

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



PROGRAM STUDI ILMU KEOLAHRAGAAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Bimo Alexander, M.Or Mata Kuliah : Seminar Proposal Penelitian

Program Studi : Ilmu Keolahragaan

Kelas/Angkatan : 22. A Semester : 6

Tahun Akademik : 2024/2025

Kode Mata Kuliah

Deksripsi Mata Kuliah:

mata kuliah ini yang dirancang untuk membekali mahasiswa dalam menyusun, mempresentasikan, dan mempertahankan rancangan penelitian yang akan dijadikan dasar dalam penyusunan tugas akhir/skripsi. Pada mata kuliah ini, mahasiswa diarahkan untuk merumuskan masalah penelitian, tujuan, landasan teori, metode penelitian, serta menyusunnya dalam bentuk proposal yang sistematis dan ilmiah.

Capaian Pembelajaran Program Studi:

- Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri
- Mampu dan terampil membelajarkan konsep-konsep dalam ilmu keolahragaan, dan mengomunikasikannya
- Menguasai konsep teoretis bidang pengetahuan tertentu secara umum dan konsep teoretis bagian khusus dalam bidang ilmu keolahragaan secara mendalam, serta mampu memformulasikan untuk penyelesaian masalah
- Memiliki pemikiran dan sikap yang inovatif, kreatif dan visioner dalam pengembangan strategi pembelajaran ilmu keolahragaan.
- Memiliki kemampuan menganalisa, berpikir logis dan mengembangkan pengetahuan ilmu keolahragaan dengan menjunjung tinggi nilai-nilai sportivitas dan nasionalisme.
- Mampu memanfaatkan berbagai sumber belajar, media pembelajaran berbasis IPTEK, dan potensi lingkungan setempat, sesuai standar proses dan mutu, sehingga memiliki keterampilan proses sains, berpikir kritis, kreatif dalam menyelesaikan masalah.
- Mampu melakukan analisis terhadap berbagai alternatif pemecahan masalah dalam bidang ilmu keolahragaan dan menyajikan simpulannya sebagai dasar pengambilan keputusan.

- Menguasai pengetahuan tentang teori ilmu keolahragaan, prinsip keolahragaan, prosedur, dan pemanfaatan evaluasi
- Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya
- Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri
- Mampu mengembangkan pusat-pusat kesehatan dan kebugaran
- Mampu menerapkan ilmu keolahragaan dalam rangka menyelesaikan permasalahan bidang keolahragaan serta memiliki kemampuan beradaptasi terhadap perubahan baru dalam bidang keolahragaan
- Mampu berkomunikasi dengan bahasa internasional baik secara lisan tulis, gambar dan media lainnya.

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah:

Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa diharapkan mampu memahami konsep-konsep biokimia meliputi bioenergi, biosintesis karbohidrat; protein; dan lemak, vitamin, mineral, darah, hormon, oksidan dan antioksidan dalam hubungannya dengan olahraga.

Daftar Rujukan:

- Prof. Dr. H.J.S Husada, M.Pd, *Sejarah dan Filsafat Olahraga*: Alfabeta Bandung 2011.
- Margono. (2008). Sejarah Olahraga. Diterbitkan oleh: FIK UNY.
- Sapta Kunta Purnama,(2010). *Kepelatihan Bulu tangkis Moderen*. Solo: Yuma Pustaka

Ketentuan/Kesepakatan:

- a. Kehadiran.
 - Kehadiran harus 80%. Ketidak hadiran lebih dari 3 kali tanpa keterangan diberikan nilai E.
 - Keterlambatan lebih dari 15 menit mahasiswa diperbolehkan masuk namun dihitung **ALPA**. Mahasiswa diperbolehkan meninggalkan kelas bila pengajar tanpa keterangan terlambat lebih dari 15 menit. Tidak ada tugas tambahan untuk ketidakhadiran di kelas. (jika tanpa keterangan nilai langsung 0)
- b. Surat Ijin
 - Surat ijin atau surat sakit diberikan maksimal 2 hari. Ketika ijin/sakit/alpa ketika jadwal presentasi maka nilai presentasi nol.
- c. Tata Busana
 - Teori → Mahasiswa wajib berpakaian sopan dan rapi (kemeja/ Kaos Berkerah)
 BUKAN KAOS OBLONG, celana/rok rapih dengan sepatu.
 - Praktek → Mahasiswa wajib berpakaian olahraga (seragam) dan menggunakan sepatu olahraga
- d. Transparansi dilayani setelah 1 minggu kuliah berakhir di Dosen Pengampu.
- e. Semua indikator penilaian TIDAK ADA REMIDIAL

Penilaian Hasil Belajar

Kehadiran	10%
Sikap	10%
Tugas	15%
UTS	15%
UAS	50%
total	100%

Ketua Program Studi

(Dr. Andri Arif Kustiawan,

M.Or)

NIS. 19891103202206100

Dosen Pengampu

(Bimo Alexander, M.Or) NIS. 198907292022061002 Yogyakarta, 06 Maret 2025 Ketua Kelas/Angkatan

> (Rafid Abiyyu Tritida) NPM. 22101600029



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI PROGRAM STUDI TEKNIK BIOMEDIS

KODE MK

CVAKAR				W STODI TERMIN B						
			RENCANA PE	MBELAJARAN SEMES	TER					
MATAKULIAH	KODE	RUANG	RUMPUN MK	BOBOT (SKS)		SEMESTER	TGL PENYUSUNAN			
Seminar Proposal Tugas Akhir	16OR16243		Isu-isu, Kebijakan dan Penelitian Keolahragaan	2		6	06 Maret 2025			
OTORISASI	DOSEN PENG	EMBANG RPS	KOORDINA	ATOR RMK		KAF	RODI			
		Pd., M.Or., AIFMO-U				Dr. Andri Arif Kustiaw	van, S.Pd., M.Or., AIFO			
APAIAN PEMBELAJARAN JLUSAN (CPL)	CPL - PRODI									
	CPL-1	Mampu memahami kajian teo maupun praktek dengan pen	oritis bidang ilmu keolahragaan uh tanggungjawab	serta memformulasikan pada	masalah-masalah keolahraga	an secara logis, kritis, sistem	atis dan inovatif dalam bentuk	penugasan		
CPL-2 Mampu melakukan kajian-kajian ilmiah terhadap permasalahan keolahragaan secara mendalam yang didukung dengan keterampilan menulis ilmiah, analisis, serta penguasaan tes dan pengukuran olahraga yang modern melalui kinerja mandiri, bermutu dan terukur										
	CPL-3	mampu menganalisa dan mengambil keputusan yang tepat dari permasalahan keolahragaan berdasarkan informasi dan data melalui kajian saintifik dalam bentuk tugas akhir atau bentuk pembelajaran lainnya yang luarannya setara dengan tugas akhir								
	CPMK - PRODI									
	CPMK-1	Memahami sistematika penu	lisan tugas akhir							
	CPMK-2	Mahasiswa bisa melakukan t	injauan terkait potensi masalah	ı sebagai bahan tugas akhir						
	СРМК-3	mampu mengenali setiap info	ormasi yang ada terkait masala	h yang ditemukan						
	СРМК-4	Mahasiswa mampu mengana	alisis sekaligus mengevaluasi te	emuan-temuan yang ada terka	ait permasalahan yang di temu	ıkan				
	СРМК-5	Mahasiswa bisa merancang	dan menuangkan dalam bentul	k proposal hasil seluruh temua	an di lapangan terkait harapan	, kenyataan serta rencana ak	tifitas yang akan dilakukan			
ETA CPL-CPMK	KETERKAITAN CPL DAN CPMK									
		CPL-1	CPL-2	CPL-3	Bobot (%)					
	CPMK-1	10,0%			10,0%	•				
CPMK-2 20,0% 20,0%										
	СРМК-3		20,0%		20,0%	•				
	CPMK-4			25,0%	25,0%	•				
	CPMK-5			25,0%	25,0%	•				
ESKRIPSI SINGKAT MK	TOTAL BOBOT (%)				100.0%					

BAHAN KAJIAN: MATERI PEMBELAJARAN	Hakikat Penelitian Ilmiah Identifikasi dan Perumusan Masalah Penelitian Kajian Teori dan Tinjauan Pustaka Perumusan Tujuan dan Manfaat Penelitian Metodologi Penelitian Sistematika Penulisan Proposal Penelitian Penyusunan dan Penyajian Proposal Penelitian Teknik Presentasi Ilmiah Umpan Balik dan Revisi Proposal											
PUSTAKA	UTAMA	TAMA										
	Arikunto, S. (2019). Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik (Revisi). Jakarta: Rineka Cipta. Sugiyono. (2021). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta. Creswell, J. W. (2016). Research Design: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed (Edisi Keempat). Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Nazir, M. (2017). Metode Penelitian. Jakarta: Ghalia Indonesia. Moleong, L. J. (2021). Metodologi Penelitian Kualitatif (Edisi Revisi). Bandung: PT Remaja Rosdakarya. Zed, M. (2014). Metode Penelitian Kepustakaan. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia. Bungin, B. (2020). Metodologi Penelitian Sosial dan Ekonomi: Format Kuantitatif dan Kualitatif untuk Studi Sosiologi, Kebijakan Publik, Komunikasi, Manajemen, dan Pemasaran. Jakarta: Kencana. PENDUKUNG Neuman, W. L. (2014). Social Research Methods: Qualitative and Quantitative Approaches (7th ed.). Pearson Education Limited.											
DOSEN PENGAMPU	Bimo Alexander, S.Pd., M.O.	gi Penelitian Sosial dan Ekono r., AIFMO-U	mi. i omat Raamitatii aan Raa	antatir uritak otdar oosiologi, re	objakan r ubik, Komunikasi, i	Manajornon, darri omasaran.	vakarta. Norioaria.					
MATAKULIAH SYARAT												
Minggu ke-	СРМК	Indikator Penilaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Metode dan Bentuk Pembejaran		Waktu dan Durasi	Materi Pembelajaran (Pustaka)	Bobot Penilaian(%)				
1 - 4	Memahami sistematika penulisan tugas akhir	Mahasiswa Mampu Memahami penulisan tugas akhir	UAS: Mengerjakan soal	Bentuk Pembelajaran (pilih yang sesuai): a. Kuliah b. Responsi		3 x 170	a. konsep, b. prinsip, c. ruang lingkup	20% 5%				
5-8	Mahasiswa bisa melakukan tinjauan terkait potensi masalah sebagai bahan tugas akhir, mampu mengenali setiap informasi yang ada terkait masalah yang ditemukan	bisa memetakan permasalah yang muncul dalam lingkungan olahraga sekaligus merangkum kenyataan yang terjadi di lapangan dalam bentuk identifikasi dan rumusan masalah	UAS: bisa menemukan permasalahan dari latar belakang yang terjadi dalam olahraga (5%)	Rutarial Emperajaran (Prima Pentuk Pembelajaran (pilih yang sesuai): a. Kuliah b. Responsi c. Tutorial d. Seminar h. Praktik Lapangan		3 x 170	Identifikasi dan Perumusan Masalah Penelitian Kajian Teori dan Tinjauan Pustaka Perumusan Tujuan dan Manfaat Penelitian	5%				
			Tugas 3.	wetode Pembelajaran (Pilin		3 x 170		20%				

9-12	Mahasiswa mampu menganalisis sekaligus mengevaluasi temuan- temuan yang ada terkait permasalahan yang di temukan	mampu menganalisis kajian teori, sampai menentukan metode dalam penelitian	menyelesaikan dari kajian teori sampai metode penelitian (5%)	Metode Pembelajaran (Pilih yang sesuai): a. PjBL b. CBL d. Ceramah e. Diskusi Kelompok f. Simulasi g. Kolaboratif h. Kooperatif i. Tugas j. Lainnya		Metodologi Penelitian Sistematika Penulisan Proposal Penelitian Penyusunan dan Penyajian Proposal Penelitian	5%
			Tugas 4. membuat istrumen	were acquei):	3 x 170		20%
13-16	mampu merancang krangka berfikir yang baik dan benar berdasarkan filsafat ilmu	sudah bisa menyiapkan dalam bentuk proposal tugas akhir	UAS: Presentasi proposal tugas akhir (5%)	Metode Pembelajaran (Pilih yang sesuai): a. PjBL b. CBL d. Ceramah e. Diskusi Kelompok f. Simulasi g. Kolaboratif h. Kooperatif i. Tugas j. Lainnya		Seminar proposa tugas akhir	5%
TOTAL BOBOT MK							100%
RENCANA ASESSMEN DA							
Minggu ke-	CPMK Ivianasiswa memanami	Dentuk Asessmen	Bobot (%)				
1 - 5	colorab olabraga	Tugas T. (Parilaian)	20				
6-8	Memahami sistematika penulisan tugas akhir	Tugas 2: Mengerjakan Soal (20%)	20				
8 - 9	Mahasiswa bisa melakukan tinjauan terkait potensi masalah sebagai bahan tugas akhir, mampu mengenali setiap informasi yang ada terkait masalah	Tugas 3: Membuat Modul ajar (20%)	20				
10 - 13	Mahasiswa mampu menganalisis sekaligus mengevaluasi temuan- temuan yang ada terkait permasalahan yang di temukan	Tugas 4: proposal tugas akhir (20%)	20				
16-16	mampu merancang krangka berfikir yang baik dan benar berdasarkan filsafat ilmu		20				

TOTAL BOBOT			100				
INDIKATOR PENCAPAIAN C	PL PADA MATAKULIAH						
CPL		Minggu ke-	Bentuk Asessmen	Bobot (%)			
CPL-1	CPMK-1	1-4	Tugas 1	20			
OI L'I	Of MIK 1	1-4	UAS	5			
CPL-3	CDMK 2	CPMK-2	5-8	Tugas 2	20		
OFE-5	OF WIR-Z	3-0	UAS	5			
CPL-12	CPMK-3	9-12	Tugas 3	20			
O1 E-12	Of Wile-0	9-12	UAS	5			
CPL-4	CPMK-4	13-14	Tugas 4	20			
CPL-5	CPMK-5	15-16	UAS	5			
TOTAL BOBOT				100			

PRESENSI DOSEN MENGAJAR TA. 2024/2025 Sem. GENAP

Program Studi Matakuliah Bobot Dosen		: ILMU KEOLAHRAGAAN : SEMINAR PROPOSAL PENELITIAN : 2 SKS : BIMO ALEXANDER [0003119006]	2024/2025 Sem. GENAP Kelas [T16648] Hari Pukut Ruang	: 16-22.A1 :- : 00:00 s.d. 00:00		
Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf	
1	word	Permiy Mk Kunger	- Camer parise - Tylan - pring parise	96	Mi	
11	13/205	Etica don kaison	- (may Etne Precition (quy)	96	Mh.	
IU	10/2025	Konjonen floram	- Judie - Volumer berger - Yesumen hangeren - Tresum pensistran	35	Mh	
IV	12/025	Kangenen propose	- Keyen foir deforum foctober	36	Wh-	
v	04/2015	Komoven perresi	- Koragun familian/kanggman - Hirotoxis	39	(M	
VI	10/201	karpine prossa	- metre persion	36	M	
VII	12/24	tarminopen	- John pennin. - Patra postala	30	(Mh	
VIII	24/201	Corom pera	- Laurium	36	M	
ıx	101/205	Touris pergente	- Take Cora penulism	38	Am	
x	05/201	Presenter proposal	- teume processos illuina- cora forty un sus e - trateg maghespi safan	34	/Wh	
ХI	15 por	Proses Semmer	Menanyma Senimar	36	M	
XII	22/2025		penicaian du una hail	34	Juh	
XIII	20/11		nevsi porace	36	Mh	
XIV	101 2015	fevren bori	tana lung morai	36	(Wh	
χv	12/000	Peven win	tayingan, whom	36-	M	

				-
1	,	2	۵	L
H	0	D	Æ	5
7	S	2	9	5
,	~	•	_	

Universitas PGRI Yogyakarta
JI. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 373198 Fax. 0274-376908

			DAFTAR HAD			
Program Studi Tahun Akademi Semester Dosen	: ILMU KEOLAHRAGAAN k: 2024/2025 : GENAP : BIMO ALEXANDER [0003119006]		Kode Matakulish Matakulish Bobot Kelas	: T1648 : 3E MONAR PROPOSAL PENELITIAN : 2 SKS : 16-22-A1	Semester Hari Pukul Ruang	: 6 : 00:00 s.d. 00:00
No NP Mahasis	wa Nama Mahasiewe	Bur 1 2	1,11	5 6 7 8 0 10 11	12 13 14	15 Jumlah %
1 221116000	01 ADITTYA PUJI PAMUNGKAS	ArVa	- De De	A A A A A A	= A A	12 11
2 221116000	03 AJENG NUR KHOIRUNNISA	47.10	Jak Jo	MAN AR PR	MXIVE	Will
3 221116000	04 ANDREANUS MAU	Woln	forf orf	ut whitefut white	Liluting	Fand 11
4 221116000	06 BENEDICTUS PIO PRASETYAJATI	ALL	, My Va.		HX XXX	17/16
5 221116000	07 CAKRA YUDHA WIRATAMA	and)	man Chi	/m/an/m1 1/m/an/a	70-0-0	17
6 221116000	06 DIAN AHMAD ARJUNANTO	Yorki	- 1/02/A-	1 1 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	The Art	
7 221116000	09 DIKI SAPUTRO	Hatt	myter job	du the the the the the	in the da	the t
8 221116000	10 DIMAS AKBAR TAMA	12 6	- ma	Om Can Can Can Can Can	12.00	Ruis
9 221116000	12 DIMAS YOGA PRATAMA	0	-01	20 82 32 37 32 38	ac ac a	OE I
10 221116000	13 FAUZAN TRI ANGGITO	For A	- GO	Ar Dr Is Is Suff I	A E	1
11 221116000	114 FITRO HYUGA HUSNUDIN OVA	1 1/2	1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 h	100
12 221116000	16 GALIH DICKY APRIAN	0.0	- D- W	Or or a far or or	a a a	10
13 221116000	17 HUSAIN AHMAD BAIHAGI	A 12	NA She	awall at the all the	IN III III	a Line Lis
14 221116000	18 INDAH RUMEKTI	and Da	WILL	Really Bushy Day No	a division of	right is
15 221116000	19 KHUSNUL QOTIMAH	MEN.	THAT	A AIR DAKING AIR IN HISTORY	THE HETHY	HAM I
16 221116000		gu dv	- se Phy	State Company of the state of t	r ou de de	And I co
17 221116000	21 MIRNA LARASATI	Tell 7	el lustral	White has been a second	1.1	10
18 221116000	22 MUHAMMAD HAIDAR IRFANI	144	Same Jul	ALIA LAT A MALA MALATA	- KANA	that my
19 221116000		De no	A ARA	8 by 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	A LAW SA	/h IL
20 221116000		Min	社签	when a long with		1 6
20 22111000	and the state of t	4 10	100	CALCALATE IN	Ar that w	Aprillo.
21 221116000	27 NUR AINI AZKA	Or /	Mr Ci	or or the or or or	4 VIV	12 36
22 221116000	NURIL HUDA	1 /2 /	12 x	a free of the	1.44	- 16
23 221116000	29 RAFID ABIYYU TRIDITA	102 10	100	犯のむむの表表	10/2/2	17 86
24 221116000	30 RISANG MUHAMMAD NAUFAL	1 CM CM	- TAN SA	30千つがい	トーかし	7-38
25 221116000	31 RIVO LAHUA PRASETA	(fin pl	m M Pu	flo la Pu the fla the	- Ch Ruch	18
26 221116000	35 QOYS SYWA MUDZAKY	Br	On On	an a land de la la la	u Ju On 8	0-10
27 221116000	DEDE NOVAN	12-0	Lab	0 2 2 2 2 2 2	-12 D D	~ Qu 4°C
28 221116000	GUNTUR SULISTYO ARIMBOWO	PN	Var Viv	The for a la la la la	a Rock	177
29 221116000	9 MUHAMMAD TAUFIK	That 1	17/11/10	Thatles Plant las The Theest	strella 9.	0 6
30 221116000	O FAISAL RAHMAD	for y	IL M. LI	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	-11212	14
31 221116000	11 MUHAMAD IRFAN	W 1	Mode	The view the Ver An Parth	n Man Andre	Aur
32 221116000		CLAY	101 21	OR PAN IN BRANKOKA	NO0 100 10	400 11
33 221116000	The state of the s	mile	LXX	man ma ortano	7	7
		Di an	000	a ce le le le le le le	121019	6016
	CO. TO A SERVICE SHOW THE WAY A SERVICE SHOW	A. W.	n the ta	ALL ALL MAN	1 1 1	17419
		0-0	10 0		72	12 16
36 221116000	17 BAGAS TRYEDI	MAIN	MILMITA	hally the hall we know	m I million I !	12/2





PROGRAM STUDI ILMU KEOLAHRAGAAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP 2024/2025

MATA KULIAH : SEMINAR PROPOSAL PENELITIAN

HARI/TANGGAL : RABU/ 6 MARET 2025

WAKTU : 12.30-14.10

KELAS : 22. A

SIFAT : CLOSE BOOK

DOSEN : BIMO ALEXANDER, S.Pd., M.Or., AIFMO-U

CPL : *S1*, *S2*, *S3*

CPMK : CPMK-1

CPMK-2 CPMK-3 CPMK-4 CPMK-5

Aturan mengerjakan soal UAS:

- ✓ Silahkan membaca do'a terlebih dahulu sebelum menjawab soal UAS!
- ✓ Isi identitas mahasiswa pada lembar jawaban UAS!
- ✓ Jawablah soal UAS sesuai dengan waktu yang telah ditentukan!
- ✓ Setiap mahasiswa dilarang untuk berdiskusi dan bekerjasama dengan mahasiswa yang lain selama menjawab soal UAS!

SOAL UAS

- 1. Jelaskan, hakikat MK
- 2. Persentasi proposal TA

Kesesuaian	Kesesuaian	Kelengkapan	Catatan	Tanda Tangan
Materi dengan	Bobot dengan	Informasi Soal	Perbaikan	Validator
CPL	CPMK		Jika Ada	



LEMBAR VALIDASI SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER

SEMESTER: 1 TAHUN AKADEMIK: 2024/2025

Telah dilakukan validasi Soal Ujian Akhir Semester dengan rincian sebagai berikut:

1	Fakultas	Fakultas Sains dan Teknologi									
2	Program Studi	Ilmu	Ilmu Keolahragaan								
3	Mata Kuliah/Kelas	Sem	Seminar Proposal Penelitian								
4	Validator										
5	Sifat Ujian		Open Book	v	Close Book		Project		Lainnya (sebutkan)		
			Presentasi		Speaking		Take Home				
6	Hal-hal yang perlu dicatat	v	Soal ditampilkan	1							
			lasi Soal				Validasi	l _t	Keterangan		
1	Kesesuaian soal ujian dengan Ma	teri P	erkuliahan dan Rl	PS (Le	earning Outcome)						
	Soal ujian sudah disusun dengan	layou	t dan diketik den	gan b	aik dan mudah						
	dipahami oleh mahasiswa										
	Soal ujian mampu memotivasi ma		_	gkatka	an cara belajar			1			
	dan mencapai capaian pembelaja	ran n	natakuliah								
	Soal ujian berorientasi pada pros		•	ajar y	rang						
	mencerminkan kemampuan mah	asisw	ra								
5	Soal ujian didasarkan pada standa mahasiswa	ar yaı	ng disepakati anta	ıra do	sen dan						
6	Soal ujian sesuai dengan kriteria	yang	jelas, disepakati, o	dan d	pahami oleh			+			
	mahasiswa										
	Divalidasi Tangga	al					Divalidasi ole	eh			
					NIS						
				J							
	Tel	lah di	terima oleh Bagia	n Aka	ıdemik Soal Ujian <i>I</i>	Akhiı	r Semester				
			Tanggal		:		_				
	Yang Menyerahka	n		T			Yang Menerii	na			





Universitas PGRI Yogyakarta

SISTEM INFORMASI AKADEMIK

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

Home Mahasiswa Kurikulum KRS PMB Data Akademis Jadwal **USER DETAIL** Selasa, 26-Agustus-2025 16:27:49 Selamat Datang Bimo Alexander, M.Or [ikor], 🚜 Sub Bagian Akademik Log Out NILAI AKHIR ISIAN HASIL STUDI MAHASISWA NO NIM MAHASISWA NILAI 1 22111600001 ADITTYA PUJI PAMUNGKAS Α 2 22111600003 AJENG NUR KHOIRUNNISA 3 22111600004 ANDREANUS MAU Α 4 22111600006 BENEDICTUS PIO PRASETYAJATI Α 5 22111600007 CAKRA YUDHA WIRATAMA Α 6 22111600008 DIAN AHMAD ARJUNANTO Α 7 22111600009 DIKI SAPUTRO Α 8 22111600010 DIMAS AKBAR TAMA Α q 22111600012 DIMAS YOGA PRATAMA Α 10 22111600013 FAUZAN TRI ANGGITO Α 11 22111600014 FITRO HYUGA HUSNUDIN OVA Α 12 22111600016 GALIH DICKY APRIAN Α 13 22111600017 HUSAIN AHMAD BAIHAQI Α 14 22111600018 INDAH RUMEKTI Α 15 22111600019 KHUSNUL QOTIMAH Α 16 22111600020 M.SOPAN NUR ADIL Α 17 22111600021 MIRNA LARASATI Α 18 22111600022 MUHAMMAD HAIDAR IRFANI A-19 22111600023 MUHAMMAD LUQMAN RIZQIYANTO Α 20 22111600024 MUHAMMAD RAFI RIANDHITA Α 21 22111600027 NUR 'AINI AZKA Α 22 22111600028 NURIL HUDA Α 23 22111600029 RAFID ABIYYU TRIDITA Α 24 22111600030 RISANG MUHAMMAD NAUFAL Α 25 22111600031 RIVO LAHUA PRASETA Α 26 22111600035 QOYS SYUJA MUDZAKY Α 27 22111600037 DEDE NOVIAN 28 22111600038 GUNTUR SULISTYO ARIWIBOWO Α 29 22111600039 MUHAMMAD TAUFIK 30 22111600040 FAISAL RAHMAD 31 22111600041 MUHAMAD IRFAN 32 22111600042 KRISNA NUR WARDANA 33 22111600044 RIDHO ADITYA PRATAMA 34 22111600045 PAMUNGKAS NUR HIDAYAT Α 35 22111600046 NASYA AMARA DEWI Α 36 22111600047 BAGAS TRYEDI

> Copyright © 2008 - 2011. Hasanah Media - PPTIK. All Rights Reserved