



# UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

**P E T I K A N**  
**KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**  
Nomor : 115.2/SK/REKTOR-UPY/IX/2023

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL  
TAHUN AKADEMIK 2023/2024 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA  
REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Menimbang : dst.  
Mengingat : dst.  
Memperhatikan: dst.

**M E M U T U S K A N**

- Menetapkan : PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Pertama : Mengangkat Saudara yang namanya tersebut pada lajur 2 Lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pengampu Mata Kuliah pada Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024.
- Kedua : Menugaskan kepada para Dosen Pengampu Mata Kuliah dimaksud untuk melaksanakan pembelajaran matakuliah sebagaimana tercantum pada lajur 3 lampiran keputusan ini dengan sebaik-baiknya dan kepada yang bersangkutan diberikan honorarium sesuai dengan ketentuan yang berlaku di UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan ditinjau kembali apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

PETIKAN Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta  
Pada tanggal : 01 September 2023  
Rektor,

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P.  
NIS. 19650916 199503 1 003

Untuk Petikan yang sah  
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom  
NIS. 19690214 199812 1 006

Tembusan disampaikan kepada :

1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan dan Direktur
3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta

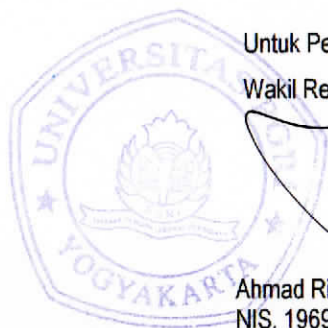
Nomor : 115.2/SK/REKTOR-UPY/IX/2023

Tanggal : 01 September 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 223						
224	Ekha Rifki Fauzi, SKM., M.PH. 0507099102	Etika Profesi Anatomi & Fisiologi Ilmu Kesehatan Masyarakat Peralatan Life Support I Praktikum Peralatan Life Support I Etika Profesi Manajemen Fasilitas & Pemeliharaan Alat	TKM15126 TKM13124 TKM13131 TKM131120 TKM131121 TKM131127 T13144	2 2 2 2 1 2 3	VII/ A1 I/ A I/ A V/ A V/ A V/ A VII/ A	Program Sarjana Teknik Biomedis Program Sarjana Teknologi Rekayasa Elektro-medis Program Sarjana Teknologi Rekayasa Elektro-medis Program Sarjana Teknologi Rekayasa Elektro-medis Program Sarjana Teknologi Rekayasa Elektro-medis Program Sarjana Teknologi Rekayasa Elektro-medis Program Sarjana Teknologi Rekayasa Elektro-medis Program Sarjana Teknologi Rekayasa Elektro-medis
225 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom  
NIS. 19690214 199812 1 006

Rektor

ttd

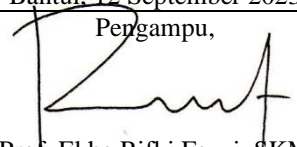
Dr. Ir. Paiman, M.P  
NIS. 19650916 199503 1 003



**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS  
FAKULTAS SAINS & TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA  
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

**KONTRAK PERKULIAHAN PERALATAN LIFE SUPPORT I**

Nama Dosen : Assist. Prof. Ekha Rifki Fauzi, S.K.M., M.P.H.  
Mata Kuliah : Peralatan Life Support I  
Program Studi : Teknologi Rekayasa Elektro-medis  
Kelas/ Angkatan : 21.1/ 2021  
Semester : 5 (Lima)  
Tahun Akademik : 2023/ 2024

<b>Waktu (WIB)</b>	<b>Pertemuan ke-1</b>	<b>Pertemuan ke-2</b>	<b>Pertemuan ke-3</b>	<b>Pertemuan ke-4</b>	<b>Pertemuan ke-5</b>	<b>Pertemuan ke-6</b>
	Senin	Senin	Senin	Senin	Senin	Senin
12.20-14.00	<b>Kontrak Perkuliahan</b>	<b>Pengantar Life Support I</b>	<b>Suction Pump</b>	<b>Tugas</b>	<b>Infusion Pump</b>	<b>Cardiac Resusitator</b>
PENGAMPU	Assist.Prof. Ekha Rifki Fauzi, MPH	Assist.Prof. Ekha Rifki Fauzi, MPH	Assist.Prof. Ekha Rifki Fauzi, MPH	Assist.Prof. Ekha Rifki Fauzi, MPH	Assist.Prof. Ekha Rifki Fauzi, MPH	Assist.Prof. Ekha Rifki Fauzi, MPH
<b>Waktu (WIB)</b>	<b>Pertemuan ke-7</b>	<b>Pertemuan ke-8</b>	<b>Pertemuan ke-9</b>	<b>Pertemuan ke-10</b>	<b>Pertemuan ke-11</b>	<b>Pertemuan ke-12</b>
	Senin	Senin	Senin	Senin	Senin	Senin
12.20-14.00	<b>Evaluasi Tengah Semester</b>	<b>Defibrillator</b>	<b>Oxygen Monitor</b>	<b>Tugas</b>	<b>Baby Incubator</b>	<b>Tugas</b>
PENGAMPU	Assist.Prof. Ekha Rifki Fauzi, MPH	Assist.Prof. Ekha Rifki Fauzi, MPH	Assist.Prof. Ekha Rifki Fauzi, MPH	Assist.Prof. Ekha Rifki Fauzi, MPH	Assist.Prof. Ekha Rifki Fauzi, MPH	Assist.Prof. Ekha Rifki Fauzi, MPH
<b>Waktu (WIB)</b>	<b>Pertemuan ke-13</b>	<b>Pertemuan ke-14</b>	<b>Pertemuan ke-15</b>	<b>Pertemuan ke-16</b>	Bantul, 12 September 2023 Pengampu,  Assist.Prof. Ekha Rifki Fauzi, SKM, MPH	
	Senin	Senin	Senin	Senin		
12.20-14.00	<b>Infant Warmer</b>	<b>Tugas</b>	<b>Tugas</b>	<b>UAS</b>		
PENGAMPU	Assist.Prof. Ekha Rifki Fauzi, MPH	Assist.Prof. Ekha Rifki Fauzi, MPH	Assist.Prof. Ekha Rifki Fauzi, MPH	Assist.Prof. Ekha Rifki Fauzi, MPH		

## CAPAIAN PEMBELAJARAN/ *LEARNING OUTCOME*

Memahami konsep Aplikasi faktual peralatan life support I, Konsep teoritis secara umum, konsep dasar peralatan, fungsi klinis, prinsip peralatan, bagianbagian peralatan, sistem peralatan, prosedur instalasi, prosedur penempatan, prosedur pengoperasian, prosedur pemantauan fungsi, prosedur IPM, prosedur pemeliharaan korektif dan prosedur trouble

### *SOFTSKILL*

Mahasiswa mampu berpikir kritis analitik dalam memahami ilmu peralatan life support I untuk mendukung kehidupan manusia

### KETENTUAN/KESEPAKATAN

1. Kehadiran mahasiswa dalam perkuliahan minimal 75% dari kehadiran
2. Mahasiswa wajib mengikuti evaluasi tengah semester dan UAS
3. Selama perkuliahan/konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib berperilaku sopan (berbicara, berpakaian, dan chatting) dan respect

### PENILAIAN HASIL BELAJAR

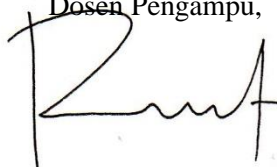
Semua bahan kajian berbobot 5%, Tugas berbobot 10%, sedangkan Evaluasi Tengah Semester dan UAS masing-masing 5%

Ketua Program Studi,



(Danang Widyawarman, M.Sc)

Dosen Pengampu,



(Assist.Prof. Ekha Rifki Fauzi, MPH)

Bantul, 12 September 2023

Ketua Kelas,



(David Pikey)



**PRESENSI DOSEN MENGAJAR**

TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi : TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS  
 Matakuliah : PERALATAN LIFE SUPPORT I [TKM131120]  
 Bobot : 2 SKS  
 Dosen : EKHA RIFKI FAUZI [0507099102]

Kelas : 21.A1  
 Hari : -  
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00  
 Ruang : -

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	12-9-23	Kontrak Perkuliahan	- Uraian kontrak kelas selama 1 semester - peraturan & sanksi kelas - penjelasan FPS	5	Ruf
II	19-9-23	Pengantar life support I	- penjelasan peralatan life support - pengenalan alat peralatan life support dari teknologi rendah, menengah, tinggi	5	Ruf
III	26-9-23	Suction Pump	- pengenalan alat - penjelasan fungsi dan kegunaan alat - detail komponen alat	4	Ruf
IV	3-10-23	Tugas	- identifikasi risik tentang rencana bangun infusio pump	4	Ruf
V	10-10-23	Infusion Pump	- pengenalan alat - penjelasan kegunaan & fungsi alat - detail komponen - komponen alat - SOP perawatan	5	Ruf
VI	17-10-23	Cardiac Resusitator	- pengenalan alat - penjelasan fungsi & kegunaan alat - SOP perawatan & perbaikan - detail komponen alat	4	Ruf
VII	24-10-23	ETS	ETS	5	Ruf
VIII	31-10-23	Defibrillator	- pengenalan alat - penjelasan fungsi & kegunaan alat - detail komponen alat - SOP perawatan & perbaikan alat	4	Ruf
IX	7-11-23	Oxygen Monitor	- pengenalan alat secara komprehensif - penjelasan fungsi & manfaat alat - SOP perawatan & perbaikan - detail komponen utama alat	5	Ruf
X	14-11-23	Tugas	- identifikasi risik & paten tentang baby incubator	3	Ruf
XI	21-11-23	Baby Incubator	- pengenalan alat - penjelasan fungsi & kegunaan alat - detail komponen utama - SOP perawatan & perbaikan alat	5	Ruf
XII	28-11-23	Tugas	- identifikasi paten - paten tentang infant warmer	4	Ruf
XIII	5-12-23	Infant Warmer	- pengenalan alat - penjelasan fungsi & kegunaan alat - SOP perawatan & perbaikan - detail komponen utama alat	4	Ruf
XIV	12-12-23	Tugas	- identifikasi risik & paten tentang monitoring ECG	5	Ruf
XV	26-12-23	UAS	UAS	5	Ruf



**Universitas PGRI Yogyakarta**  
Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 373198 Fax. 0274-376808

### DAFTAR HADIR KULIAH

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/U/JP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	21111300001	ALBERT MAHARDIKA NAULI TAMBUNAN		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	
2	21111300002	SAPTA FALAUDIN MAKRUJ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	
3	21111300003	AMIRUL FICKRI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	
4	21111300006	DAVID CHRISTIAN PEKEI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	
5	21111300008	MUHAMMAD RINALDI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	

Program Studi : TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS  
Tahun Akademik : 2023/2024  
Semester : GASAL  
Dosen : EKHA RIFKI FAUZI [0507099102]

Kode Matakuliah : TKM131120  
Matakuliah : PERALATAN LIFE SUPPORT I  
Bobot : 2 SKS  
Kelas : Z1-A1

Semester : 5  
Hari :  
Pukul : 00:00 s.d. 00:00  
Ruang :



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS - D4
Matakuliah : PERALATAN LIFE SUPPORT I
Kode MK : TKM131120
Dosen : EKHA RIFKI FAUZI, MPH,S.KM

Kelas : 21.A1
Ruang :
Hari/Tanggal : Jumat, 05-01-2024
Waktu : 12:30 - 14:00

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. Contains 5 rows of student data with handwritten signatures and grades.

Pengawas

1. Ekha Rifki Fauzi

(Handwritten signature)

2. ( )

3. ( )

4. ( )

Yogyakarta, 05-01-2024

(Handwritten signature)
EKHA RIFKI FAUZI, MPH,S.KM