



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

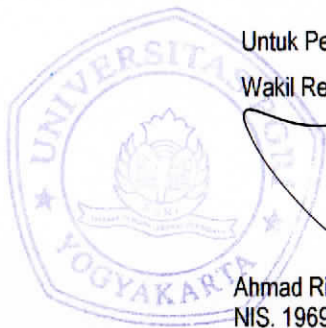
Nomor : 115.2/SK/REKTOR-UPY/IX/2023

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 |
| 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 ANATOMI FISIOLOGI

Nama Dosen : Assist. Prof. Ekha Rifki Fauzi, S.K.M., M.P.H.
Mata Kuliah : Anatomi Fisiologi
Program Studi : Teknologi Rekayasa Elektro-medis
Kelas/ Angkatan : 23.1/ 2023
Semester : 1 (Satu)
Tahun Akademik : 2023/ 2024

| Waktu (WIB) | Pertemuan ke-1 | Pertemuan ke-2 | Pertemuan ke-3 | Pertemuan ke-4 | Pertemuan ke-5 | Pertemuan ke-6 |
|-------------|------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| 09.30-11.10 | Senin | Senin | Senin | Senin | Senin | Senin |
| | Kontrak Perkuliahan | Pengantar Anatomi Tubuh Manusia | Sistem Pencernaan | Tugas | Presentasi Penugasan | Sistem Jantung & Pembuluh Darah |
| 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 |
| 09.30-11.10 | Senin | Senin | Senin | Senin | Senin | Senin |
| | Evaluasi Tengah Semester | Sistem Saraf | Sistem Pendengaran | Tugas | Presentasi Tugas | Sistem Reproduksi |
| 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, 12 September 2023 Pengampu,  Assist.Prof. Ekha Rifki Fauzi, SKM, MPH | |
| 09.30-11.10 | Senin | Senin | Senin | Senin | | |
| | Sistem Pernapasan | Tugas | Presentasi 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 dapat meningkatkan kompetensi penerapan anatomi fisiologi manusia yang mampu memahami struktur dan fungsi sistem organ

SOFTSKILL

Mahasiswa mampu berpikir kritis analitik dalam mengenali problema kesehatan masyarakat dan mampu memberikan alternative solusi penangganya

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

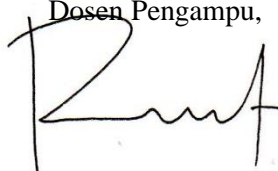
Semua bahan kajian berbobot 5%, Tugas berbobot 10%, sedangkan Evaluasi Tengah Semester dan UAS masing-masing 10%

Ketua Program Studi,



(Danang Widyawarman, M.Sc)

Dosen Pengampu,



(Assist.Prof. Ekha Rifki Fauzi, MPH)

Bantul, 12 September 2023

Ketua Kelas,



(Abdullah Hammam R.)



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi : TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS
 Matakuliah : ANATOMI & FISILOGI [TKM13124]
 Bobot : 2 SKS
 Dosen : EKHA RIFKI FAUZI [0507099102]

Kelas : 23.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 | - Penjelasan RPS - kesepakatan kelas - peraturan & sanksi | 10 | Ruf |
| II | 19-9-23 | Pengantar Anatomi Tubuh Manusia | - definisi anatomi manusia - sistem anatomi tubuh manusia - sistem organ tubuh manusia | 10 | Ruf |
| III | 26-9-23 | Gastrointestinal System | - definisi & penjelasan - organ-organ sistem pencernaan - fungsi tiap-tiap organ | 10 | Ruf |
| IV | 3-10-23 | Tugas | Identifikasi riset masalah pembuluh darah manusia | 10 | Ruf |
| V | 10-10-23 | Presentasi Pengajaran | Presentasi tugas dan pengumpulan laporan | 9 | Ruf |
| VI | 17-10-23 | Sistem Jantung & Pembuluh Darah | - definisi & penjelasan - organ sistem jantung & pembuluh darah - fungsi organ - studi kasus | 9 | Ruf |
| VII | 24-10-23 | ETS | ETS | 7 | Ruf |
| VIII | 31-10-23 | Sistem Saraf | - definisi & penjelasan - organ sistem saraf - studi kasus masalah saraf manusia | 8 | Ruf |
| IX | 7-11-23 | Sistem Pendengaran | - definisi & penjelasan sistem dengaran - organ pendengaran - fungsi tiap organ - studi kasus masalah | 9 | Ruf |
| X | 14-11-23 | Tugas | Identifikasi riset kemandulan/imfertilitas pada perempuan | 8 | Ruf |
| XI | 21-11-23 | Presentasi Tugas | Presentasi tugas & pengumpulan tugas | 9 | Ruf |
| XII | 28-11-23 | Sistem Reproduksi | - definisi sistem reproduksi - organ reproduksi - masalah reproduksi manusia - studi kasus | 8 | Ruf |
| XIII | 5-12-23 | Sistem Pernapasan | - definisi sistem pernapasan - organ pernapasan - fungsi tiap organ - studi kasus | 9 | Ruf |
| XIV | 12-12-23 | Tugas | Identifikasi masalah pernapasan manusia | 8 | Ruf |
| XV | 26-12-23 | UAS | UAS | 9 | Ruf |



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

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

Kode Matakuliah : TKM13124
 Matakuliah : ANATOMI & FISILOGI
 Bobot : 2 SKS
 Kelas : Z3-A1

Semester : 1
 Hari :
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00
 Ruang :

DAFTAR HADIR KULIAH

| No | NP Mahasiswa | Nama Mahasiswa | B/I/UP | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | Jumlah Hadir | % Hadir |
|----|--------------|--------------------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|--------------|---------|
| 1 | 23111300001 | HAFIZH FIRDAUS BANGUN | B | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 13 | |
| 2 | 23111300002 | FRANSISKA MECHILDIS SOKA | B | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 14 | |
| 3 | 23111300003 | KAYNDHRA PANJI WIRASENA | B | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 13 | |
| 4 | 23111300004 | NUR FAIDZI HARJANY | B | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 14 | |
| 5 | 23111300005 | IKSAN SURYA RAMADHANI | B | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 15 | |
| 6 | 23111300007 | HANIF BUDI RESPATI | B | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 15 | |
| 7 | 23111300010 | ANGGA ARYO GUSTAMA | B | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 15 | |
| 8 | 23111300012 | RIDA DWI HANIFAH | B | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 14 | |
| 9 | 23111300013 | BANGKIT WARDANTO | B | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 | |
| 10 | 23111300014 | GINANJAR IRFAN YASIN | B | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 14 | |



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS - D4
Matakuliah : ANATOMI & FISILOGI
Kode MK : TKM13124
Dosen : EKHA RIFKI FAUZI, MPH,S.KM

Kelas : 23.A1
Ruang :
Hari/Tanggal : Rabu, 10-01-2024
Waktu : 12:30 - 14:00

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. Contains 12 rows of student data with handwritten signatures and grades.

Pengawas

1. Ekha Rifki Fauzi

(Signature line)

2.

(Signature line)

3.

(Signature line)

4.

(Signature line)

Yogyakarta, 10-01-2024

(Signature)

EKHA RIFKI FAUZI, MPH,S.KM