



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 : 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

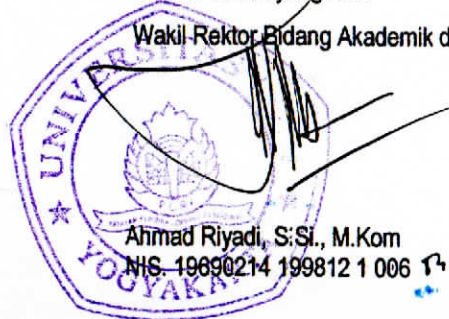
Nomor : 039.1/SK/REKTOR-UPY/III/2024

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 : K3 PERALATAN ELEKTROMEDIK [TKM132137]
 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	20/3/24	Kontrak Perkuliahan	- penjelasan kontrak perkuliahan - indikator penilaian - peraturan & ketidaksihan	1	Ruf
II	27/3/24	Dasar K3	- pengertian dasar K3 - kebutuhan K3 di dunia kerja - macam-macam peraturan K3	1	Ruf
III	3/4/24	Pencegahan Kecelakaan	- pengertian pencegahan kecelakaan - indikator kecelakaan kerja & penyebab akibat kerja - pata cara pencegahan kecelakaan	1	Ruf
IV	17/4/24	APD	- pengertian APD - macam-macam APD sesuai tempat kerja - analitis kebutuhan APD	1	Ruf
V	24/4/24	JSA & JSO	- pengertian JSA & JSO - kebutuhan JSA & JSO di tempat kerja - identifikasi faktor JSA & JSO - analisis hasil JSA & JSO	1	Ruf
VI	2/5/24	K3 Bidang Listrik	- penjelasan K3 bidang listrik - kebutuhan K3 listrik di tempat kerja - identifikasi bahaya listrik	1	Ruf
VII	8/5/24	K3 Bidang Penanggulangan Kebakaran	- penjelasan K3 kebakaran - identifikasi bahaya kebakaran - kebutuhan peralatan K3 kebakaran	1	Ruf
VIII	15/5/24	Kesehatan Kerja & Lingkungan	- penjelasan kesehatan kerja & lingkungan - hal yang berpengaruh kesehatan & lingkungan - penanganan kerusakan lingkungan	1	Ruf
IX	22/5/24	Evaluasi Tengah Semester	Evaluasi	1	Ruf
X	29/5/24	Bedah Hygiene RS	- penjelasan Hygiene RS - praktek identifikasi kebutuhan Hygiene RS	1	Ruf
XI	5/6/24	Bedah Risiko Bahaya Faktor Fisik di RS	- penjelasan Bahaya faktor Fisik - praktek identifikasi macam jenis bahaya fisik di RS	1	Ruf
XII	12/6/24	Bedah Risiko Bahaya Faktor kimia di RS	- penjelasan Bahaya kimia - praktek identifikasi & analitis jenis bahaya kimia di RS	1	Ruf
XIII	19/6/24	Bedah PAK & Kecelakaan Kerja	- penjelasan PAK & kecelakaan kerja - praktek penyebab utama kasus PAK & kecelakaan di RS	1	Ruf
XIV	26/6/24	Penanggulangan kecelakaan kerja	- penjelasan penanganan kecelakaan kerja - praktek identifikasi penanganan bencana di RS	1	Ruf
XV	3/7/24	Presentasi Penugasan	Presentasi Big Project	1	Ruf

