



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

**NOMOR : T/407.1/UN34.16/HK.03/2023**

**TENTANG**

**PERUBAHAN SK DEKAN NOMOR T/388/UN34.16/HK.03/2023 TENTANG  
PENGANGKATAN NAMA-NAMA PENGAJAR DAN PENGUJI  
MATA KULIAH PROGRAM STUDI S1 S2 DAN S3 SEMESTER GASAL 2023/2024  
DOSEN FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHATAN  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA 2023**

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

- Menimbang : a. bahwa SK Dekan No. T/388/UN34.16/HK.03/2023 tentang pengangkatan dosen mengajar dan menguji pada Mata Kuliah Program Studi S1, S2 dan S3 Semester GASAL Tahun Akademik 2023/2024 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 S1, S2 dan S3 Semester GASAL Tahun Akademik 2023/2024 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 Pemindahan 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 S1 S2 DAN S3 SEMESTER GASAL 2023/2024 FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHATAN UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA 2023.**
- KESATU : Menetapkan Nama Dosen Pengajar dan Penguji Mata Kuliah Program Studi S1, S2 dan S3 Semester GASAL Tahun Akademik 2023/2024 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 4 September 2023

DEKAN  
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN DAN KESEHATAN



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

**DAFTAR TUGAS MENGAJAR DAN MENGUJI DOSEN**  
**MATA KULIAH PRODI S1-S2-S3 SEMESTER GASAL 2023/2024**  
**FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHETAN UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

**Nama** : dr. Prijo Sudibjo M.Kes., Sp.S.

**NIP** : 196710261997021001

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS Matakuliah	Semester	Prodi	Rombel	Jenis	SKS Rombel	Beban Mengajar	Jumlah Peserta	Ket
1	KIP6212	Ilmu Kesehatan Mental	2	5	ILMU KEOLAHRAGAAN - S1	A	Teori	2	1.00	51	
2	KIP6212	Ilmu Kesehatan Mental	2	5	ILMU KEOLAHRAGAAN - S1	B	Teori	2	1.00	41	
3	KIP6221	Dasar-dasar Terapi	2	3	ILMU KEOLAHRAGAAN - S1	B	Teori	1	1.00	49	
4	KIP6227	Manajemen Pelayanan Kesehatan	2	5	ILMU KEOLAHRAGAAN - S1	A	Teori	2	1.00	64	
5	KIP6227	Manajemen Pelayanan Kesehatan	2	5	ILMU KEOLAHRAGAAN - S1	C	Teori	2	1.00	64	
6	KIP6227	Manajemen Pelayanan Kesehatan	2	5	ILMU KEOLAHRAGAAN - S1	D	Teori	2	1.00	65	
7	MKL6604	Praktik Kerja Lapangan	6	7	ILMU KEOLAHRAGAAN - S1	A6	Praktek	6	3.00	6	
<b>Jumlah Beban Mengajar</b>											<b>9.00 SKS</b>

Dekan,



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



## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Program Studi	:	ILMU KEOLAHRAGAAN - S1
Mata Kuliah/Kode	:	Dasar-dasar Terapi/KIP6221
Jumlah SKS	:	2
Tahun Akademik	:	2023
Semester	:	1
Mata Kuliah Prasyarat	:	-
Dosen Pengampu	:	1. dr. Prijo Sudibjo M.Kes., Sp.S. 2. Dr. Betrix Teofa Perkasa Wibafiet Billy Yachsie M.Or. 3. Sabda Hussain As Shafi
Bahasa Pengantar	:	Bahasa Indonesia

### A. DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah Dasar Dasar Terapi merupakan Matakuliah wajib tempuh jurusan dengan bobot 2 SKS yang terdiri dari 1 SKS teori dan 1 SKS praktik. Mata kuliah ini membahas sistematika terapi meliputi teknik anamnesis, pemeriksaan fisik, pemeriksaan penunjang, diagnosis, perencanaan dan evaluasi terapi.dengan target yang diinginkan.

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

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

1	Mahasiswa mampu menganalisa, berpikir logis dan mampu mengembangkan pengetahuan dasar-dasar terapi	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius
		Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahlian olahraga kesehatan dan manajemen olahraga secara mandiri
		Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur
		Mampu bertanggung jawab pada pekerjaan sendiri dan dapat diberi tanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok/organisasi
2	Mahasiswa menguasai sejarah, teori dasar dan pengembangan dasar-dasar terapi	Mampu bekerjasama dengan pihak lain dalam memberikan pendidikan dan pelatihan gerak pada anak berkebutuhan khusus
		Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi iptek yang menerapkan nilai humaniora dalam bidang Ilmu Keolahragaan
		Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok
3	Mahasiswa mampu mempraktekan pengetahuan dasar-dasar terapi	Mampu memanfaatkan berbagai fasilitas rekreasi dan latihan berbasis iptek, dan potensi lingkungan setempat, sehingga masyarakat memiliki pengetahuan dalam menyelesaikan masalah yang berhubungan dengan kesehatan olahraga
		Mampu menghasilkan simpulan yang tepat berdasarkan hasil identifikasi, analisis, dan sintesis terhadap pemecahan masalah olahraga
		Mampu menyajikan beberapa alternatif solusi di bidang identifikasi, analisis dan sintesis terhadap pemecahan masalah olahraga sebagai dasar pengambilan keputusan secara tepat
4	Mahasiswa mampu mengembangkan dasar-dasar terapi yang telah dipelajari dan menerapkan di masyarakat	Menyiapkan, menangani, dan mengelola hasil kajian olahraga untuk melakukan tindak lanjut
		Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur
		Mampu menghasilkan simpulan yang tepat berdasarkan hasil identifikasi, analisis, dan sintesis terhadap pemecahan masalah olahraga
		Memiliki landasan keilmuan yang memadai untuk melanjutkan ke jenjang S2, serta mampu mengikuti perkembangan dan pemutakhiran ilmu
		Mampu menyajikan beberapa alternatif solusi di bidang identifikasi, analisis dan sintesis terhadap pemecahan masalah olahraga sebagai dasar pengambilan keputusan secara tepat

#### 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	2	Anamnesis-1	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri 4. Kuis/Evaluasi	mahasiswa memahami struktur anatomi, memahami pentingnya mengetahui identitas dalam proses anamnesis, memahami pentingnya mengetahui identitas, riwayat penyakit sekarang & dahulu dalam proses anamnesis	Mahasiswa memiliki pemahaman peran anamnesis pada proses terapi	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis	2 x 50 menit	1, 2
2	1	Anamnesis-2	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri 4. Kuis/Evaluasi	Memahami pentingnya mengetahui riwayat penyakit sekarang dalam proses anamnesis Memahami pentingnya mengetahui riwayat penyakit dahulu dalam proses anamnesis	Mahasiswa memiliki pemahaman peran anamnesis pada proses terapi	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 2
3	1, 3	Praktikum Teknik Anamnesis (kasus nyeri bahu)	1. Demonstrasi 2. Eksperimen/Praktek	Mampu melakukan anamnesis dengan runtut dalam kasus nyeri bahu	Mahasiswa menguasai teknik anamnesis dalam kasus nyeri bahu dengan baik dan benar	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Presentasi 3. Studi Kasus	2 x 50 menit	1, 2
4	1, 3	Praktikum Teknik Anamnesis (kasus nyeri ankle)	1. Demonstrasi 2. Eksperimen/Praktek	Mampu melakukan anamnesis dengan runtut dalam kasus nyeri ankle	Mahasiswa menguasai teknik anamnesis kasus nyeri ankle dengan baik dan benar	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Presentasi 3. Studi Kasus	2 x 50 menit	1, 2
5	1	Pemeriksaan Fisik-1	1. Ceramah 2. Diskusi	Mampu menjelaskan cara inspeksi Mampu menjelaskan cara palpasi	Mahasiswa memahami cara pemeriksaan fisik	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Studi Kasus	2 x 50 menit	1, 2
6	1	Pemeriksaan Fisik-2	1. Ceramah 2. Diskusi	Mampu menjelaskan pemeriksaan ROM Mampu menjelaskan cara memeriksa kekuatan	Mahasiswa memahami cara pemeriksaan fisik dengan mengukur ROM dan kekuatan	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 2

7	3	Praktikum Pemeriksaan Fisik dengan melakukan inspeksi & palpasi	1. Demonstrasi 2. Eksperimen/Praktek	Mampu melakukan inspeksi & palpasi pada kasus cedera muskuloskeletal	Mahasiswa menguasai cara pemeriksaan fisik dengan melakukan inspeksi & palpasi pada kasus cedera muskuloskeletal	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Presentasi 3. Studi Kasus	2 x 50 menit	1, 2
8	1	UTS	1. Kuis/Evaluasi 2. Eksperimen/Praktek	Tes tentang anamnesa, teknik anamnesa dan pemeriksaan fisik	Mahasiswa mampu menjawab pertanyaan-pertanyaan dalam UTS	1. Kehadiran/Keaktifan 2. UTS	2 x 50 menit	1, 2
9	3	Praktikum Pemeriksaan Fisik (pemeriksaan ROM)	1. Demonstrasi 2. Eksperimen/Praktek	Mampu melakukan pemeriksaan ROM normal	Mahasiswa menguasai cara pemeriksaan fisik dengan melakukan pemeriksaan ROM normal	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Studi Kasus	2 x 50 menit	1, 2
10	3	Pemeriksaan Penunjang	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi 4. Kuis/Evaluasi	Mampu memahami berbagai pemeriksaan penunjang	Mahasiswa memahami fungsi pemeriksaan penunjang dalam proses terapi	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2
11	1, 2	Perencanaan Terapi-1	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Kuis/Evaluasi	Mampu menjelaskan Terapi Farmakologi pada kasus cedera muskuloskeletal Mampu menguasai metode RICE pada kasus cedera akut	Mahasiswa memahami jenis-jenis terapi	1. Tugas 2. Kehadiran/Keaktifan 3. Kuis 4. Presentasi	2 x 50 menit	3, 4
12	1	Perencanaan Terapi-2	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Kuis/Evaluasi	Mampu mengidentifikasi terapi berbasis energy & biofields terapi Mampu mengidentifikasi terapi berbasis mind-body-spirit terapi Mampu menjelaskan terapi berbasis biologi	Mahasiswa memahami jenis-jenis terapi	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas 4. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2
13	3, 4	Praktek Perencanaan Terapi	1. Demonstrasi 2. Eksperimen/Praktek	Mahasiswa mampu membuat perencanaan terapi kasus cedera olahraga	Mahasiswa mampu membuat perencanaan terapi	Proyek	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4

14	3, 4	Terapi Manipulatif	1. Demonstrasi 2. Eksperimen/Praktek	Mampu menjelaskan fisiologi terapi masase Mampu menjelaskan teknik dasar masase Mampu menjelaskan kontraindikasi masase	Mahasiswa memahami peran terapi manipulatif	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis	2 x 50 menit	4
15	1	Modalitas Terapi	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Kuis/Evaluasi	Mampu menjelaskan jenis-jenis modalitas terapi Mampu memahami manfaat masing-masing modalitas terapi	Mahasiswa memahami peran modalitas terapi	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas 4. Presentasi	2 x 50 menit	3
16	1, 2, 3, 4	UAS	Kuis/Evaluasi			UAS	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4

#### D. KOMPONEN PENILAIAN:

Nomor	Teknik Penilaian	Persentase Bobot Penilaian	Keterangan
1.	Kognitif	50	Akumulasi bobot penilaian maksimal 50%
	a. Kehadiran	10	
	b. Kuis	5	
	c. Tugas	10	
	d. UTS	10	
	e. UAS	15	
2.	Partisipatif	50	Akumulasi bobot penilaian minimal 50%
	a. Studi Kasus	25	
	b. Team Based Project	25	
<b>TOTAL</b>		<b>100</b>	

#### E. REFERENSI

1. Bytomski J & Moorman CT. 2010. Oxford American Handbook of Sports Medicine. Oxford Press.
2. Kisner C & Colby EA. 2002. Therapeutic Exercise: Foundations & Techniques. F.A. Davis Company, Philadelphia.
3. Prentice WE. 2002. Therapeutic Modalities for Physical Therapies. McGraw-Hill companies, USA
4. Clay JH & Pounds DM. 2008. Basic Clinical Massage Therapy: Integrating Anatomy & Treatment. Lippincott Williams & Wilkins.

Mengetahui,  
Ketua Jurusan/Koorprodi



[disahkan secara digital pada sistem RPS]

**PROGRAM STUDI ILMU KEOLAHRAGAAN - S1**  
KODE PRODI: 60314

Yogyakarta, 1 September 2023

Dosen Pengampu,



[disahkan secara digital pada sistem RPS]

dr. Prido Sudibjo M.Kes., Sp.S.  
NIP: 196710261997021001



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



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
FAKULTAS : FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHATAN  
PROGRAM STUDI : ILMU KEOLAHRAGAAN - S1

**DAFTAR HADIR KULIAH  
TAHUN AKADEMIK : 2023/2024  
SEMESTER : GANJIL**

KODE MATA KULIAH : KIP6221  
MATA KULIAH : DASAR-DASAR TERAPI  
KELAS : B  
PENGAMPU : dr. Prijo Sudibjo M.Kes., Sp.S.  
HARI, JAM : Selasa , 13:20:00 s.d 14:10:00  
RUANG : R.Lab Fisiologi, GEDUNG KULIAH dan LAB, size:60  
          [G.20.3.03.02]



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

**DAFTAR HADIR KULIAH  
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN 2023/2024**

Program Studi : ILMU KEOLAHRAGAAN - S1 Nama Dosen : dr. Prijo Sudibjo M.Kes., Sp.S.  
Kelas : B Mata Kuliah : KIP6221 - Dasar-dasar Terapi

No.	No. Mhs.	Nama Mahasiswa	Tanggal																	Ket.
			15/08	22/08	29/08	05/09	12/09	19/09	26/09	03/10	10/10	17/10	24/10	31/10	07/11	14/11	21/11	28/11		
16	22603144011	ADIB IZZUNA KARIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
17	22603144012	RAIHAN AGUNG PUTRA PRATAMA	H	H	H	H	H	TH	H	TH	H	H	H	H	TH	H	H	TH		
18	22603144013	AZIDNA ARDHIEN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
19	22603144014	FATIKHA AULIA AYUNINGTYAS	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	H		
20	22603144015	GHULAMAN ZAKIYYA AL AMMAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	H		



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

**DAFTAR HADIR KULIAH  
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN 2023/2024**

Program Studi : ILMU KEOLAHRAGAAN - S1  
 Kelas : B

Nama Dosen : dr. Prijo Sudibjo M.Kes., Sp.S.  
 Mata Kuliah : KIP6221 - Dasar-dasar Terapi

No.	No. Mhs.	Nama Mahasiswa	Tanggal																		Ket.
			15/08	22/08	29/08	05/09	12/09	19/09	26/09	03/10	10/10	17/10	24/10	31/10	07/11	14/11	21/11	28/11			
21	22603144016	MUHAMMAD SYAHRAYA SALSABIL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
22	22603144017	MUHAMMAD SYAHID ADI SANJAYA		TH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	TH		
23	22603144018	FATHAN FIRDAUS	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
24	22603144019	BINTANG RAMADHAN JAYA SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
25	22603144020	LINDA SARIYANI		TH	H	TH	TH	TH	TH	TH	H	H	H	TH	H	TH	H	H	TH		
26	22603144021	DEVINKA PRASIWINDYA DAMAPUTRI	H	H	H	TH	H	TH	TH	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	TH		
27	22603144023	FAADILAH SA'ID MARITZA SUSILO	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
28	22603144024	MUHAMMAD RAFLY DWI OKTAVIANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
29	22603144025	HIJRAH AINI MIRZANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH		
30	22603144026	MUHAMMAD AKBAR FATHIA	H	H	H	H	H	TH	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	TH		
31	22603144028	LADO ARFAN BAHTIAR	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
32	22603144029	ZIDNA ZINEDINE ZEIN	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		

No.	No. Mhs.	Nama Mahasiswa	Tanggal																	Ket.
			15/08	22/08	29/08	05/09	12/09	19/09	26/09	03/10	10/10	17/10	24/10	31/10	07/11	14/11	21/11	28/11		
33	22603144031	ALFIN ALFARIZI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
34	22603144032	NANO MALINDO PUTRA	H	H	H	H	TH	TH	TH	H	H	H	TH	H	H	H	H	TH		
35	22603144033	LAURENSIUS ADHITYA PUTRA ADRIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
36	22603144034	IVAN NUR SUCAHHYO		TH	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	
37	22603144035	MUHAMMAD RIZKI SETIAWAN		H	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
38	22603144036	SKAI WINKI ALRIDHO	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
39	22603144037	MUHAMMAD FIQIH ARDIYANTO		H	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
40	22603144038	IBNU AKBAR FAUZAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	



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

**DAFTAR HADIR KULIAH  
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN 2023/2024**

Program Studi : ILMU KEOLAHRAGAAN - S1 Nama Dosen : dr. Prijo Sudibjo M.Kes., Sp.S.  
Kelas : B Mata Kuliah : KIP6221 - Dasar-dasar Terapi



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

**MONITORING KEGIATAN MENGAJAR DOSEN  
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2023/2024  
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHATAN UNY**

Program Studi : ILMU KEOLAHRAGAAN - S1  
 Kelas : B  
 Nama Dosen : dr. Prijo Sudibjo M.Kes., Sp.S.  
 Mata Kuliah : KIP6221 - Dasar-dasar Terapi

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Materi Yang diajarkan	Jam		Jml Mhsw	Paraf Dosen	Paraf Mhsw	Keterangan
			Masuk	Keluar				
1	Selasa,15 Agustus 2023	Ruang lingkup dasar2 terapi	13:20:00	14:10:00	49			
2	Selasa,22 Agustus 2023	Urut-urutan pemeriksaan untuk menentukan terapi yang tepat, anamnesis	13:20:00	14:10:00	49			
3	Selasa,29 Agustus 2023	Pemeriksaan fisik: Look, Feel, ROM	13:20:00	14:10:00	49			
4	Selasa,05 September 2023	Terapi pada cedera olahraga	13:20:00	14:10:00	49			
5	Selasa,12 September 2023	Pertolongan dasar pada cedera	13:20:00	14:10:00	49			
6	Selasa,19 September 2023	Teknik Pemeriksaan Musculoskeletal	13:20:00	14:10:00	49			
7	Selasa,26 September 2023	inspeksi palpasi pada Pemeriksaan Muskuloskeletal 73	13:20:00	14:10:00	49			
8	Selasa,03 Oktober 2023	Penilaian pemeriksaan musculoskeletal 78	13:20:00	14:10:00	49			
9	Selasa,10 Oktober 2023	Pemeriksaan tulang belakang dan bahu	13:20:00	14:10:00	49			
10	Selasa,17 Oktober 2023	Pemeriksaan siku, pergelangan tangan dan tangan	13:20:00	14:10:00	49			
11	Selasa,24 Oktober 2023	Beberapa variasi pertumbuhan sistem musculoskeletal 109	13:20:00	14:10:00	49			

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Materi Yang diajarkan	Jam		Jml Mhsw	Paraf Dosen	Paraf Mhsw	Keterangan
			Masuk	Keluar				
12	Selasa,31 Oktober 2023	Muscle bone palpation	13:20:00	14:10:00	49			
13	Selasa,07 November 2023	Presentasi dan diskusikelompok: Teknik Palpasi yang benar	13:20:00	14:10:00	49			
14	Selasa,14 November 2023	Presentasi dan diskusikelompok: Draping and Basic Masase	13:20:00	14:10:00	49			
15	Selasa,21 November 2023	Presentasi dan diskusi kelompok: trigger point	13:20:00	14:10:00	49			
16	Selasa,28 November 2023	Presentasi dan diskusi: Terapi dengan Stretching	13:20:00	14:10:00	49			

Yogyakarta, .....

Mengetahui,  
Ketua Jurusan

(.....)