
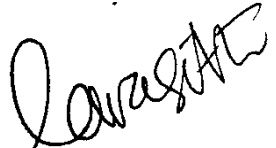





**YAYASAN ADI UPAYA (YASAU)**  
**POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO YOGYAKARTA**  
**PROGRAM STUDI RADIOLOGI**



**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		 Laras Ati Nur Fatimah., M.Si	 Delfi Iskardiyani, S. Pd, M. Si.	
<b>Deskripsi Singkat Mata Kuliah</b>	Mata kuliah Teknik Radiografi 4 ini <b>bertujuan</b> 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. <b>Materi</b> 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 fetografi, makrokardiografi dan DSS, atresia ani) dan penggunaan soft tissue dan high kV teknik . <b>Pelaksanaan</b> perkuliahan dilakukan dengan pendekatan <i>student center learning</i> . Pencapaian kompetensi diketahui dengan menggunakan penilaian tes dan non tes. <b>Penilaian</b> tes berupa Ujian Tengah Semester (UTS), Ujian Akhir Semester (UAS) dan Kuis, sedangkan penilaian non tes meliputi partisipasi aktif dan penugasab 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.				
<b>Capaian Pembelajaran (CP)</b>	CPL-PRODI				
<b>Catatan:</b> S : Sikap P : Pengetahuan	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			
	KK6	Mampu mendemonstrasikan prosedur pemeriksaan radiografi konvensional, intervensional maupun radiografi lainnya			

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														
<b>Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan</b>	1. Prosedur pemeriksaan HSG 2. Prosedur pemeriksaan Mmografi dan vaginografi 3. Prosedur pemeriksaan pelvimetri dan fetografi 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															
<b>Pustaka</b>	<b>Utama :</b> 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 <b>Pendukung :</b> Internet (e – book atau jurnal hasil penelitian)															
<b>Media Pembelajaran</b>	<b>Perangkat Lunak</b>	<b>Perangkat Keras</b>														
	-	LCD, Projektor														
<b>Team Teaching</b>																
<b>Matakuliah Syarat</b>	-															
<b>Evaluasi Pembelajaran dan Penilaian</b>	<b>Sistem Evaluasi</b> Penilaian prestasi belajar meliputi penilaian akumulatif dari komponen berikut <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">1. Kehadiran</td> <td style="text-align: right;">10%</td> </tr> <tr> <td>2. Tugas Terstruktur dan Kuis</td> <td style="text-align: right;">30%</td> </tr> <tr> <td>3. Ujian Tengah Semester (UTS)</td> <td style="text-align: right;">30%</td> </tr> <tr> <td>4. Ujian Akhir Semester (UAS)</td> <td style="text-align: right;">30%</td> </tr> </table> Kehadiran tidak boleh kurang dari 75% dari sesi mata kuliah. Kehadiran yang kurang dari 75% tidak diijinkan untuk mengikuti ujian akhir. <b>Penilaian</b> Penilaian hasil akhir belajar menggunakan skala ordinal sebagai berikut: <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 25%;">Nilai Angka</td> <td style="width: 25%;">Nilai Huruf</td> <td style="width: 25%;">Harkat</td> <td style="width: 25%;">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: S : Observasi P : Penugasan 2 K : Observasi</p> <p>4. Instrumen Penilaian : Rubrik Penilaian</p>		
<b>3</b>	Mengimplementasikan Prosedur pemeriksaan Radiografi Pelvimetri dan fetografi	<p>1. Prosedur pemeriksaan radiografi Pelvimetri</p> <p>2. Prosedur pemeriksaan radiografi fetografi</p>	Kuliah dan Brain Storming	<p>1. Mahasiswa mampu mengimplementasikan konsep Prosedur pemeriksaan Radiografi pelvimetri dan fetografi</p> <p>2. Mahasiswa secara berkelompok mendiskusikan prosedur pemeriksaan pelvimetri dan fetografi</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 fetografi</p>	<p>1. Kreteria : Ketepatan dan Penguasaan</p> <p>2. Teknik Penilaian : Non-Tes</p> <p>3. Bentuk Penilaian: S : Observasi P : Penugasan 3 K : Observasi</p> <p>4. Instrumen Penilaian : Rubrik Penilaian</p>	5%	100'
<b>4,5</b>	Mengimplementasi	1. Prosedur	Kuliah dan	1. Mahasiswa	Mahasiswa (ind)	1. Kreteria :	5%	2x100'

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

				caudografi dan discografi 3. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas5	penanganan pasien pada pemeriksaan radiografi discoografi			
<b>8</b>	<b>Ujian Tengah Semester (UTS) : Melakukan validasi hasil penilaian, evaluasi dan perbaikan proses pembelajaran berikutnya</b>							
<b>9</b>	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'
<b>10, 11</b>	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		
<b>12, 13</b>	Mengimplementasikan Prosedur pemeriksaan dan teknik posisi pada pemeriksaan makroradiografi dan limfografi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prosedur pemeriksaan makroradiografi</li> <li>2. Prosedur pemeriksaan radiografi limfografi</li> </ol>	Kuliah dan Brain Storming	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mahasiswa mampu mengimplementasikan Prosedur pemeriksaan dan teknik posisi pemeriksaan makroradiografi dan limfografi</li> <li>2. Mahasiswa secara berkelompok mendiskusikan teknik pemeriksaan makroradiografi dan limfografi</li> <li>3. Mahasiswa secara kelompok mengerjakan tugas 8</li> </ol>	<p>Mahasiswa (ind) mampu :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mendemonstrasikan Prosedur pemeriksaan dan teknik posisi pada pemeriksaan makroradiografi</li> <li>2. Mendemonstrasikan Prosedur pemeriksaan dan teknik posisi pada pemeriksaan limfografi</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kreteria : Ketepatan dan Penguasaan</li> <li>2. Teknik Penilaian : Non-Tes</li> <li>3. Bentuk Penilaian: S : Observasi P : Penugasan 8 K : Observasi</li> <li>4. Instrumen Penilaian : Rubrik Penilaian</li> </ol>	5%	2x100'
<b>14, 15</b>	Melakukan Prosedur pemeriksaan teknik soft tissue dan teknik kV tinggi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prosedur pemeriksaan Soft tissue technique</li> <li>2. Prosedur pemeriksaan radiografi high kV technique</li> </ol>	Kuliah dan Brain Storming	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mahasiswa mampu mengimplementasikan Prosedur pemeriksaan dan teknik soft tissue dan high kV teknik</li> <li>2. Mahasiswa secara berkelompok mendiskusikan</li> </ol>	<p>Mahasiswa (ind) mampu :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mendemonstrasikan Prosedur pemeriksaan dan teknik posisi pada pemeriksaan soft tissue teknik</li> <li>2. Mendemonstrasikan prosedur</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kreteria : Ketepatan dan Penguasaan</li> <li>2. Teknik Penilaian : Non-Tes</li> <li>3. Bentuk Penilaian: S : Observasi P : Penugasan 9 K : Observasi</li> <li>4. Instrumen Penilaian : Rubrik Penilaian</li> </ol>	5%	2x100'

				teknik soft tissue dan high kV 3. Mahasiswa secara kelompok mengerjakan tugas 9	pemeriksaan radiografi high kV teknik				
<b>16</b>	<b>Ujian Akhir Semester (UAS) : Melakukan validasi penilaian akhir dan menentukan kelulusan mahasiswa</b>								





**POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO YOGYAKARTA**  
**KONTRAK PERKULIAHAN**

Nama Dosen Pengampu	M. Sofyan, SST M. Kes	
Mata Kuliah	Teknik Radiografi IV	
Kelas	C.1C	
Program Studi	DS Radiologi	
Semester	IV	
Tahun Akademik	2022/2023	
<b>Mekanisme Penilaian</b>		<b>Ketentuan lain yang harus dipenuhi</b>
<b>Item Penilaian</b>	<b>Bobot</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kehadiran kuliah teori mahasiswa minimal 75% dari total tatap muka.</li><li>2. Kehadiran kuliah praktek mahasiswa 100%.</li><li>3. Seluruh tugas harus dikumpulkan.</li><li>4.</li><li>5.</li><li>6.</li><li>7.</li></ol>
- Ujian Akhir	40.....%	
- Ujian Tengah Semester	20.....%	
- Tugas/Kuis	10.....%	
- Kehadiran	10.....%	
- Sikap	10.....%	
- .....	.....%	
- .....	.....%	
- .....	.....%	
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>	
<b>Hal-hal yang perlu disampaikan</b>		

Yogyakarta, ..... 27 September 2022

Perwakilan Mahasiswa

Gun Gun Widiyan  
Morkhidayat

Dosen Pengampu

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



POLTEKES 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 Nurmalia, M.Tr.ID

Semester : Semester Genap 2022/2023  
Jumlah Peserta : 22

NO.	NO. INDUK	NAMA	TANGGAL & PARAF MAHASISWA														
			22/12/22	23/12/22	24/12/22	25/12/22	26/12/22	27/12/22	28/12/22	29/12/22	30/12/22	31/12/22	1/1/23	2/1/23			
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																	

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

Yogyakarta,  
Ketua program Studi

NIDN.



# POLITEKNIK KESEHATAN TNI UADISUTJIPTO

## CATATAN KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN

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

mahasiswa

Minggu Ke	Rencana Program (sesuai RPP/silabus)	Pelaksanaan				Tugas dan Hobi	Jumlah Mahasiswa	Paraf Dosen	Paraf Mahasiswa
		Tanggal	Jam	Materi Kejuruan					
-1	-2								
1	Pembelajaran HSE	29/9/22	08.00-09.40	material & Diskusi	10%	22	High	Set	
2	TR. Managemen & vaginografi	3/10/22	}	}	}	22	}	}	
3	TR. Rujumih & fotograf	20/10/22				22			
4	TR. Siolograf	24/10/22				22			
5	TR. Dario sistografi	2/11/22				22			
6	TR. myelografi & caudografi	15/11/22	}	}	}	22	}	}	
7	TR. Dicaografi	22/11/22				22			
LTS									
9	TR. Fisiolograf	29/11/22	}	}	}	14	}	}	
10	TR. DSS	6/12/22				22			
11	TR. Anesi Ami	13/1/23				22			
12	TR. Makro radiografi	20/1/22				22			
13	TR. lumfograf	27/1/23				22			
14	TR. Sofhase	4/2/23	22						
15	TR. High ke	11/2/23	22						
EAS									

Dosen Pengampu

*Almsh*

m.ostyan SST.M.Kes

Mengetahui,  
Kepala Bagian Administrasi Akademik

*Dus*

Nanik Suwarnik, SKM  
011803008

# Data Nilai

Batas Akhir Entri Nilai	27-07-2023 s.d 04-08-2023	Tahun Ajaran Semester	2022/2023 Genap
Prodi	11402 - D3 Radiologi ( D3 )		M. SOFYAN
Mata Kuliah	RAD304, Teknik Radiografi	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
<b>Total</b>			<b>0.00</b>	<b>86.00</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>0.00</b>	<b>3.91</b>	