



# 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](mailto:info@upy.ac.id)

**P E T I K A N**  
**KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**  
Nomor : 039.1 /SK/REKTOR-UPY/III/2024

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP  
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 GENAP 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 Genap 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 Maret 2024

Rektor,

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P

NIS. 19650916 199503 1 003 77

Untuk Petikan yang sah  
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

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

Tembusan disampaikan kepada :

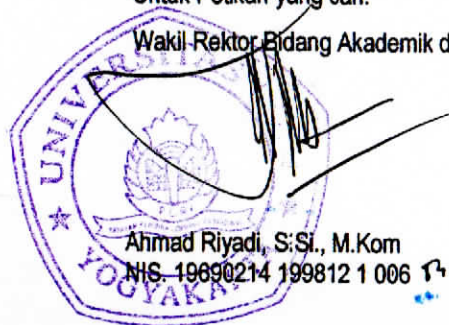
1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan dan Direktur
3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta  
 Nomor : 039.1/SK/REKTOR-UPY/III/2024  
 Tanggal : 01 Maret 2024

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 231						
232	Ekha Rifki Fauzi, SKM., M.PH. 0507099102	Metode Penelitian K3 Peralatan Elektromedik Peralatan Terapi I Praktikum Peralatan Terapi I Etika dan Profesi	TKM132133 TKM132137 TKM132106 TKM132107 TKM132108	2 2 2 1 2	VI/ A VI/ A IV/ A IV/ A VIII/ A	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
233 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





PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GENAP

Program Studi : TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS  
 Matakuliah : METODE PENELITIAN [TKM132133]  
 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	18/3/24	Kontrak Perkuliahan	- penjelasan kontrak kuliah - indikator penelitian - penjelasan big project	5	Ruf
II	25/3/24	Filsafat & halakat Penelitian	- penjelasan filsafat & halakat riset - macam - macam riset - bagian - bagian proposal riset	5	Ruf
III	1/4/24	Etika Penelitian	- penjelasan etika penelitian - kedudukan etika dalam riset - Etika penelitian dalam akademika	5	Ruf
IV	8/4/24	Penelusuran ide dan hipotesa	- penjelasan ide & hipotesa - indikator ide riset menjadi penelitian - eksekusi ide & hipotesa riset	5	Ruf
V	15/4/24	Pendahuluan Penelitian	- penjelasan latar belakang riset - kedudukan pendahuluan riset - <del>tata</del> cara kegiatan terbalik di latar blke	4	Ruf
VI	22/4/24	Kajian Pustaka	- penjelasan kajian pustaka - cara menemukan kebutuhan kajian pustaka - penulisan kajian pustaka	3	Ruf
VII	29/4/24	Metodologi Penelitian	- penjelasan metodologi riset - penentuan metodologi riset - indikator metode dengan analisis data	4	Ruf
VIII	6/5/24	ETS	Evaluasi Tengah Semester	5	Ruf
IX	13/5/24	Hasil & Pembahasan	- pembahasan hasil suatu riset - pembahasan cara menyampaikan alasan dan hasil riset	4	Ruf
X	20/5/24	Kesimpulan	- pembuatan kesimpulan - sinkronisasi kesimpulan dengan akar masalah & tujuan riset	4	Ruf
XI	27/5/24	Daftar Pustaka	- pembuatan daftar pustaka - pemanfaatan software daftar pustaka (Mendeley)	4	Ruf
XII	3/6/24	Bedah Proposal	- penjelasan proposal riset - penulisan proposal - isian proposal riset	3	Ruf
XIII	10/6/24	Bedah Jurnal	- penelusuran jurnal - indikator jurnal terindeks - jurnal predator	3	Ruf
XIV	24/6/24	Teknik Presentasi	- tata cara presentasi - indikator teknik presentasi - penilaian	3	Ruf
XV	1/7/24	Presentasi Proposal TA	- presentasi big project proposal TA	4	Ruf



DAFTAR HADIR KULIAH

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

Kode Matakuliah : TKM132133  
Matakuliah : METODE PENELITIAN  
Bobot : 2 SKS  
Kelas : 21.A1

Semester : 6  
Hari : -  
Pukul : 00:00 s.d. 00:00  
Ruang :

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



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS -- D4
Matakuliah : METODE PENELITIAN
Kode MK : TKM132133
Dosen : EKHA RIFKI FAUZI, MPH,S.KM

Kelas : 21.A1
Ruang : 502
Hari/Tanggal : Kamis, 27-06-2024
Waktu : 14:30 - 15:30

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. It lists five students with their respective IDs, names, grades, and signatures.

Pengawas

Yogyakarta, 27-06-2024

- 1. Fani H. ( )
2. ( )
3. ( )
4. ( )

(Signature)
EKHA RIFKI FAUZI, MPH,S.KM