



**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 KESEHATAN



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

Lampiran SK Dekan UNY  
Nomor : T/407.1/UN34.16/HK.03/2023  
Tanggal : 4 September 2023

**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. dr. Rachmah Laksmi Ambardini M.Kes.

**NIP** : 197101282000032001

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS Matakuliah	Semester	Prodi	Rombel	Jenis	SKS Rombel	Beban Mengajar	Jumlah Peserta	Ket
1	FIK8202	Analisis Data Penelitian	2	1	ILMU KEOLAHRAGAAN S2	IKS2A	Teori	2	1.00	27	
2	IKO8207	Kajian Olahraga Kesehatan	2	1	ILMU KEOLAHRAGAAN S2	IKS2A	Teori	2	1.00	26	
3	IKO9202	Metodologi Penelitian Keolahragaan	2	1	ILMU KEOLAHRAGAAN - S3	IKS3A	Teori	2	1.00	20	
4	IKO9204	Kajian Sport Medicine	2	1	ILMU KEOLAHRAGAAN - S3	IKS3A	Teori	2	0.67	20	
5	IKO9407	Publikasi Artikel Nasional Terindeks	4	2	ILMU KEOLAHRAGAAN - S3	IK E1	Teori	2	2.00	1	
6	IKO9409	Publikasi Artikel Bereputasi	4	3	ILMU KEOLAHRAGAAN - S3	IK C1	Teori	2	2.00	1	
7	IKO9409	Publikasi Artikel Bereputasi	4	3	ILMU KEOLAHRAGAAN - S3	IK D1	Teori	2	2.00	1	
8	IKO9606	Proposal Disertasi	6	2	ILMU KEOLAHRAGAAN - S3	IK E1	Teori	2	2.00	1	
9	KIP6211	Histologi	2	3	ILMU KEOLAHRAGAAN - S1	A	Teori	1	1.00	57	
10	KIP6211	Histologi	2	3	ILMU KEOLAHRAGAAN - S1	B	Teori	1	1.00	49	
11	KIP6211	Histologi	2	3	ILMU KEOLAHRAGAAN - S1	A	Praktek	2	1.00	57	
<b>Jumlah Beban Mengajar</b>										<b>14.67 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	:	Histologi/KIP6211
Jumlah SKS	:	2
Tahun Akademik	:	2023
Semester	:	1
Mata Kuliah Prasyarat	:	-
Dosen Pengampu	:	1. Dr. dr. Rachmah Laksmi Ambardini M.Kes. 2. Eka Novita Indra S.Or., M.Kes. 3. Dr. dr. Rachmah Laksmi Ambardini M.Kes.
Bahasa Pengantar	:	Bahasa Indonesia

### A. DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah Histologi merupakan mata kuliah jurusan wajib tempuh dengan bobot 2 SKS, yang terdiri dari 1 SKS teori dan 1 SKS praktikum. Mata kuliah ini membahas tentang sel, jaringan, organ, sistem organ manusia. Pada mata kuliah ini akan dibahas jaringan epitel, jaringan ikat, jaringan otot, jaringan saraf, sistem pencernaan, sistem pernapasan, sistem ekskresi, dan sistem kardiovaskular.

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

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

1	Mahasiswa mampu menguasai pengetahuan tentang sel dan jaringan dalam tubuh manusia	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius
		Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika
		Mampu menghasilkan simpulan yang tepat berdasarkan hasil identifikasi, analisis, dan sintesis terhadap pemecahan masalah olahraga
		Memiliki kemampuan menganalisa, berpikir logis dan mengembangkan pengetahuan kesehatan olahraga bagi masyarakat
2	Mahasiswa mampu memahami organ tubuh manusia	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius
		Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika
		Mampu mengkaji impliksi pengembangan atau implementasi iptek yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan bidang Ilmu Keolahragaan berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik olahraga, menyusun deskripsi saintifik hasil kajiannya dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi atau media ilmiah
		Mampu dan terampil menggunakan konsep-konsep dalam ilmu kesehatan olahraga dan manajemen olahraga, kemudian dapat mengomunikasikannya pada masyarakat dan stake holder
		Memiliki kemampuan memberikan pendidikan dan pelatihan kesehatan olahraga menggunakan pendekatan IPTEK dan strategi inovatif yang memiliki moral dan karakter serta menjunjung tinggi nilai-nilai sportivitas dan nasionalisme
		Memiliki kemampuan kepekaan terhadap permasalahan bidang olahraga kesehatan pada masyarakat umum dan bagi yang berkebutuhan khusus
3	Mahasiswa mampu memahami kinerja sistem organ dalam tubuh manusia	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius
		Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika
		Menginternalisasi nilai, norma dan etika akademik
		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
		Memiliki pengetahuan penyelenggaraan olahraga kesehatan dengan penguasaan IPTEK pendidikan, olahraga, dan kesehatan
		Menganalisis masalah-masalah olahraga yang terkait dengan masyarakat, pendidikan dan kepelatihan dalam bidang ilmu olahraga
		Memiliki kemampuan menganalisa, berpikir logis dan mengembangkan pengetahuan kesehatan olahraga bagi masyarakat
		Memiliki kemampuan kepekaan terhadap permasalahan bidang olahraga kesehatan pada masyarakat umum dan bagi yang berkebutuhan khusus

#### 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	1. Struktur organisasi manusia 2. jaringan tubuh manusia	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Eksperimen/Praktek 4. Kuis/Evaluasi	Mahasiswa mendiskusikan struktur organisasi manusia, jenis-jenis jaringan beserta contoh dan fungsinya dalam kelompok-kelompok kecil	Mendeskripsikan struktur organisasi manusia, jenis-jenis jaringan beserta contoh dan fungsinya. Mempresentasikan hasil diskusi	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6
2	1	1.Konsep dasar sel 2. Bagian-bagian sel dan fungsinya 3. Cara mempelajari sel	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Eksperimen/Praktek	Menjelaskan konsep dasar sel,bagian-bagian sel & fungsinya, cara mempelajari sel.	Mahasiswa mendiskusikan mengenai konsep dasar sel, mencari literature mengenai bagian-bagian sel dan fungsinya serta mendiskusikan metode untuk mempelajari sel	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6
3	1	Klasifikasi jaringan epitel	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Eksperimen/Praktek	Menjelaskan klaisifikasi jaringan epitel	Mahasiswa mengamati preparat jaringan epitel, mendiskusikan cirri-ciri khusus jaringan epitel, mencermati perbedaan tiap jenis jaringan epitel dan menjelaskan fungsinya.	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6
4	1	Fungsi berbagai jenis jaringan epitel	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Eksperimen/Praktek	Menjelaskan fungsi berbagai jenis jaringan epitel	Mahasiswa mengamati preparat jaringan epitel, mendiskusikan cirri-ciri khusus jaringan epitel, mencermati perbedaan tiap jenis jaringan epitel dan menjelaskan fungsinya.	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6
5	1	Klasifikasi jaringan ikat	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Eksperimen/Praktek	Menjelaskan klasifikasi jaringan ikat,	Mahasiswa mendiskusikan karakteristik jaringan ikat	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6
6	1	1. Karakteristik & fungsi berbagai jenis jaringan ikat dan 2. Identifikasi jaringan ikat	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Eksperimen/Praktek	Menjelaskan karakteristik & fungsi berbagai jeis jaringan ikat. Mengidentifikasi jaringan ikat.	Mahasiswa mendiskusikan karakteristik jaringan ikat beserta fungsinya.	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6

7	1, 2	Struktur dan fungsi jaringan otot: Karakteristik otot lurik, polos, dan jantung	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Eksperimen/Praktek	Menjelaskan struktur fungsi jaringan otot.	Mahasiswa mendiskusikan mengenai struktur jaringan otot.	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6
8	1, 2	Struktur dan fungsi jaringan otot 1. Karakteristik otot lurik, polos, dan jantung: Struktur & fungsi tiap jenis otot dan identifikasi jenis-jenis jaringan otot	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Eksperimen/Praktek	Menjelaskan struktur fungsi jaringan otot. Mempresentasikan struktur fungsi jaringan otot	Mahasiswa mendiskusikan mengenai struktur dan fungsi masing-masing jaringan otot, mengidentifikasi persamaan & perbedaan masing-masing jaringan otot.	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6
9	1, 2	Struktur dan fungsi jaringan saraf: Struktur sel saraf	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Eksperimen/Praktek	Menjelaskan struktur fungsi jaringan saraf.	Mahasiswa mendiskusikan dan mempresentasikan mengenai struktur jaringan saraf	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6
10	1, 2	Struktur dan fungsi jaringan saraf: Klasifikasi sistem saraf dan Identifikasi saraf pusat dan saraf tepi	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Eksperimen/Praktek	Menjelaskan klasifikasi sistem saraf	Mahasiswa mendiskusikan dan mempresentasikan mengenai klasifikasi sistem saraf	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6
11	2, 3	Sructur dan fungsi sistem pencernaan: Organ-organ dalam sistem pencernaan	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Eksperimen/Praktek	Menjelaskan struktur fungsi sistem pencernaan	Mahasiswa mendiskusikan dan mempresentasikan mengenai struktur dan fungsi berbagai organ dalam sistem pencernaan	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6
12	2, 3	Sructur dan fungsi sistem pencernaan: Peran pancreas dan hati dalam sistem pencernaan dan Identifikasi organ dalam sistem pencernaan	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Eksperimen/Praktek	Menjelaskan peran pancreas dan hati dalam sistem pencernaan dan Identifikasi organ dalam sistem pencernaan	Mahasiswa mendiskusikan dan mempresentasikan mengenai bagaimana peran pancreas dan hati dalam proses pencernaan	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6

13	2	Struktur dan fungsi sistem kardiovaskular: Struktur jantung & peredaran darah di jantung	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Eksperimen/Praktek	Menjelaskan struktur dan fungsi sistem kardiovaskular: Struktur jantung & peredaran darah di jantung	Mahasiswa mendiskusikan dan mempresentasikan mengenai struktur dan fungsi sistem kardiovaskular	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6
14	2, 3	Karakteristik & fungsi aorta, arteri, vena, venula, dan kapiler	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Eksperimen/Praktek	Menjelaskan Karakteristik & fungsi aorta, arteri, vena, venula, dan kapiler	Mahasiswa mendiskusikan dan mempresentasikan mengenai karakteristik & fungsi aorta, arteri, vena, venula, dan kapiler	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6
15	2, 3	Struktur dan fungsi sistem pernafasan: 1. Struktur organ sistem pernafasan dan 2. Fungsi organ pd sistem pernafasan	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Eksperimen/Praktek	Menjelaskan struktur fungsi sistem pernafasan Mempresentasikan struktur fungsi sistem pernafasan	Mahasiswa mendiskusikan dan mempresentasikan mengenai struktur dan fungsi sistem pernafasan	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6
16	2, 3	sistem ekskresi: 1. Struktur organ pd sistem ekskresi 2. Fungsi sistem ekskresi	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Eksperimen/Praktek	Menjelaskan struktur fungsi sistem ekskresi Mempresentasikan struktur fungsi sistem ekskresi	Mahasiswa mendiskusikan dan mempresentasikan mengenai struktur dan fungsi ginjal dan salurannya	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6

**D. KOMPONEN PENILAIAN:**

Nomor	Teknik Penilaian	Persentase Bobot Penilaian	Keterangan
1.	Kognitif	50	Akumulasi bobot penilaian maksimal 50%
	a. Kehadiran	5	
	b. Kuis	5	
	c. Tugas	10	
	d. UTS	15	
	e. UAS	15	
2.	Partisipatif	50	Akumulasi bobot penilaian minimal 50%
	a. Studi Kasus	30	
	b. Team Based Project	20	
<b>TOTAL</b>		<b>100</b>	

## E. REFERENSI

1. B. Petunjuk Praktikum Histologi. Fakultas Ilmu Keolahragaan UNY, Yogyakarta
2. A. Diktat Kuliah Histologi. Fakultas Ilmu Keolahragaan UNY, Yogyakarta.
3. C. Lutz Slomianka.2004. Blue Histology. School of Anatomy and Human Biology. The University of Western Australia
4. D. Inderbir Singh.1997. Textbook of Human Histology. Third Edition. Jaypee Brothers Medical Publishers Ltd.
5. E. Victor P Eroschenko. 2000. Atlas Histologi di Fiore dengan Korelasi Fungsional. EGC, Jakarta.
6. F. Faller A. 2004. The Human Body. Thieme, Stuttgart, Jerman.

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. dr. Rachmah Laksmi Ambardini M.Kes.  
NIP: 197101282000032001



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 : KIP6211  
KULIAH

MATA KULIAH : HISTOLOGI

KELAS : B

PENGAMPU : Dr. dr. Rachmah Laksmi Ambardini M.Kes.

HARI, JAM : Selasa , 15.20:00 s.d 16:10:00

RUANG : Lab. Histologi Lt.II, GEDUNG KULIAH dan LAB,  
size:45 [G.20.2.03.01]



**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. dr. Rachmah Laksmi Ambardini M.Kes.  
                                       Mata Kuliah : KIP6211 - Histologi

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	22/11	29/11	
1	21603144041	RAHMA AYU CAHYANTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
2	22060130001	LAURA SHEZI KIDUM	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3	22603141061	DANIEL RAMADANA SURYADARMA	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4	22603141062	M. SAFID	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
5	22603141063	RAFINDRA MAHFUDZ RESTU PRADANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
6	22603141064	TSANIA AGMA FIRDISTYA	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	TH	I	H	H	H	
7	22603141065	LUKMAN ABDUL WAHID	H	TH	H	H	H	H	TH	H	H	TH	TH	H	H	H	H	H	
8	22603144001	AJI NOVIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	TH	H	H	H	H	H	
9	22603144002	ANANDA ALIFIA ZAHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	TH	H	H	H	H	H	
10	22603144005	KEVIN ANUGRAH PUTRA LIMBONG	TH	H	H	H	TH	TH	H	H	TH	H	TH	TH	H	H	H	H	
11	22603144006	JUMI ANI	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	TH	TH	H	H	H	H	
12	22603144007	BAGUS PAMUNGKAS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	
13	22603144008	ARVIETA JASMINE MEYLEKARISMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	
14	22603144009	BIMA GANDHI WIRAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	TH	H	H	H	H	
15	22603144010	NABILLA AZZAHRA	H	TH	TH	H	H	H	H	H	TH	H	H	TH	H	H	H	H	
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	TH	H	H	H	H	H	TH	H	TH	H	TH	TH	H	H	H	H	
18	22603144013	AZIDNA ARDHIEH	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	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	
20	22603144015	GHULAMAN ZAKIYYA AL AMMAR	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	TH	H	TH	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. dr. Rachmah Laksmi Ambardini M.Kes.  
                                   Mata Kuliah : KIP6211 - Histologi

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	22/11	29/11				
21	22603144016	MUHAMMAD SYAHRAYA SALSABIL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
22	22603144017	MUHAMMAD SYAHIID ADI SANJAYA	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	TH	I	H	H	H	H	H	H	
23	22603144018	FATHAN FIRDAUS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	
24	22603144019	BINTANG RAMADHAN JAYA SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	TH	H	H	H	H	H	H	
25	22603144020	LINDA SARIYANI	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	TH	TH	H	H	H	H	H	H	
26	22603144021	DEVINKA PRASIWINDYA DAMAPUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	TH	H	H	H	H	H	H	
27	22603144023	FAADILAH SA'ID MARITZA SUSILO	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	TH	S	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	H	H	
29	22603144025	HIJRAH AINI MIRZANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	I	H	H	H	H	H	H	
30	22603144026	MUHAMMAD AKBAR FATHIA	TH	H	H	H	TH	H	H	H	I	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	
31	22603144028	LADO ARFAN BAHTIAR	H	TH	S	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
32	22603144029	ZIDNA ZINEDINE ZEIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	
33	22603144031	ALFIN ALFARIZI	H	H	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	H	TH	H	TH	TH	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	
35	22603144033	LAURENSIUS ADHITYA PUTRA ADRIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
36	22603144034	IVAN NUR SUCAHYO	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	
37	22603144035	MUHAMMAD RIZKI SETIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	TH	TH	H	H	H	H	H	H	
38	22603144036	SKAI WINKI ALRIDHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
39	22603144037	MUHAMMAD FIQIH ARDIYANTO	H	H	H	H	TH	H	I	H	H	H	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	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. dr. Rachmah Laksmi Ambardini M.Kes.  
                                   Mata Kuliah : KIP6211 - Histologi

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	22/11	29/11	
41	22603144040	GUNAWAN ISKANDAR	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	TH	I	H	H	H	H	H	
42	22603144042	TRI YANTA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	
43	22603144043	RINJANI ULI BR. MANURUNG	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	TH	I	H	H	H	H	
44	22603144044	DASTIN FARAND SULISTYO	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	TH	S	H	H	H	H	
45	22603144045	RIMA ADI FARLITA	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	TH	H	H	H	H	H	
46	22603144046	MUHAMMAD DAFFA PRADIPTA	H	H	H	TH	H	H	TH	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	
47	22603144051	MUHAMMAD DAFA PUTRA PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	TH	S	H	H	H	H	
48	22603144052	ILHAM KHUSNA ALI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
49	22603149001	ALIP FATHURRAHMAN	TH	TH	TH	H	H	TH	H	H	TH	H	TH	TH	H	H	H	H	
Jumlah Mahasiswa yang hadir			<b>39</b>	<b>42</b>	<b>44</b>	<b>47</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>43</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>49</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	
Tanda tangan (paraf) dosen pengajar																			



**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. dr. Rachmah Laksmi Ambardini M.Kes.  
 Mata Kuliah : KIP6211 - Histologi

<b>Pertemuan Ke</b>	<b>Hari/Tanggal</b>	<b>Materi Yang diajarkan</b>	<b>Jam</b>		<b>Jml Mhsw</b>	<b>Paraf Dosen</b>	<b>Paraf Mhsw</b>	<b>Keterangan</b>
			<b>Masuk</b>	<b>Keluar</b>				
1	Selasa,15 Agustus 2023	Pendahuluan & Kontrak Belajar	15:20:00	16:10:00	49			
2	Selasa,22 Agustus 2023	Sel	15:20:00	16:10:00	49			
3	Selasa,29 Agustus 2023	Jaringan Epitel	15:20:00	16:10:00	49			
4	Selasa,05 September 2023	Jaringan Epitel Kelenjar	15:20:00	16:10:00	49			
5	Selasa,12 September 2023	Jaringan Ikat	15:20:00	16:10:00	49			
6	Selasa,19 September 2023	Jaringan Otot	15:20:00	16:10:00	49			
7	Selasa,26 September 2023	Jaringan Saraf	15:20:00	16:10:00	49			
8	Selasa,03 Oktober 2023	Mid Histologi	15:20:00	16:10:00	49			
9	Selasa,10 Oktober 2023	Sistem Kardiovaskular-1	15:20:00	16:10:00	49			
10	Selasa,17 Oktober 2023	Sistem Kardiovaskular-2	15:20:00	16:10:00	49			
11	Selasa,24 Oktober 2023	Sistem Pencernaan-1	15:20:00	16:10:00	49			
12	Selasa,31 Oktober 2023	Sistem Pencernaan-2	15:20:00	16:10:00	49			
13	Selasa,07 November 2023	Sistem Respirasi-1	15:20:00	16:10:00	49			
14	Selasa,14 November 2023	Sistem Respirasi-2	15:20:00	16:10:00	49			
15	Rabu,22 November 2023	Sistem Urinarius	15:20:00	16:10:00	49			
16	Rabu,29 November 2023	Review	15:20:00	16:10:00	49			

Yogyakarta, .....

Mengetahui,  
Ketua Jurusan

(.....)