknik pemeriksaan radiografi khusus dengan media kontras													
	2	Mahasiswa mampu mendemonstrasikan teknik pemeriksaan radiografi khusus tanpa media kontras													
	3	Mahasiswa mampu mendemonstrasikan teknik pemeriksaan radiografi dengan teknis soft tissue dan kV tinggi													
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prosedur pemeriksaan HSG 2. Prosedur pemeriksaan Mmografi dan vaginografi 3. Prosedur pemeriksaan pelvimetri dan fotografi 4. Prosedur pemeriksaan sialografi, dacriosistografi 5. Prosedur pemeriksaan myelografi dan limfografi 6. Prosedur pemeriksaan caudografi dan discografi 7. Prosedur pemeriksaan fistulografi, DSS, dan atresia ani 8. Prosedur pemeriksaan Soft tissue dan high kV teknik 														
Pustaka	<p>Utama : Bontrager, radiological Technique, 2000 Vinnita Meerrils, Atlas Of Roentgenographic Position and Standart Radioation Procedure Meschan radiographic Positioning and Related Anatomy, WB Saunders KC Clark Positioning in radiography, Ilford Ltd William Heineman, Medical Book PP no 33 tahun 1997 tentang Keselamatan Radiasi Pengion dan Keamanan Sumber Radioaktif</p> <p>Pendukung : Internet (e – book atau jurnal hasil penelitian)</p>														
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak		Perangkat Keras												
	-		LCD, Projektor												
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"> <tr> <td>Nilai Angka</td> <td>Nilai Huruf</td> <td>Harkat</td> <td>Sebutan</td> </tr> </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
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	
	65-79,99	B	3	Baik	
	55-64,99	C	2	Cukup	
	40-54,99	D	1	Kurang	
	0-39,99	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	Mengimplementasikan Prosedur pemeriksaan Radiografi HASG	1. Prosedur pemeriksaan radiografi HSG	Kuliah dan Brain Storming	1. Mahasiswa secara individu mampu mengimplementasikan konsep prosedur pemeriksaan radiografi HSG 2. Mahasiswa secara berkelompok mendiskusikan dan mendemonstrasikan prosedur pemeriksaan HSG 3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 1	Mahasiswa (ind) mampu : 1. Mendemonstrasikan prosedur pemeriksaan HSG 2. Persiapan alat, bahan dan persiapan pasien untuk pemeriksaan HSG	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% 10% 5%	3x100'
2	Mengimplementasikan prosedur pemeriksaan radiografi mamografi dan	1. Prosedur pemeriksaan radiografi mamografi 2. Prosedur	Kuliah dan Brain Storming	1. Mahasiswa mampu mengimplementasikan konsep prosedur	Mahasiswa (ind) mampu : 1. Mendemonstrasikan prosedur pemeriksaan	1. Kreteria : Ketepatan dan Penguasaan 2. Teknik Penilaian : Non-Tes	10%	100'

	vaginografi	pemeriksaan radiografi vaginografi		<p>pemeriksaan radiografi mamografi dan vaginografi</p> <p>2. Mahasiswa mendiskusikan prosedur pemeriksaan mamografi dan vaginografi</p> <p>3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 2</p>	<p>radiografi mamografi</p> <p>2. Mendemonstrasikan prosedur pemeriksaan radiografi vaginografi</p>	<p>3. Bentuk Penilaian:</p> <p>S : Observasi</p> <p>P : Penugasan 2</p> <p>K : Observasi</p> <p>4. Instrumen Penilaian : Rubrik Penilaian</p>		
3	Mengimplementasikan Prosedur pemeriksaan Radiografi pelvimetri dan fotografi	<p>1. Prosedur pemeriksaan radiografi Pelvimetri</p> <p>2. Prosedur pemeriksaan radiografi fotografi</p>	Kuliah dan Brain Storming	<p>1. Mahasiswa mampu mengimplementasikan konsep Prosedur pemeriksaan Radiografi pelvimetri dan fotografi</p> <p>2. Mahasiswa secara berkelompok mendiskusikan prosedur pemeriksaan pelvimetri dan fotografi</p> <p>3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 3</p>	<p>Mahasiswa (ind) mampu :</p> <p>1. Mendemonstrasikan penanganan pasien pada pemeriksaan radiografi pelvimetri</p> <p>2. Mendemonstrasikan penanganan pasien pada pemeriksaan radiografi fotografi</p>	<p>1. Kreteria : Ketepatan dan Penguasaan</p> <p>2. Teknik Penilaian : Non-Tes</p> <p>3. Bentuk Penilaian:</p> <p>S : Observasi</p> <p>P : Penugasan 3</p> <p>K : Observasi</p> <p>4. Instrumen Penilaian : Rubrik Penilaian</p>	5%	100'
4,5	Mengimplementasi	1. Prosedur	Kuliah dan	1. Mahasiswa	Mahasiswa (ind)	1. Kreteria :	5%	2x100'

	kan Prosedur pemeriksaan Radiografi sialografi dan dacriosistografi	2. pemeriksaan radiografi sialografi 2. Prosedur pemeriksaan radiografi dacriosistografi	Brain Storming	mampu mengimplementasikan konsep Prosedur pemeriksaan Radiografi sialografi dan dacriosistografi 2. Mahasiswa secara berkelompok mendiskusikan Prosedur pemeriksaan sialografi dan dacriosistografi 3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 4	mampu : 1. Mendemonstrasikan penanganan pasien pada pemeriksaan radiografi sialografi 3. Mendemonstrasikan penanganan pasien pada pemeriksaan radiografi dacriosistografi	Ketepatan dan Penguasaan 2. Teknik Penilaian : Non-Tes 3. Bentuk Penilaian: S : Observasi P : Penugasan 3 K : Observasi 4. Instrumen Penilaian : Rubrik Penilaian	10%	
6,7	Mengimplementasikan Prosedur pemeriksaan Radiografi myelografi, caudografi dan discografi	1. Prosedur pemeriksaan radiografi myelografi 2. Prosedur pemeriksaan radiografi caudografi 3. Prosedur pemeriksaan radiografi discografi	Kuliah dan Brain Storming	1. Mahasiswa mampu mengimplementasikan konsep Prosedur pemeriksaan Radiografi myelografi, discografi dan caudografi 2. Mahasiswa secara berkelompok mendiskusikan dan Prosedur pemeriksaan myelografi,	Mahasiswa (ind) mampu : 1. Mendemonstrasikan penanganan pasien pada pemeriksaan myelografi 2. Mendemonstrasikan penanganan pasien pada pemeriksaan radiografi caudografi 3. Mendemonstrasikan	1. Kreteria : Ketepatan dan Penguasaan 2. Teknik Penilaian : Non-Tes 3. Bentuk Penilaian: S : Observasi P : Penugasan 3 K : Observasi 4. Instrumen Penilaian : Rubrik Penilaian	5% 10%	2x100'

				caudografi dan discografi 3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas5	penanganan pasien pada pemeriksaan radiografi discoografi			
8	Ujian Tengah Semester (UTS) : Melakukan validasi hasil penilaian, evaluasi dan perbaikan proses pembelajaran berikutnya							
9	Mengimplementasikan Prosedur pemeriksaan dan teknik posisi pada pemeriksaan radiografi fistulografi	1. Prosedur pemeriksaan radiografi fistulografi	Kuliah dan Brain Storming	1. Mahasiswa mampu mengimplementasikan Prosedur pemeriksaan dan teknik posisi pemeriksaan radiografi fistulografo 2. Mahasiswa secara berkelompok mendiskusikan Prosedur pemeriksaan fistulografi 3. Mahasiswa secara kelompok mengerjakan tugas 6	Mahasiswa (ind) mampu : 1. Mendemonstrasikan Prosedur pemeriksaan dan teknik posisi pada pemeriksaan fistulografi	1. Kreteria : Ketepatan dan Penguasaan 2. Teknik Penilaian : Non-Tes 3. Bentuk Penilaian: S : Observasi P : Penugasan 6 K : Observasi 4. Instrumen Penilaian : Rubrik Penilaian	10%	100'
10, 11	Mengimplementasikan konsep Prosedur pemeriksaan dan teknik posisi pada pemeriksaan radiografi khusus	1. Prosedur pemeriksaan radiografi DSS 2. Prosedur pemeriksaan radiografi Atresia ani	Kuliah dan Brain Storming	1. Mahasiswa mampu mengimplementasikan Prosedur pemeriksaan dan teknik posisi pemeriksaan khusus 2. Mahasiswa merespon sajian materi	Mahasiswa (ind) mampu : 1. Mendemonstrasikan Prosedur pemeriksaan dan teknik posisi pada pemeriksaan DSS 2. Mendemonstrasikan Prosedur	1. Kreteria : Ketepatan dan Penguasaan 2. Teknik Penilaian : Non-Tes 3. Bentuk Penilaian: S : Observasi P : Penugasan 7 K : Observasi 4. Instrumen Penilaian : Rubrik	5% 10%	2x100'

				3. Mahasiswa secara kelompok mengerjakan tugas 7	pemeriksaan dan teknik posisi pada pemeriksaan atresia ani	Penilaian		
12, 13	Mengimplementasi kan Prosedur pemeriksaan dan teknik posisi pada pemeriksaan makroradiografi dan limfografi	1. Prosedur pemeriksaan makroradiografi 2. Prosedur pemeriksaan radiografi limfografi	Kuliah dan Brain Storming	1. Mahasiswa mampu mengimplementasikan Prosedur pemeriksaan dan teknik posisi pemeriksaan makroradiografi dan limfografi 2. Mahasiswa secara berkelompok mendiskusikan teknik pemeriksaan makroradiografi dan limfografi 3. Mahasiswa secara kelompok mengerjakan tugas 8	Mahasiswa (ind) mampu : 1. Mendemonstrasikan Prosedur pemeriksaan dan teknik posisi pada pemeriksaan makroradiografi 2. Mendemonstrasikan Prosedur pemeriksaan dan teknik posisi pada pemeriksaan limfografi	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% 10%	2x100'
14, 15	Melakukan Prosedur pemeriksaan teknik soft tissue dan teknik kV tinggi	1. Prosedur pemeriksaan Soft tissue technique 2. Prosedur pemeriksaan radiografi high kV technique	Kuliah dan Brain Storming	1. Mahasiswa mampu mengimplementasikan Prosedur pemeriksaan dan teknik soft tissue dan high kV teknik 2. Mahasiswa secara berkelompok mendiskusikan	Mahasiswa (ind) mampu : 1. Mendemonstrasikan Prosedur pemeriksaan dan teknik posisi pada pemeriksaan soft tissue teknik 2. Mendemonstrasikan prosedur	1. Kreteria : Ketepatan dan Penguasaan 2. Teknik Penilaian : Non-Tes 3. Bentuk Penilaian: S : Observasi P : Penugasan 9 K : Observasi 4. Instrumen Penilaian : Rubrik Penilaian	5% 5%	2x100'



POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO YOGYAKARTA
KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen Pengampu	M. Sofyan. SST M.Kes	
Mata Kuliah	Teknik Radiografi IV	
Kelas	C.I.C	
Program Studi	D3 RADIOLOG	
Semester	IV	
Tahun Akademik	2022 / 2023	
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 praktik mahasiswa 100%.3. Seluruh tugas harus dikumpulkan.4.5.6.7.
- Ujian Akhir	40 %	
- Ujian Tengah Semester	30 %	
- Tugas/Kuis	10 %	
- Kehadiran	10 %	
- Sikap	10 %	
- %	
- %	
TOTAL	100%	
Hal-hal yang perlu disampaikan		

27 September 2022
Yogyakarta,

Perwakilan Mahasiswa

I Gun Gun Widiyan
Nurhidayah

Dosen Pengampu

I M. Sofyan - SST, M.Kes



YAYASAN ADI UPAYA (YASAU)
POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO

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



POLTEKKES ADISUCIPTO

DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH

Mata Kuliah : [RAD304/C2C] Teknik Radiografi 4
 Jadwal : Senin, 09:00 - 10:20, C2.C
 Dosen Pengasuh : M. SOFYAN
 Putri Pradita Nuramalia, M.Tr.ID

Semester : Semester Genap 2022/2023
 Jumlah Peserta : 22

NO.	NO. INDUK	NAMA	TANGGAL & PARAF MAHASISWA																									
			29/12/22	30/12/22	31/12/22	1/1/23	2/1/23	3/1/23	4/1/23	5/1/23	6/1/23	7/1/23	8/1/23	9/1/23	10/1/23	11/1/23	12/1/23	13/1/23	14/1/23	15/1/23	16/1/23	17/1/23	18/1/23	19/1/23	20/1/23	21/1/23	22/1/23	
1	20230016	PUTRI RAHAYU MAHALANI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	21230001	SALSABILA NAZWA MAHARANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	21230002	VANISA SYAHRA SALSABILLA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	21230003	DEWI FORTUNA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	21230004	ARIFAH ISNAINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	21230005	MUHAMMAD RIZKI FADLI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	21230006	MARIA FATIMA JEDEOT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	21230007	PENINA KAMENGON	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	21230008	NURMALIA MIFTAHUL NISSA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	21230009	ANIQ MUCTAR CHOIRUN NIAM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	21230010	LUTFIAH ZAHRA HUWAIDAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	21230011	AULIA RAHMAH SAIDAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	21230014	MEGA PUTRI RAMANDANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	21230015	ANDRE CADYCA HARDA SANTOSA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	21230016	GERRY VITO LEKSONO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	21230017	GUN GUN WILDAN NUR HIDAYAT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	21230018	JONI ISKANDAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	21230019	LUKI HANDAYANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	21230020	QORIIN ALYA AZIZAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	21230021	ZEFANYA MESQUITA ORLEANS SOARES	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	21230022	WARNI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	21230023	HERU SYAMSURI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		PARAF DOSEN																										

- RHATIAN :**
 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 Alpa
 4. Kehadiran Kurang Dari 75% Mahasiswa Tidak Dapat Mengikuti Ujian Semester

Yogyakarta,
 Ketua program Studi

NIDN.

POLITEKNIK KESEHATAN TNI UADISUTJIPPO

CATATAN KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN

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

Minggu Ke	Rencana Program (sesuai RPP/valuasi)	Pelaksanaan			Tugas dan Robot	Jumlah Mahasiswa	Paraf Dosen	Paraf Mahasiswa
		Tanggal	Jam	Materi Kegiatan				
1	Penerapan HSG	29/9/22	-3		10.00 - 09.40 matik & diskusi	10/10	24	✓
2	TR . Manajemen Organisasi	3/10/22	-4				22	
3	TR. Alimuddin & Edyansyah	10/10/22	-5				22	
4	TR. Sialangrat	14/10/22	-6				22	
5	TR. Dachno Siswadi	7/11/22	-7				22	
6	TR. Mulyantri & Caibonani	15/11/22	-8				22	
7	TR . Djicengrah	22/11/22	-9				22	
UTS								
9	TR. Sialangrat	29/11/22	-10			19		
10	TR. DCS	6/12/22	-11			22		
11	TR. Antra Ami	13/12/22	-12			22		
12	TR. Makaradiangkai	20/12/22	-13			22		
13	TR . Iman Fajri	27/12/22	-14			22		
14	TR. Sofiane	4/1/23	-15			22		
15	TR - High KZ	11/1/23	-16			22		
LAS								

Dosen Pengampu


m.soptym, ST, M.Kes

Kepala Bagian Administrasi Akademik
Mengetahui,
Nanik Suwarnik, SKM

011803008



Data Nilai

Batas Akhir Entri	27-07-2023 s.d 04-08-2023	Tahun Ajaran Semester	2022/2023 Genap
Nilai			
Prodi	11402 - D3 Radiologi (D3)		M. SOFYAN
Mata Kuliah	RAD304, Teknik Radiografi 4	Pengajar	Putri Pradita Nuramalia, M.Tr.ID
Status	Publish, Terkunci	Kelas	C2C

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	20230016	PUTRI RAHAYU MAHALANI	0.00	3.00	B
2	21230001	SALSABILA NAZWA MAHARANI	0.00	4.00	A
3	21230002	VANISA SYAHRA SALSABILLA	0.00	4.00	A
4	21230003	DEWI FORTUNA	0.00	4.00	A
5	21230004	ARIFAH ISNAINI	0.00	4.00	A
6	21230005	MUHAMMAD RIZKI FADLI	0.00	4.00	A
7	21230006	MARIA FATIMA JEDEOT	0.00	4.00	A
8	21230007	PENINA KAMENGON	0.00	4.00	A
9	21230008	NURMALIA MIFTAHUL NISSA	0.00	4.00	A
10	21230009	ANIQ MUCTAR CHOIRUN NIAM	0.00	4.00	A
11	21230010	LUTFIAH ZAHRA HUWAIDAH	0.00	4.00	A
12	21230011	AULIA RAHMAH SAIDAH	0.00	4.00	A
13	21230014	MEGA PUTRI RAMANDANI	0.00	4.00	A
14	21230015	ANDRE CADYCA HARDA SANTOSA	0.00	4.00	A
15	21230016	GERRY VITO LEKSONO	0.00	3.00	B
16	21230017	GUN GUN WILDAN NUR HIDAYAT	0.00	4.00	A
17	21230018	JONI ISKANDAR	0.00	4.00	A
18	21230019	LUKI HANDAYANI	0.00	4.00	A
19	21230020	QORIIN ALYA AZIZAH	0.00	4.00	A
20	21230021	ZEFANYA MESQUITA ORLEANS SOARES	0.00	4.00	A
21	21230022	WARNI	0.00	4.00	A
22	21230023	HERU SYAMSURI	0.00	4.00	A
Total		0.00	86.00		
Rata-rata		0.00	3.91		