



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

PETIKAN
KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
Nomor : 0272/SK/REKTOR-UPY/III/2023

Tentang

PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022/2023 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

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

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : **PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 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 2022/2023.
- 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 2023

Rektor,

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P

NIS. 19850916 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
3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta

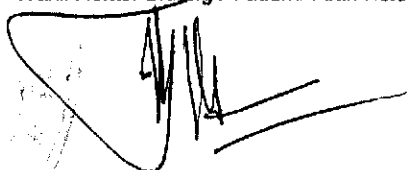
Nomor : 027.2/SK/REKTOR-UPY/III/2023

Tanggal : 01 Maret 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 216						
217	Ekha Rizki Fauzi, SKM., M.PH. 0507099102	Fisioterapi ** Kecakapan Antarpersonal Etika dan Profesi Metopen	K45295 T13234 T13250 T13235	2 2 2 2	VII A1, A2 VII A1 VIII A1 VII A1	Program Sarjana Pendidikan Luar Biasa Program Sarjana Teknologi Rekayasa Elektro-medis Program Sarjana Teknologi Rekayasa Elektro-medis Program Sarjana Teknologi Rekayasa Elektro-medis
218 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom
NIS. 19690214 199812 1 0067

Rektor

ttd

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



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2022/2023 Sem. GENAP

Program Studi : TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS
 Matakuliah : METODOLOGI PENELITIAN [T13235]
 Bobot : 2 SKS
 Dosen : EKHA RIFKI FAUZI [0507099102]

Kelas : 20.1
 Hari : -
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00
 Ruang : -

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	9/3/23	Kontrale Perkuliahan	- lcxpalcaban kelas - ketentuan penulisan - peraturan tugas & kuliah	4	Prof
II	16/3/23	Ilmu Pengetahuan	- pengertian & penjelasan - keilmiahn ilmu pengetahuan - prosedur ilmiah ilmu	4	Prof
III	23/3/23	Metode Penelitian	- pengertian - prosedur metode riset - macam-macam metode riset - jenis metode umbule teknik	3	Prof
IV	30/3/23	Tugas	Analisis Artikel Ilmiah	4	Prof
V	6/4/23	Perumusan Masalah Penelitian	- pengertian definisi & penjelasan - langkah menentukn rumusan - rumusan masalah riset & penulisan	3	Prof
VI	13/4/23	Kerangka Penelitian dan Hipotesis	- pengertian definisi - cara merumuskan kerangka riset - merumuskan hipotesis - penentuan menolak / menerima hipotesis	4	Prof
VII	20/4/23	Evaluasi Tengah semester	Evaluasi Tengah Semester	4	Prof
VIII	27/4/23	Variabel & Cara Pengukurannya	- pengertian definisi - macam-macam variabel riset - macam-macam pengukuran - perumusan variabel dengan pengukurannya	4	Prof
IX	4/5/23	Objek & Metode Penelitian	- pengertian definisi - macam-macam objek riset - macam-macam metode riset - merumuskan objek & metode	3	Prof
X	11/5/23	Tugas	Pembuatan Proposal	3	Prof
XI	18/5/23	Sumber & Teknik Pengumpulan Data	- pengertian definisi - macam-macam sumber data riset - macam-macam teknik pengumpulan data	3	Prof
XII	25/5/23	Analisis Data & Interpretasi	- pengertian definisi - macam-macam analisis data - cara interpretasi data - merumuskan deskripsi riset dari data	3	Prof
XIII	1/6/23	kesimpulan & implikasi penelitian	- pengertian definisi - merumuskan kesimpulan riset - rumusan implikasi riset dari hasil kesimpulan	4	Prof
XIV	8/6/23	Penulisan Laporan Penelitian	- pengertian definisi - kerangka laporan riset - cara penulisan laporan riset	4	Prof
XV	15/6/23	Tugas	Persentasi Tugas	4	Prof



Universitas PGRI Yogyakarta

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

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS
Tahun Akademik : 2022/2023
Semester : GENAP
Dosen : EKHA RIFKI FAUZI [0507099102]

Kode Matakuliah : T13235
Matakuliah : METODOLOGI PENELITIAN
Bobot : 2 SKS
Kelas : 20.1

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

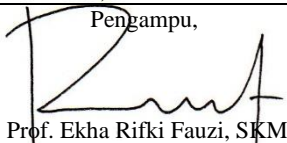
No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/U/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	20111300002	ANRE WIJAYA ADJI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	
2	20111300009	RYAN FAJAR YULIANTO		✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	13	
3	20111300010	AGUNG MULYA SENTOSA		✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	13	
4	20111300038	RAJIB PUTRA ADITAMA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	14	



**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS
FAKULTAS SAINS & TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

KONTRAK PERKULIAHAN METODOLOGI PENELITIAN

Nama Dosen : Assist. Prof. Ekha Rifki Fauzi, S.K.M., M.P.H.
Mata Kuliah : Metodologi Penelitian
Program Studi : Teknologi Rekayasa Elektro-medis
Kelas/ Angkatan : 20.1/ 2020
Semester : 6 (Enam)
Tahun Akademik : 2022/ 2023

Waktu (WIB)	Pertemuan ke-1	Pertemuan ke-2	Pertemuan ke-3	Pertemuan ke-4	Pertemuan ke-5	Pertemuan ke-6
10.20-15.15	Rabu	Rabu	Rabu	Rabu	Rabu	Rabu
	Kontrak Perkuliahan	Ilmu Pengetahuan	Metode Penelitian	Tugas	Perumusan Masalah Penelitian	Kerangka Pemikiran & Hipotesis
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
Waktu (WIB)	Pertemuan ke-7	Pertemuan ke-8	Pertemuan ke-9	Pertemuan ke-10	Pertemuan ke-11	Pertemuan ke-12
10.20-15.15	Rabu	Rabu	Rabu	Rabu	Rabu	Rabu
	Evaluasi Tengah Semester	Variabel & Cara Pengukurannya	Objek & Metode Penelitian	Tugas	Sumber & Teknik Pengumpulan Data	Analisis Data & Interpretasi
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
Waktu (WIB)	Pertemuan ke-13	Pertemuan ke-14	Pertemuan ke-15	Pertemuan ke-16	Bantul, 08 Maret 2023  Pengampu, Assist. Prof. Ekha Rifki Fauzi, SKM, MPH	
10.20-15.15	Rabu	Rabu	Rabu	Rabu		
	Kesimpulan & Implikasi Penelitian	Penulisan Laporan Penelitian	Tugas	UAS		
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*

Mahasiswa menerapkan cara-cara metodologi penelitian dalam perumusan keilmiah terutama untuk tugas akhir dan penulisan artikel ilmiah.

SOFTSKILL

Mahasiswa mampu berpikir kritis analitik dalam menerapkan metodologi penelitian untuk meningkatkan keilmiah riset.

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

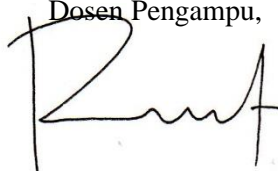
Semua bahan kajian berbobot 5%, Tugas berbobot 10%, sedangkan Evaluasi Tengah Semester dan UAS masing-masing 10%

Ketua Program Studi,



(Danang Widyawarman, M.Sc)

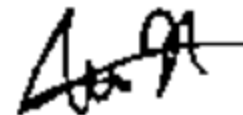
Dosen Pengampu,



(Assist.Prof. Ekha Rifki Fauzi, MPH)

Bantul, 08 Maret 2023

Ketua Kelas,



(Anre Wijaya Aji)



**PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Program Studi : TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS -- D4
Matakuliah : METODOLOGI PENELITIAN
Kode MK : T13235
Dosen : EKHA RIFKI FAUZI, MPH,S.KM

Kelas : 20.1
Ruang :
Hari/Tanggal : Kamis, 06-07-2023
Waktu : 14:15 - 15:45

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	20111300001	MUHAMMAD HAIDAR UMRON WIJAYA	B		C+
2	20111300002	ANRE WIJAYA ADJI	B		A-
3	20111300009	RYAN FAJAR YULIANTO	B		B+
4	20111300010	AGUNG MULYA SENTOSA	B		A-
5	20111300022	DODY	B		A-
6	20111300038	RAJIB PUTRA ADITAMA	B		A-

Pengawas

1. Ekha Rifki Fauzi ()
2. (_____)
3. (_____)
4. (_____)

Yogyakarta, 06-07-2023

EKHA RIFKI FAUZI, MPH,S.KM