

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 Nomor: 026-24/SK/REKTOR-UPY/III/2025

Tentana

PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Menimbang:

dst.

Mengingat: Memperhatikan: dst. dst.

MEMUTUSKAN

Menetapkan:

PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025

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 2024/2025.

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 : Yoqyakarta

Pada tanggal

: 01 Maret 2025

Rektor,

ttd

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

etikan yang sah

akil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

S.Si, M.Kom

NASK19690214 199812 1 006 🕏

Tembusan disampaikan kepada:

- 1. Para Wakil Rektor
- 2. Para Dekan
- 3. Para Ketua Program Sarjana
- 4. Para Ketua Program Magister

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta Nomor : 026.2.1 /SK/REKTOR-UPY/ III /2025

Tanggal

: 01 Maret 2025

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM				
1. s.d 252										
253	Bimo Alexander, M.Or 0003119006	Bulu Tangkis Teknologi performa fisik Seminar Proposal Penelitian Pengembangan Bisnis Teknologi Keolahragaan	T16433 T16436 T16648 T16652	1 1 2 1	IV/A1 IV/A1, A2 VI/A1 VI/A1	Program Sarjana Ilmu Keolahragaan Program Sarjana Ilmu Keolahragaan Program Sarjana Ilmu Keolahragaan Program Sarjana Ilmu Keolahragaan				
254 Dst.										

Until Petikan yang sah:

Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

, S.Si., M.Kom 14 199812 1 006 **r**

Rektor

ttd

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



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 Nomor: 026-24/SK/REKTOR-UPY/III/2025

Tentana

PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Menimbang:

dst.

Mengingat: Memperhatikan: dst. dst.

MEMUTUSKAN

Menetapkan:

PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025

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 2024/2025.

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 : Yoqyakarta

Pada tanggal

: 01 Maret 2025

Rektor,

ttd

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

etikan yang sah

akil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

S.Si, M.Kom

NASK19690214 199812 1 006 🕏

Tembusan disampaikan kepada:

- 1. Para Wakil Rektor
- 2. Para Dekan
- 3. Para Ketua Program Sarjana
- 4. Para Ketua Program Magister

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta Nomor: 026.2.1 /SK/REKTOR-UPY/ III /2025 Tanggal: 01 Maret 2025

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 256						
257	Dr.Andri Arif Kustiawan, M.Or. AIFO 0729078901	Sepakbola Teknologi performa fisik Petanque Futsal Pengembangan Bisnis Teknologi Keolahragaan	T16214 T16436 T16646 T16647 T16652	2 2 2 2 2	II / A1, A2, A3 IV / A1, A2 VI / A1 VI / A1 VI / A1	Program Sarjana Ilmu Keolahragaan Program Sarjana Ilmu Keolahragaan Program Sarjana Ilmu Keolahragaan Program Sarjana Ilmu Keolahragaan Program Sarjana Ilmu Keolahragaan
258					- u	
Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

ekto Bidang Akademik dan Kelembagaan

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

Rektor

ttd

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



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI PROGRAM STUDI ILMU KEOLAHRAGAAN

OR16232

OCHAKNE.		110	OCITAIN OTODITEM	O RECEALIRACAAI	•									
			TOL DEPOSION											
MATAKULIAH	KODE	RUANG	RUMPUN MK	SEMESTER	TGL PENYUSU	NAN								
	OR16232	Unit.4 Lantai.5 Ruang.603	TEKNOLOGI KEOLAHRAGAAN	T/P=3	4	21-Feb-25	Feb-25							
OTORISASI	DOSEN PENGE	MBANG RPS		ATOR RMK		KAPRODI								
	Dr. Andri Arif Kustia	wan, S.Pd., M,Or	Dr. Andri Arif Kust	iawan, S.Pd., M,Or	Dr. Andr	i Arif Kustiawan, S.Pd., M,Or								
	CPL - PRODI													
LULUSAN (CPL)	ODI O													
	CPL-2 CPL-5					keterampilan menulis ilmiah, ar n olahraga berkebutuhan khusu								
	CPL-6 Mampu mengembangkan dan mengaplikasikan program dan atau produk teknologi keolahragaan untuk meningkatkan derajat kesehatan dan performa atlet													
	CPMK - PRODI													
	CPMK-1 Mampu memahami alat, model, dan metode dalam teknologi keolahragaan CPMK-2 Mampu memahami alat, model, dan metode dalam teknologi kebugaran													
	CPMK-3 Mampu mendesain alat teknologi keolahragaan													
	CPMK-4 Mampu mendesain alat teknologi kebugaran CPMK-5 Mampu membuat alat teknologi keolahragaan dan kebugaran													
	CPMK-5 KETERKAITAN CPL DAN	mampu membuat alat teknoic	igi kecianragaan dan kebugara	an										
PETA CPL-CPMK	СРМК													
	CPMK-1	CPL-2 10.0%	CPL-5	CPL-6		Bobot (%) 10.0%								
	CPMK-1	10.0%				10.0%								
	СРМК-3		20.0%			20.0%								
	CPMK-4		20.0%	40.00/		20.0% 40.0%								
	CPMK-5 TOTAL BOBOT (%)	20.0%	40.0%	40.0% 40.0%		100.0%								
DECKRIBOLORIAT MK	` '													
DESKRIPSI SINGKAI WK	Mata kuliah ini membahas alat,me			yi kediarirayaan atau kebugara	111.									
PEMBELAJARAN	Analisis dan konsep kerja pera Tes dan pengukuran kelohraga Perancangan peralatan keolah Bisnis teknologi keolahragaan d UTAMA	an dan Kebugaran ragaan dan kebugaran dan kebugaran	in kebugaran											
	Modul ajar teknologi performa fisik Jurnal "Sport Engineering" Jurnal Sport Engineering Jurnal Sport Science and Technology (UST) PENDUKUNG													
DOSEN DENCAMBLE	Buku Kondisi Fisik Olahraga Dr. Andri Arif Kustiawan, S.Pd., N	10r												
	Di. Andri Ani Rustiawan, S.Fu., N	1,01												
	СРМК	Indikator Penilaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Metode dan Bentuk	Waktu dan Durasi	Materi Pembelajaran	Bobot							
winggu ke-				Pembejaran	waktu dan Durasi	(Pustaka)	Penilaian(%)							
1 - 2	Mampu memahami alat, model, dan metode dalam teknologi keolahragaan	Menjelaskan alat, model dan, metode teknologi keolahragaan	Tes Tulis alat,model dan, metode	Ceramah, Diskusi Kelompok, Tugas	6 x 170	Teknologi Keolahragaan	10							
3 - 4	Mampu memahami alat, model, dan metode dalam teknologi	Menjelaskan alat, model dan, metode teknologi	Tes Tulis alat,model dan, metode kebugaran	Ceramah, Diskusi Kelompok, Tugas	6 x 170	Teknologi Kebugaran	10							
5-6	Mampu mendesain alat teknologi keolahragaan	Mahasiswa mampu mendesain alat teknologi	Desain alat teknologi keolahragaan	Project Base Learning	6 x 170	Teknologi Keolahragaan	20							
7 - 8	Mampu mendesain alat teknologi	Mahasiswa mampu	Desain alat teknologi	Project Base Learning	6 x 170	Teknologi Kebugaran	20							
		mendesain alat teknologi Mahasiswa membuat alat	keolahragaan Produk alat teknologi	i		Teknologi Keolahragaan dan								
		teknologi keolahragaan atau kebugaran	keolahragaan atau kebugaran	Demonstrasi	16 x 170	Kebugaran	40							
9 - 16	Mampu mebuat alat teknologi ked	Kebugaiaii	TOTAL BOBOT MK				100							
RENCANA ASESSMEN DAI	V		TOTAL BODOT MIK				100							
	СРМК	Bentuk Asessmen			Bobot (%)									
1 - 2	Mampu memahami alat, model, dan metode dalam teknologi	(Penilaian) Tes tulis teknologi keolahragaan			5									
	keolahragaan Mampu memahami alat, model,	Tes passing, dribbling, dan shooting Tes tulis teknologi kebugaran												
3 - 4	dan metode dalam teknologi kebugaran	Mendesain alat teknologi	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
5-6	Mampu mendesain alat teknologi	keolahragaan Membuat presentasi sesuai dengan topik permasalahan yang ditentukan												
TEKNOLOGI PERFORMA FISIK	Mampu mendesain alat teknologi	Mendesain alat teknologi kebugaran Membuat presentasi sesuai dengan topik permasalahan yang ditentukan			10									
9-16	Mampu mebuat alat teknologi ked			20										
TOTAL ROBOT		UAS			50 100									
INDIKATOR PENCAPAIAN (
	СРМК	Minggu ke-	Bentuk Asessmen		Bobot (%)									
	CPMK-1	1 - 2	Tugas 1 5 UAS 5											
CPL-2	CPMK-2	3 - 4	Tugas 2		5									
	GI WIN-2	J-4	UAS		5									
	CPMK-3	5 - 6	Tugas 3 UAS		10 10									
CPL- 5	CPMK-4	7 - 8	Tugas 4 10											
	OI WIIC-4	UAS 10												
CPL- 6	CPMK-5	9 - 16	Tugas 5 UAS		20									
TOTAL BOBOT			2,10		100									



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

PRESENSI DOSEN MENGAJAR TA. 2024/2025 Sem. GENAP

Program Studi Matakuliah Bobot Dosen

: ILMU KEOLAHRAGAAN : TEKNOLOGI PERFORMA FISIK [T16436] : 3 SKS : Team Teaching [0900000001]

Kelas Hari Pukul Ruang

: 16-23.A2 : 00:00 s.d. 00:00

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
1	maret 2025	separah 4 pesemba- ngan teknolog; OF	Telmologi keolahragaan	ro	1.
11	Maret 2015	Industri Teknologi	1. Ergonomis 2. Teknologi Informatika	го	4.
111	17 Maret 2025	Industri teknologi. Kedah ragaan		20	f.
IV	29 maret 2028	telenologi Atletik	bia 200 oproce illian	20	√.
v	14 aprel	Teknologi Sepal Bala	Implementasi Sarana Prasarana sepak bole	20	1
VI	20 april	Teknologi Futsal	Implementasi Sarana Prasarana Futsal	го	1
VII		Trenology	Implementasi Sarang Prasarana Massase	19	1
VIII	19 mei	Telenologi Tenis Lapangan	Implementasi Sarana Prosanche Tenis Lapangan	19	1.
ıx	26 mei 2025	Tcknologi Basket	Implementasi Sarana Prasarana Bashet	17	\\.
x		Telmologi olahraga Tradisional	Implementasi Serana Prasarana dahraga Tradisiona	70	1
ХI	16 juni	T I . OLL		ro	1
XII	The same of the sa	Telenologi Clahraga Disabilitas	Implementasi Sarana Prasarana Disabilitas	18	f.
XIII	The same of the sa	Teknolog; Petanque	Împlementasi Sarang Presarana	17	1.
XIV	Time to the second	Teknologi	Implementasi Sarana Prasarana	19	f.
xv	19 juli 2015	UAS	UAS	19	1.



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

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi Tahun Akademik : ILMU KEOLAHRAGAAN

: 2024/2025 : GENAP Semester

Kode Matakuliah Matakuliah

Bobot

: T16436 : TEKNOLOGI PERFORMA FISIK : 3 SKS

Semester Hari

Dose	en	: Team Teaching [0900000001]				Kelas		: 16-23								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	23111600034	MUHAMMAD AZIZUL AHMADI		A.A	Vash	Kis	Mu	16,20	14	120	Har	Hau	1501	the	Aje	Hu	Hier	Has	15	
2	23111600035	JULIANUS FANGKI ASA		h	hos	Look	h	ho	FLA	1	Lo	hp	-	20	ZA	2	Z	AI	19	
3	23111600038	WICAKSONO NUGROHO		1	45	WH	646	Comp	wo	Lors	15	toot	WH	1000	600	wes	100	448	15	
4	23111600039	APRIYANTO NARJO		8	M	8	1	100	Pr	h	P	The	for	8	*	8	*	_	19	
5	23111600042	YOSINA TAGI		You	Yout	YOH	Yosh	YOU	ASSA	Street	YOUT	You	Yout	HOPH	YOM	yan	yout	yout	K	
6	23111600043	DEPORAS GALIH PRIHATMOKO NUGROHO		an	al	al	ah	Cil	Cul	Ch	Cit	Cu	Ch	ah	Coh	Col	Cash	Cut	15	
7	23111600044	YAKI SANSA SANJAYA HIA		X	m	*	7	7	7m	*	*	m	×	*	-	_	-	1/2	12	
8	23111600046	IQBAL WIBOWO		and	and	Que	QU	aul	Coel	all	Oll	Od	ad	OUL	au	Que	QU	Oul	15	
9	23111600049	ZULHAM		aug	Jul	Suff	Sept.	Sent	Sur	July	S	and the second	and the	and the second	Suf	Sun	Sept 1	- Carl	15	
10	23111600051	AHNAF HILMY		augus	any	and	dy	ally	any	an	any	out	any	au	ay	ay	ay	any	15	
11	23111600052	YERIRHO DHEENANDRA GALUM		In	h	le	1/2	h	h	h	8	-	-	h	le	h	h	h	13	
12	23111600054	SHAFIRA LIA MAHARANI		Star	Sy	8	86	TH	Str	84	St	Sty	Sta	SH	Sy	84	Str	Sty	15	
13	23111600058	PANCA SATRIA		R	A	P	B	P	P	7	P	-	-	7	P	_	P	7	12	
14	23111600062	Bayu Bagaskoro		×	2	Ac	~	1	4	-	0	~	8	2	-	A	R	R	13	
15	23111600063	ARYA HENDRIAWAN		duy	dry	any	ay	any	any	duy	ary	any	ay	ay	ay	ay	ary	any	15	
16	23111600067	Fathurahman		ch	cla	Ch	CA	cu	Cla	cla	all	cela	als	cela	als	ale	all	all	15	
17	23111600070	Johan Mangliawan		米	the	*	#	#	*	#	#	A	#	#	#	d	*	*	15	
18	23111600073	ZAGHLUL BIFAQY AFLAHRELL ZADOK		4	7	Am	2	2	Offer	200	a	gar	2	9-	for	7	7-	9=	15	
	23111600074			7	1	4.	1/2	9	7	4.	-	_	Ca	4	4	-	4	2	12	
0.	2511 60003	g Bagus Endiang. S		4	Ø.	#	TOP	100	R	19	\$	#N	4D	A CO	10	2	to	1	15	

Lembar 1 : Untuk Dosen Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi