

UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

JI. 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

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.

MEMUTUSKAN

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

:Yog yakarta

Pada tanggal

01 September 2023

Rektor,

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P *\(\xi\)
NIS. 19650916 199503 1 003 \(\textit{T}_{\textstyle \infty}\)

Untuk Petikan yang sah Wakil Rekter 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 211						
212	Wahyu Sugianto, M.Si. 0501089501	Fisika 1 Metode Statistika Biofisika Modalitas Citra Medis Sistem Rekam Medis	TKM15102 TKM15111 TKM15115 TKM15120 TKM15131	3 3 2 2 2 3	V A1 IIV A1 IIIV A1 V/ A1 VIIV A1	Program Sarjana Teknik Biomedis Program Sarjana Teknik Biomedis Program Sarjana Teknik Biomedis Program Sarjana Teknik Biomedis Program Sarjana Teknik Biomedis
213						
Dst.						FF 95 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

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 SARJANA TEKNIK BIOMEDIS FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Wahyu Sugianto,M.Si Mata Kuliah : Sistem Rekam Medis Program Sarjana : Teknik Biomedis Kelas/ Angkatan : 02.A1/ 2020 Semester : 7 (Tujuh) Tahun Akademik : 2023/2024

KODE: Sistem Rekam Medis 3 SKS (3-0)

Prasyarat : - Deskripsi Singkat :

Mata kuliah ini membahas dan mempelajari tentang Sistem Rekam Medis yang mencakup pengertian Rekam Medis, jenis rekam medis, manfaat , cara penyimpanan dan aplikasi rekam medis

Capaian :

Mampu melakukan proses analisis dan penjabaran serta mengoperasikan sistem rekam medis.

Materi

- 1. Pengertian sistem rekam medis
- 2. Jenis rekam medis
- 3. Penyimpanan dan pemusnahan rekam medis
- 4. Aplikasi rekam medis

Pustaka

- 1. Handayuni Linda. 2020. Rekam Medis Dalam Manajemen Informasi Kesehatan. CV Insan Cendekia Mandiri. Sumatra Barat
- 2. Mathar Irmawati. 2018 . Management Informasi Kesehatan Pengelolaan Dokumen Rekam Medis. CV. Budi Utama. Yogyakarta

KETENTUAN/ KESEPAKATAN

- 1. Kehadiran mahasiswa dalam kuliah minimal 80% dari total perkuliahan. Apabila kehadiran mahasiswa dibawah 80% mendapat nilai akhir maksimal C.
- 2. Toleransi keterlambatan kuliah maksimal 15 menit
 - **Mahasiswa** terlambat lebih dari 15 menit tidak diperkenankan mengikuti perkuliahan (kecuali ada alasan yang diterima dosen).
 - **Dosen** terlambat lebih dari 15 menit kuliah ditiadakan (kecuali ada pemberitahuan kepada mahasiswa) dan diganti hari lain.
- 3. Mahasiswa wajib mengikuti UAS.
- 4. Dalam perkuliahan, mahasiswa diwajibkan, berperilaku baik dan berpakaian sopan.
- 5. Mahasiswa dilarang makan, minum dan bermain HP pada saat per perkuliahan berlangsung.

PENILAIAN HASIL BELAJAR

No	Uraian	Bobot (%)	
1.	Presensi	25	
2.	Tugas	30	
3.	Proyek Studi Kasus	35	
4.	UAS	10	
	Total		

RENTANG NILAI

	Huruf	Α	A-	B+	В	B-	C+	С	C-	D
4	Angka	85 – 100		75 - < 80	70 - < 75	65 - < 70	60 - < 65	55 - < 60	40 - < 55	0 - < 40

Ketua Program Studi,

Dosen Pengampu,

Yogyakarta,15 September 2022 Ketua Kelas

Wahyu Sugianto, M.Si

Wahyu Sugianto, M.Si

Richa Nanda Fitria



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GANJIL

Program Studi : TEKNIK BIOMEDIS Kelas : 20.A1
Matakuliah : Sistem Rekam Medis [TKM15131] Hari : Jumat
Bobot : 3 SKS Pukul : 08.40 - 11.10
Dosen : WAHYU SUGIANTO [0501089501] Ruang : 307 A

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
1	15 September	Pengertian sistem rekam medis	Kontrak kuliah, pengantar sistem rekam medis	2	July 1
2	22 September		Pengertian sistem rekam medis	2	July 1
3	29 September		Pengenalan pembuatan aplikasi rekam medis	2	THE STATE OF THE S
4	6 Oktober	Jenis rekam medis	Jenis-jenis sistem rekam medis	2	THE STATE OF THE S
5	13 Oktober		Survey sistem rekam medis kepada mitra	2	J Mis
6	20 Oktober		Melanjutkan pembuatan aplikasi sistem rekam medis	2	JUS - STATE OF THE
7	27 Oktober		Penentuan topik dan tema pembuatan aplikasi	2	JUS TO STATE OF THE PROPERTY O
8	3 November		Diskusi flow chart dan isi aplikasi rekam medis	2	July 1
9	10 Nov 2023		Melanjutkan pembuatan aplikasi sistem rekam medis	2	July 1
10	17 November		Presentasi hasil survey dan progres pembuatan aplikasi	2	July 1
11	24 November	Aplikasi sistem rekam medis	Pembuatan konsep dan alur aplikasi	2	July 1
12	31 November		Diskusi template, lay out, dan tampilan menu aplikasi	2	July 1
13	7 Desember		Diskusi isi konten aplikasi	2	The state of the s
14	14 Desember		Revisi	2	July 1
15	21 Desember		Presentasi hasil aplikasi sistem rekam medis	2	JUS -
16	9 Januari 2024	UAS	UAS	2	MS



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

PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL **TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

Program Studi

: TEKNIK BIOMEDIS - S1

Kelas

: 20.A1

Matakuliah

: SISTEM REKAM MEDIS

Ruang

: 307A

Kode MK

: TKM15131

Hari/Tanggal

: Selasa, 09-01-2024

Dosen

Dose	n	: WAHYU SUGIANTO, M.Si	Waki	tu : 15:00	- 16:30
No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	20111500001	ADINDA FAJAR MILA	В	PH	A -
2	20111500017	RICHA NANDA FITRIA	В	Ky 5	A-

Pengawas	Yogyakarta, 09-01-2024	
1. Mira, sepana, M.si	(
2.	()	The second
3.	()	40
4.	(WAHYU SUGIANTO M Si