



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS VOKASI

Kampus I Jl. Mandung, Wates, Kulon Progo, Telp.(0274)774625 Fax.(0274)773906
Kampus II Kepuh, Pacarejo, Semanu, Gunungkidul
website: <http://wates.uny.ac.id> email: wates@uny.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS VOKASI
NOMOR: T/2399.8/UN34.19/HK.03/2023

TENTANG
TUGAS MENGAJAR DOSEN SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024
FAKULTAS VOKASI UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

DEKAN FAKULTAS VOKASI

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran Semester Gasal 2023/2024, Fakultas Vokasi Universitas Negeri Yogyakarta, perlu menetapkan Tugas Mengajar Dosen Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024;
- b. bahwa untuk keperluan sebagaimana dimaksud pada butir a perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan tentang Tugas Mengajar Dosen Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024 Fakultas Vokasi Universitas Negeri Yogyakarta;
- Mengingat : 1. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4301);
2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
3. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 93 tahun 1999 tentang Perubahan Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan menjadi Universitas;
4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2022 Tentang Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Universitas Negeri Yogyakarta (Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 196);
5. Keputusan Mendikbud Republik Indonesia Nomor 5723/MPK/RHS/KP/2021 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Negeri Yogyakarta Periode Tahun 2021-2025;
6. Keputusan Rektor Universitas Negeri Yogyakarta Nomor Republik Indonesia Nomor B/2646/UN34/KP.08.01/2022 Taun 2022 Tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Vokasi Universitas Negeri Yogyakarta Periode Tahun 2021-2025;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN TENTANG TUGAS MENGAJAR DOSEN SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024 FAKULTAS VOKASI UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

- KESATU : Menetapkan Tugas Mengajar Dosen Program Sarjana Terapan Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024, Fakultas Vokasi Universitas Negeri Yogyakarta sebagaimana dimaksud dalam lampiran Keputusan ini yang menjadi bagian tidak terpisahkan dengan Keputusan ini:
1. Lampiran I: Tugas mengajar dosen Program Sarjana Terapan Departemen Tata Boga, Busana, dan Rias Kecantikan Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024 Fakultas Vokasi Universitas Negeri Yogyakarta.
 2. Lampiran II: Tugas mengajar dosen Program Sarjana Terapan Departemen Teknik Mesin dan Otomotif Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024 Fakultas Vokasi Universitas Negeri Yogyakarta.
 3. Lampiran III: Tugas mengajar dosen Program Sarjana Terapan Departemen Teknik Elektro dan Elektronika Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024 Fakultas Vokasi Universitas Negeri Yogyakarta.
 4. Lampiran IV: Tugas mengajar dosen Program Sarjana Terapan Departemen Teknik Sipil Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024 Fakultas Vokasi Universitas Negeri Yogyakarta.
 5. Lampiran V: Tugas mengajar dosen Program Sarjana Terapan Departemen Bisnis dan Keuangan Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024 Fakultas Vokasi Universitas Negeri Yogyakarta.
 6. Lampiran VI: Tugas mengajar dosen Program Sarjana Terapan Departemen Olahraga dan Kesehatan Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024 Fakultas Vokasi Universitas Negeri Yogyakarta.
- KEDUA : Daftar dosen mengajar dimaksud dalam diktum KESATU disertai tugas mengajar dan menguji sesuai mata kuliah tersebut seperti terlampir.
- KETIGA : Biaya yang diperlukan dengan adanya Keputusan ini dibebankan pada Anggaran DIPA Universitas Negeri Yogyakarta Tahun 2023 sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
- KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak 14 Agustus sampai dengan 1 Desember 2023.

SALINAN Keputusan Dekan ini disampaikan kepada:

1. Wakil Dekan Bidang Akademik, Kemahasiswaan, dan Alumni
2. Para Ketua Departemen
3. Para Koordinator Program Studi
4. Kepala Layanan Administrasi
5. Yang bersangkutan
6. Fakultas Vokasi Universitas Negeri Yogyakarta

Ditetapkan di Kulonprogo
Pada tanggal 14 Agustus 2023

DEKAN FAKULTAS VOKASI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA,



KOMARUDIN

NIP. 197409282003121002

Lampiran SK Dekan FV UNY

Nomor : T/2399.8/UN34.19/HK.03/2023

Tanggal : 14 Agustus 2023

DAFTAR TUGAS MENGAJAR DAN MENGUJI DOSEN
FAKULTAS VOKASI - UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023 / 2024

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	Keterangan
1	KIF6202	Anatomi Manusia	2	1	PENGOBATAN TRADISIONAL INDONESIA - D4	A	Teori	1	0.50	29	
2	PRK6201	Anatomi Manusia	2	1	PROMOSI KESEHATAN - D4	A	Teori	1	0.50	51	
3	PTR6309	Herbal I	3	3	PENGOBATAN TRADISIONAL INDONESIA - D4	A	Teori	1	1.00	24	
4	PTR6309	Herbal I	3	3	PENGOBATAN TRADISIONAL INDONESIA - D4	A	Praktek	1	0.50	24	
Jumlah Beban Mengajar									2.50 SKS		



Dekan,

Prof. Dr. Komarudin S.Pd., M.A.

NIP. 197409282003121002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHATAN
PROGRAM STUDI PENGOBATAN TRADISIONAL INDONESIA - D4

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Program Studi	:	PENGOBATAN TRADISIONAL INDONESIA - D4
Mata Kuliah/Kode	:	Anatomi Manusia/KIF6202
Jumlah SKS	:	2
Tahun Akademik	:	2023
Semester	:	1
Mata Kuliah Prasyarat	:	-
Dosen Pengampu	:	1. dr. Prijo Sudibjo M.Kes., Sp.S. 2. Drs. Hadwi Prihatanta M.Sc. 3. Krisnanda Dwi Apriyanto S.Or., M.Kes. 4. Dr. Farid Imam Nurhadi M.Or.
Bahasa Pengantar	:	Bahasa Indonesia

A. DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah Anatomi Manusia mempelajari / membahas tentang struktur tubuh manusia yang berkaitan dengan fungsi lokomosi atau gerakan tubuh manusia. Pada kuliah ini akan dibahas tentang osteologi (ilmu tentang tulang manusia), arthrologi (ilmu tentang persendian), myologi (ilmu tentang otot). Titik tekan pada mata kuliah ini adalah kemampuan mahasiswa dalam mengidentifikasi setiap gerakan olahraga.

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

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

1	mengkaji konsep kebugaran jasmani, dasar-dasar latihan kebugaran jasmani, metode latihan kebugaran jasmani, pengembangan program latihan kebugaran jasmani, praktek program olahraga untuk meningkatkan kebugaran jasmani dan program kebugaran jasmani berbasis rekreasi	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religious
		Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika
		Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila
		Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa
		Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain
		Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan
		Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara
		Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik
		Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri
		Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan
		Mampu menguasai konsep teoritis secara mendalam pada bidang keahlian dan mampu mengaplikasikan ilmu tersebut dalam menyelesaikan permasalahan yang dihadapi
		Mampu menguasai konsep teoritis dalam pemanfaatan teknologi dan informasi
		Mampu menguasai konsep teoritis dalam merumuskan langkah-langkah penyelesaian permasalahan
		Mampu melakukan analisis dan memberikan alternatif solusi permasalahan berlandaskan scientific baik secara mandiri ataupun kelompok
		Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, inovatif, bermutu, dan terukur dalam melakukan pekerjaan yang spesifik di bidang keahliannya serta sesuai dengan standar kompetensi kerja bidang yang bersangkutan
		Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur
		Mampu mengkaji kasus penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan bidang keahliannya dalam rangka menghasilkan prototype, prosedur baku, desain atau karya seni, menyusun hasil kajiannya dalam bentuk kertas kerja, spesifikasi desain, atau esai seni, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi 4
		Mampu menyusun hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk kertas kerja, spesifikasi desain, atau esai seni, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi
		Mampu mengambil keputusan secara tepat berdasarkan prosedur baku, spesifikasi desain, persyaratan keselamatan dan keamanan kerja dalam melakukan supervisi dan evaluasi pada pekerjaannya
		Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya
		Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri
		Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi
		Mampu mengaplikasikan bidang keahliannya dan memanfaatkan ilmu pengetahuan, teknologi, dan/atau seni pada bidangnya dalam penyelesaian masalah serta mampu beradaptasi terhadap situasi yang dihadapi
Menguasai konsep teoretis bidang pengetahuan tertentu secara umum dan konsep teoretis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah prosedural		
Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok		
Bertanggung jawab pada pekerjaan sendiri dan dapat diberi tanggung jawab atas pencapaian hasil kerja organisasi		

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		Pengetahuan dasar anatomi	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami materi, serta mencermati eksposisi dosen, mendiskusikan materi, dan mengeksplor informasi dari referensi	Kemampuan menguraikan ruang lingkup tentang ilmu anatomi manusia yang berkaitan dengan fungsi lokomosi.	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	3
2		Pengetahuan dasar tentang osteologi	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami materi, serta mencermati eksposisi dosen, mendiskusikan materi, dan mengeksplor informasi dari referensi	Mampu menjelaskan tentang pengertian dasar Anatomi Manusia, osteologi, proses penulangan dan klasifikasi tulang,	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 3
3		Pengetahuan dasar tentang arthrologi anggota gerak atas	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami materi, serta mencermati eksposisi dosen, mendiskusikan materi, dan mengeksplor informasi dari referensi	Kemampuan mendiskripsikan letak anatomi anggota gerak atas yang meliputi bagian-bagian tulang dan persendian	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
4		Pengetahuan dasar tentang myologi	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami materi, serta mencermati eksposisi dosen, mendiskusikan materi, dan mengeksplor informasi dari referensi	Mampu menjelaskan tentang pengertian dasar dan klasifikasi otot	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4

5		Nama bagianbagian tulang yang berfungsi sebagai perlekatan otot anggota gerak atas	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami materi, serta mencermati eksposisi dosen, mendiskusikan materi, dan mengeksplor informasi dari referensi	Mampu mendiskripsikan bangunan-bangunan pada tulang anggota gerak atas	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
6		Nama sendi, komponen tulang yang bersendi serta klasifikasi sendi anggota gerak atas	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami materi, serta mencermati eksposisi dosen, mendiskusikan materi, dan mengeksplor informasi dari referensi	Mampu menjelaskan tentang sendi-sendi pada anggota gerak atas	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
7		Nama-nama otot, posisi otot terhadap tulang dan sendi anggota gerak atas	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami materi, serta mencermati eksposisi dosen, mendiskusikan materi, dan mengeksplor informasi dari referensi	Dapat menemukan serta menjelaskan ototototpada anggota gerak atas, dan menentukan fungsinya pada setiap gerakan anggota gerak atas	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
8		Fungsi otot terhadap gerakan yang ditimbulkannya pada setiap sendi anggota gerak atas	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami materi, serta mencermati eksposisi dosen, mendiskusikan materi, dan mengeksplor informasi dari referensi	Dapat mengidentifikasi setiap gerakan berkaitan dengan sendi dan otot yang berperan pada gerakan anggota gerak atas	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
9		Nama bagianbagian tulang yang berfungsi sebagai perlekatan otot, nama sendi padaanggota gerak bawah	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami materi, serta mencermati eksposisi dosen, mendiskusikan materi, dan mengeksplor informasi dari referensi	Mampu mendiskripsikan bangunan-bangunan pada tulang anggota gerak bawah	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4

10		Nama sendi, komponen tulang yang bersendi serta klasifikasi sendi anggota gerak bawah	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami materi, serta mencermati eksposisi dosen, mendiskusikan materi, dan mengeksplor informasi dari referensi	Mampu menjelaskan tentang sendi-sendi pada anggota gerak bawah	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
11		Nama-nama otot, posisi otot terhadap tulang dan sendi anggota gerak bawah	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami materi, serta mencermati eksposisi dosen, mendiskusikan materi, dan mengeksplor informasi dari referensi	Mampu menemukan serta menjelaskan otot-otot pada anggota gerak bawah, dan menentukan fungsinya pada setiap gerakan anggota gerak bawah	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
12		Fungsi otot terhadap gerakan yang ditimbulkannya pada setiap sendi anggota gerak bawah	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami materi, serta mencermati eksposisi dosen, mendiskusikan materi, dan mengeksplor informasi dari referensi	Mampu mengidentifikasi setiap gerakan berkaitan dengan sendi dan otot yang berperan pada gerakan anggota gerak bawah	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
13		Nama bagianbagian tulang yang berfungsi sebagai perlekatan otot, nama sendi pada batang tubuh (thruncus)	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami materi, serta mencermati eksposisi dosen, mendiskusikan materi, dan mengeksplor informasi dari referensi	Mampu menemukan bangunan-bangunan pada tulang –tulang batang tubuh (thruncus)	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
14		Nama sendi, komponen tulang yang bersendi serta klasifikasi sendi pada batang tubuh (thruncus)	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami materi, serta mencermati eksposisi dosen, mendiskusikan materi, dan mengeksplor informasi dari referensi	Menjelaskan tentang sendisendi pada batang tubuh (thruncus)	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4

15	Nama-nama otot, posisi otot terhadap tulang dan sendi pada batang tubuh (thruncus)	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami materi, serta mencermati eksposisi dosen, mendiskusikan materi, dan mengeksplor informasi dari referensi	Mampu menemukan serta menjelaskan otot-otot pada batang badan, dan menentukan fungsinya pada setiap gerakan batang tubuh (thruncus)	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
16	Fungsi otot terhadap gerakan yang ditimbulkannya pada setiap sendi di batang tubuh (thruncus)	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami materi, serta mencermati eksposisi dosen, mendiskusikan materi, dan mengeksplor informasi dari referensi	Mampu mengidentifikasi setiap gerakan berkaitan dengan sendi dan otot yang berperan pada gerakan di thruncus	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4

D. KOMPONEN PENILAIAN:

Nomor	Teknik Penilaian	Persentase Bobot Penilaian	Keterangan
1.	Kognitif	40	Akumulasi bobot penilaian maksimal 50%
	a. Kehadiran	5	
	b. Kuis	5	
	c. Tugas	5	
	d. UTS	10	
	e. UAS	15	
2.	Partisipatif	60	Akumulasi bobot penilaian minimal 50%
	a. Studi Kasus	20	
	b. Team Based Project	40	
TOTAL		100	

E. REFERENSI

- Drake RL, Vogl, AW., Mitchel, AWM., 2012. Gray's Basic Anatomy, International Edition, Churchill Livingstone, an imprint of Elsevier Inc. Elsevier Churchill 1. 1. 4. Livingstone, Phyladelphia
- Putz R & Pabst R., 2000. Atlas Anatomi Manusia Sobotta, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Sunardi, J., Sudibjo, P., Sukamti, ER., 2020. Diktat AnatomiManusia, Edisi Pertama, UNY Press ISBN. 978-602-498-126-6, Yogyakarta

4. Schunke, M., Schulte, E., Schumacher, U., 2013. Atlas Anatomi Manusia Prometheus: Anatomi Umum dan Sistem Gerak, Ed. 3, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

Mengetahui,
Ketua Jurusan/Koorprodi



[disahkan secara digital pada sistem RPS]

PROGRAM STUDI PENGOBATAN TRADISIONAL INDONESIA - D4
KODE PRODI: 90933

Yogyakarta, 1 September 2023
Dosen Pengampu,



[disahkan secara digital pada sistem RPS]

dr. Prijo 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 BSR



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS : FAKULTAS VOKASI
PROGRAM STUDI : PENGOBATAN TRADISIONAL INDONESIA - D4

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

KODE MATA KULIAH : KIF6202
MATA KULIAH : ANATOMI MANUSIA
KELAS : A
PENGAMPU : dr. Prijo Sudibjo M.Kes., Sp.S.
HARI, JAM : Rabu , 09:20:00 s.d 10:10:00
RUANG : Lab Anatomi & Fisiologi, LABORATORIUM
: KEOLAHRAGAAN, size:25 [J.20.3.03.01]



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS VOKASI

DAFTAR HADIR KULIAH
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN 2023/2024

Program Studi : PENGOBATAN TRADISIONAL INDONESIA Nama Dosen : dr. Prijo Sudibjo M.Kes., Sp.S.
- D4
Kelas : A Mata Kuliah : KIF6202 - Anatomi Manusia

No.	No. Mhs.	Nama Mahasiswa	Tanggal																Ket.
			16/08	23/08	30/08	06/09	13/09	20/09	27/09	04/10	11/10	18/10	25/10	01/11	08/11	15/11	22/11	29/11	
1	23091020001	ZULFA SAKINATA	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	
2	23091020002	TERIYANA PUTRI LARASHATI	H	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	H	H	
3	23091020003	ALEXANDER PUTRA GUNAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	TH	H	H	
4	23091020004	KHOIRUNNISA MARSHANDA JUNE	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	
5	23091020005	SUCI INDAH DARAPUSPITA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	
6	23091020006	MUHAMMAD HAIDAR DHIAN PRADIPTA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	
7	23091020007	ENDAH CAHYANINGSIH		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	
8	23091020008	RIZAL APRILIANTO	H	TH	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	
9	23091020009	FATHIYA FIONY YASMIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	
10	23091020010	MUHAMMAD ILHAM MAULANA ZAKKY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	
11	23091020011	NADILA CHAIRUNISA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	
12	23091020012	KHALISHA SYAHLA MUKTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	TH	H	H	
13	23091020013	LINDY AWALIYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	TH	H	H	TH	H	H	
14	23091020014	MAYANG PUSPITA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	

No.	No. Mhs.	Nama Mahasiswa	Tanggal															Ket.	
			16/08	23/08	30/08	06/09	13/09	20/09	27/09	04/10	11/10	18/10	25/10	01/11	08/11	15/11	22/11		29/11
15	23091020015	ARDANIA RAMADHANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	
16	23091020016	MUHAMAD ABDUL ROZAK	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	
17	23091020017	VIGA SAKINA RAMADHANTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	
18	23091020018	MARIA WAHYU ALIT NUGRAHENI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	
19	23091020019	AUHA RAHMA DITYA NUR AZIZAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	
20	23091020020	NAJMI RIHHADATUL 'AISY	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS VOKASI

DAFTAR HADIR KULIAH
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN 2023/2024

Program Studi : PENGOBATAN TRADISIONAL INDONESIA Nama Dosen : dr. Prijo Sudibjo M.Kes., Sp.S.
- D4
Kelas : A Mata Kuliah : KIF6202 - Anatomi Manusia

No.	No. Mhs.	Nama Mahasiswa	Tanggal																Ket.	
			16/08	23/08	30/08	06/09	13/09	20/09	27/09	04/10	11/10	18/10	25/10	01/11	08/11	15/11	22/11	29/11		
21	23091020021	AL MAIDAH NUR RAHARJO	H	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	H	H		
22	23091020022	ILHAM PRAVDA KUSUMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	
23	23091020023	SITI NUR ROHMAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H		
24	23091020024	ELZA SAVIRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H		
25	23091020025	RISA REGISTA		TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	H	H		
26	23091020026	LAILATUL FITRI WIJAYANTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H		
27	23091020027	NUR IZZA AMANI		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H		
28	23091020028	DAVA RADITIA PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H		
29	23091020029	TIARA MAULINA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H		
Jumlah Mahasiswa yang hadir			26	25	25	26	25	25	26	26	25	26	24	26	25	0	29	29		
Tanda tangan (paraf) dosen pengajar																				



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS VOKASI

MONITORING KEGIATAN MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2023/2024
FAKULTAS VOKASI UNY

Program Studi : PENGOBATAN TRADISIONAL INDONESIA - D4
Kelas : A
Nama Dosen : dr. Prijo Sudibjo M.Kes., Sp.S.
Mata Kuliah : KIF6202 - Anatomi Manusia

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Materi Yang diajarkan	Jam		Jml Mhsw	Paraf Dosen	Paraf Mhsw	Keterangan
			Masuk	Keluar				
1	Rabu,16 Agustus 2023	Pendahuluan: Ruang lingkup dan cara memahami anatomi manusia	09:20:00	10:10:00	29			
2	Rabu,23 Agustus 2023	Makna kata dan istilah anatomi	09:20:00	10:10:00	29			
3	Rabu,30 Agustus 2023	Posisi anatomi,arah dan bidang	09:20:00	10:10:00	29			
4	Rabu,06 September 2023	Macam gerakan dan aksis	09:20:00	10:10:00	29			
5	Rabu,13 September 2023	Prinsip-prinsip terjadinya gerakan berdasarkan aksis sendi	09:20:00	10:10:00	29			
6	Rabu,20 September 2023	Demonstrasi gerakan dan aksisnya	09:20:00	10:10:00	29			
7	Rabu,27 September 2023	Osteologi, arthrologi dan myologi	09:20:00	10:10:00	29			
8	Rabu,04 Oktober 2023	Nama bagian tulang scapula, clavícula, humerus, radius, ulna, dan nama2 otot anghota gerak atas	09:20:00	10:10:00	29			
9	Rabu,11 Oktober 2023	Eks inferior is coxae dan myologie nya	09:20:00	10:10:00	29			
10	Rabu,18 Oktober 2023	Os femur dan ototnya	09:20:00	10:10:00	29			
11	Rabu,25 Oktober 2023	Os femur dan muscullusnya	09:20:00	10:10:00	29			
12	Rabu,01 November 2023	Sendi panggul dan gerakannya	09:20:00	10:10:00	29			

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Materi Yang diajarkan	Jam		Jml Mhsw	Paraf Dosen	Paraf Mhsw	Keterangan
			Masuk	Keluar				
13	Rabu,08 November 2023	Os tibia dan fibula	09:20:00	10:10:00	29			
14	Rabu,15 November 2023	Kuis	09:20:00	10:10:00	29			
15	Rabu,22 November 2023	otot anggota gerak bawah	09:20:00	10:10:00	29			
16	Rabu,29 November 2023	Fungsi otot anggota gerak bawah	09:20:00	10:10:00	29			

Yogyakarta,

Mengetahui,
Ketua Jurusan

(.....)