

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. dr. Rachmah Laksmi Ambardini M.Kes.
NIP : 19710128200032001

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS Matakuliah	Semester	Prodi	Rombel	Jenis	SKS Rombel	Beban Mengajar	Jumlah Peserta	Keterangan
1	FIK6201	Fisiologi Manusia	2	1	PENGOBATAN TRADISIONAL INDONESIA - D4	A	Teori	1	0.50	29	
2	PTR6206	Terapi Nutrisi	2	3	PENGOBATAN TRADISIONAL INDONESIA - D4	A	Teori	1	0.50	24	
3	PTR6307	Farmakologi Herbal	3	3	PENGOBATAN TRADISIONAL INDONESIA - D4	A	Teori	1	1.00	24	
Jumlah Beban Mengajar										2.00 SKS	

Dekan,



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



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Program Studi	:	PENGOBATAN TRADISIONAL INDONESIA - D4
Mata Kuliah/Kode	:	Fisiologi Manusia/FIK6201
Jumlah SKS	:	2
Tahun Akademik	:	2023
Semester	:	1
Mata Kuliah Prasyarat	:	-
Dosen Pengampu	:	1. Drs. Hadwi Prihatanta M.Sc. 2. Dr. dr. Rachmah Laksmi Ambardini M.Kes. 3. Dr. Farid Imam Nurhadi M.Or. 4. Krisnanda Dwi Apriyanto S.Or., M.Kes.
Bahasa Pengantar	:	Bahasa Indonesia

A. DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah Fisiologi Manusia berbobot 2 SKS. Materi perkuliahan tentang sel dan reaksi pendidikan olahraga yang terjadi dalamnya, penghantaran implus dari satu bagian ke bagian lain, sistem saraf dan otot, sirkulasi darah, cairan tubuh dan limpe, respirasi, pencernaan, pengaturan metabolisme dan suhu serta endokrinologi dan reproduksi. Praktikum: Melakukan pengamatan secara langsung tentang fungsi Fisiologis organ tubuh yang dilakukan di dalam Laboratorium.

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

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

	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 berpikir kritis, inovatif, dan kreatif serta menekankan orisinalitas
	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 memelihara dan mengembangkan jaringan kerja sama dan hasil kerja sama di dalam maupun di luar lembaganya
	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
1	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		Pengantar perkuliahan Fisiologi Manusia	1. Ceramah 2. Diskusi	Mahasiswa mampu memahami peraturan perkuliahan fisiologi manusia	partisipasi aktif	Kehadiran/Keaktifan	2 x 50 menit	
2		Definisi dan Tujuan Pengertian Fisiologi Manusia, Homeostasis dan Sistem Integrasi Kerangka referensi studi anatomi (anatomi superfisial dan anatomi sectiona	1. Ceramah 2. Diskusi	Mahasiswa mampu memahami teori dan konsep Fisiologi Manusia, Homeostasis dan Sistem Integrasi Kerangka referensi studi anatomi (anatomi superfisial dan anatomi sectiona	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep Fisiologi Manusia, Homeostasis dan Sistem Integrasi Kerangka referensi studi anatomi (anatomi superfisial dan anatomi sectiona	Kehadiran/Keaktifan	2 x 50 menit	2, 4
3		Fisiologi Manusia, Homeostasis dan Sistem Integrasi Kerangka referensi studi anatomi (anatomi superfisial dan anatomi sectiona	1. Ceramah 2. Diskusi	Mahasiswa mampu memahami teori dan konsep Fisiologi Manusia, Homeostasis dan Sistem Integrasi Kerangka referensi studi anatomi (anatomi superfisial dan anatomi sectiona	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep Fisiologi Manusia, Homeostasis dan Sistem Integrasi Kerangka referensi studi anatomi (anatomi superfisial dan anatomi sectiona	Kehadiran/Keaktifan	2 x 50 menit	2, 4
4		Epidermis (lapisan-lapisan epidermis, warna kulit, pidermis dan vitamin D3, faktor tumbuh epidermis),	1. Ceramah 2. Diskusi	Mahasiswa mampu memahami konsep dan teori Epidermis (lapisan- lapisan epidermis, warna kulit, pidermis dan vitamin D3, faktor tumbuh epidermis) manusia	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dan teori Epidermis (lapisan- lapisan epidermis, warna kulit, pidermis dan vitamin D3, faktor tumbuh epidermis) manusia	Kehadiran/Keaktifan	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
5		Dermis (susunan dermis, sirkulasi dan persyarafan dermis)	1. Ceramah 2. Diskusi	Mahasiswa mampu memahami konsep dan teori Dermis (susunan dermis, sirkulasi dan persyarafan dermis) pada manusia	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dan teori Dermis (susunan dermis, sirkulasi dan persyarafan dermis) pada manusia	Kehadiran/Keaktifan	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4

6	Jaringan dan struktur tulang	1. Ceramah 2. Diskusi	Mahasiswa mampu memahami Jaringan dan struktur tulang	Mahasiswa mampu menjelaskan Jaringan dan struktur tulang	Kehadiran/Keaktifan	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
7	Jaringan Otot	1. Ceramah 2. Diskusi	Mahasiswa mampu memahami Jaringan Otot dalam tubuh manusia	Mahasiswa mampu menjelaskan Jaringan Otot dalam tubuh manusia	Kehadiran/Keaktifan	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
8	Jaringan syaraf	1. Ceramah 2. Diskusi	Mahasiswa mampu Memahami Jaringan syaraf dalam tubuh manusia	Mahasiswa mampu menjelaskan Jaringan syaraf dalam tubuh manusia	Kehadiran/Keaktifan	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
9	Sistem syaraf otonom	1. Ceramah 2. Diskusi	Mahasiswa mampu memahami macam-macam sistem syaraf otonom	Mahasiswa mampu memahami macam-macam sistem syaraf otonom	Kehadiran/Keaktifan	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
10	Sistem endokrin	1. Ceramah 2. Diskusi	Mahasiswa mampu memahami dan sistem endokrin dalam tubuh	Mahasiswa mampu menjelaskan dan sistem endokrin dalam tubuh	Kehadiran/Keaktifan	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
11	Sistem endokrin	1. Ceramah 2. Diskusi	Mahasiswa mampu memahami sistem Endokrin (Kelenjar Adrenal(Korteks Adrenal, Medula Adrenal), Kelenjar Pineal, Jaringan Endokrin Sistem Lain (Intestin, Ginjal, Jantung, Timus, Pankreas, Gonad), Susunan Interaksi Hormon (Hormon dan Pertumbuhan, Hormon dan Stres, Hormon dan Sifat, Penuaan dan Produksi Hormon) Integrasi dengan Sistem Lain	Mahasiswa mampu menjelaskan sistem Endokrin (Kelenjar Adrenal(Korteks Adrenal, Medula Adrenal), Kelenjar Pineal, Jaringan Endokrin Sistem Lain (Intestin, Ginjal, Jantung, Timus, Pankreas, Gonad), Susunan Interaksi Hormon (Hormon dan Pertumbuhan, Hormon dan Stres, Hormon dan Sifat, Penuaan dan Produksi Hormon) Integrasi dengan Sistem Lain	Kehadiran/Keaktifan	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
12	Sistem sirkulasi (jantung) dan pembuluh darah	1. Diskusi 2. Ceramah	Mahasiswa mampu Memahami sistem sirkulasi (jantung) dan pembuluh darah	Mahasiswa mampu menjelaskan sistem sirkulasi (jantung) dan pembuluh darah	Kehadiran/Keaktifan	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
13	sistem respiras	1. Ceramah 2. Diskusi	Mahasiswa mampu Memahami sistem respirasi dalam tubuh	Mahasiswa mampu menjelaskan sistem respirasi dalam tubuh	Kehadiran/Keaktifan	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
14	Sistem pencernaan	1. Ceramah 2. Diskusi	Mahasiswa mampu Memahami sistem pencernaan	Mahasiswa mampu Memahami sistem pencernaan	Kehadiran/Keaktifan	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4

15		sistem Sekresi (ginjal)	1. Diskusi 2. Ceramah	Mahasiswa mampu Memahami sistem ekskresi (ginjal)	Mahasiswa mampu Memahami sistem ekskresi (ginjal)	Kehadiran/Keaktifan	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
16		Sistem reproduksi	1. Ceramah 2. Diskusi	Mahasiswa mampu memahami sistem reproduksi	Mahasiswa mampu menjelaskan sistem reproduksi	Kehadiran/Keaktifan	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	0	
	c. Tugas	0	
	d. UTS	15	
	e. UAS	25	
2.	Partisipatif	50	Akumulasi bobot penilaian minimal 50%
	a. Studi Kasus	20	
	b. Team Based Project	30	
TOTAL		100	

E. REFERENSI

1. Dee Unglaub Silverthorn. (2019). Human Physiology: An Integrated Approach (8th Edition). Pearson
2. Elaine N. Marieb, Katja Hoehn. (2018). Human Anatomy and Physiology. Pearson
3. Eric Widmaier, Hershel Raff, Kevin Strang. (2018). Vander's Human Physiology. McGraw-Hill Education.
4. Lauralee Sherwood. (2014). Human Physiology: From Cells to Systems. Cengage Learning USA.

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. 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 VOKASI
PROGRAM STUDI : PENGOBATAN TRADISIONAL INDONESIA - D4

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

KODE MATA KULIAH : FIK6201
MATA KULIAH : FISIOLOGI MANUSIA
KELAS : A
PENGAMPU : Drs. Hadwi Prihatanta M.Sc.
HARI, JAM : Senin , 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 - D4
 Kelas : A

Nama Dosen : Drs. Hadwi Prihatanta M.Sc.
 Mata Kuliah : FIK6201 - Fisiologi Manusia

No.	No. Mhs.	Nama Mahasiswa	Tanggal																			Ket.
			14/08	21/08	28/08	04/09	11/09	18/09	25/09	02/10	09/10	16/10	23/10	30/10	06/11	13/11	20/11	27/11				
1	23091020001	ZULFA SAKINATA	H	H	H	H	TH	H	H	TH	H	H	H	H	H	TH	H	H				
2	23091020002	TERIYANA PUTRI LARASHATI	H	TH	TH	TH	TH	H	TH	H	H											
3	23091020003	ALEXANDER PUTRA GUNAWAN	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	TH	H	TH	H	H				
4	23091020004	KHOIRUNNISA MARSHANDA JUNE	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	TH	H	H				
5	23091020005	SUCI INDAH DARAPUSPITA	H	H	H	H	H	H	H	TH	TH	H	H	H	H	H	TH	H	H			
6	23091020006	MUHAMMAD HAIDAR DHIAN PRADIPTA	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	TH	H	H			
7	23091020007	ENDAH CAHYANINGSIH	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	TH	H	H			
8	23091020008	RIZAL APRILIANTO	H	H	TH	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	TH	H	H			
9	23091020009	FATHIYA FIONY YASMIN	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	TH	H	H			
10	23091020010	MUHAMMAD ILHAM MAULANA ZAKKY	H	H	H	H	H	H	H	TH	TH	H	H	H	H	H	TH	H	H			
11	23091020011	NADILA CHAIRUNISA	H	H	H	H	H	H	H	TH	TH	H	H	H	H	H	TH	TH	H	H		
12	23091020012	KHALISHA SYAHLA MUKTI	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	TH	H	H	TH	H	H	TH	H	H	
13	23091020013	LINDY AWALIYAH	H	H	H	H	H	H	TH	TH	TH	H	H	H	H	H	TH	H	H			
14	23091020014	MAYANG PUSPITA	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	TH	H	H			
15	23091020015	ARDANIA RAMADHANI	H	H	H	H	H	H	TH	TH	TH	H	H	H	H	H	TH	H	H			
16	23091020016	MUHAMAD ABDUL ROZAK	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	TH	H	H			
17	23091020017	VIGA SAKINA RAMADHANTI	H	H	H	H	H	H	H	TH	TH	H	H	H	H	H	TH	H	H			
18	23091020018	MARIA WAHYU ALIT NUGRAHENI	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	TH	H	H	TH	TH	H	H			
19	23091020019	AUHA RAHMA DITYA NUR AZIZAH	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	TH	H	H			
20	23091020020	NAJMI RIHHADATUL 'AISY	H	H	H	H	H	TH	H	H	TH	TH	H	H	H	TH	H	TH	H	H	H	



UNIVERSITAS NEGERI
YOGYAKARTA
FAKULTAS VOKASI

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

Program Studi : PENGOBATAN TRADISIONAL
INDONESIA - D4
Nama Dosen : Drs. Hadwi Prihatanta M.Sc.
Kelas : A Mata Kuliah : FIK6201 - Fisiologi Manusia

No.	No. Mhs.	Nama Mahasiswa	Tanggal															Ket.	
			14/08	21/08	28/08	04/09	11/09	18/09	25/09	02/10	09/10	16/10	23/10	30/10	06/11	13/11	20/11		
21	23091020021	AL MAIDAH NUR RAHARJO		TH	TH	TH	TH	H	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	H	H		
22	23091020022	ILHAM PRAVDA KUSUMA	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	TH	H	H	
23	23091020023	SITI NUR ROHMAH	H	H	H	H	H	H	H	TH	TH	H	H	H	H	TH	H	H	
24	23091020024	ELZA SAVIRA	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	TH	H	H	
25	23091020025	RISA REGISTA		TH	TH	TH	TH	H	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	H	H	
26	23091020026	LAILATUL FITRI WIJAYANTI	H	H	H	H	H	H	H	TH	TH	H	H	H	H	TH	H	H	
27	23091020027	NUR IZZA AMANI	H	H	H	H	TH	H	H	TH	H	H	H	H	H	TH	TH	H	
28	23091020028	DAVA RADITIA PRATAMA	H	H	H	H	H	H	TH	TH	TH	H	H	H	H	TH	H	H	
29	23091020029	TIARA MAULINA	H	H	H	H	H	H	H	TH	TH	H	H	H	H	TH	H	H	
Jumlah Mahasiswa yang hadir			27	26	25	26	23	29	23	0	15	26	24	24	23	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 : Drs. Hadwi Prihatanta M.Sc.
 Mata Kuliah : FIK6201 - Fisiologi Manusia

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Materi Yang diajarkan	Jam		Jml Mhsw	Paraf Dosen	Paraf Mhsw	Keterangan
			Masuk	Keluar				
1	Senin,14 Agustus 2023	Pendahuluan & Kontrak Belajar	09:20:00	10:10:00	29			
2	Senin,21 Agustus 2023	Organisasi Tubuh Manusia	09:20:00	10:10:00	29			
3	Senin,28 Agustus 2023	Homeostasis	09:20:00	10:10:00	29			
4	Senin,04 September 2023	Thermoregulasi	09:20:00	10:10:00	29			
5	Senin,11 September 2023	Sistem Saraf	09:20:00	10:10:00	29			
6	Senin,18 September 2023	Refleks, Waktu reaksi dan Sensasi Kulit	09:20:00	10:10:00	29			
7	Senin,25 September 2023	Sistim kardiovaskuler	09:20:00	10:10:00	29			
8	Senin,02 Oktober 2023	Sistim respirasi	09:20:00	10:10:00	29			
9	Senin,09 Oktober 2023	Sistim urinilogi	09:20:00	10:10:00	29			
10	Senin,16 Oktober 2023	Sistem muskuloskeleti	09:20:00	10:10:00	29			
11	Senin,23 Oktober 2023	Penyakit sistim urinilogi	09:20:00	10:10:00	29			
12	Senin,30 Oktober 2023	Penyakit kardiovascular	09:20:00	10:10:00	29			
13	Senin,06 November 2023	Penyakit dalam kandung kemih	09:20:00	10:10:00	29			
14	Senin,13 November 2023	Masalah cardiovasculer	09:20:00	10:10:00	29			
15	Senin,20 November 2023	Sistem Pencernaan-1 (proses digesti)	09:20:00	10:10:00	29			
16	Senin,27 November 2023	Sistem Pencernaan-2 (organ bantu sistem digesti)	09:20:00	10:10:00	29			

Yogyakarta,

Mengetahui,
Ketua Jurusan

(.....)