



# 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

http://www.upy.ac.id

## PETIKAN

### KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Nomor : 188/SK/REKTOR-UPY/IX/2024

#### Tentang

PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL  
TAHUN AKADEMIK 2024/2025 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 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 Gasal 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 : Y o g y a k a r t a  
Pada tanggal : 01 September 2024  
Rektor,

ttd

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



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 : 188/SK/REKTOR-UPY/IX/2024

Tanggal : 01 September 2024

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/KELAS	PROGRAM
1. s.d 242						
243	Dr.Andri Arif Kustiawan, M.Or. AIFO 0729078901	Atletik Biokimia Olahraga Fundamental teknologi keolahragaan Tes, Pengukuran, dan Evaluasi Olahraga	T16106 T16108 T16327 T16542	2 2 1 1	I / 16-24.A1, 16-24.A2, 16-24.A3 I / 16-24.A1, 16-24.A2, 16-24.A3 III / 16-23.A1, 16-23.A2 V / 16-22.A1	Program Sarjana Ilmu Keolahragaan Program Sarjana Ilmu Keolahragaan Program Sarjana Ilmu Keolahragaan Program Sarjana Ilmu Keolahragaan
244 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



Ahmad Royadi, S.Si., M.Kom  
NIS. 19690214 199812 1 006

Rektor

ttd

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 : Dr. Andri Arif Kustiawan, S.Pd., M.Or  
Mata Kuliah : Atletik  
Program Studi : Ilmu Keolahragaan  
Kelas/Angkatan : 24.A/2024  
Semester : 1 (Satu)  
Tahun Akademik : 2024/2025  
Kode Mata Kuliah : T16106

**Deksripsi Mata Kuliah :**

Mata kuliah atletik adalah mata kuliah teori dan praktek dengan materi keterampilan gerak, analisis teknik dan kebutuhan fisik, metodik mengajar, prasarana dan sarana serta peraturan perlombaan nomor lari lari, lompat dan lempar. Mahasiswa mengaplikasikan kemampuan dan pengalaman diatas, dalam kebutuhan pembelajaran maupun kehidupan sehari-hari.

**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 mengetahui sejarah permainan Atletik, mengetahui dan memahami kelengkapan sarana dan prasarana permainan Atletik, memahami berbagai macam teknik dasar cabang olahraga atletik, menganalisis dan mengevaluasi Perwasitan dalam Kejuaraan Atletik.

### **Daftar Rujukan:**

- Andri Arif Kustiawan, Bimo Alexander, Hadiono Hadiono, Ahmad Agung Yuwono Putro, Topo Suhartoyo. (2022). [Sport Development Index \(Sdi\) In Wonogiri District](#). Jurnal PORKES. Doi: 10.29408/porkes.v5i
- [Learning | World Athletics](#).

### **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

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

Ketua Program Studi



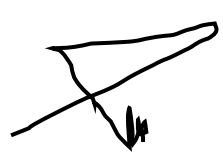
(Bimo Alexander, M.Or.,AIFMO-P )  
NIS. 199011032022061006

Dosen Pengampu



(Dr. Andri Arif Kustiawan, S.Pd., M.Or)  
NIS. 198907292022061002

Yogyakarta, 24 September 2024  
Ketua Kelas/Angkatan



(Mepen Minai)  
NPM. 24111600066

## **RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**



**UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
PROGRAM STUDI ILMU KEOLAHRAGAAN  
TAHUN 2024/2025**

## HALAMAN PENGESAHAN

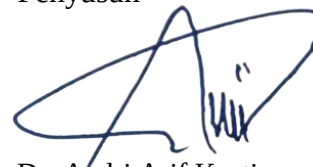
1. Judul RPS : Atletik  
2. Pelaksana/Penulis  
a. Nama Lengkap & Gelar : Dr. Andri Arif Kustiawan, S.Pd., M.Or  
b. Jenis Kelamin : Laki - laki  
c. Pangkat/Golongan : IIIb  
d. NIS : 198907292022061002  
e. Program Sarjana/Fakultas : Ilmu Keolahragaan / Fakultas Sains dan Teknologi  
f. Telepon/Faks/E-mail/HP : [andriarifkustiawan@upy.ac.id](mailto:andriarifkustiawan@upy.ac.id) / 082325472835  
3. Pembiayaan  
a. Sumber Dana : Lembaga Pengembangan Pendidikan Universitas PGRI Yogyakarta  
b. Jumlah Biaya :

Mengetahui,  
Ketua Program Studi



Bimo Alexander, S.Pd., M.Or., AIFMO-P  
NIS. 19901103 202206 1 006

Yogyakarta, 22 Agustus 2024  
Penyusun



Dr. Andri Arif Kustiawan, S.Pd., M.Or  
NIS. 198907292022061002

**1. Deskripsi RPS Terintegrasi Penelitian dan atau Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) dan atau Implementasi Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM)**

Nama Mata Kuliah (MK) dan Kode MK	Atletik (T16106)	
Nama Dosen dan NIDN	Andri Arif Kustiawan (0729078901)	
<b>Pembelajaran Terintegrasi dengan Kegiatan Penelitian</b>		
a Judul Penelitian	Sport Development Index(Sdi) In Wonogiri District	
b Tim Peneliti	Andri Arif Kustiawan, Bimo Alexander, Hadiono,Ahmad Agung Yuwono Putro, TopoSuhartoyo	
c Waktu Penelitian	01 Agustus – 1 September 2022	
d Hasil penelitian dipublikasikan di	Jurnal Pendidikan Olahraga Kesehatan dan Rekreasi	
e Hasil penelitian dibelajarkan pada pertemuan ke-	10	
f Untuk mencapai CPL MK	CPMK4	
<b>Pembelajaran Terintegrasi dengan Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat</b>		
a Judul Pengabdian Masyarakat	Sport Development Indeks di Kota Surakarta	
b Tim Pengabdi	Andri Arif Kustiawan	
c Waktu Pengabdian	6-11 Januari 20223	
d Hasil PkM dibelajarkan pada pertemuanke-	10	
e Untuk mencapai CPL MK	CPMK3	
<b>Sifat RPS ini adalah sebagai berikut :</b>		
No	Sifat RPS	Keterangan

1	Interaktif	Diskusi dan tanya jawab
2	Holistik	Dapat digunakan secara luas oleh akademisi dan praktisi
3	Integratif	Terhubung antara pembelajaran, penelitian dan pengabdian
4	Saintifik	Kajian berbasis ilmiah
5	Kontekstual	Sesuai dengan kajian bidang keilmuan
6	Tematik	Sesuai dengan Visi dan Misi Universitas
7	Efektif	Dapat digunakan dalam kurikulum MBKM
8	Kolaboratif	Dapat berkolaborasi dengan mahasiswa dan mitra
9	Berpusat Pada Mahasiswa	Best Metode learning

#### Pembelajaran Terkonversi MBKM

	Bentuk Kegiatan Pembelajaran MBKM	Lingkari No. BKP yang sesuai
		1 Pertukaran Pelajar                            6 KKN Desa 2 KKN Tematik                                    7✓ Program Kemanusiaan 3 Magang    8 Asistensi Mengajar 4 KKN Desa                                        9 5✓ Study Independen                            10
	Mata Kuliah ini untuk Mencapai Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) Prodi	1. S1 Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religious. 2. S2 Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika. 3. S4 Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggung jawab pada negara dan bangsa. 4. S9 Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan dibidang keahliannya secara mandiri 5. S10 Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan

	<p>5. P4 Mampu menjadi penggerak dan pengelola keolahragaan diberbagai bidang pekerjaan yang didukung kemampuan menganalisa permasalahan keolahragaan berbasis ilmu pengetahuan dan teknologi keolahragaan terkini</p> <p>6. KU 5 Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data</p> <p>7. KU 6 Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya</p> <p>8. KK 1 Mampu menciptakan, memandu, dan mengembangkan olahraga masyarakat, olahraga berkebutuhan khusus, olahraga kesehatan, olahraga kepariwisataan dan olahraga rekreasi</p> <p>9. KK 4 Mampu mengembangkan pusat-pusat kesehatan dan kebugaran</p> <p>10. KK 8 Mampu menciptakan peluang usaha secara mandiri di bidang keolahragaan</p>
Mitra	Atletik Kota Surakarta

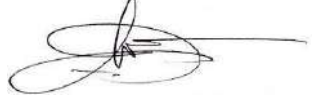


**UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
PROGRAM STUDI ILMU KEOLAHRAGAAN**

Jl. IKIP PGRI I Sonosewu No.117, Sonosewu, Ngestiharjo, Kec. Kasihan, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta 55182

**Kode Dokumen**

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (skls)	SEMESTER	Tgl Penyusunan		
Atletik	T16106	ANTROPKINETIKA	T= 2      P=	1	29 Juli 2024		
OTORISASI	Pengembang RPS  Dr. Andri Arif Kustiawan, S.Pd., M.Or	Koordinator RMK  Danarstuti Utami, M.Or., AIFO-P	Ketua PRODI		 Bimo Alexander, S.Pd., M.Or., AIFMO-P		
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK						
	S1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religious					
	S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika					
	S4	Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggung jawab pada negara dan bangsa					
	S9	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan dibidang keahliannya secara mandiri					
	S10	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan					
	P4	Mampu menjadi penggerak dan pengelola keolahragaan diberbagai bidang pekerjaan yang didukung kemampuan menganalisa permasalahan keolahragaan berbasis ilmu pengetahuan dan teknologi keolahragaan terkini					
	KU 5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data					
	KU 6	Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya					
	KK 1	Mampu menciptakan, memandu, dan mengembangkan olahraga masyarakat, olahraga berkebutuhan khusus, olahraga kesehatan, olahraga kepariwisataan dan olahraga rekreasi					
	KK 4	Mampu menciptakan peluang usaha secara mandiri di bidang keolahragaan					
	KK 8	Mampu menciptakan peluang usaha secara mandiri di bidang keolahragaan					

	<b>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</b>					
	CPMK1	Mahasiswa mampu mengetahui sejarah permainan Atletik (S2 ,S4,S9,S10)				
	CPMK2	Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami kelengkapan sarana dan prasarana permainan Atletik (P4)				
	CPMK3	Mahasiswa mampu memahami berbagai macam teknik dasar cabang olahraga atletik (KU5,KU6)				
	CPMK4	Mahasiswa mampu menganalisis dan mengevaluasi Perwasitan dalam Kejuaraan Atletik (KK1, KK4, KK8)				
	<b>Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)</b>					
	Sub-CPMK1	Memahami hakikat sejarah Atletik (C2 memahami: A2: P2: CPMK 1)				
	Sub-CPMK2	mengetahui dan memahami kelengkapan sarana dan prasarana Cabang Olahraga Atletik (C2 Memahami: A3:P2:CPMK 1,2)				
	Sub-CPMK3	memahami dan mempraktikan berbagai macam teknik dasar Cabang Olahraga Atletik (C3 Mengaplikasikan: A3: P2: CPMK 2,3)				
	Sub-CPMK4	Menganalisis dan mengevaluasi Perwasitan dalam Kejuaraan Atletik (C4 Menganalisis dan C5 Mengevaluasi: A4: P2, P4: CPMK 4)				
	<b>Korelasi CPL terhadap Sub-CPMK</b>					
		Sub-CPMK1	Sub-CPMK2	Sub-CPMK3	Sub-CPMK4	
	CPMK 1	✓				
	CPMK 2	✓	✓			
	CPMK 3		✓	✓		
	CPMK 4			✓	✓	
<b>Deskripsi Singkat MK</b>	Atletik memiliki bobot 2 SKS yang merupakan mata kuliah Prodi. Mata kuliah atletik adalah mata kuliah teori dan praktik dengan materi keterampilan gerak, analisis teknik dan kebutuhan fisik, metodik mengajar, prasarana dan sarana serta peraturan perlombaan nomor lari lari, lompat dan lempar. Mahasiswa mengaplikasikan kemampuan dan pengalaman diatas, dalam kebutuhan pembelajaran maupun kehidupan sehari-hari.					
<b>Bahan Kajian: Materi Pembelajaran</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hakikat Atletik</li> <li>2. Faktor yang Mempengaruhi Atletik</li> <li>3. Kegiatan Pengembangan Atletik</li> <li>4. Rancangan Kegiatan Jasmani pada Atletik</li> </ol>					
<b>Pustaka</b>	<b>Utama :</b>	Andri Arif Kustiawan, Bimo Alexander, Hadiono Hadiono, Ahmad Agung Yuwono Putro, Topo Suhartoyo. (2022). Sport Development Index (Sdi) In Wonogiri District. Jurnal PORKES. Doi: 10.29408/porkes.v5i <a href="#">Learning   World Athletics</a>				
	<b>Pendukung :</b>	1. Charles Gozzoli (FRA);Jamel Simohamed (IAAF); Abdel Malek El-Hebil (IAAF). 2006. IAAF KIDS' ATHLETICS - A Practical Guide.				

	<p>2. Freeman, Will. 2014. Track &amp; Field coaching essentials / USA Track &amp; Field. United States of America : Human Kinetics</p> <p>3. Gerry A. Carr. 2000. Atletik Untuk Sekolah. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada</p> <p>4. IAAF Competition Rules 2018-2019 (<a href="http://www.iaaf.org">http://www.iaaf.org</a>)</p> <p>5. Jess Jarver. 2005. Belajar dan Berlatih Atletik. Bandung: Pionir Jaya</p> <p>6. Lance Smith. 2015. Athletics FUNdamentals-A guide for improving skills of young athletes. Athletics Southland.</p> <p>7. Professional Development Services for Teachers (PDST). Fundamentals Movement Skills in Athletics Workshop. (<a href="http://dmsnew.pdst.ie/school/register">http://dmsnew.pdst.ie/school/register</a> )</p>
<b>Dosen Pengampu</b>	Dr. Andri Arif Kustiawan, S.Pd., M.Or
<b>Matakuliah syarat</b>	-

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [ Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [ Pustaka ]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring ( <i>offline</i> )	Daring ( <i>online</i> )		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1 -3	Mahasiswa dapat: 1. Menyebutkan dan menjelaskan Prasarana dan sarana, peraturan serta petugas perlombaan lari jarak pendek, lompat jauh dan tolak peluru 2. Menganalisa Didaktik dan metodik mengajar lari jarak pendek, lompat jauh dan tolak peluru 3. Menyebutkan dan menjelaskan Prasarana dan sarana, peraturan serta petugas perlombaan lari gawang, lompat jangkit dan lempar lembing 4. Menganalisa Didaktik dan metodik mengajar lari gawang, lompat jangkit dan lempar lembing dengan modifikasinya dalam pembelajaran di sekolah.	Mampu memahami prasaranan dan sarana, peraturan serta petugas perlombaan lari jarak pendek, lompat jauh dan tolak peluru, serta petugas perlombaan lari gawang, lompat jangkit dan lempar lembing	Teori, diskusi, ceramah, TM 2x50'	Pendekatan: Saintifik Strategi: Tatap muka di kelas Metode: Direct Instruksional Kegiatan: Diskusi dan Praktik di lapangan Alokasi waktu: TM: (2 X 50') BM: (2 x 60')		1. . Identifikasi prasarana dan sarana perlombaan lari jarak pendek, lompat jauh dan tolak peluru 2. Peraturan perlombaan lari jarak pendek, lompat jauh dan tolak peluru 3. Identifikasi kebutuhan petugas perlombaan lari jarak pendek, lompat jauh dan tolak peluru 4. Penataan dan pengorganisasian perlombaan lari jarak pendek, lompat jauh dan tolak peluru 5. Didaktik dan metodik mengajar lari jarak pendek, lompat jauh dan tolak peluru 6. Identifikasi prasarana dan sarana perlombaan lari gawang, lompat	Kehadiran: 5% Sikap: 15% Penugasan: 30%

	(C2 memahami: A2: P2: CPMK 1)				jangkit dan lempar lembing 7. Peraturan perlombaan lari gawang, lompat jangkit dan lempar lembing 8. Identifikasi kebutuhan petugas perlombaan lari gawang, lompat jangkit dan lempar lembing 9. Penataan dan pengorganisasian perlombaan lari gawang, lompat jangkit dan lempar lembing 10. Didaktik dan metodik mengajar lari gawang, lompat jangkit dan lempar lembing  <a href="#">Charles Gozzoli</a> (FRA);Jamel Simohamed (IAAF); Abdel Malek El-Hebil (IAAF). 2006. IAAF KIDS' ATHLETICS - A Practical Guide. Gerry A. Carr. 2000. Atletik Untuk Sekolah. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada IAAF Competition Rules 2018-2019 ( <a href="http://www.iaaf.org">http://www.iaaf.org</a> ),	
--	----------------------------------	--	--	--	---	--

					<a href="#">Learning   World Athletics</a>	
4-7	Mahasiswa dapat: 1. Melakukan teknik start jarak pendek 2. Melakukan teknik lari 100m, 200m dan 400m 3. Melakukan teknik masuk finish 4. Mengidentifikasi dan menganalisa modifikasinya dalam pembelajaran 5. Melakukan teknik lari gawang 400m 6. Melakukan teknik lari gawang 100m&110m 7. Mengidentifikasi dan menganalisa modifikasinya dalam pembelajaran  (C2 Memahami: A3:P2:CPMK 1,2)	Mampu memperagakan lari 100m, 200m, 400 m dan menganalisa modifikasinya dalam pembelajaran  Mampu memperagakan lari gawang 100m, 110m dan 400m dan menganalisa modifikasinya dalam pembelajaran	Tugas Individu Tes Praktek	Pendekatan : Saintifik Strategi: tatap muka Metode: Direct instruksional Kegiatan: Praktek di lapangan TM: (2 X 50') BM: (2 x 60')	1. Teknik start jarak pendek 2. Teknik lari 100m, 200m dan 400m 3. Teknik masuk finish 4. Didaktik dan metodik mengajarnya 5. Teknik lari gawang 400m 6. Teknik lari gawang 100m dan 110m 7. Didaktik dan metodik mengajarnya	Kehadiran: 5% Sikap: 15% Penugasan: 30%

						Human Kinetics Jess Jarver. 2005. Belajar dan Berlatih Atletik. Bandung: Pionir Jaya Lance Smith. 2015. Athletics FUNdamentals -A guide for improving skills of young athletes. Athletics Southland. Professional Development Services for Teachers (PDST). Fundamentals Movement Skills in Athletics Workshop. <a href="http://dmsnew.pdst.ie/school/registe">(<u>http://dmsnew.pdst.ie/school/registe</u>)</a>	
8	<b>Review Materi</b>						Kehadiran: 5% Sikap: 15% Penugasan: 30%

9-11	<p>Mahasiswa dapat:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Melakukan teknik lompat jauh</li> <li>2. Mengidentifikasi dan menganalisa modifikasinya dalam</li> <li>3. Melakukan teknik lompat jangkit</li> <li>4. Mengidentifikasi dan menganalisa modifikasinya dalam pembelajaran</li> </ol> <p>(C3 Mengaplikasikan: A3: P2: CPMK 2,3)</p>	<p>Mampu memperagakan lompat jauh dan menganalisa modifikasinya dalam pembelajaran</p> <p>Mampu memperagakan lompat jangkit dan menganalisa modifikasinya dalam pembelajaran</p>	<p>Tugas individu Tes praktek</p>	<p>Pendekatan : Saintifik Strategi: tatap muka Metode: Direct instruksional Kegiatan: Praktek di lapangan TM: (2 X 50') BM: (2 x 60')</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teknik lompat jauh</li> <li>- Didaktik dan metodik mengajarnya</li> <li>- Teknik lompat jangkit</li> <li>- Didaktik dan metodik mengajarnya</li> </ul> <p>Rajagrafindo Persada IAAF Competition Rules 2018- 2019 (<a href="http://www.iaaf.org">http://www.iaaf.org</a>)</p> <p>Freeman, Will. 2014. Track &amp; Field coaching essentials / USA Track &amp; Field. United States of America : Human Kinetics</p> <p>Jess Jarver. 2005. Belajar dan Berlatih Atletik. Bandung: Pionir Jaya</p> <p>Lance Smith. 2015.</p>	<p>Kehadiran: 5% Sikap: 15% Penugasan: 30%</p>
------	--	--	---------------------------------------	---	--	---	--

						Athletics FUNdamentals -A guide for improving skills of young athletes.  Athletics Southland. Professional Development Services for Teachers (PDST). Fundamentals Movement Skills in Athletics Workshop. ( <a href="http://dmsnew.pdst.ie/school/registe">http://dmsnew.pdst.ie/school/registe</a> ), Andri Arif Kustiawan, Bimo Alexander, Hadiono Hadiono, Ahmad Agung Yuwono Putro, Topo Suhartoyo. (2022). Sport Development Index (Sdi) In Wonogiri District. Jurnal PORKES. Doi: 10.29408/porkes.v5i	
13-15	Mahasiswa dapat: 1. Melakukan teknik tolak peluru 2. Mengidentifikasi dan menganalisa modifikasinya dalam pembelajaran Mampu memperagakan	Mampu memperagakan tolak peluru dan menganalisa modifikasinya dalam pembelajaran Mampu memperagakan	Tugas Individu Tes Praktek	Pendekatan : Saintifik Strategi: tatap muka Metode: Direct instruksional Kegiatan: Praktek di lapangan TM: (2 X 50') BM: (2 x 60')		- Teknik tolak peluru - Didaktik dan metodik mengajarnya - Teknik lempar lembing	Kehadiran: 5% Sikap: 15% Penugasan: 30%

	<p>3. Melakukan teknik lempar lembing 4. Mengidentifikasi dan menganalisa modifikasinya dalam pembelajaran</p> <p>( C5 Mengevaluasi: A4: P2, P4: CPMK 4)</p>	<p>lempar lembing dan menganalisa modifikasinya dalam pembelajaran</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Didaktik dan metodik mengajarnya</li> </ul> <p>Rajagrafindo Persada IAAF Competition Rules 2018- 2019 (<a href="http://www.iaaf.org">http://www.iaaf.org</a>)</p> <p>Freeman, Will. 2014. Track &amp; Field coaching essentials / USA Track &amp; Field. United States of America : Human Kinetics</p> <p>Jess Jarver. 2005. Belajar dan Berlatih Atletik. Bandung: Pionir Jaya</p> <p>Lance Smith. 2015. Athletics FUNdamentals -A guide for improving skills of young athletes. Athletics Southland.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Professional Development Services for Teachers (PDST). Fundamentals Movement Skills in Athletics Workshop. (<a href="http://dmsnew.pdst.ie/school/register">http://dmsnew.pdst.ie/school/register</a>)</p>	
<b>16</b>			<b>UAS</b>			UAS: 50%

**Bobot Penilaian:**

Kehadiran	5%
Sikap	15%
Penugasan	30%
UAS	50%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>

## a. Penilaian Kehadiran:

Jumlah kehadiran yang diperoleh  
Nilai = ----- X 5  
Jumlah kehadiran maksimal 16 pertemuan

**Skor maksimal 5**

## b. Sikap

No	Indikator Penilaian Sikap	Nilai
1	Tanggung jawab	3
2	Berani mengemukakan pendapat	3
3	Berani mencoba hal baru	3
4	Bertuturkata baik terhadap pengajar	3
5	Tidak mudah putus asa	3
Total		15

Jumlah yang diperoleh  
Nilai = ----- X 15  
Jumlah maksimal

**Skor maksimal 15**

c. Penugasan

No	Indikator Penilaian Penugasan	Nilai
1	Case Methode makalah	10
2	Case Methode program	10
3	Case Methode laporan/produk	10
Total		30

Jumlah yang diperoleh  
Nilai = ----- X 30  
Jumlah maksimal

**Skor maksimal 30**

d. UAS

No	Indikator Penilaian UAS	Nilai
1	Pemahaman ruang lingkup deskripsi mata kuliah	10
2	Penjabaran deskripsi mata kuliah	10
3	Menganalisa permasalahan dalam lingkup olahraga	10
4	Mengevaluasi permasalahan dalam lingkup olahraga	10
5	Memberi solusi atas permasalahan yang ada	10
Total		50

Jumlah yang diperoleh

Nilai = ----- X 50  
Jumlah maksimal

**Skor maksimal 50**

**Learning Contract Dosen dan Mahasiswa pada:**

- a. Kehadiran.
  - Kehadiran harus 75%. 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. Make-up kelas akan dilaksanakan sesuai kesepakatan antar dosen-mahasiswa.
- b. Tidak ada tugas tambahan pengganti untuk ketidak hadiran di kelas tanpa keterangan
- c. Surat Ijin atau surat sakit diberikan maksimal 3 hari. Ketika ijin/sakit ketika jadwal presentasi maka nilai presentasi dikurangi

d. 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
- e. Penanggung Jawab (PJ) → akan mendapatkan tambahan nilai. Saat perkuliahan dan jika ada *makeup class*, ketua yang wajib berkoordinasi dengan mahasiswa dan dosen.
- f. Transparansi nilai dilayani setelah 1 minggu kuliah berakhir pada Dosen Pengampu Mata Kuliah.
- g. Nilai yang di berikan dosen mata kuliah kepada mahasiswa bersifat mutlak, tapi bisa dirubah jika dirasa kurang ‘tepat’ oleh Ketua Program Studi



PRESENSI DOSEN MENGAJAR  
TA. 2024/2025 Sem. GASAL

Program Studi : ILMU KEOLAHRAGAAN  
Matakuliah : ATLETIK [T16106]  
Bobot : 2 SKS  
Dosen : ANDRI ARIF KUSTIAWAN [0729078901]

Kelas : 16-24.A3  
Hari : -  
Pukul : 00.00 s.d. 00.00  
Ruang :

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	Jum'at 27-Sep-2024	Sejarah & Pengertian Atletik	Sejarah & Pengertian Atletik	32	/
II	Jum'at 4-Okt-2024	Praktik lari	Praktik lari 2x4 km	33	/
III	Jum'at 11-Okt-2024	Praktik lari	Praktik lari 100m	34	/
IV	Jum'at 18-Okt-2024	Praktik lari	Praktik lari estafet	30	/
V	Jum'at 25-Okt-2024	Lompat Jauh	Praktik lompat jauh	31	/
VI	Jum'at 1-Nov-2024	Lompat Jangkit	Praktik lompat jangkit	32	/
VII	Jum'at 8-Nov-2024	UTS	UTS	34	/
VIII	Jum'at 15-Nov-2024	Lempar Lembing	Praktik lempar lemberg	34	/
IX	Jum'at 22-Nov-2024	Lempar Catram	Praktik lempar catram	33	/
X	Jum'at 29-Nov-2024	Tolak Peluru	Praktik Tolak peluru	31	/
XI	Jum'at 6-Des-2024	Praktik lari	Praktik lari estafet 400m	31	/
XII	Jum'at 13-Des-2024	Praktik lari	Praktik lari 200 m	32	/
XIII	Jum'at 20-Des-2024	Praktik lari	Praktik lari gawang	31	/
XIV	Jum'at 27-Des-2024	Praktik lari	Praktik lari gawang	32	/
XV	Jum'at 3-Jan-2025	UAS	UAS	34	A



### DAFTAR HADIR KULIAH

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	BIU/P	Semester : 1												Semester : 2	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	24111600050	Rafi Ahmad Gifari															
2	24111600061	Anggi Pranata Wibawa															
3	24111600070	Nedif Saputra															
4	24111600072	PINO GROMEZFA															
5	24111600078	Muhammad Hanif Al Robani															
6	24111600080	MUHAMMAD AFIF KURNIAWAN															
7	24111600083	Dio Reka Ramadhan															
8	24111600084	Muhammad Hanif															
9	24111600085	Eko Dwi Saputro															
10	24111600086	TAMAN SOFAN YUNIDA															
11	24111600088	Bonivasisus E. Kalaskmabin															
12	24111600089	Dredah Prayogi															
13	24111600090	KRISTINA IYAI															
14	24111600091	M. HAFIZH DAFFA ATTAMIMI															
15	24111600092	Tekamin															
16	24111600093	Galih Fajar Hidayat															
17	24111600094	Yasqi Mandes Saputra															
18	24111600095	Fadlian Yughini Shidiq															
19	24111600096	Chessa Agit Khasawidhatama															
20	24111600099	Zaki Pratama Antoni															

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



DAFTAR HADIR KULIAH

**Program Studi**  
**Tahun Akademik**  
**Semester**  
**Dosen**

: ILMU KEOLAHragaan  
: 2024/2025  
: GASAL  
: ANDRI ARIF KUSTIawan [0729076901]

35 2122600212 eia Nera Tebai

Lembar 1 Untuk Dosen  
Lembar 2 Untuk Arsip Program Studi



**UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**  
**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**  
**PROGRAM STUDI ILMU KEOLAHRAGAAN**  
Jl. PGRI I Sonosewu No.117 Yogyakarta 55182 Telp/Fax: (0274) 376808  
Web: [ikor.fst.upy.ac.id](http://ikor.fst.upy.ac.id) E-mail: [ikor@upy.ac.id](mailto:ikor@upy.ac.id)

---

**UJIAN AKHIR SEMESTER GANJIL 2024/2025**

<b>MATA KULIAH</b>	<b>:</b> ATLETIK
<b>HARI/TANGGAL</b>	<b>:</b> S/ 2 JANUARI 2025
<b>WAKTU</b>	<b>:</b> 07.00-10.20
<b>KELAS</b>	<b>:</b> STADIUN MANDALA KRIDA
<b>SIFAT</b>	<b>:</b> Ujian Praktik
<b>DOSEN</b>	<b>:</b> Dr, ANDRI ARIF KUSTIAWAN, S.Pd., M.Or

**CPL** : S1, S2, S4, S9, P4, KU5, KU5, KU6, KK1, KK4, KK8

**CPMK** : Mahasiswa mampu mengetahui sejarah permainan Atletik, Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami kelengkapan sarana dan prasarana permainan Atletik, Mahasiswa mampu memahami berbagai macam teknik dasar cabang olahraga atletik, Mahasiswa mampu menganalisis dan mengevaluasi Perwasitan dalam Kejuaraan Atletik.

---

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 (PRAKTIK)**

1. Ujian Nomor Lari (2,4 kilometer, 100 meter, Estafet 4x100 meter, 4x100 meter)
2. Ujian Nomor Lempar (lembing, cakram, tolak peluru)
3. Ujian Nomor Lompat (jauh, jangkit)

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



**UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**  
**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**  
**PROGRAM STUDI ILMU KEOLAHRAGAAN**  
Jl. PGRI I Sonosewu No.117 Yogyakarta 55182 Telp/Fax: (0274) 376808  
Web: [ikor.fst.upy.ac.id](http://ikor.fst.upy.ac.id) E-mail: [ikor@upy.ac.id](mailto:ikor@upy.ac.id)

**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 Keolahragaan				
3	Mata Kuliah/Kelas	Biokimia Olahraga/ 24.A1, 24.A2, 24.A3				
4	Validator	Bimo Alexander, M.Or., AIFMO-P				
5	Sifat Ujian	Open Book	Close Book	Project	Lainnya (sebutkan)	
v		Praktik	Speaking	Take Home		
6	Hal-hal yang perlu dicatat	v	Praktik Lapangan			
Unsur Validasi Soal			Validasi		Keterangan	
1	Kesesuaian soal ujian dengan Materi Perkuliahan dan RPS (Learning Outcome)					
2	Soal ujian sudah disusun dengan layout dan diketik dengan baik dan mudah dipahami oleh mahasiswa		v			
3	Soal ujian mampu memotivasi mahasiswa untuk meningkatkan cara belajar dan mencapai capaian pembelajaran matakuliah		v			
4	Soal ujian berorientasi pada proses belajar dan hasil belajar yang mencerminkan kemampuan mahasiswa		v			
5	Soal ujian didasarkan pada standar yang disepakati antara dosen dan mahasiswa		v			
6	Soal ujian sesuai dengan kriteria yang jelas, disepakati, dan dipahami oleh mahasiswa		v			

Divalidasi Tanggal

Divalidasi oleh

Bimo Alexander, M.Or., AIFMO-P

NIS. 199011032022061006



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
**PROGRAM STUDI ILMU KEOLAHRAGAAN**  
Jl. PGRI I Sonosewu No.117 Yogyakarta 55182 Telp/Fax: (0274) 376808  
Web: [ikor.fst.upy.ac.id](http://ikor.fst.upy.ac.id) E-mail: [ikor@upy.ac.id](mailto:ikor@upy.ac.id)

---

Telah diterima oleh Bagian Akademik Soal Ujian Akhir Semester

Tanggal : 20-12-2024

Yang Menyerahkan

Dr. Andri Arif Kustiawan, S.Pd., M.Or

Yang Menerima

---