



YAYASAN PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

FAKULTAS: 1. ILMU KESEHATAN; 2. KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN; 3. TEKNIK; 4. HUKUM;
5. EKONOMI DAN BISNIS; 6. ILMU HAYATI; 7. AGAMA ISLAM

Alamat: Jl. Tuanku Tambusai No. 23 Bangkinang-Kampar-Riau Telp. 081318787713, 085263513813

Website : <http://universitaspahlawan.ac.id>; e-mail: info@universitaspahlawan.ac.id

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
NOMOR : 151-9 /KPTS/UPTT/KP/IX/ 2023

TENTANG

**PENUNJUKAN/ PENGANGKATAN DOSEN MENGAJAR SEMESTER GANJIL PRODI S1
PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR (PGSD), S1 PENDIDIKAN GURU PENDIDIKAN
ANAK USIA DINI (PG-PAUD), S1 PENDIDIKAN MATEMATIKA, S1 PENDIDIKAN
BAHASA INGGRIS DAN S1 PENDIDIKAN JASMANI KESEHATAN DAN
REKREASI (PENJASKESREK) FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU
PENDIDIKAN UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
TAHUN AKADEMIK 2023/ 2024**

REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran proses pembelajaran semester ganjil Prodi S1 PGSD, S1 PG-PAUD, S1 Pendidikan Matematika, S1 Pendidikan Bahasa Inggris dan S1 PENJASKESREK Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2023/ 2024;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a diatas, perlu ditetapkan dengan Keputusan Rektor Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
- Mengingat : 1. Undang-Undang No. 16 Tahun 2001 tentang Yayasan sebagaimana yang telah diubah dengan Undang-undang No 28 Tahun 2004 tentang Yayasan;
2. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
3. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah No.4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
5. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia No. 49 Tahun 2015 tentang Kelas Jabatan di Lingkungan Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi;
6. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pedoman Tata Cara Penyusunan Statuta Perguruan Tinggi Swasta;
7. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi No.97/KPT/II/2017 tanggal 20 Januari 2017 tentang Izin Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
8. Akta Notaris Ratu Helda Purnamasari, SH., MKn. No. 20. tanggal 18 September 2021 tentang Perubahan Badan Hukum Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai;
9. Keputusan YPTT Riau No. 01/KPTS/YPTT/2007 tentang Peraturan Tata Tertib Ketenagakerjaan (Pekerja, Karyawan dan Dosen) di lingkungan Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama : Menunjuk/mengangkat Dosen Mengajar Semester Ganjil Prodi S1 PGSD, S1 PG-PAUD, S1 Pendidikan Matematika, S1 Pendidikan Bahasa Inggris dan S1 PENJASKESREK Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2023/2024 sebagaimana tersebut dalam lampiran 1 s.d 5 keputusan ini;
- Kedua : Nama-nama sebagaimana tersebut pada lampiran, dipandang cakap dan mampu untuk melaksanakan tugas-tugas yang dibebankan dan bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
- Ketiga : Segala biaya yang timbul akibat dikeluarkan Surat Keputusan ini akan dibebankan kepada kas Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
- Keempat : Keputusan ini berlaku untuk semester ganjil Tahun Akademik 2023/2024, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapannya, akan diadakan perbaikan dan perubahan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan Di : Bangkinang
Pada Tanggal : 01 September 2023

Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai
Rektor,



Prof. Dr. Amir Luthfi

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Lembaga & Pusat di lingkungan Universitas Pahlawan.
2. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pahlawan.
3. Bendahara Universitas Pahlawan.

LAMPIRAN 1 KEPUTUSAN REKTOR UPTT
NOMOR : 151/KPTS/UPTT/KP/IX/2023
TANGGAL : 01 SEPTEMBER 2023

PENGANGKATAN DOSEN MENGAJARSEMESTER GENAP
PROGRAM STUDI S1 PENJASKESREK
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

SEMESTER IA

NO	Kode	Mata Kuliah	SKS	Nama Dosen
1	UP 001	Pendidikan Agama	3	Mustafa Kamal, M.Ag
2	UP 002	Bahasa Indonesia	2	Bambang Irawan, M.Pd
3	DPPJR 101	Landasan Pendidikan	2	Dr. Jufranis, M.Pd
4	PJR 101	Dasar - Dasar Penjas	2	Vigi Indah Permatha Sari, M.Pd
5	PJR 102	Teori/Praktik Atletik I	2	Rohana, M.Pd
6	PJR 103	Teori/praktik Senam I	2	Dedi Ahmadi, M.Pd
7	PJR 104	Teori/Praktik Bola Voli I	2	Iska Noviardila, M.Pd
8	PJR 105	Teori/Praktik Sepak Bola I	2	Elfera Rizki, M.Pd
9	PJR 106	Teori/Praktik Bola Basket I	2	Vigi Indah Permatha Sari, M.Pd
TOTAL SKS			19	

SEMESTER IB

NO	Kode	Mata Kuliah	SKS	Nama Dosen
1	UP 001	Pendidikan Agama	3	Mustafa Kamal, M.Ag
2	UP 002	Bahasa Indonesia	2	Bambang Irawan, M.Pd
3	DPPJR 101	Landasan Pendidikan	2	Dr. Jufranis, M.Pd
4	PJR 101	Dasar - Dasar Penjas	2	Vigi Indah Permatha Sari, M.Pd
5	PJR 102	Teori/Praktik Atletik I	2	Rohana, M.Pd
6	PJR 103	Teori/praktik Senam I	2	Dedi Ahmadi, M.Pd
7	PJR 104	Teori/Praktik Bola Voli I	2	Iska Noviardila, M.Pd
8	PJR 105	Teori/Praktik Sepak Bola I	2	Elfera Rizki, M.Pd
9	PJR 106	Teori/Praktik Bola Basket I	2	Vigi Indah Permatha Sari, M.Pd
TOTAL SKS			19	

Semester IIIA

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Dosen Pengampu
1	KU 304	Pendidikan Pancasila	2	Dr. Musnar indra Daulay, M.Pd
2	KU 305	PLSBT	2	Prof. Dr. Amir Lufthi
3	DP 304	Bimbingan Konseling	2	Yolanda Pahrul, M.Pd
4	DP 305	Psikologi Pendidikan	2	Zulfah, M.Pd
5	PJR 314	Teori/Praktik Sepak Takraw	3	Dr. Jufrianis, M.Pd
6	PJR 315	Teori/Praktik Senam Aerobik	2	Randy Abrasi, M.Pd
7	PJR 316	Teori/Praktik Tenis Meja	2	Dedi Ahmadi, M.Pd
8	PJR 317	Perkembangan Peserta Didik	2	Ika Harmei Salina, M.Si
9	PJR 318	Ilmu Faal/ Fisiologi Olahraga	2	Prof. Bafirman, M.Kes.
10	PJR 319	Teori/Praktik Pencak Silat	3	Ali Yusmar, M.Pd
Jumlah			22	

Semester IIIB

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Dosen Pengampu
1	KU 304	Pendidikan Pancasila	2	Dr. Musnar indra Daulay, M.Pd
2	KU 305	PLSBT	2	Kasman Ed Putra
3	DP 304	Bimbingan Konseling	3	Rizki Amelia, M.Pd
4	DP 305	Psikologi Pendidikan	2	Yusnira, M.Si
5	PJR 314	Teori/Praktik Sepak Takraw	2	Dr. Jufranis, M.Pd
6	PJR 315	Teori/Praktik Senam Aerobik	2	Randy Abrasi, M.Pd
7	PJR 316	Teori/Praktik Tenis Meja	2	Dedi Ahmadi, M.Pd
8	PJR 317	Perkembangan Peserta Didik	2	Lusi Midani R. M.Pd.M.ICS.
9	PJR 318	Ilmu Faal/ Fisiologi Olahraga	2	Prof. Bafirman, M.Kes.
10	PJR 319	Teori/Praktik Pencak Silat	3	Ali Yusmar, M.Pd
Jumlah			19	

Semester VA

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Dosen Pengampu
1	KU 507	Kewirausahaan	2	Rizqon , S.E., M. MA
2	DP 508	Pengelolaan Pendidikan	2	Susi Irma Yanti, M.Pd
3	PJR 529	Teori/Praktek Renang	2	El Fera Riski, M.Pd
4	PJR 530	Olahraga Rekreatif/ Permainan Rakyat	2	Vigi Indah Permatha Sari, M.Pd
5	PJR 531	Sarana dan Prasarana Pendidikan jasmani	2	Vigi Indah Permatha Sari, M.Pd
6	PJR 532	Teori/ Praktik Bola Tangan	2	An. Akbar Putra, M.Pd
7	PJR 534	Perkembangan Motorik	2	Iska Noviardila, M.Pd
8	PJR 536	Magang II (Observasi Proses dan Sumber Pembelajaran)	2	Iska Noviardila, M.Pd
9	PJR 537	Tes dan Pengukuran Olahraga	3	Dr. Jufrianis, M.Pd
10	PJR 538	Pencegahan dan Perawatan Cidera	2	Dedi Ahmadi, M.Pd
Jumlah			21	

Semester VB

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Dosen Pengampu
1	KU 507	Kewirausahaan	2	Efti Novita Sari, S,Pd, M.M
2	DP 508	Pengelolaan Pendidikan	2	Susi Irma Yanti, M.Pd
3	PJR 529	Teori/Praktek Renang	2	El Fera Riski, M.Pd
4	PJR 530	Olahraga Rekreatif/ Permainan Rakyat	2	Vigi Indah Permatha Sari, M.Pd
5	PJR 531	Sarana dan Prasarana Pendidikan jasmani	2	Vigi Indah Permatha Sari, M.Pd
6	PJR 532	Teori/ Praktik Bola Tangan	2	An. Akbar Putra, M.Pd
7	PJR 534	Perkembangan Motorik	2	Iska Noviardila, M.Pd
8	PJR 536	Magang II (Observasi Proses dan Sumber Pembelajaran)	2	Iska Noviardila, M.Pd
9	PJR 537	Tes dan Pengukuran Olahraga	3	Dr. Jufrianis, M.Pd
10	PJR 538	Pencegahan dan Perawatan Cidera	2	Dedi Ahmadi, M.Pd
Jumlah			21	

Semester VIIA

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Dosen Pengampu
1	DP 811	PPL	4	Fakultas Ilmu Pendidikan
2	PJR 744	Evaluasi Pembelajaran Penjas	2	Mazuardi, Ph.D
3	PJR 745	Pendidikan Jasmani Olahraga Adaptif	3	Vigi Indah Permatha Sari, M.Pd
4	PJR 746	Psikologi Olahraga	2	Hari Saptari, M.Pd
5	PJR 748	Ilmu Kepeleatihan	2	Iska Noviardila, M.Pd
6	PJR 749	Telaah Kurikulum dan Buku Teks Penjas	2	Etika Yusrina, M.Pd.,AIFO.P
Jumlah			15	

DAFTAR HADIR DAN BATAS PERKULIAHAN SEMESTER 5 A



MATA KULIAH TES DAN PENGUKURAN OLAHRAGA

DOSEN

DR. JUFRIANIS, S.Pd, M.Pd

**PROGRAM STUDI S1 PENJASKESREK
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN DAN KEGURUAN
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
TA. 2023/2024**

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
 FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
 PROGRAM STUDI PENDIDIKAN JASMANI KESEHATAN DAN REKREASI

BATAS MATERI KULIAH

Mata Kuliah : TES DAN PENGUKURAN OLAHRAGA

Semester / SKS : 5 / 3

Kelas/Tahun Akd : A / 2023/2024 Ganjil

Dosen Pengampu : JUFRIANIS, Dr., S.Pd, M.Pd

Dosen Pengajar :

NO	HARI/TGL	MATERI	PARAF
1	19 - 09 - 2023	Kontak Pethkuliahan	JF
2	26 - 09 - 2023	materi Teori dasar Tes dan Pengukuran	JF
3	03 - 10 - 2023	Instumen Tes dalam pengukuran	JF
4	10 - 10 - 2023	Fungsi rotameter dalam pengukuran	JF
5	17 - 10 - 2023	Endurance (Daya tahan)	JF
6	24 - 10 - 2023	kecepatan (speed)	JF
7	31 - 10 - 2023	Koordinasi Mata tangan	JF
8	07 - 11 - 2023	Praktek	JF
9	14 - 11 - 2023	Praktek melakukan tes	JF
10	21 - 11 - 2023	keleatukan (Flexibility)	JF
11	28 - 11 - 2023	keeseimbangan (Balance)	JF
12	05 - 12 - 2023	kelincahan (Agility)	JF
13	12 - 12 - 2023	kekuatan (Strength Power) Daya tahan (Endurance)	JF
14	19 - 12 - 2023	Gaya ledak otot kecepatan (speed) (muscle explosive power)	JF
15	27 - 12 - 2023	kecepatan Reaksi (reaction speed)	JF
16	04 - 01 - 2024	Ujian Akhir semester (UAS)	JF



**UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN JASMANI KESEHATAN DAN REKREASI**

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE MATA KULIAH	RUMPUN MATA KULIAH	SKS	SEMESTER	TGL. PENYUSUNAN
TES DAN PENGUKURAN OLAHRAGA	PJK 3540		3	5	1 September 2022
OTORITAS	Dosen Penanggung Jawab		Koordinator Rumpun Mata Kuliah		Koordinator Program Studi
	Dr. Jufrianis, S.Pd.,M.Pd		Dr. Jufrianis, S.Pd.,M.Pd		Iska Noviardila, M.Pd
Capaian Pembelajaran (CP)	<p>CP-PRODI SIKAP S8=Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik; S14=Menginternalisasikan Nilai luhur keolahragaan dalam kehidupan sehari-hari KETRAMPILAN UMUM: KU1=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; KU11=Mampu menyelesaikan masalah di bidang pendidikan jasmani dan keolahragaan dengan menerapkan nilai-nilai luhur keolahragaan</p> <p>KETRAMPILAN KHUSUS: KK1=Memiliki keterampilan (skill) rangka memahami fenomena pendidikan jasmani, kesehatan, olahraga dan rekreasi serta ilmu keolahragaan secara komprehensif KK2=Memiliki Keterampilan paedagogik dan etika profesi kependidikan dalam lingkup Pendidikan Jasmani olahraga dan kesehatan KK5=Menguasai dan mampu memanfaatkan tes, pengukuran dan evaluasi proses dan hasil belajar secara autentik dalam pendidikan</p>				

	<p>jasmani, olahraga dan rekreasi untuk mengambil keputusan; KK8=Melaksanakan perbaikan pembelajaran Penjaskesrek secara berkesinambungan</p> <p>PENGETAHUAN: P1=Menguasai teori belajar dan prinsip-prinsip pembelajaran Penjaskesrek yang mendidik serta mampu menerapkannya. P6= Mampu mengimplementasikan teori-teori pembelajaran dalam proses menjadi guru olahraga yang professional P7= Mampu menguasai konsep dan analisis gerak tubuh dalam olahraga pendidikan sesuai dengan kaedah-kaedah ilmiah</p> <p>CP-MK</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu menjelaskan konsep tes, pengukuran dan evaluasi dalam penjas dan olahraga 2. Mahasiswa mampu menjelaskan prinsip tes, pengukuran dan evaluasi yang meliputi valid, reliable, objektif, ekonomis, praktis, aman, ada petunjuk pelaksanaan, dan memiliki norma 3. Mahasiswa mampu melakukan penyusunan tes, pengukuran dan evaluasi dalam penjas dan olahraga 4. Mahasiswa mampu menjelaskan pendekatan penilaian yang meliputi PAN dan PAK sekaligus mampu mengaplikasikan dalam kegiatan penilaian 5. Mahasiswa mampu melaksanakan tes, pengukuran dan evaluasi dalam penjas dan olahraga
Deskripsi Mata Kuliah	Mata kuliah ini diharapkan mahasiswa mampu menjelaskan dan melaksanakan dan keterampilan melaksanakan tes dan pengukuran dalam bidang olahraga. Mata kuliah ini membahas mengenai konsep dasar tes dan pengukuran, prinsip-prinsip tes dan pengukuran dalam latihan, kriteria memilih tes yang baik, jenis-jenis tes keolahragaan, pengukuran kondisi fisik, tes keterampilan cabang-cabang olahraga, tes pengetahuan dan analisis, butir tesnya serta penyusunan tes keterampilan dan analisis rehabilitas dan validitasnya. beberapa tes kebugaran yang terdapat dalam pendidikan jasmani
Bahan Kajian: Materi Pembelajaran	Konsep tes, pengukuran dan evaluasi dalam penjas, Bentuk dan Teknik Penulisan Tes, Bentuk dan Teknik Penyusunan Instrumen Nontes, jenis-jenis Validitas, jenis-jenis Reliabilitas, Pendekatan Penilaian, Laporan Hasil Penilaian, Praktik mencari Validitas melalui uji statistik, Praktik mencari Reliabilitas melalui uji Statistik, Tes Kelincahan disertai Laporan hasil tes, Tes Daya Tahan Anaerobik disertai Laporan hasil tes, Tes Daya Tahan Aerobik disertai Laporan hasil tes, Tes Kekuatan disertai Laporan hasil tes, Tes Power disertai Laporan hasil tes
Pustaka	Utama: <ol style="list-style-type: none"> 1. Mardapi, Djemari. (2017). Pengukuran, Penilaian dan Evaluasi Pendidikan (Edisi ke 2). Yogyakarta: Parama Publishing 2. Azwar, Saifuddin. (2017). Reliabilitas dan Validitas (Edisi ke 4). Yogyakarta: Pustaka Pelajar 3. Widiastuti. (2015). Tes dan Pengukuran Olahraga. Jakarta: Rajawali Press 4. Komarudin. (2016). Penilaian Hasil Belajar Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Olahraga. Bandung: Remaja Rosdakarya
Dosen Pengampu	Deny Pradana Saputro, S.Pd.,M.Pd
Matakuliah Syarat	-

Media Pembelajaran	Perangkat Lunak : PPT, Google Classroom, Google Meet	Perangkat Keras: Laptop, Smartphone,
Waktu	Teori 2 x 50 menit	

MINGGU KE-	SUB-CP-MK (KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	INDIKATOR	MATERI PELAJARAN	METODE PEMBELAJARAN	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	BOBOT NILAI (%)	REFE RENSI
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Mahasiswa mampu memahami kontrak perkuliahan dan mampu menjelaskan konsep tes, pengukuran dan evaluasi dalam penjas	<ul style="list-style-type: none"> - Ketepatan memahami kontrak - Ketepatan dalam menjelaskan pengertian tes dalam penjas - Ketepatan dalam menjelaskan pengertian pengukuran dalam penjas - Ketepatan dalam menjelaskan evaluasi dalam penjas 	<ul style="list-style-type: none"> -Kontrak Perkuliahan a. Perkenalan b.Materi/Silabus c. Teknik perkuliahan d. Teknik Penilaian e. Tugas Mahasiswa - konsep tes, pengukuran dan evaluasi dalam penjas 	<ul style="list-style-type: none"> -saintifik (mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, menalar, mengomunikasikan) - Ceramah 	<ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa mengamati ppt kontrak perkuliahan - Mahasiswa mengamati ppt hakikat tes dan pengukuran - Mahasiswa melakukan Tanya jawab 	Partisipasi	2	1-4
2	Mahasiswa mampu menjelaskan Bentuk dan Teknik Penulisan Tes	<ul style="list-style-type: none"> - Ketepatan menjelaskan bentuk tes - Ketepatan menjelaskan teknik penyusunan tes 	<ul style="list-style-type: none"> - Bentuk Tes - Teknik Penyusunan tes 	<ul style="list-style-type: none"> - saintifik (mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, menalar, 	<ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa mengamati PPT materi - Mahasiswa melakukan Tanya jawab 	<ul style="list-style-type: none"> -Presentasi - Makalah 	3	1-4

				<ul style="list-style-type: none"> mengomunikasikan) - Ceramah - Tanya Jawab 				
3	Mahasiswa mampu menjelaskan Bentuk dan Teknik Penyusunan Instrumen Nontes	<ul style="list-style-type: none"> - Ketepatan menjelaskan Bentuk Penilaian Afektif - Ketepatan Penyusunan Instrumen Afektif - Ketepatan menjelaskan Portofolio - Ketepatan menjelaskan Observasi - Ketepatan menjelaskan Wawancara - Ketepatan menjelaskan Angket 	<ul style="list-style-type: none"> - Bentuk Penilaian afektif - Penyusunan instrumen penilaian afektif - Portofolio - Observasi - Wawancara - Angket 	<ul style="list-style-type: none"> - saintifik (mengamati,menanya, mengumpulkan informasi, menalar, mengomunikasikan) - Ceramah - Tanya Jawab 	<ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa mengamati PPT materi Mahasiswa melakukan Tanya jawab 	<ul style="list-style-type: none"> -Presentasi - Makalah 	5	1-4
4	Mahasiswa mampu menjelaskan jenis-jenis Validitas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Validitas Isi 2. Validitas Konstruk 3. Validitas Berdasar Kriteria 	<ul style="list-style-type: none"> - Validitas isi - Validitas Konstruk - Validitas Berdasar Kriteria 	<ul style="list-style-type: none"> - saintifik (mengamati,menanya, mengumpulkan informasi, menalar, mengomunikasikan) - Ceramah 	<ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa mengamati PPT materi Mahasiswa melakukan Tanya jawab 	<ul style="list-style-type: none"> -Presentasi - Makalah 	5	1-4

				- Tanya Jawab				
5	Mahasiswa mampu menjelaskan jenis-jenis Reliabilitas	1. Tes-Ulang 2. Bentuk Paralel	- Tes-Ulang - Bentuk Paralel	- saintifik (mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, menalar, mengomunikasikan) - Ceramah - Tanya Jawab	- Mahasiswa mengamati PPT materi Mahasiswa melakukan Tanya jawab	-Presentasi - Makalah	5	1-4
6	Mahasiswa mampu menjelaskan Pendekatan Penilaian:	1. PAN 2. PAK	- PAN - PAK	- saintifik (mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, menalar, mengomunikasikan) - Ceramah - Tanya Jawab	- Mahasiswa mengamati PPT materi Mahasiswa melakukan Tanya jawab	-Presentasi - Makalah	5	1-4
7	Mahasiswa mampu menjelaskan bentuk Laporan Hasil Penilaian	Laporan Pencapaian Belajar Peserta Didik	- Laporan Pencapaian Belajar (kognitif) - Laporan Pencapaian Belajar (Afektif)	- saintifik (mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, menalar, mengomun	- Mahasiswa mengamati PPT materi Mahasiswa melakukan Tanya jawab	-Presentasi - Makalah	5	1-4

			- Laporan Pencapaian Belajar (Psikomotor)	ikasikan) - Ceramah - Tanya Jawab				
8	UTS						30	
9	Mahasiswa mampu melakukan Praktik mencari Validitas melalui uji statistik		- Korelasi Pearson's - Korelasi Parsial - Korelasi ganda	- saintifik (mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, menalar, mengomunikasikan) - Ceramah - Tanya Jawab	- Mahasiswa mengamati PPT materi - Mahasiswa mengerjakan tugas individu	Tugas individu	10	2
10	Mahasiswa mampu melakukan Praktik mencari Reliabilitas melalui uji Statistik		- Odd-event reliability - Split-Half reliability - Alpha-Cronbach Anava	Praktik Lapangan	- Mahasiswa mengamati PPT materi - Mahasiswa mengerjakan tugas individu	Tugas individu	10	2
11	Mahasiswa mampu melakukan Praktik Penyusunan dan pelaksanaan kegiatan Tes Kelincahan disertai Laporan hasil tes:	Tes Kelincahan (Zig Zag Run, Right Boomerang Run Test, Illinois Agility Run, Dodging Run, Shuttle Run dan Side Step Test)	- Zig Zag Run, - Right Boomerang Run Test, - Illinois Agility Run, - Dodging Run, - Shuttle Run - Side Step Test	Praktik Lapangan	- Mahasiswa mengamati demonstrator - Mahasiswa melakukan kegiatan praktik tes lapangan	Laporan Observasi	10	3-4
12	Mahasiswa mampu melakukan Praktik	Tes daya tahan anaerobik (Lari	Lari 300 meter	Praktik Lapangan	- Mahasiswa mengamati demonstrator	Laporan Observasi	10	3-4

	Penyusunan dan pelaksanaan kegiatan Tes Daya Tahan Anaerobik disertai Laporan hasil tes	300 meter)			- Mahasiswa melakukan kegiatan praktik tes lapangan				
13	Mahasiswa mampu melakukan Praktik Penyusunan dan pelaksanaan kegiatan Tes Daya Tahan Aerobik disertai Laporan hasil tes	Tes daya tahan aerobic (Multi Fitness Test)	Multi Fitness Test	Praktik Lapangan	- Mahasiswa mengamati demonstrator - Mahasiswa melakukan kegiatan praktik tes lapangan	Laporan Observasi	10	3-4	
14	Mahasiswa mampu melakukan Praktik Penyusunan dan pelaksanaan kegiatan Tes Kekuatan disertai Laporan hasil tes	Tes Kekuatan (Push Up, Sit Up, Wall Sit Test, Back and Leg Dynamometer, Hand Grip Dynamometer dan Expanding Dynamometer)	- Push Up, - Sit Up, - Wall Sit Test, - Back and Leg Dynamometer, - Hand Grip Dynamometer - Expanding Dynamometer	Praktik Lapangan	- Mahasiswa mengamati demonstrator - Mahasiswa melakukan kegiatan praktik tes lapangan	Laporan Observasi	10	3-4	
15	Mahasiswa mampu melakukan Praktik Penyusunan dan pelaksanaan kegiatan Tes Power disertai Laporan hasil tes	Tes Power (Standing Broad Jump, Vertical Jump dan Triple Jump (one Leg)	- Standing Broad Jump, - Vertical Jump - Triple Jump (one Leg)	Praktik Lapangan	- Mahasiswa mengamati demonstrator - Mahasiswa melakukan kegiatan praktik tes lapangan	Laporan Observasi	10	3-4	
16	UAS							70	

REFERENSI

5. Mardapi, Djemari. (2017). Pengukuran, Penilaian dan Evaluasi Pendidikan (Edisi ke 2). Yogyakarta: Parama Publishing
6. Azwar, Saifuddin. (2017). Reliabilitas dan Validitas (Edisi ke 4). Yogyakarta: Pustaka Pelajar
7. Widiastuti. (2015). Tes dan Pengukuran Olahraga. Jakarta: Rajawali Press
8. Komarudin. (2016). Penilaian Hasil Belajar Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Olahraga. Bandung: Remaja Rosdakarya

DAFTAR NILAI
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN JASMANI KESEHATAN DAN REKREASI
TA. 2023/2024 Ganjil

MATA KULIAH : TES DAN PENGUKURAN OLAHRAGA
 DOSEN : Dr. Jufrianis, S.Pd, M.Pd

SEMESTER/KLS : 5/A
 SKS : 2
 JUMLAH MAHASISWA : 31

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	TUGAS	UTS	UAS	NILAI HURUF
1	ADI SETIAWAN	2185201001	9	90	50	B-
2	AL RIZIQKRI	2185201002	15	90	25	B-
3	FATHUR RAHMAN	2185201005	16	90	50	B
4	FITRI RAHAYU	2185201006	13	90	40	B
5	IKHSAN AFANDI	2185201009	10	90	60	B
6	KHAIRIL ASMARA	2185201010	13	90	60	B
7	KHAIRIL FAJRI	2185201011	10	90	55	B
8	M. SANJU AMANDRI	2185201013	14	90	65	B
9	M.ALFA RUQI	2185201014	12	90	45	B
10	MUHAMMAD ARIF ABDILLAH	2185201015	16	90	55	B
11	M. SYAMSUL KURNAIN AFRIZAL	2185201016	13	90	40	B
12	MUHAMMAD AFDHAL AZ ZIKRI	2185201017	11	90	45	B
13	MUHAMMAD FIKRA ISLAMI	2185201018	14	90	45	B
14	MUHAMMAD ASYRAF	2185201019	13	90	80	A
15	RAHMADANIA	2185201023	13	90	50	B
16	RIAN HIDAYAT	2185201024	8	90	55	B-
17	RIDHO HAPRAT SUBARI	2185201025	7	90	55	B-
18	RIDHO HIDAYAT	2185201026	9	90	50	B-
19	SYAHRU RAMADHAN	2185201029	9	90	50	B-
20	SYAZWAN AHMAD	2185201030	16	90	65	B
21	WULAN ASTARI	2185201033	16	90	45	B
22	MUHAMMAD TAUFIQ	2185201037	16	90	50	B
23	AKMAL EPENDI	2185201041	16	90	55	B
24	RIYALDI	2185201043	7	90	50	B-
25	FIKRI MOLDA DHE NANDO	2185201051	9	90	60	B-
26	FEBRY ALFHARED	2185201052	16	90	65	B
27	ADDI MASQI	2185201053	16	90	45	B
28	SYAHRUL	2185201054	16	90	50	B
29	MUHAMMAD ADITYA	2185201055	16	90	55	B
30	KHAIRIL ASMI	2185201058	7	90	50	B-
31	MUHAMMAD NAUFAL	2185201066	9	90	50	B-

Dosen Pengampu



Dr. Jufrianis, S.Pd, M.Pd