



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHATAN**
Jl. Colombo Yogyakarta 55281, Telp. (0274) 586168, ext. 560, 557 Telp. 0274-550826

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

NOMOR : T/72.2/UN34.16/HK.03/2023

**TENTANG
PENGANGKATAN NAMA-NAMA PENGAJAR DAN PENGUJI
MATA KULIAH PROGRAM STUDI D4 S1 S2 DAN S3 SEMESTER GENAP
2022/2023 DOSEN FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA 2023**

DEKAN FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka kelancaran proses mengajar dan menguji pada Mata Kuliah Program Studi D4, S1, S2 dan S3 Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 Dosen di Fakultas Ilmu Keolahragaan dan Kesehatan Universitas Negeri Yogyakarta Tahun 2023;
- b. bahwa berdasar pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu menetapkan Keputusan Dekan tentang Nama Dosen Pengajar dan Penguji Mata Kuliah Program Studi D4, S1, S2 dan S3 Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 Dosen Fakultas Ilmu Keolahragaan dan Kesehatan Universitas Negeri Yogyakarta Tahun 2023 dan anggarannya;
- Mengingat : 1. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
2. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 93 Tahun 1999 Tentang Perubahan Institusi Keguruan dan Ilmu Pendidikan menjadi Universitas;
3. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2019 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Negeri Yogyakarta;
4. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2017 tentang Statuta Universitas Negeri Yogyakarta;
5. Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 83/PMK.02/2023 tentang Standar Biaya Masukan Tahun Anggaran 2023;
6. Keputusan Rektor Universitas Negeri Yogyakarta Nomor B/2643/UN34/KP.08.01/2023 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas di Universitas Negeri Yogyakarta;
7. Keputusan Rektor Nomor 3.7/UN34/VIII/2020 tentang Pelaksanaan Program Magister dan Program Doktor di Jurusan dan/atau Fakultas dan Pascasarjana;
8. Keputusan Rektor Nomor 2.7/UN34/VIII/2020 tentang Pemindehan Program Magister dan Program Doktor Bidang Ilmu Monodisipliner dari Pascasarjana ke Jurusan dan/atau Fakultas Tahap Pertama Universitas Negeri Yogyakarta;

MEMUTUSKAN

Menetapkan : **PENGANGKATAN NAMA-NAMA PENGAJAR DAN PENGUJI MATA KULIAH PROGRAM STUDI D4 S1 S2 DAN S3 SEMESTER GENAP 2022/2023 FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHATAN UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA 2023.**

KESATU : Menetapkan Nama Dosen Pengajar dan Penguji Mata Kuliah Program Studi D4, S1, S2 dan S3 Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 Dosen Fakultas Ilmu Keolahragaan dan Kesehatan Universitas Negeri Yogyakarta Tahun 2023 sebagaimana tersebut pada Lampiran Keputusan ini.

KEDUA : Segala biaya yang diperlukan dengan adanya keputusan ini dibebankan pada Mata Anggaran Tahun 2023, Fakultas Ilmu Keolahragaan dan Kesehatan Universitas Negeri Yogyakarta.

KETIGA : Keputusan Dekan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

KEEMPAT : Segala sesuatu akan diubah dan dibetulkan sebagaimana mestinya, apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan.

Ditetapkan di Yogyakarta
Pada Tanggal 27 Januari 2023

DEKAN

FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN KESEHATAN



Prof. Dr. Wawan Sundawan Suherman, M.Ed.
NIP. 19640707 198812 1 001

**PENGANGKATAN NAMA-NAMA PENGAJAR DAN PENGUJI MATA KULIAH
PROGRAM STUDI D4 S1 S2 DAN S3 SEMESTER GENAP 2022/2023
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHATAN UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA 2023**

118 Nama : Risti Nurfadhila, S.Pd., M.Or.
NIP : 11709900826645

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS MK	Sem	Prodi	Rombel	Jenis	Beban Mengajar
1	PRK6327	Assesmen Kebugaran Fisik	3	4	PK-D4	A	Prak	1
2	PKO6327	Anatomi Manusia	3	2	PKO-S1	B	Teori	1
3	PKO6327	Anatomi Manusia	3	2	PKO-S1	C	Teori	1
4	PTL6326	Dasar Perwasitan Tenis Lap	3	6	PKO-S1	B	Prak	1
5	PKO6318	Pemanduan Bakat	3	6	PKO-S1	A	Teori	1
6	PKO6318	Pemanduan Bakat	3	6	PKO-S1	D	Teori	1
7	PKO6318	Pemanduan Bakat	3	6	PKO-S1	D	Prak	1
8	PKO6318	Pemanduan Bakat	3	6	PKO-S1	A	Prak	1
9	PKO6227	Pembelajaran Motorik	2	6	PKO-S1	C	Teori	1
10	PKO6227	Pembelajaran Motorik	2	6	PKO-S1	D	Teori	1
11	PKO6227	Pembelajaran Motorik	2	6	PKO-S1	A	Teori	1
12	PKO6211	Penelitian Kepelatihan Seminar	2	6	PKO-S1	D	Teori	0,5
13	PKO6211	Penelitian Kepelatihan Seminar	2	6	PKO-S1	D	Prak	1
14	PKO6216	Statistika	2	4	PKO-S1	B	Teori	1
							Jumlah Beban Mengajar:	13,50 SKS

DEKAN,


Prof. Dr. Wawan Sundawan Suherman, M.Ed.
NIP. 19640707 198812 1 001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHATAN
PROGRAM STUDI PEND. KEPELATIHAN OLAHRAGA - S1

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Program Studi	:	PEND. KEPELATIHAN OLAHRAGA - S1
Mata Kuliah/Kode	:	Evaluasi, Asesmen, Pengukuran, Tes Olahraga/PKO6207
Jumlah SKS	:	2
Tahun Akademik	:	2022
Semester	:	1
Mata Kuliah Prasyarat	:	-
Dosen Pengampu	:	Risti Nurfadhila
Bahasa Pengantar	:	Bahasa Indonesia

A. DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata Kuliah Evaluasi, Assesmen, Pengukuran, Tes Olahraga berbobot 2 SKS (1 SKS teori dan 1 SKS praktik). Materi perkuliahan ini meliputi: evaluasi olahraga yang terkait pengertian pengukuran, penilaian, dan evaluasi. Macam-macam pengukuran; pengetahuan, keterampilan, dan afektif/perilaku. Berbagai macam validitas dan reliabilitas. Praktik evaluasi olahraga sesuai model pengukuran yang ada yang dilakukan dengan penentuan validitas dan reliabilitas/objektivitas. Praktik evaluasi dengan cara modifikasi model pengukuran, penilaian, dan evaluasi olahraga

B. CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL) DAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

Nomor	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)
-------	---	------------------------------------

1	Mahasiswa mampu memiliki sikap bertanggung jawab dalam menyelesaikan tugas terkait dengan konsep dan keterampilan evaluasi, asesmen, dan tes olahraga serta perilaku yang jujur dan sportif dalam mengerjakan tugas sesuai dengan konsep evaluasi, asesmen, dan tes olahraga.	Memiliki moral, etika, dan kepribadian yang baik dalam menyelesaikan tugasnya yang dilandasi nilai-nilai agama.
		Mampu bersikap dan berperilaku yang sportif, kreatif, adaptif, profesional
		Mampu mengambil keputusan dan menyajikan beberapa alternatif solusi dengan tajam berdasarkan data, informasi dan pertimbangan konsep, serta prinsip ilmu pelatihan
		Bertanggung jawab pada pekerjaan secara mandiri dan mampu melihat dan memahami orang lain, mendorong serta memotivasi orang lain, baik secara individual, maupun kelompok.
2	Mahasiswa mampu memahami konsep evaluasi, asesmen, dan tes olahraga serta engetahui penggunaan metode-metode evaluasi, asesmen, dan tes olahraga	Mampu mengaplikasikan metode kepelatihan olahraga yang dipilih berdasarkan konsep dan prinsip ilmu kepelatihan olahraga.
		Memiliki berbagai keterampilan umum dan mampu menerapkan kemampuan adaptasi pada berbagai situasi dan kondisi lingkungan olahraga prestasi.
		Memiliki keterampilan dan mampu menerapkan IPTEK dalam bidang kepelatihan olahraga,
		Memilikiketerampilan dan kemampuan aplikatif ilmu kepelatihan olahraga yang dipilih berbasis IT.
3	Mahasiswa memiliki keterampilan dalam evaluasi, asesmen, dan tes olahraga serta pengalaman dalam mengevaluasi, menilai berdasarkan tes olahraga	Menguasai konsep, prinsip, metode, model ,prosedur perencanaan latihan, pencegahan cedera, penilaian hasil latihan, latihan mental.
		Menguasai konsep latihan fisik, latihan teknik, pertumbuhan fisik, pemanduan bakat, manageman waktu, untuk dapat berperan membantu dan melaksanakan sebagai pelatihan tingkat dasar.
		Mampu menyusun dan merencanakan berbagai program kepelatihan yang efektif, dinamis, akurat, dan sistematis, dengan penerapan IPTEK.

C. KEGIATAN PERKULIAHAN:

Minggu Ke-	CPMK	Bahan Kajian	Bentuk/ Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Indikator Penilaian	Teknik Penilaian	Waktu	Referensi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	1	Pendahuluan, Perkenalan, Aturan, dan Tata Tertib perkuliahan dan tugas-tugas	Ceramah	Mahasiswa menyimak materi yang akan disampaikan dalam perkuliahan ke depan	Mahasiswa mampu memahami aturan dan tata tertib perkuliahan dan tugas-tugas	Kehadiran/Keaktifan	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5
2	2	Konsep dan definisi Evaluasi, Asesmen, Tes dan Pengukuran dalam cabang olahraga	1. Ceramah 2. Diskusi	Mahasiswa menyimak materi konsep dan definisi evaluasi, asesmen, tes dan pengukuran dalam cabang olahraga	Partisipasi, diskusi, kuis, tugas mandiri dan kelompok	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	2, 3, 4, 5

3	2	Perencanaan Evaluasi, asesmen, tes dan pengukuran dalam cabang olahraga	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Diskusi, presentasi, tugas individual	Partisipasi, diskusi, kuis, tugas mandiri/kelompok	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	2, 3, 4, 5
4	3	Tes kekuatan	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Eksperimen/Praktek	Mahasiswa menyimak dan melaksanakan materi yang berkaitan dengan tes kekuatan yang dilaksanakan di cabang olahraga	Mahasiswa mampu memahami, melaksanakan, mengevaluasi dan menganalisis tes kekuatan yang dilaksanakan di cabang olahraga	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3
5	3	Tes daya tahan	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Eksperimen/Praktek	Mahasiswa menyimak dan melaksanakan kegiatan berkaitan dengan materi tes daya tahan pada cabang olahraga	Mahasiswa mampu melaksanakan, mengevaluasi, dan menganalisis tes daya tahan pada cabang olahraga	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 3
6	3	Tes kecepatan dan kelincahan	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Eksperimen/Praktek	Mahasiswa menyimak dan melaksanakan materi yang berkaitan dengan tes kekuatan yang dilaksanakan di cabang olahraga	Mahasiswa mampu memahami, melaksanakan, mengevaluasi dan menganalisis tes kekuatan yang dilaksanakan di cabang olahraga	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3
7	3	Tes Kelentukan dan Koordinasi	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Eksperimen/Praktek	Mahasiswa menyimak dan melaksanakan materi yang berkaitan dengan tes kelentukan dan koordinasi yang dilaksanakan di cabang olahraga	Mahasiswa mampu memahami, melaksanakan, mengevaluasi dan menganalisis tes kelentukan dan koordinasi yang dilaksanakan di cabang olahraga	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3
8	3	Tes antropometri dan komposisi tubuh	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Eksperimen/Praktek	Mahasiswa menyimak dan melaksanakan materi yang berkaitan dengan tes antropometri dan komposisi tubuh yang dilaksanakan di cabang olahraga	Mahasiswa mampu memahami, melaksanakan, mengevaluasi dan menganalisis tes antropometri dan komposisi tubuh yang dilaksanakan di cabang olahraga	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3

9	3	Tes Keterampilan Olahraga Beregu	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Eksperimen/Praktek	Mahasiswa menyimak dan melaksanakan materi yang berkaitan dengan tes keterampilan olahraga beregu yang dilaksanakan di cabang olahraga beregu	Mahasiswa mampu memahami, melaksanakan, mengevaluasi dan menganalisis tes keterampilan olahraga beregu yang dilaksanakan di cabang olahraga beregu	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	2, 3
10	3	Tes Keterampilan olahraga individual	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Eksperimen/Praktek	Mahasiswa menyimak dan melaksanakan materi yang berkaitan dengan tes keterampilan olahraga perorangan yang dilaksanakan di cabang olahraga perorangan	Mahasiswa mampu memahami, melaksanakan, mengevaluasi dan menganalisis tes keterampilan olahraga perorangan yang dilaksanakan di cabang olahraga perorangan	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	2, 3
11	3	Pengembangan tes keterampilan olahraga	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Eksperimen/Praktek	Mahasiswa menyimak dan melaksanakan materi yang berkaitan dengan pengembangan tes keterampilan olahraga yang di cabang olahraga yang ditekuni	Mahasiswa mampu memahami, melaksanakan, mengevaluasi dan menganalisis pengembangan tes keterampilan olahraga di cabang olahraga yang ditekuni	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	2, 4, 5
12	3	Asesmen dalam analisis pertandingan	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Mahasiswa menyimak dan melaksanakan materi yang berkaitan dengan asesmen analisis pertandingan yang di cabang olahraga yang ditekuni	Mahasiswa mampu memahami, melaksanakan, mengevaluasi dan menganalisis asesmen analisis di cabang olahraga yang ditekuni	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	2, 3, 5
13	2	Kualitas tes	1. Ceramah 2. Diskusi	Mahasiswa menyimak dan memahami kualitas sebuah tes untuk mengukur kemampuan dalam prestasi olahraga sebuah cabang olahraga	Mahasiswa mampu mengerti dan memahami konsep kualitas sebuah tes untuk mengukur kemampuan dalam prestasi olahraga sebuah cabang olahraga	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	2, 3, 5

14	3	Validitas dan reliabilitas tes	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Eksperimen/Praktek	Mahasiswa menyimak dan melaksanakan pencarian dan penghitungan validitas dan reliabilitas suatu tes keolahragaan	Mahasiswa mampu memahami, melaksanakan, mengevaluasi dan menganalisis penghitungan validitas dan reliabilitas tes keolahragaan	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	2, 3
15	2	PAN dan PAP	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Eksperimen/Praktek	Mahasiswa menyimak dan melaksanakan evaluasi dengan menggunakan konsep PAN, PAP, dan gabungan PAN dan PAP	Mahasiswa mampu menghitung, menganalisis, dan mengevaluasi suatu evaluasi suatu cabang olahraga dengan konsep PAN, PAP, dan gabungan dari PAN dan PAP	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	2, 3, 5
16	2	Rangkuman perkuliahan	1. Ceramah 2. Diskusi	Mahasiswa menyimak dan berdiskusi tentang rangkuman perkuliahan selama satu semester	Mahasiswa mampu memahami dan mendiskusikan rangkuman perkuliahan selama satu semester	Kehadiran/Keaktifan	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5

D. KOMPONEN PENILAIAN:

Nomor	Teknik Penilaian	Persentase Bobot Penilaian	Keterangan
1.	Kognitif	50	Akumulasi bobot penilaian maksimal 50%
	a. Kehadiran	5	
	b. Kuis	5	
	c. Tugas	5	
	d. UTS	10	
	e. UAS	25	
2.	Partisipatif	50	Akumulasi bobot penilaian minimal 50%
	a. Studi Kasus	25	
	b. Team Based Project	25	
TOTAL		100	

E. REFERENSI

1. 101 Evaluation Tests
2. Measurement and Evaluation in Human Performance Fifth Edition
3. Measurement by The Physical Educator Why and How Sixth Edition
4. Pengukuran dan Evaluasi pada Long Term Athlete Development
5. Asesmen Olahraga

Mengetahui,
Ketua Jurusan/Koorprodi



NAMA
NIP

Yogyakarta, 1 Januari 2022
Dosen Pengampu,



Risti Nurfadhila
11709900826645



Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE