

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 254						
255	Priska Dyana Kristi, M.Or 0517049102	Fisiologi Olahraga Perkembangan dan Belajar Gerak Program Latihan Kebugaran Personal Traineer	T16213 T16218 T16437 T16653	2 3 1 1	II / A1, A2, A3 II / A3 IV / A1, A2 VI / A1	Program Sarjana Ilmu Keolahragaan Program Sarjana Ilmu Keolahragaan Program Sarjana Ilmu Keolahragaan Program Sarjana Ilmu Keolahragaan
256						
Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Rekor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Ammed Rivadi, S.Si., M.Kom MS. 19690214 199812 1 006 64

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 : Priska Dyana Kristi, M.Or

Mata Kuliah : Fisiologi

Program Studi : Ilmu Keolahragaan

Kelas/Angkatan : A1/2024 Semester : 2 (Dua) Tahun Akademik : 2024/2025 Kode Mata Kuliah : T16211

Deksripsi Mata Kuliah:

Mata kuliah ini membahas tentang fungsi organ tubuh manusia seperti tulang, otot, jantung, paru-paru, pembuluh darah, endokrin, sistem imun,saraf, performa dan kelelahan dalam kaitannya dengan latihan atau olahraga.

Capaian Pembelajaran Program Studi:

Mahasiswa menguasai pengetahuan dan keterampilan fisiologi olahraga

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah:

- Pengantar fisiologi Olahraga
- Sistem energi dan olahraga anaerobik
- Sistem energi dan olahraga aerobik
- Sistem kardiorespiratori pada latihan
- Sistem skeletal pada latihan
- Sistem saraf pada latihan
- Sistem hormonal pada latihan
- Sistem imun pada latihan
- Performa dan kelelahan
- · Komposisi tubuh

Daftar Rujukan:

- 1. Sherwood. (2013). Introduction To Human Physiology, 8th ed.(Terjemahan Bram U P endit dkk). Jakarta: ECG
- 2. Sugiharto. (2014). Fisiologi Olahraga. Malang. Penerbit universitas Negeri Malang.
- 3. Ganong, W F.(2008). Fisiologi Kedokteran. (Terjemahan Bram U P endit dkk). Jakarta: ECG
- 4. Plowman Sharon A. (2014). Exercise Physiology for Health, Fitness and Performance. Lippincott Williams & Wilkins, a Wolters Kluwer business
- 5. Kustiawan, A. A., Alexander, B., Hadiono, H., Putro, A. A. Y., Suhartoyo, T.,

- & Suhartoyo, T. (2022). Sport Development Index (Sdi) In Wonogiri District. *Jurnal Porkes*, *5*(2). https://doi.org/10.29408/porkes.v5i2.6764
- 6. Mc. Ardle William D, Katch Frank I, Katch Victor L (2010). Exercise Physiology, Nutrition, Energy and Human Performance. Lippincott Williams & Wilkins, a Wolters Kluwer business

Ketentuan/Kesepakatan:

- a. Kehadiran.
 - Kehadiran harus 75%. Ketidak hadiran lebih dari 3 kali tanpa keterangan diberikan nilai E.
 - Maksimal keterlambatan 15 menit, mahasiswa diperbolehkan masuk. 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
 - Praktek → Mahasiswa wajib berpakaian olahraga (seragam) dan menggunakan sepatu olahraga

Penilaian Hasil Belaiar

No	Komponen Penilaian	Bobot %
1	Kehadiran	15
2	Tugas kelompok	15
3	Tugas mandiri	20
4	UTS	15
5	UAS	35

Yogyakarta, 3 Maret 2025

Ketua Kelas/Angkatan

Ketua Program Studi

Bimo Alexander, M.Or

NIS. 199011032022061006

Dosen Pengampu

Priska Dyana Kristi, M.Or NIS. 199104172022062004

Fadhlan Yughni Shidiq NPM. 24111600095



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

: ILMU KEOLAHRAGAAN : FISIOLOGI OLAHRAGA [T16213] :3 SKS : HADIONO [0514119201]

Kelas Hari Pukul

: 16-24.A2

obot	HADIONO [0514119201]		ikul Jang	: 00:00 s.d.	00:00
ert Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan		Jml Mhs	Paraf
ert lange	Lisiolog, Olivingsa.	Cospon Latrian - Prinsip Latrian - Doxis		Jill Mils	of.
11	An aeroble	-Producesi Energi A - Respon & Adaptasi	naerosik		f.
11	nun	- Cathan Aniarobi			7
,	Acrobic,	- Producti Enersi f - Respon a Adopt	erosiz esi		f,
15/2025	·nun	- africa Aerobic			7
1	Kardiovaskeber	- Structures & Rek - Respon & Adapt	pirasi asi		7
711	nun	= Voi Max Sistem Kerza K	and ionals	ver	4-
	MTS	uts			La
x	040+	- Startingan of Stra - Sistem Leria	Ofot	×	f
	0+o+	- Respond Adaptes - Kelelahun Otot			£.
q	Sistem Savaf Pada Glawaga	- McKartsme Ker - Kerja Sarat Soan	! Istiraculati	*	=
aı	Endolerin Alormona	Sistem Zerra Hos Pada AT	twonal		7.
all	(munitas	-sistem Kersa linear	n1+05		2.
UV.	Thermoregulas;	-thermoregulasis S -Heat Stress	oet A7		8
(V	clauraga & Obesitas	- Obesitas - Olahraga Pada C	obesitas.		

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

(FISIOLOGI OLAHRAGA)



Dosen: Hadiono, M.Or Priska Dyana Kristi, M.Or

PROGRAM STUDI ILMU KEOLAHRAGAAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA 2025

RS174.5 ACRES TA SACRES TO	RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER Fisiologi Olahraga	No :
Dibuat Oleh:	Diperiksa Oleh:	Disetujui Oleh:
L.	And -	
Hadiono, M.Or	Priska Dyana Kristi	Bimo Alexander, M.Or
NIDN 0514119201	NIDN 0517049102	NIDN 0003119006
Dosen	Dosen Pembina Kelompok Keahlian	Ketua Prodi Ilmu Keolahragaan

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

1. Identitas Matakuliah

Nama Program Studi : Ilmu Keolahragaan Nama Matakuliah : Fisiologi Olahraga

Kode Matakuliah : T16211
Kelompok Matakuliah : Prodi
Bobot sks : 3 sks
Jenjang : Setrata 1

Semester 2 Prasyarat :-

Status (wajib/ pilihan) : Wajib

Nama dan kode dosen : Hadiono, M.Or,

2. Deskripsi Matakuliah

Mata kuliah ini membahas tentang fungsi organ tubuh manusia seperti tulang, otot, jantung, paru-paru, pembuluh darah, endokrin, sistem imun,saraf, performa dan kelelahan dalam kaitannya dengan latihan atau olahraga.

3. Capaian Pembelajaran Program Studi

Mahasiswa menguasai pengetahuan dan keterampilan fisiologi olahraga

4. Capaian Pembelajaran Matakuliah

- Pengantar fisiologi Olahraga
- Sistem energi dan olahraga anaerobik
- Sistem energi dan olahraga aerobik
- Sistem kardiorespiratori pada latihan
- Sistem skeletal pada latihan
- Sistem saraf pada latihan
- Sistem hormonal pada latihan
- Sistem imun pada latihan
- Performa dan kelelahan
- Komposisi tubuh

5. Deskripsi Rencana Pembelajaran

Pert	Indikator Capaian Pembelajatan Matakuliah	Bahan Kajian	Bentuk Pembelajaran	Waktu	Tugas dan Penilaian	Rujukan
1	 Mampu memjelaskan konsep dasar fisiologi olahraga Mampu menjelaskan respon dan adaptasi latihan Mampu menjelaskan prinsip latihan Mampu menjelaskan kebugaran jasmani untuk 	 Konsep dasar fisiologi olahraga Respon Latihan Latihan untuk olahraga kesehatan dan olahraga spesifik Prinsip latihan Dosis Latihan Stressor Latihan 	Presentasi dan diskusi tanya jawab	3 SKS x 50 Menit	kehadiran, tugas makalah, tugas praktek partisipasi dikelas	1,2

Pert	Indikator Capaian Pembelajatan Matakuliah	Bahan Kajian	Bentuk Pembelajaran	Waktu	Tugas dan Penilaian	Rujukan
2 - 3	kesehatan dan untuk prestasi Menjelaskan tentang olahraga dan stressor	 Adaptasi latihan Produksi energi anaerobik Anaerobik alactic dan lactic Respon dan adaptasi 	Presentasi, diskusi tanya jawab, praktek latuhan anaerobik	3 SKS x 50 Menit	kehadiran, tugas makalah, tugas praktek partisipasi	4,5
	menggunakan sistem energi an aerobik • Mampu menjelaskan produksi dan akumulasi asam laktat • Mampu menjelaskan asam laktat selama latihan dan pemulihan • Mampu mengidentifikasi kekurangan dan kelebihan konsumsi oksigen pada	latihan anaerobik • EPOC • Perubahan ATP-PC • Perubahan dan akumulasi asam laktat • Latihan aneaerobik pria dan wanita • Latihan anaerobik pada anak-anak dan orang dewasa			dikelas	
	latihan • Mampu menjelaskan kapasitas metabolisme an aerobik pada kelompok gender dan umur					
4-5	 Mampu menjelaskan tentang energi pada olahraga aerobik Mampu melakukan aktivitas fisik yang menggunakan sistem 	 Respon dan adaptasi latihan aerobik Pertukaran respirasi Konsumsi oksigen dan produksi karbondioksida 	Presentasi, diskusi tanya jawab, praktek latihan aerobik	3 SKS x 50 Menit	kehadiran, tugas makalah, tugas praktek partisipasi dikelas	4,5

Pert	Indikator Capaian Pembelajatan Matakulia	Bahan Kajian	Bentuk Pembelajaran	Waktu	Tugas dan Penilaian	Rujukan
	energi aerobik Menjelaskan tentang berbagai macam olahrag dengan sistem energi aerobik Mampu menjelaskan perubahan konsumsi oksigen selama latihan Mampu menjelaskan respon dan adaptasi latihan aerobik	Model-model latihan aerobik Respiratory Exchange Ratio (RER)				
6-7		Struktur dan fungsi pulmonal Sirkulasi respirasi Pengukuran volume paru Perubahan dan transport gas saat istirahat dan latihan Respon dan adaptasi sistem respirasi Sistem kerja dan sirkulasi kardiovaskuler VO2 Max Respon dan adaptasi sistem kardiovaskuler	Presentasi, diskusi tanya jawab, praktek	3 SKS x 50 Menit	kehadiran, tugas makalah, tugas praktek partisipasi dikelas	3,4,5
8			UTS			T
9-10	● Mampu menjelaskan	 Jaringan dan struktur 	Presentasi, diskusi	3 SKS	kehadiran,	3,4,5

Pert	Indikator Capaian Pembelajatan Matakuliah	Bahan Kajian	Bentuk Pembelajaran	Waktu	Tugas dan Penilaian	Rujukan
	 sistem skeletal Mampu menjelaskan gerak dan kontraksi otot Mampu menjelaskan prinsip latihan otot Mampu menjelaskan respon dan adaptasi sistem otot 	 otot Sistem kerja otot Respon dan adaptasi latihan Kelelahan otot Pengukuran otot Prinsip latihan otot Bentuk latihan otot 	tanya jawab, praktek	3 SKS x 50 Menit	tugas makalah, tugas praktek partisipasi dikelas	
11	 Mampu menjelaskan sistem saraf Mampu menjelaskan komunikasi saraf saat istirahat dan latihan Mampu menjelaskan kontrol sistem saraf otonom saat latihan 	 Struktur dan fungsi sistem saraf Sistem kerja sistem saraf Komunikasi saraf saat istirahat dan latihan Latihan dan kondisi psikologis 	Presentasi,diskusi tanya jawab, praktek	3 SKS x 50 Menit	kehadiran, tugas makalah, tugas praktek partisipasi dikelas	3,4,5
12	 Mampu menjelaskan sistem endokrin/hormonal Mampu memahami komunikasi dan respon hormon saat latihan Mampu memahami adaptasi hormonal pada latihan 	 Struktur dan sistem endokrin Hormon dan metabolisme Hormon dan cardiorespiratori Hormon terhadap otot, tulang dan jaringan adiposa Respon hormonal Adaptasi hormonal 	Presentasi,diskusi tanya jawab, praktek	3 SKS x 50 Menit	kehadiran, tugas makalah, tugas praktek partisipasi dikelas	3,4,5
13	Mampu memahami latihan terhadap sistem imun	 Struktur dan fungsi sistem imun Respon latihan pada 	Presentasi,diskusi tanya jawab, praktek	3 SKS x 50 Menit	kehadiran, tugas makalah,	4,5

Pert	Indikator Capaian Pembelajatan Matakuliah	Bahan Kajian	Bentuk Pembelajaran	Waktu	Tugas dan Penilaian	Rujukan
	 Mampu memahami respon latihan terhadap imun Mampu memahami adaptasi latihan terhadap imun 	sistem imun Latihan dan cytokin Adaptasi latihan pada sistem imun			tugas praktek partisipasi dikelas	
14	 Mampu menjelaskan Performa latihan dan kelelahan Mampu menjelaskan latihan dan panas tubuh 	 Latihan di dataran rendah dan tinggi Metabolisme dan fisiologi latihan pada dataran tinggi Kapasitas latihan pada dataran tinggidan rendah Thermo regulasi Heat stress Cold Stress Kelelahan latihan 	Presentasi, diskusi tanya jawab, praktek	3 SKS x 50 Menit	kehadiran, tugas makalah, tugas praktek partisipasi dikelas	3,4
15	 Mampu memahami obesitas Mampu melakukan assesmen body composition Mampu memahami kontrol berat badan 	 Overweight dan obesitas Body mass Index Komposisi tubuh manusia Teknik pengukuran body composition Prinsip latihan weight kontrol 	Presentasi, diskusi tanya jawab, praktek	3 SKS x 50 Menit	kehadiran, tugas makalah, tugas praktek partisipasi dikelas	3,4,5,6
16		UJIAN A	KHIR SEMESTER			

6. Daftar Rujukan

- 1. Sherwood. (2013). Introduction To Human Physiology, 8th ed.(Terjemahan Bram U P endit dkk). Jakarta: ECG
- 2. Sugiharto. (2014). Fisiologi Olahraga. Malang. Penerbit universitas Negeri Malang.
- 3. Ganong, W F.(2008). Fisiologi Kedokteran. (Terjemahan Bram U P endit dkk). Jakarta: ECG
- 4. Plowman Sharon A. (2014). Exercise Physiology for Health, Fitness and Performance. Lippincott Williams & Wilkins, a Wolters Kluwer business
- 5. Kustiawan, A. A., Alexander, B., Hadiono, H., Putro, A. A. Y., Suhartoyo, T., & Suhartoyo, T. (2022). Sport Development Index (Sdi) In Wonogiri District. *Jurnal Porkes*, 5(2). https://doi.org/10.29408/porkes.v5i2.6764
- 6. Mc. Ardle William D, Katch Frank I, Katch Victor L (2010). Exercise Physiology, Nutrition, Energy and Human Performance. Lippincott Williams & Wilkins, a Wolters Kluwer business

7. Penilaian

No	Komponen Penilaian	Bobot %
1	Kehadiran	15
2	Tugas kelompok	15
3	Tugas mandiri	20
4	UTS	15
5	UAS	35

8. Rubrik penilaian

Jenis Penilaian	Indikator	Nilai
Tugas Kelompok	1. Mahasiswa Membuat makalah yang materinya sesuai	80-100
	dengan bahan kajian	

 2. Mahasiswa menggunakan referensi paling lama 10 tahun terakhir dalam makalah 3. Mahasiswa Mempresentasikan makalah dengan memanfaatkan teknologi 	
3. Mahasiswa Mempresentasikan makalah dengan	
memantaatkan teknologi	
4. Mahasiswa mampu menjawab secara benar dan jelas	
pertanyaan audien dalam presentasi	
Julius III Julius Juliu	60-79
dengan bahan kajian	
2. Mahasiswa menggunakan referensi paling lama 10	
tahun terakhir dalam makalah	
3. Mahasiswa Mempresentasikan makalah dengan	
memanfaatkan teknologi	-
	0-59
dengan bahan kajian	
2. Mahasiswa menggunakan referensi paling lama 10	
tahun terakhir dalam makalah	
	30-100
mendalam dengan ketentuan a) analisis latar beakang	
yang kuat b) membuat sebuah alur pikir secara	
terstruktur c) dapat menyimpulkan suatu bahasan	
penting dari jurnal	
j j	60-79
mendalam dengan ketentuan a) analisis latar beakang	
yang kuat b) membuat sebuah alur pikir secara	
terstruktur	
3	0-59
mendalam dengan ketentuan a) analisis latar beakang	
yang kuat	
6	0-100
persentase	
UAS Nilai disesuaikan dengan bobot setiap soal dengan	0-100
persentase	



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

DAFTAR HADIR KULIAH

: 2 : -: 00:00 s.d. 00:00 Kode Matakullah Matakuliah Bobot Kelas : T16213 : FISIOLOGI OLAHRAGA : 3 SKS : 16-24-A2 Semester Hari Pukul Ruang Program Studi Tahun Akademik Semester : ILMU KEOLAHRAGAAN : 2024/2025 : GENAP

Dos	sen	: HADIONO [0514119201]				Kelas		: 16-2	4.AZ							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	% Had
1	24111600031	ABDILLAH FAUZANNABIL																		
2	24111600033	LINGGA KURNIAWAN																		
3	24111600041	DIKA SATRIA PRABOWO		1				1												
4	24111600043	Anas Fauzi Azhar Musyafa		DW	Jan	Zh	In	Dr	Sh	A	Du	Ju	A	Sh	A	/Ju	Dr	Zh		
5	24111600044	AHMAD SIDQI MAULANA		green	The	Su	Su	Su	Dy	A	gu	Sh	Su	gru	Sv	Su	Su	8		
6	24111600045	Linggar Taruna Bhakti		Cut	Truf	Cuf	LW	lut	Int	A	A	TIA	Tut	Turf	lut	lig	Grot	Guy		
7	24111600046	hapisa rumawokas		1	100	How.	10	It	Th	A	to	Abo	- the	A	+12	4W	Lha			
8	24111600048	AYUB NANDA WAHYUDHA																		
9	24111600049	Bintang Augusto Cheisa Putra			1		1						2							
10	24111600051	Angga ananda Prasetya		M	1/2	m	130	In	12	1	A	12	Pro		h	4	-			
11	24111600052	Muhammad Dafi Al Firdaus		(Mr)	M	Age	(1)	R	(he)	R	Me	A	A	Si	A	The	li	di		
12	24111600053	Chintiya C. Jayahidayatulloh		(9	19	0	6	0	A	A	9	12	A	6	A	6	6	A		
13	24111600056	Albar Yuda	[1]) ()							0					
14	24111600057	Imam Bagus Faisal	- H -	Dut	Bru	Dom	Su	Dru	Bru	B3	A	m	Bu	Bul	Bu	Bn	Du	Par	-	
15	24111600058	nadhif rafid athaya		Wor	New	My	Mind	M	Nut	My	Neigh	My	Muy	My	Muit	Muy	1-1			
16	24111600059	Achmed Rafi Dewantara	11-31	Out	but	State	duf	front	1/20	2th	Prit	Kir	Puy	Rug	PH	Kuy	124	Kury		
17	24111600060	Ahmad Firdaus Nur Fauzan		1			- 1													
18	24111600062	Ansya Syira Azwa Aurora Soeradi		-1	1	9	1	9	4	9	1	1	1	1	1	7-	1	-18	2	
19	24111600063	MUHAMMAD ISMA MAULANA		but	My	M	Must	Int	hof	1st	pot	/ref	put!	/ hay	hop	Suf	lly	last		
20	24111600067	BAYU RAGA JATI		Zu	In	14	The	Hu	Bu	Ru	Sh	Ar	194	On	P	1/4	Sit	Pm		

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



DAFTAR HADIR KULIAH

		: ILMU KEOLAHRAGAAN : 2024/2025 : GENAP : HADIONO [0514119201]				Kode Ma Matakuli Bobot Kelas		: T162 : FISIC : 3 SK : 16-24	S S	AHRAGA						Semeste Hari Pukul Ruang	r	: 2 : 00:00	s.d. 00:00	
No N	IP Mahasiswa	Nama Mahasiewa	B/U/P	1	2	3 A	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
21	24111600068	SEIYUS IYAI		The	Va	h	1/2	A	4	The	A	h	Ya	A	Yn	V2	A	A,	-	
22	24111600069	MAYA ANJAR SETIANI		Hug	1 My	1190	Med	NU	9WH	My	NU	leigh	Net	hat	Kur	Muy	Muy	My		
23	24111600070	Nadhif Saputra		Note	Nove	lugh	Mar	Made	Non	Nas	Nut	May	My	W	NI	Mur	ME	A		
24	24111600073	YUAN ARDANA DIPUTRA		99	As)	10	(A)	10	A-)	A	14)	E	W	the	(ii)	(9)	1	6		
25	24111600074	Farid Rizal Hardianeyah		X	1	Jans	Jan.	13	Jana	The	A	h	A	F	72.	#	Jan	T		
26	24111600075	Faiz Muzafar		Z	0	1	9	12	9	9	2		Ň	12	1	2		100	1	
27	24111600076	Aditya Satria Prastista		Dut	Dry	and .	The	Part	Pot	A	Dut	Pid	do	PT	12	1 put	RI	Put		
22	24111600077	Junjung Sahasika		THE STATE OF	Zut	200	Twit	24	Just	Just	JUH	Swit,	Tit	Que'y	12/7	DAT	Jun	Tust		
29	24111600113	HARUN AL ROSYID		-	4													7		

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

NO	NAMA	NO ABSEN	NILAI
1	Anggi Pranata Wibawa	24111600061	B+
2	Pino Gromezefa	24111600072	B+
3	Muhamad Hanif Al Robani	24111600078	B+
4	Muhammad Afif Kurniawan	24111600080	A-
5	Dio Raka Ramadhan	24111600083	A-
6	Muhamad Hanif	24111600084	B+
7	Eko Dwi Saputro	24111600085	B+
8	Tamam Sofan Yunida	24111600086	A-
9	Dredeh Prayogi	24111600089	A-
10	Kristina Iyai	24111600090	B+
11	Tohamin	24111600092	A-
12	Galuh Fajar Hidayat	24111600093	A-
14	Yasqi Manda Saputra	24111600094	A-
15	Fadhlan Yughni Shidiq	24111600095	A-
16	Chessa Agit Kisnawidatama	24111600098	B+
17	Zaki Pratama Antoni	24111600099	B+
18	Muhammad Zuhri Wafa	24111600100	A-
19	Raihan Izha Mahendra	24111600103	8+
20	Tri Cahyo Nugroho	24111600106	B+
21	Abiyoga Dhanu Pradana	24111600107	A-
22	Galang Aditama	24111600108	B+
23	Faozan Fadlam Wiliardi	24111600109	A-
24	Ela Netra Tebai	24111600112	B+
25	Ahmad Marzuki	24111600115	В