



DAFTAR HADIR KULIAH

No	NP Mahasiswa	Name Mahasiswa	B/I/UP	Kode Matakuliah		Bobot		Kelas		10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
				Matakuliah	Matakuliah	Matakuliah	Matakuliah	Matakuliah	Matakuliah								
1	21111300005	ZHEILA EMELY														0	0
2	22111300003	HIZBULLAH PARIKESIT SURYA DEVA														14	93
3	22111300004	ABRIL NURWULIDAINIL MUSLIM														14	93
4	22111300005	KAROLUS AGUSTINO DON BOSKO RABU														14	93
5	22111300006	ANDIKA BIMO WAHYUDIYANTO														15	100

Program Studi : TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS
 Tahun Akademik : 2023/2024
 Semester : GASAL
 Dosen : HERENDA SELA WISMAYA [0525049501]

Kode Matakuliah : TKM13196
 Matakuliah : PERALATAN RADIOLOGI I
 Bobot : 2 SKS
 Kelas : 22.A1

Semester : 3
 Hari :
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00
 Ruang :



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi
Matakuliah
Bobot
Dosen

: TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS
: PERALATAN RADIOLOGI I [TKM13196]
: 2 SKS
: HERENDA SELA WISMAYA [0525049501]

Kelas : 22.A1
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang : -

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	15/09 23	Pendahuluan	~ kontrak kuliah ~ Pengenalan dasar sinar X	4	[Signature]
II	22/09 23	Konsep dasar Radiasi sinar-X	Produksi radiasi sinar-X	4	[Signature]
III	29/09 23	-11-	Spektrum radiasi sinar-X	4	[Signature]
V	06/10 23	-11-	karakteristik radiasi sinar-X	3	[Signature]
V	13/10 23	-11-	Pengaruh tegangan tinggi pada tabung sinar-X	4	[Signature]
II	20/10 23	-11-	Pengaruh Arus tabung	4	[Signature]
II	27/10 23	Radiasi sinar-X	Pengaruh Filtrasi terhadap intensitas radiasi sinar-X	4	[Signature]
III	03/11 23	-11-	Faktor yang mempengaruhi spektrum radiasi sinar-X.	4	[Signature]
C	10/11 23	-11-	Interaksi Radiasi sinar-X dg materi	4	[Signature]
	17/11 23	-11-	Atenuasi & ketebalan Material	4	[Signature]
	24/11 23	-11-	Proses Atenuasi, penyerapan & Hamburan	4	[Signature]
	01/12 23	Efek fotolistrik.	Peristiwa & derajat penyerapan efek fotolistrik.	4	[Signature]
II	08/12 23	Efek Compton	~	4	[Signature]
V	15/12 23	Produksi Pasangan	~	4	[Signature]
V	22/12 23	Generator sinar-X.	Tabung sinar-X. Tabung gas, Coolidge, Anoda diam	4	[Signature]



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS -- D4
Matakuliah : PERALATAN RADIOLOGI I
Kode MK : TKM13196
Dosen : HERENDA SELA WISMAYA, M.Si

Kelas : 22.A1
Ruang : 4-01
Hari/Tanggal : Kamis, 04-01-2024
Waktu : 08:00 - 09:30

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	21111300005	ZHEILA EMEILY	B	—	E
2	22111300003	HIZBULLAH PARIKESIT SURYA DEVA	B		B-
3	22111300004	ABRIL NURWULIDAINIL MUSLIM	B		B
4	22111300005	KAROLUS AGUSTINO DON BOSKO RABU	B		B-
5	22111300006	ANDIKA BIMO WAHYUDIYANTO	B		B

Pengawas

1. Herenda sela W

()
(_____)
(_____)
(_____)

Yogyakarta, 04-01-2024

HERENDA SELA WISMAYA, M.Si