



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](mailto: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 diserahi 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								<b>2.50 SKS</b>			



Dekan,  
Prof. Dr. Komarudin S.Pd., M.A.  
NIP. 197409282003121002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
FAKULTAS VOKASI  
PROGRAM STUDI PROMOSI KESEHATAN - D4

## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Program Studi	:	PROMOSI KESEHATAN - D4
Mata Kuliah/Kode	:	Anatomji Manusia/PRK6201
Jumlah SKS	:	2
Tahun Akademik	:	2023
Semester	:	1
Mata Kuliah Prasyarat	:	-
Dosen Pengampu	:	1. dr. Prijo Sudibjo M.Kes., Sp.S. 2. Dr. Danang Wicaksono S.Pd.Kor., M.Or. 3. Dr. Danang Wicaksono S.Pd.Kor., M.Or. 4. Syamsuryadin M.Pd.
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	Mahasiswa mampu mendeskripsikan dasar-dasar ilmu anatomi yang berkaitan dengan fungsi lokomosi.	Memiliki sikap menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika; Lulusan mampu memahami teori dan konsep ilmu kesehatan dan kebugaran mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, inovatif, bermutu, dan terukur dalam melakukan pekerjaan yang spesifik di bidang kesehatan dan kebugaran serta sesuai dengan standar kompetensi kerja bidang kesehatan dan kebugaran; Lulusan mampu menunjukkan kemampuan implementasi keterampilan kesehatan dan kebugaran
2	Mahasiswa mampu mengetahui dan menjelaskan Letak anatomi anggota gerak atas yang meliputi bagian-bagian tulang, persendian, serta otot-otot yang berfungsi pada setiap gerakan anggota gerak atas	Memiliki sikap menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika; Lulusan mampu memahami teori dan konsep ilmu kesehatan dan kebugaran mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, inovatif, bermutu, dan terukur dalam melakukan pekerjaan yang spesifik di bidang kesehatan dan kebugaran serta sesuai dengan standar kompetensi kerja bidang kesehatan dan kebugaran; Lulusan mampu menunjukkan kemampuan implementasi keterampilan kesehatan dan kebugaran
3	Mahasiswa mampu mengetahui dan menjelaskan Letak anatomi anggota gerak bawah yang meliputi bagian-bagian tulang, persendian, serta otot-otot yang berfungsi pada setiap gerakan anggota gerak bawah.	Memiliki sikap menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika; Lulusan mampu memahami teori dan konsep ilmu kesehatan dan kebugaran mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, inovatif, bermutu, dan terukur dalam melakukan pekerjaan yang spesifik di bidang kesehatan dan kebugaran serta sesuai dengan standar kompetensi kerja bidang kesehatan dan kebugaran; Lulusan mampu menunjukkan kemampuan implementasi keterampilan kesehatan dan kebugaran
4	Mahasiswa mampu mengetahui dan menjelaskan Letak anatomi batang badan yang meliputi bagian-bagian tulang, persendian, serta otot-otot yang berfungsi pada setiap gerakan batang badan.	Memiliki sikap menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika; Lulusan mampu memahami teori dan konsep ilmu kesehatan dan kebugaran mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, inovatif, bermutu, dan terukur dalam melakukan pekerjaan yang spesifik di bidang kesehatan dan kebugaran serta sesuai dengan standar kompetensi kerja bidang kesehatan dan kebugaran; Lulusan mampu menunjukkan kemampuan implementasi keterampilan kesehatan dan kebugaran

### 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	Pengetahuan dasar anatom	1. Ceramah 2. Diskusi	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	1, 3
2	1, 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	3
3	1, 2	Pengetahuan dasar tentang arthrologi	1. Ceramah 2. Diskusi	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami materi, serta mencermati eksposisi dosen, mendiskusikan materi, dan mengeksplor informasi dari referensi	Kemampuan mendeskripsikan letak anatomi anggota gerak atas yang meliputi bagian-bagian tulang dan persendian pada ekstremitas superior.	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
4	2	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	2	Nama bagian-bagian tulang yang berfungsi sebagai perlekatan otot anggota gerak atas	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami materi, serta mencermati eksposisi dosen, mendiskusikan materi, dan mengeksplor informasi dari referensi	Mampu mendeskripsikan bangunan-bangunan pada tulang anggota gerak atas	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4

6	2	Nama sendi, komponen tulang yang bersendi serta klasifikasi sendi anggota gerak atas	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi	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	2	Nama-nama otot, posisi otot terhadap tulang dan sendi	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi 4. 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 otot-otot pada 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	2	Fungsi otot terhadap gerakan yang ditimbulkannya pada setiap sendi	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi 4. 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 tersebut	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
9	3	Nama bagian-bagian tulang yang berfungsi sebagai perlekatan otot, nama sendi pada anggota gerak bawah	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi 4. 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 mendeskripsikan bangunan-bangunan pada tulang anggota gerak bawah	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
10	3	Nama sendi, komponen tulang yang bersendi serta klasifikasi sendi anggota gerak atas	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi 4. 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	3	Nama-nama otot, posisi otot terhadap tulang dan sendi anggota gerak bawah	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi 4. 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	3	Fungsi otot terhadap gerakan yang ditimbulkannya pada setiap sendi anggota gerak bawah	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi 4. 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 4. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
13	4	Nama bagian-bagian tulang yang berfungsi sebagai perlekatan otot, nama sendi pada batang tubuh (thruncus)	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi 4. 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	4	Nama sendi, komponen tulang yang bersendi serta klasifikasi sendi pada batang tubuh (thruncus)	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi 4. 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	4	Nama-nama otot, posisi otot terhadap tulang dan sendi pada batang tubuh (thruncus)	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi 4. 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	4	Fungsi otot terhadap gerakan yang ditimbulkannya pada setiap sendi di batang tubuh (thruncus)	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi 4. 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	
<b>TOTAL</b>		<b>100</b>	

#### E. REFERENSI

- Putz R & Pabst R., 2000. Atlas Anatomi Manusia Sobotta, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Drake RL, Vogl, AW., Mitchel, AWM., 2012. Gray's Basic Anatomy, International Edition, Churchill Livingstone, an imprint of Elsevier Inc. Elsevier Churchill1. 1. 4. Livingstone, Philadelphia
- Sunardi, J., Sudibjo, P., Sukamti, ER., 2020. Diktat AnatomiManusia, Edisi Pertama, UNY Press ISBN. 978-602-498-126-6, Yogyakarta
- Schunke, M., Schulte, E., Schumacher, U., 2013. Atlat Anatomi Manusia Prometheus: Anatomi Umum dan Sistem Gerak, Ed. 3, Penerbit Buku Kedokteran4. 4. 3. EGC, Jakarta.

Mengetahui,  
Ketua Jurusan/Koorprodi



[disahkan secara digital pada sistem RPS]

**PROGRAM STUDI PROMOSI KESEHATAN - D4**

KODE PRODI: 91133

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 BSrE



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
FAKULTAS : FAKULTAS VOKASI  
PROGRAM STUDI : PROMOSI KESEHATAN - D4

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

KODE MATA KULIAH : PRK6201  
MATA KULIAH : ANATOMI MANUSIA  
KELAS : A  
PENGAMPU : dr. Prijo Sudibjo M.Kes., Sp.S.  
HARI, JAM : Rabu , 10:11:00 s.d 11:00:00  
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 : PROMOSI KESEHATAN - D4  
Kelas : A

Nama Dosen : dr. Prijo Sudibjo M.Kes., Sp.S.  
Mata Kuliah : PRK6201 - 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	23091120001	ANISA ROSANA DEWI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
2	23091120002	FITRIA IDA NURUL AINI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
3	23091120003	SALSABILA WIDYANINGSIH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
4	23091120004	NASYWA ZAIDA SALSABILA	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	TH	H	H			
5	23091120006	NABILLA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
6	23091120007	ARDELIA MADU KUSUMA WARDANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
7	23091120008	AYESHA AMANDA LARASATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
8	23091120009	NASYWA ALYA ZAHRA	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	TH	H	H			
9	23091120010	MELIA NUR KARIN ADE ARISA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H			
10	23091120011	NAYLA ZAHRA GUSNINDY PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
11	23091120012	SYIFA LAILA AT TANAZULIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
12	23091120013	NABILLAH VANIA PRADIPA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H			
13	23091120014	HABIB 'AMR KANZ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
14	23091120015	SIFA ALIYYA AMMARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	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	23091120016	HAFIDHA KANIA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	
16	23091120017	PUTRI FEBRIANI	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	TH	H	H	
17	23091120018	IKA FEBRIANA SETYANINGSIH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
18	23091120019	REZA BALERINA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
19	23091120020	DIVA NUR KEYSHA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	
20	23091120021	NASTITI KINANTI RAHAYU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	



**UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
FAKULTAS VOKASI**

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

Program Studi : PROMOSI KESEHATAN - D4  
Kelas : A

Nama Dosen : dr. Prijo Sudibjo M.Kes., Sp.S.  
Mata Kuliah : PRK6201 - 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	23091120022	ERINA KARTIKA SARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
22	23091120023	SHIFA KHOIRUL ARMIYANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H		
23	23091120024	HANIFAH SHOFI RAMADHANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
24	23091120025	SABNESIA MURTINA AGUSTHIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	TH	H	H		
25	23091120026	RISQI ALAUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H		
26	23091120027	MUHAMMAD FADHIL AL WAFIE	H	H	TH	TH	H	H	H	TH	TH	H	H	H	TH	TH	H	H		
27	23091120028	HELGA PRAMUDITA	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
28	23091120029	TIARA PUTRI KATRINA DEWI	H	H	TH	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
29	23091120030	ITA LIANA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H		
30	23091120031	ZARA QOVIVAH AINUN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	TH	TH	H		
31	23091120032	ATIKAH RACHMAWATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
32	23091120033	AYU RIZKI LADYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
33	23091120034	CORRYNEZ HAMIDA FIDELA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H		
34	23091120035	ALIA JILAN KHALISHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
35	23091120036	ZAHIRA MUTHIARA TSANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	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	
36	23091120037	NADIA SELVIA CAHYA PUTRI	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
37	23091120038	ISNAINI SETYANINGRUM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	H		
38	23091120039	ASA MULIA AHNAF	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
39	23091120040	MUHAMMAD BAGUS WIRATMOKO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H		
40	23091120041	NIA R FIANA HIDAYAH	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		



**UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
FAKULTAS VOKASI**

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

Program Studi : PROMOSI KESEHATAN - D4  
Kelas : A

Nama Dosen : dr. Prijo Sudibjo M.Kes., Sp.S.  
Mata Kuliah : PRK6201 - Anatomi Manusia



**UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
FAKULTAS VOKASI**

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

Program Studi : PROMOSI KESEHATAN - D4

Kelas : A

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

Mata Kuliah : PRK6201 - Anatomi Manusia

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Materi Yang diajarkan	Jam		Jml Mhsw	Paraf Dosen	Paraf Mhsw	Keterangan
			Masuk	Keluar				
1	Rabu,16 Agustus 2023	Pengetahuan dasar anatomи: pengertian, garis, bidang, axis	10:11:00	11:00:00	51			
2	Rabu,23 Agustus 2023	Arthrologi	10:11:00	11:00:00	51			
3	Rabu,30 Agustus 2023	Os scapula, os clavicula	10:11:00	11:00:00	51			
4	Rabu,06 September 2023	Articulatio Humeri	10:11:00	11:00:00	51			
5	Rabu,13 September 2023	analisis gerakan di articulatio humeri	10:11:00	11:00:00	51			
6	Rabu,20 September 2023	Os radius, os Ulnae, articulatio cubiti	10:11:00	11:00:00	51			
7	Rabu,27 September 2023	Otot otot yang bekerja di lengan, telapak dan jari tangan	10:11:00	11:00:00	51			
8	Rabu,04 Oktober 2023	Os Coxae	10:11:00	11:00:00	51			
9	Rabu,11 Oktober 2023	Prinsip gerakan tubuh manusia	10:11:00	11:00:00	51			
10	Rabu,18 Oktober 2023	Bagian-bagian tulang anggota gerak bawah dan sendi-sendi anggota gerak bawah	10:11:00	11:00:00	51			
11	Rabu,25 Oktober 2023	Pengenalan otot-otot ekstremitas inferior	10:11:00	11:00:00	51			
12	Rabu,01 November 2023	Origo dan Insersi otot anggota gerak bawah	10:11:00	11:00:00	51			

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Materi Yang diajarkan	Jam		Jml Mhsw	Paraf Dosen	Paraf Mhsw	Keterangan
			Masuk	Keluar				
13	Rabu,08 November 2023	Fungsi otot-otot anggota gerak bawah	10:11:00	11:00:00	51			
14	Rabu,15 November 2023	Fungsi otot-otot anggota gerak bawah 2 (lanjutan)	10:11:00	11:00:00	51			
15	Rabu,22 November 2023	Kuis anatomi gerak dan mekanisme gerak	10:11:00	11:00:00	51			
16	Rabu,29 November 2023	Kapita Selekta Anatomi Manusia	10:11:00	11:00:00	51			

Yogyakarta, .....

Mengetahui,  
Ketua Jurusan

(.....)