



SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA

LEVEL DOKUMEN :  
FORMULIR

BAGIAN : AKADEMIK

KODE: 04/SPMI-STPRY/FORM-04/2022

JUDUL : Jadwal Mata Kuliah

TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022

AREA : STIKes Panti Rapih

NO.REVISI :01

**JADWAL MATA KULIAH  
PROGRAM STUDI SARJANA GIZI  
SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

Ed. 31 Agustus 2022 - 2

1. **NAMA MATA KULIAH** : ANATOMI DAN FISIOLOGI
2. **KODE MATA KULIAH** : SG
3. **SEMESTER** : V SKS (Teori) : 3 SKS Teori
4. **WAKTU** : Senin (12.20-14.00 WIB) dan Kamis (12.20-14.00 WIB)
5. **KOORDINATOR MATA KULIAH** : Fransisca Shinta Maharini, S.Si, M.Sc, Ph.D

Sesi Teori	HARI/TANGGAL	WAKTU	MATERI	PRAKTIK/ KELOMPOK	PENGAMPU
PERIODE 1: 5 September – 23 September 2023 (Senin dan Kamis pk. 12.20-14.00wib)					
1	Kamis, 7 September 2023	12.20-14.00	Anatomi sistem saraf		Fransisca Shinta Maharini, S.Si., M.Sc., P.hD
2	Senin, 11 September 2023	12.20-14.00	Fisiologi dan gangguan sistem saraf	<b>Kuis 1 (materi 1-2)</b>	Fransisca Shinta Maharini, S.Si., M.Sc., P.hD
3	Kamis, 14 September 2023	12.20-14.00	Anatomi sistem pencernaan		Fransisca Shinta Maharini, S.Si., M.Sc., P.hD
4	Senin, 18 September 2023	12.20-14.00	Fisiologi dan gangguan sistem pencernaan	<b>Kuis 2 (materi 3-4)</b>  Tugas 1 Presenatsi Klp	Fransisca Shinta Maharini, S.Si., M.Sc., P.hD



SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA

LEVEL DOKUMEN :  
FORMULIR

BAGIAN : AKADEMIK

KODE: 04/SPMI-STPRY/FORM-04/2022


JUDUL : Jadwal Mata Kuliah

TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022

AREA : STIKes Panti Rapih

NO.REVISI :01

5	Kamis, 21 September 2023	12.20-14.00	Anatomi sistem pancaindra	Tugas 2 Presentasi klp	Fransisca Shinta Maharini, S.Si., M.Sc., P.hD
<b>PERIODE 2 : 25 September-10 Februari 2024 (Senin: 10.30-12.10 wib)</b>					
5	Senin, 25 September 2023	10.30-12.10	Fisiologi dan gangguan sistem pancaindra	Tugas 3 Prsenteasi klp	Fransisca Shinta Maharini, S.Si., M.Sc., P.hD
6	Senin, 2 Oktober 2023	10.30-12.10	Anatomi sistem limfatik dan hematologi		Fransisca Shinta Maharini, S.Si., M.Sc., P.hD
7	Senin, 9 Oktober 2023	10.30-12.10	Anatomi sistem kardiovaskuler		dr.Tandean Arif Wibowo, MPH
8	Senin, 16 Oktober 2023	10.30-12.10	Fisiologi dan gangguan sistem kardiovaskuler		dr.Tandean Arif Wibowo, MPH
9	Senin, 23 Oktober 2023	10.30-12.10	Anatomi sistem Muskuloskeletal		dr.Tandean Arif Wibowo, MPH
10	Senin, 30 Oktober 2023	10.30-12.10	Fisiologi dan gangguan sistem Muskuloskeletal	-	dr.Tandean Arif Wibowo, MPH
11	Senin, 6 November 2023	10.30-12.10	Anatomi sistem respiratori	-	dr.Henry Widyanto Handoko S, MBA
12	Senin, 13 November 2023	10.30-12.10	Fisiologi dan gangguan respiratori	-	dr.Henry Widyanto Handoko S, MBA
<b>UJIAN SUMATIF I (November 2023)</b>					
13	Senin, 20 November 2023	10.30-12.10	Anatomi sistem endokrin	-	dr.Henry Widyanto Handoko S, MBA
14	Senin, 27 November 2023	10.30-12.10	Fisiologi dan gangguan sistem endokrin		dr. Rijantono Fransiskus Maria, MPH
15	Senin, 4 Desember 2023	10.30-12.10	Fisiologi dan gangguan sistem limfatik dan hematologi	-	dr. Rijantono Fransiskus Maria, MPH

	SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA	LEVEL DOKUMEN : FORMULIR	BAGIAN : AKADEMIK
			KODE: 04/SPMI-STPRY/FORM-04/2022
JUDUL : Jadwal Mata Kuliah		TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022	
AREA : STIKes Panti Rapih		NO.REVISI :01	

16	Senin, 11 Desember 2023	10.30-12.10	Anatomi sistem respiratori	-	dr. Rijantono Fransiskus Maria, MPH
17	Senin, 18 Desember 2023	10.30-12.10	Fisiologi dan gangguan respiratori	<b>Kuis 3 (materi 14-17)</b>	dr. Rijantono Fransiskus Maria, MPH
18	Senin, 8 Januari 2024	10.30-12.10	Anatomi dan Fisiologi sistem integumen	-	dr. Rijantono Fransiskus Maria, MPH
19	Senin, 15 Januari 2024	10.30-12.10	Fisiologi dan gangguan sistem integumen	-	dr. Rijantono Fransiskus Maria, MPH
20	Senin, 22 Januari 2023	10.30-12.10	Anatomi dan Fisiologi sistem urinarius	-	dr. Rijantono Fransiskus Maria, MPH
21	Senin, 29 Januari 2024	10.30-12.10	Fisiologi dan gangguan sistem urinarius	<b>Kuis 4 (materi 18-21)</b>	dr. Rijantono Fransiskus Maria, MPH

**SUMATIF II (Januari 2023)**

Ketua Program Studi,



(Hiasinta Anatasia. Purnawijayanti STP.,M.P)

Mengetahui dan menyetujui,

Yogyakarta, 22 Agustus 2022

Koordinator Mata Kuliah



(Fransisca Shinta Maharini, S.Si.,M.Sc., P.hD)