



POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO YOGYAKARTA
KONTRAK PERKULIAHAN


Nama Dosen Pengampu	Delfi Ukardyani	
Mata Kuliah	Fisika Rontgen	
Kelas	B.	
Program Studi	D3 Radiologi	
Semester	2	
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. Tugas ditulis tangan di kertas A4.5.6.7.
- Ujian Akhir35.....%	
- Ujian Tengah Semester30.....%	
- Tugas/Kuis20.....%	
- Kehadiran5.....%	
- Sikap5.....%	
- Partisipasi5.....%	
-%.....	
-%.....	
TOTAL	100%	
Hal-hal yang perlu disampaikan		

Yogyakarta, 6 Maret 2023

Perwakilan Mahasiswa


(FIRSIHAN WIRAYUDA)

Dosen Pengampu


(Delfi Ukardyani)



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 : [RAD205/C1.C (b)] Fisika Radiasi
Jadwal : Senin, 13:00 - 16:50, C1.C (b)
Dosen Pengasuh : DELFI ISKARDYANI, S.Pd., M. Si.

Semester : Semester Genap 2023/2024
Jumlah Peserta : 22

NO.	NO. INDUK	NAMA	TANGGAL & PARAF MAHASISWA												PARAF DOSEN			
			1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13		1/14		
1	23230026	ADELIA FEBI ANDINI																
2	23230027	AVRILIA DEA PUSPITA																
3	23230028	ERNES SHERLY DIFIKA AMELIA																
4	23230029	SITI NADIA																
5	23230030	VALERINA CRISTIANA SIAGIAN																
6	23230032	FLORIDA HALEK																
7	23230035	DINA FEBRY SAFITRI																
8	23230036	DAFTI WURIANSAR																
9	23230038	RIO FAJAR ARDIANA																
10	23230039	ANGGERA PUTRA SUROJO																
11	23230040	INDRA BUDIANTO																
12	23230041	KHAMDAN ALDA GHOZALI																
13	23230042	FANIFAJRI																
14	23230043	ARMAN MAULANA																
15	23230044	HARIANTO																
16	23230045	GALUH AULIA JANUARANI																
17	23230046	ALMA MULYANA SAPUTRI																
18	23230047	ATARA TEGAR DIGDAYA																
19	23230048	MUHAMMAD FIQRI INSANI																
20	23230049	FIRSTIAN WIRAYUDA WIDYANTO																
21	23230050	AURA SALSABILA SETIAWATI																
22	23230053	RUSLIN																
		PARAF DOSEN																

- 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

23.23230051 MONIK - Makakta
24.23230037 Puiki Maulana
25.23230031 AFRIZAL WALKURU

Yogyakarta,
Ketua program Studi
NIDN.
[Handwritten signatures and notes]



[Handwritten signature]
Rachma Olet S. M.Pd, M.Si

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

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								
2	Kontrak Perkerabatan, Materi & Energi	6 Maret 2024	10.00 - 11.40	KP, Materi & Energi	-	25	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
3	Radasi Persion & Non Persion	8 Maret 2024	08.00 - 09.40	Radasi Persion & Non Persion	-	25	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
4	"	8 Maret 2024	10.00 - 11.40	"	-	25	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
5	Fraksi Energi & panjang Gel. Mlainum	27 Maret 2024	08.00 - 09.40	Fraksi Energi & Pj. Gel. Mlainum	-	25	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
6	Produksi & Sifat Sinar-x	29 Maret 2024	08.00 - 09.40	Produksi & Sifat Sinar-x	Tugas 1	25	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
7	Interaksi Elektron Berarah & Target	28 Maret 2024	08.00 - 09.40	Interaksi Elektron Berarah	Makalah	25	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
UTS								<i>[Signature]</i>
9	Kuantitas & Kualitas Sinar-x	20-05-24	08.00 - 09.40	Kualitas & Kuantitas Radasi	Tugas 2	25	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
10	Kualitas Sinar-x	20-05-24	10.00 - 11.40	Kualitas Sinar-x lanjut	-	25	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
11	Interaksi Radasi dg Materi	3-6-24	08.00 - 09.40	Interaksi Radasi	Makalah 2	25	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
12	Interaksi Radasi dg Materi (neutron)	2-6-24	10.00 - 11.40	Interaksi Radasi (Neutron)	-	25	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
13	Radioaktivitas	10-6-24	08.00 - 09.40	Radioaktivitas	Tugas 3	25	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
14	Radioaktivitas lanjutan	19-7-24	08.00 - 09.40	Radioaktivitas	-	21	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
15	Prinsip Pengukuran Radasi	3-7-24	09.40 - 11.20	alat ukur Radasi	Makalah 3	21	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
UAS								<i>[Signature]</i>

Dosen Pengampu

[Signature]
(Delfi Iskandjani)

Mengetahui,
Kepala Bagian Administrasi Akademik

[Signature]

Nanik Suwarnik, SKM
1180908