



YAYASAN SAMODRA ILMU CENDEKIA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA

SK MENDIKNAS RI NO. 86/D/O/2009

Jln. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta. 55162. Telp. (0274) 2870661 Fax. 383560

Website: www.stikes-yogyakarta.ac.id Email: stikesyo@gmail.com

Program Studi : • S1- Keperawatan • Profesi Ners • DIII-Kebidanan • S1 Administrasi Rumah Sakit • S1 Kebidanan

SURAT – KEPUTUSAN

Nomor : 073.F/S1.BD/SK/Stikesyo/III/2025

T e n t a n g

PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN
MATA KULIAH FISILOGI KEHAMILAN, PERSALINAN, NIFAS DAN BBL
PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA

- Menimbang : a. Bahwa dalam pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran program studi S1 Kebidanan STIKes Yogyakarta mata kuliah Fisiologi Kehamilan, Persalinan, Nifas dan BBL untuk Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025, perlu menetapkan Tugas Mengajar Dosen.
- b. Sehubungan dengan butir (a), maka perlu diterbitkan Surat Keputusan Ketua STIKes Yogyakarta
- Mengingat : a. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
- b. Peraturan Pemerintah No. 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;
- c. Permendikbud RI No. 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
- d. SK. Mendiknas RI No. 86/D/O/2009 tentang ijin operasional STIKES Yogyakarta;
- e. SK Kemdikbudristek RI No. 456/E/O/2021 tentang Izin Pembukaan Program Studi S1 Kebidanan dan Profesi Bidan.

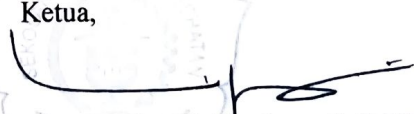
M E M U T U S K A N

- Menetapkan :
Pertama : Penetapan Tugas Mengajar Dosen Mata Kuliah Fisiologi Kehamilan, Persalinan, Nifas dan BBL Program Studi S1 Kebidanan STIKes Yogyakarta Semester Genap tahun akademik 2024/2025.
- Kedua : Menunjuk dan menetapkan nama-nama dosen mengajar Program Studi S1 Kebidanan untuk melaksanakan tugas pengajaran sesuai mata kuliah tersebut pada lampiran.
- Ketiga : Surat Keputusan ini berlaku selama satu semester pada Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025, apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan di dalam penetapannya, maka akan diadakan perubahan dan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada Tanggal : 17 Maret 2025

Ketua,


Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes.

Lampiran SK:

Nomor : 073.F/S1.BD/SK/Stikesyo/III/2025

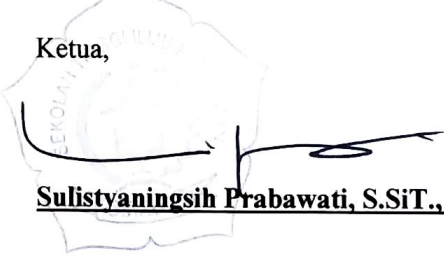
Tanggal : 17 Maret 2025

T e n t a n g

**PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN
MATA KULIAH FISILOGI KEHAMILAN, PERSALINAN, NIFAS DAN BBL
PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

Mata Kuliah	Smt	Nama Pengajar/Dosen	SKS	
			T	P
Fisiologi Kehamilan, Persalinan, Nifas dan BBL	II	Alief Nur Insiroh A, M. Keb	2	-
		Risky Puji Wulandari, M. Keb	2	-

Ketua,


Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes



STIKES YOGYAKARTA
 Jl. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta
 Telp. (0274) 373142, Fax. (0274) 383560
 Email: stikesyo@gmail.com Web: www.stikes-yogyakarta.ac.id

No. Dokumen:	RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER	Revisi :
Tgl Berlaku:		Hal :

Mata Kuliah (MK)	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (SKS)	Semester	Tanggal Penyusunan
FISIOLOGI KEHAMILAN, PERSALINAN, NIFAS DAN BBL	SKB22009	-	4SKS (4 SKS T, 0 SKS P)	II (DUA)	Februari 2025
Otorisasi	Koordinator Pengembang RPS	Koordinator Bidang Keahlian		Ketua Program Studi	
	Alief Nur Insyiroh Abidah,S.Tr.Keb.,M.Keb	-		Mita Meilani, S.ST., M.Keb	
Capaian Pembelajaran (CP)	Program Studi (CPL-Prodi)				
	Sikap S2 : Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan kode etik profesi, serta standar kebidanan				

	Keterampilan Khusus KK 1 : Mampu mengaplikasikan keilmuan kebidanan dalam menganalisis masalah dan memberikan petunjuk dalam memilih alternatif pemecahan masalah pada lingkup praktik kebidanan meliputi asuhan pranikah, prakonsepsi, kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir, bayi, anak balita, anak prasekolah, kesehatan reproduksi (remaja, perempuan usia subur dan perimenopause) serta pelayanan Keluarga Berencana. KK2 : Mampu mengidentifikasi secara kritis penyimpangan/ kelainan sesuai lingkup praktik kebidanan. KK3 : Mampu mendemonstrasikan tatalaksana konsultasi, kolaborasi dan rujukan. Pengetahuan P2 : Menguasai konsep teoritis ilmu obstetric dan ginekologi, serta ilmu kesehatan anak secara umum
	Mata Kuliah (CP-MK) Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa mampu: 1. Menjelaskan dan memahami adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kehamilan 2. Menjelaskan dan memahami adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kelahiran dan persalinan 3. Menjelaskan dan memahami mekanisme persalinan 4. Menjelaskan dan memahami fisiologi nifas 5. Menjelaskan dan memahami adaptasi fisiologi bbl
Deskripsi Mata Kuliah	Mata kuliah ini adalah mata kuliah Inti Prodi Kebidanan S-1 yang membentuk Blok Keilmuan, Seni, dan Profisionalisme Kebidanan I dimana blok ini mencakup tentang Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kehamilan, Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kelahiran dan persalinan, Mekanisme persalinan, Fisiologi nifas, Adaptasi dan fisiologi BBL dengan total beban belajar 4 sks (4T).
Referensi	1. Prawirohardjo, Sarwono, dkk. 2006. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka 2. Simkin Penny, dkk. (2007). Panduan Lengkap Kehamilan, Melahirkan dan Bayi. Jakarta: Arcan 3. Varney's H, Kriebs JM, Gegor CL. (2007). Buku Ajar Asuhan Kebidanan Volume 2 Edisi 4. Jakarta: EGC 4. Moffat, McKay Stella. (2007). Disability in Pregnancy and childbirth. USA: Churchill Livingstone

	5. Ganong, W.F. 2008. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi ke-22. EGC, Jakarta 6. Ambarwati ER, Wulandari D. (2008). Asuhan Kebidanan (Nifas). Yogyakarta: Mitra Cendikia 7. Diane M.Fraser,Margaret A. Cooper.2009. Buku Ajar Bidan Myles. Jakarta: EGC 8. Jan M.Kriebs, Carolyn L.Gegor, 2009.Asuhan Kebidanan Varney: Buku Saku.Jakarta:EGC 9. Sulistyowati,Ari.2009.Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Ibu Nifas.Yogyakarta: Andi 10. Marmi, 2012. Asuhan Kebidanan pada Masa Nifas 'Puerperium Care'. Yogyakarta: Pustaka Belajar 11. Kamariyah Nurul, dkk. 2014. Buku Ajar Kehamilan untuk Mahasiswa dan Praktisi Keperawatan serta Kebidanan. Jakarta: Salemba Medika 12. idan dan Dosen Kebidanan Indonesia. (2018). Kebidanan Teori dan Asuhan Volume 2. Jakarta: EGC
Media Pembelajaran	<i>Hardware :</i> 1. Leptop 2. Hand phone 3. LCD <i>Software :</i> 1. <i>Zoom meeting</i> 2. <i>Ms. Word</i> 3. <i>Ms. Power Point</i>
Dosen Pengampu	1. Alief Nur Insyiroh Abidah,M.Keb 2 SKS Teori = 14 Kali Pertemuan 2. Risky Puji Wulandari,S.Tr.Keb.,Bdn.,M.Keb 2 SKS Teori = 14 Kali Pertemuan
Penilaian Akhir	Teori 1. UTS 35% 2. UAS 35% 3. Penugasan 30% Praktikum
Mata Kuliah Prasyarat	-

Min gu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)		Media Pembelaja ran	Pengalaman Belajar	Penilaian			Dosen
(1)	(2)	(3)	Daring (4)	Luring (5)	(6)	(7)	Indikator (8)	Kriteria & Bentuk (9)	Bobot (10)	(11)
1	Menjelaskan Adaptasi system reproduksi dalam kehamilan	Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan		-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')	-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point	Mampu Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu menjelaskan Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan	Ketepatan menjelaska n Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan	3,7%	AN
	Menguraikan anatomi fisiologi system kardiovaskuler	Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan		-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')	-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power pbm,mmm mmmmmoi nt -Video	Mampu menguraikan Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan melalui diskusi dan tanya jawab	Mampu Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan	Ketepatan menguraika n Adaptasi sistem kardiovask ular dalam kehamilan	3,7%	AN
2	Memahami Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan	Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan		-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 1(2X50')	-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu Memahami Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu Memahami Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan	ketepatan Memahami Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan	3,7%	AN
	Memahami Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan	Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan		-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')	-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu memahami Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu memahami Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan	Ketepatan memahami Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan	3,7%	AN

3	Memahami Adaptasi sistem urinari dalam kehamilan	Adaptasi sistem urinari dalam kehamilan		-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')	-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu memahami Adaptasi sistem urinari dalam kehamilan melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu memahami Adaptasi sistem urinari dalam kehamilan	Ketepatan memahami Adaptasi sistem urinari dalam kehamilan	3,7%	AN
	Memahami Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan	Adaptasi sistem urinari dalam kehamilan		-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 1(2X50')	-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu Memahami Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu Memahami Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan	ketepatan Memahami Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan	3,7%	AN
4	Memahami Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan	Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')		-Leptop -Ms. Power point -Video -Zoom Meeting -WA grub	Mampu menjelaskan memahami Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan melalui diskusi dan tanya jawab	Mampu menjelaskan memahami Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan	Mampu menjelaskan memahami Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan	3,7%	AN
	Memahami Perubahan payudara kehamilan	Perubahan payudara kehamilan	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')		-Leptop -Ms. Power point -Video -Zoom Meeting -WA grub	Mampu Menguraikan Perubahan payudara kehamilan melalui diskusi dan tanya jawab	Mampu Menguraikan Perubahan payudara kehamilan	Ketepatan Menguraikan Perubahan payudara kehamilan	3,7%	RP
5	Memahami Fisiologi plasenta	Fisiologi plasenta	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 1(2X50')		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu Memahami Fisiologi plasenta melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu Memahami Fisiologi plasenta	ketepatan Memahami Fisiologi plasenta	3,7%	AN

	Memahami Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kelahiran dan persalinan (Organ persalinan)	Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kelahiran dan persalinan (Organ persalinan)		-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')	-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu memahami Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kelahiran dan persalinan melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu memahami Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kelahiran dan persalinan	Ketepatan memahami Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kelahiran dan persalinan	3,7%	RP
6	Memahami Adaptasi fetus dalam persalinan	Adaptasi fetus dalam persalinan		-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2x50')	-Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu Memahami Adaptasi fetus dalam persalinan melalui diskusi dan tanya jawab	Mampu Memahami Adaptasi fetus dalam persalinan	Ketepatan Memahami Adaptasi fetus dalam persalinan	3,7%	AN
	Memahami Hormon yang berpengaruh dalam persalinan	Hormon yang berpengaruh dalam persalinan	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 1(2X50')		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu memahami Hormon yang berpengaruh dalam persalinan melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu memahami Hormon yang berpengaruh dalam persalinan	Ketepatan memahami Hormon yang berpengaruh dalam persalinan	3,7%	RP
7	Memahami Kontraksi persalinan	Kontraksi persalinan		-Seminar -Diskusi -Tanya Jawab (1x100')	-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu memahami Kontraksi persalinan melalui, Seminar, Diskusi, Tanya Jawab	Mampu memahami Kontraksi persalinan	Ketepatan memahami Kontraksi persalinan	3,7%	AN
	Menjelaskan Mekanisme persalinan (fetal positioning)	Mekanisme persalinan (fetal positioning)		-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')	-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan (fetal positioning) melalui diskusi dan tanya jawab	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan (fetal positioning)	Ketepatan menjelaskan Mekanisme persalinan (fetal positioning)	3,7%	RP

								positioning)		
8	UTS									
9	Menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri)	Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri)	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 1(2X50')		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri)melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri)	Ketepatan memahami Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri)elektrolit tubuh	3,7%	AN
	Menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi bokong	Mekanisme persalinan presentasi bokong	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50'		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi bokong melalui, Seminar, Diskusi, Tanya Jawab	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi bokong	Ketepatan menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi bokong	3,7%	RP
	Menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi muka	Mekanisme persalinan presentasi muka	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi muka melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi muka	Ketepatan dalam memahami Mekanisme persalinan presentasi muka	3,7%	AN
10	Menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri)	Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri)	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 1(2X50')		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput	Ketepatan memahami Mekanisme persalinan presentasi vertex	3,7%	AN

	anterior kanan dan kiri)					kiri)melalui diskusi dan Tanya jawab	anterior kanan dan kiri)	(oksiput anterior kanan dan kiri)elektrolit tubuh		
	Menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi bokong	Mekanisme persalinan presentasi bokong	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 1(2X50')		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi bokong melalui, Seminar, Diskusi, Tanya Jawab	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi bokong	Ketepatan menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi bokong	3,7%	RP
	Menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi muka	Mekanisme persalinan presentasi muka	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 1(2X50')		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi muka melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi muka	Ketepatan dalam memahami Mekanisme persalinan presentasi muka	3,7%	AN
11	Memahami Fisiologi fungsi nyeri pada persalinan	Fisiologi fungsi nyeri pada persalinan	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu memahami Fisiologi fungsi nyeri pada persalinan melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu memahami melalui diskusi dan Tanya jawab	Ketepatan memahami melalui diskusi dan Tanya jawab Fisiologi fungsi nyeri pada persalinan	3,7%	RP
	Memahami anatomi fisiologi pada masa nifas	anatomi fisiologi pada masa nifas	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point	Mampu memahami anatomi fisiologi pada masa nifas melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu memahami anatomi fisiologi pada masa nifas	Ketepatan memahami anatomi fisiologi	3,7%	RP

					-Video			pada masa nifas		
	Mampu memahami Perubahan sistem reproduksi dan sistem lainnya pada masa nifas	Perubahan sistem reproduksi dan sistem lainnya	Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu memahami Perubahan sistem reproduksi dan sistem lainnya melalui diskusi dan Tanya jawab	Perubahan sistem reproduksi dan sistem lainnya	Ketepatan Memahami Perubahan sistem reproduksi dan sistem lainnya	7,14%	RP
12	Memahami anatomi payudara pada ibu nifas	Hubungan anatomi anatomi payudara pada ibu nifas	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu memahami anatomi payudara pada ibu nifas melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu memahami anatomi payudara pada ibu nifas	Ketepatan Memahami anatomi payudara pada ibu nifas	5,7%	RP
13	Mampu memahami tentang fisiologi laktasi	fisiologi laktasi	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu memahami fisiologi laktasi melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu memahami fisiologi laktasi	Ketepatan memahami fisiologi laktasi	7,14%	RP
14	Memahami Adaptasi dan fisiologi BBL (adaptasi intra dan ekstrauterin)	Adaptasi dan fisiologi BBL (adaptasi intra dan ekstrauterin) dalam ruang lingkup kebidanan	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu memahami Adaptasi dan fisiologi BBL (adaptasi intra dan ekstrauterin) melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu memahami Adaptasi dan fisiologi BBL (adaptasi intra dan ekstrauterin) dalam ruang lingkup kebidanan	Ketepatan Memahami Adaptasi dan fisiologi BBL (adaptasi intra dan ekstrauterin)	5,7%	RP
15	Memahami Masa transisi neonates dan	Masa transisi neonatus	-Ceramah -Diskusi		-LCD Proyektor -Leptop	Mampu memahami masa transisi neonatus melalui	Mampu memahami	Ketepatan Memahami masa	5,7%	RP

[illegible]

RENCANA TUGAS MAHASISWA

	STIKES YOGYAKARTA PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN DAN PROFESI BIDAN				
RENCANA TUGAS MAHASISWA					
Mata Kuliah	FISIOLOGI KEHAMILAN PERSALINAN NIFAS BBL				
Kode MK	SKB22009	SKS	2	Semester	II
Dosen Pengampu	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, S.Tr.Keb., M.Keb				
Penugasan Ke-	1				
Bentuk Penugasan					
Mahasiswamembaca kembali tentang materi Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kehamilan					
Judul Tugas					
Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kehamilan 1. Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan 2. Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan 3. Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan 4. Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamila					
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah					
Mahasiswa membaca kembali materi Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kehamilan setelah itu merangkum materi tersebut dalam bentuk tulis tangan di kertas Folio bergaris					
Deskripsi Tugas					
Mahasiswa dibagi menjadi 5 kelompok kemudian melakukan diskusi dan curah pendapat kemudian merangkum hasil diskusi					
Metode Pengerjaan Tugas					
<i>Student Centre Learning</i>					
Bentuk Luaran					
Rangkuman					
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian					
1. Mahasiswa mampu memahami terkait adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kehamilan					

2. Ketepatan pengumpulan tugas
3. Bobot Penilaian 10%

Jadwal Pelaksanaan

Tugas diberikan pada minggu ke-4 Perkuliahan dan dikumpulkan pada Minggu ke-5	Waktu/Durasi 1 Minggu
---	--------------------------

Lain-Lain yang Diperlukan

-	-
---	---

Daftar Rujukan

1. Varney's H, Kriebs JM, Gegor CL. (2007). Buku Ajar Asuhan Kebidanan Volume 2 Edisi 4. Jakarta: EGC
2. Simkin Penny, dkk. (2007). Panduan Lengkap Kehamilan, Melahirkan dan Bayi. Jakarta: Arcan
3. mbarwati ER, Wulandari D. (2008). Asuhan Kebidanan (Nifas). Yogyakarta: Mitra Cendikia
4. Sumarah, dkk.2009.Asuhan Kebidanan Pada Ibu Bersalin. Yogyakarta: Fitramaya
5. Chapman Vicky. (2009). The midwife's labour and birth handbook. USA: Blackwell's Publishing

RENCANA TUGAS MAHASISWA

	STIKES YOGYAKARTA PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN DAN PROFESI BIDAN				
RENCANA TUGAS MAHASISWA					
Mata Kuliah	FISIOLOGI KEHAMILAN PERSALINAN NIFAS BBL				
Kode MK	SKB22009	SKS	2	Semester	II
Dosen Pengampu	RISKY PUJI WULANDARI, S.Tr.Keb., bdn., M.Keb				
Penugasan Ke-	2				
Bentuk Penugasan					
Mahasiswa membuat paper makalah dan mendiskusikan bersama					
Judul Tugas					
Mekanisme Persalinan					
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah					
Mahasiswa diskusi dan membuat paper makalah tentang Mekanisme persalinan					
Deskripsi Tugas					
mahasiswa dibagi 5 kelompok, setiap kelompok diskusi tentang tema yg ditentukan, mencari contoh kasus, membuat paper makalah sesuai dengan topik pembahasan dan sampaikan hasilnya ke forum					
Metode Pengerjaan Tugas					
<i>Student Centre Learning</i>					
Bentuk Luaran					
Paper Power point					
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian					
1. Mahasiswa mampu memahami terkait Mekanisme persalinan 2. Ketepatan pengumpulan tugas 3. Bobot Penilaian 10%					
Jadwal Pelaksanaan					
Tugas diberikan pada minggu ke-10 Perkuliahan dan dikumpulkan pada Minggu ke-11				Waktu/Durasi 1 Minggu	
Lain-Lain yang Diperlukan					

-	-
Daftar Rujukan	
1. Varney's H, Kriebs JM, Gegor CL. (2007). Buku Ajar Asuhan Kebidanan Volume 2 Edisi 4. Jakarta: EGC 2. Simkin Penny, dkk. (2007). Panduan Lengkap Kehamilan, Melahirkan dan Bayi. Jakarta: Arcan 3. mbarwati ER, Wulandari D. (2008). Asuhan Kebidanan (Nifas). Yogyakarta: Mitra Cendikia 4. Sumarah, dkk.2009.Asuhan Kebidanan Pada Ibu Bersalin. Yogyakarta: Fitramaya 5. Chapman Vicky. (2009). The midwife's labour and birth handbook. USA: Blackwell's Publishing	

RENCANA TUGAS MAHASISWA

	STIKES YOGYAKARTA PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN DAN PROFESI BIDAN				
RENCANA TUGAS MAHASISWA					
Mata Kuliah	FISIOLOGI KEHAMILAN PERSALINAN NIFAS BBL				
Kode MK	SKB22009	SKS	2	Semester	II
Dosen Pengampu	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH,M.Keb				
Penugasan Ke-	3				
Bentuk Penugasan					
Membuat gambar tentang sistem kardiovaskuler dalam kehamilan					
Judul Tugas					
Sistem kardiovaskuler dalam kehamilan					
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah					
Sistem kardiovaskuler dalam kehamilan					
Deskripsi Tugas					
Mahasiswa membuat gambar tentang sistem kardiovaskuler dalam kehamilan secara individu. Tugas dikumpulkan 1 minggu setelah tugas diberikan dengan pengumpulan secara hardfile.					
Metode Pengerjaan Tugas					
<i>Student Center Learning</i>					
Bentuk Luaran					
Makalah dan powerpoint					
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian					
1. Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan tentang perubahan payudara saat hamil 2. Ketepatan pengumpulan tugas 3. Bobot penilaian 3,7%					
Jadwal Pelaksanaan					
Tugas diberikan pada Minggu ke-1 Perkuliahan dan dikumpulkan pada Minggu ke-3.				Waktu/Durasi 2 Minggu	
Lain-Lain yang Diperlukan					
-				-	
Daftar Rujukan					

1. Leveno, KJ., et al. 2009. <i>Obstetri Williams</i> edisi 21. Jakarta : EGC. 2. Putri, Y., et al. 2022. <i>Buku ajar fisiologi kehamilan, persalinan, nifas, dan bayi baru lahir</i>. Pekalongan : NEM.	
--	--

JADWAL TENTATIF PBM SEMESTER II (GENAP)
PRODI SARJANA KEBIDANAN T.A 2024/2025

Mata Kuliah : Fisiologi Kehamilan Persalinan Nifas dan BBL
Beban Studi : 4 SKS (4 T)
Dosen Pengampu : Alief Nur Insiroh Abidah, S.Tr.Keb., M. Keb
Risky Puji Wulandari,S.Tr.Keb.,M.Keb

Pert ke-	Mg	Hari	Tanggal	Jam	Materi	Daring/luring	Dosen
1	1						
1	1	Selasa	25 Feb 2025	11.00-12.40	Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan	Luring	Alief Nur Insiroh Abidah.,M.Keb
2		Jumat	28 Feb 2025	09.00-10.40	Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan	Luring	Alief Nur Insiroh Abidah.,M.Keb
3	2	Selasa	04 Mar 2025	11.00-12.40	Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan	Luring	Alief Nur Insiroh Abidah.,M.Keb
4		Jumat	07 Mar 2025	09.00-10.40	Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan	Luring	Alief Nur Insiroh Abidah.,M.Keb
5	3	Selasa	11 Mar 2025	11.00-12.40	Adaptasi sistem urinari dalam kehamilan	Luring	Alief Nur Insiroh Abidah.,M.Keb
6		Jumat	14 Mar 2025	09.00-10.40	Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan	Luring	Alief Nur Insiroh Abidah.,M.Keb
7	4	Selasa	18 Mar 2025	11.00-12.40	Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan	Daring	Alief Nur Insiroh Abidah.,M.Keb
8		Jumat	21 Mar 2025	09.00-10.40	Perubahan payudara kehamilan	Luring	Risky Puji Wulandari.,Bdn.,M.Keb
9	5	Selasa	15 Apr 2025	11.00-12.40	Fisiologi plasenta	Daring	Alief Nur Insiroh Abidah.,M.Keb
10		Jumat	18 Apr 2025	09.00-10.40	Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kelahiran dan persalinan (Organ persalinan)	Luring	Risky Puji Wulandari.,Bdn.,M.Keb
11	6	Selasa	22 Apr 2025	11.00-12.40	Adaptasi fetus dalam persalinan	Luring	Alief Nur Insiroh Abidah.,M.Keb
12		Jumat	25 Apr 2025	09.00-10.40	Hormon yang berpengaruh dalam persalinan	Daring	Risky Puji Wulandari.,Bdn.,M.Keb

13	7	Selasa	29 Apr 2025	11.00-12.40	Kontraksi persalinan	Daring	Alief Nur Insiyiroh Abidah.,M.Keb
14		Jumat	2 Mei 2025	09.00-10.40	Mekanisme persalinan (fetal positioning)	Daring	Risky Puji Wulandari.,Bdn.,M.Keb
	8	Ujian Tengah Semester					
15	9	Selasa	20 Mei 2025	11.00-12.40	Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri)	Daring	Alief Nur Insiyiroh Abidah.,M.Keb
16		Jumat	23 Mei 2025	09.00-10.40	Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi bokong	Luring	Risky Puji Wulandari.,Bdn.,M.Keb
17	10	Selasa	27 Mei 2025	11.00-12.40	Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi muka	Luring	Alief Nur Insiyiroh Abidah.,M.Keb
18		Jumat	30 Mei 2025	09.00-10.40	Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi bokong	Luring	Risky Puji Wulandari.,Bdn.,M.Keb
19	11	Selasa	03 Juni 2025	11.00-12.40	Presentasi tugas mahasiswa mekanisme persalinan presentasi Muka	Luring	Alief Nur Insiyiroh Abidah.,M.Keb
20		Jumat	13 Juni 2025	09.00-10.40	Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi Bokong	Luring	Risky Puji Wulandari.,Bdn.,M.Keb
21	12	Selasa	24 Juni 2025	11.00-12.40	Presentasi tugas mahasiswa mekanisme persalinan presentasi muka	Daring	Alief Nur Insiyiroh Abidah.,M.Keb
22		Jumat	27 Juni 2025	09.00-10.40	Fisiologi fungsi nyeri pada persalinan	Luring	Risky Puji Wulandari.,Bdn.,M.Keb
23	13	Selasa	1 juli 2025	11.00-12.40	Anatomi fisiologi pada masa nifas	Luring	Risky Puji Wulandari.,Bdn.,M.Keb
24		Jumat	4 Jul 2025	09.00-10.40	Perubahan sistem reproduksi dan sistem lainnya	Luring	Risky Puji Wulandari.,Bdn.,M.Keb
25	14	Selasa	8 jul 2025	11.00-12.40	Hubungan anatomi anatomi payudara pada ibu nifas	Luring	Risky Puji Wulandari.,Bdn.,M.Keb
26		Jumat	11 Jul 2025	09.00-10.40	Fisiologi laktasi	Daring	Risky Puji Wulandari.,Bdn.,M.Keb
27	15	Selasa	15 Jul 2025	11.00-12.40	Adaptasi dan fisiologi bbl (adaptasi intra dan ektrauterin)dalam ruang lingkup kebidanan	Daring	Risky Puji Wulandari.,Bdn.,M.Keb
28		Jumat	18 Jul 2025	09.00-10.40	Masa transisi neonatus	Daring	Risky Puji Wulandari.,Bdn.,M.Keb
					UTS (05 – 16 Mei 2025)		
					UAS (07 – 18 Juli 2025)		



**JURNAL PERKULIAHAN
KEBIDANAN 2024 GENAP**

MATA KULIAH : FISILOGI KEHAMILAN, PERSALINAN, NIFAS DAN BAYI BARU LAHIR
NAMA DOSEN : ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 25 Februari 2025	13:00	14:40	12	Selesai	Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan (Alief, 25/02/2025) Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan (Alief, 28/02/2025)	Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan (Alief, 25/02/2025) Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan (Alief, 28/02/2025)	(5 / 5)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	
2	Selasa, 4 Maret 2025	13:00	14:40	12	Selesai	Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan (Alief, Selasa 04/03/2025) Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan (Alief, Jumat, 07/03/2025)	Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan (Alief, Selasa 04/03/2025) Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan (Alief, Jumat, 07/03/2025)	(5 / 5)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	
3	Selasa, 11 Maret 2025	13:00	14:40	09	Selesai	Adaptasi sistem urinari dalam kehamilan (Alief, Selasa 11/03/2025) Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan (Alief, Jumat 14/03/2025)	daptasi sistem urinari dalam kehamilan (Alief, Selasa 11/03/2025) Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan (Alief, Jumat 14/03/2025)	(5 / 5)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	
4	Selasa, 18 Maret 2025	13:00	14:40	12	Selesai	Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan (Alief, Selasa 18/03/2025) Perubahan payudara kehamilan (Risky, Jumat 21/03/2025)	Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan (Alief, Selasa 18/03/2025) Perubahan payudara kehamilan (Risky, Jumat 21/03/2025)	(5 / 5)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	
5	Selasa, 15 April 2025	13:00	14:40	12	Selesai	Fisiologi plasenta (Alief, Selasa 15/04/2025) Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kelahiran dan persalinan (Organ persalinan) (Risky, Jumat 18/04/2025)	Fisiologi plasenta (Alief, Selasa 15/04/2025) Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kelahiran dan persalinan (Organ persalinan) (Risky, Jumat 18/04/2025)	(5 / 5)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	
6	Selasa, 22 April 2025	13:00	14:40	12	Selesai	Adaptasi fetus dalam persalinan (Alief, Selasa 22/04/2025) Hormon yang berpengaruh dalam persalinan (Risky, 25/04/2025)	Adaptasi fetus dalam persalinan (Alief, Selasa 22/04/2025) Hormon yang berpengaruh dalam persalinan (Risky, 25/04/2025)	(5 / 5)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	
7	Selasa, 29 April 2025	13:00	14:40	12	Selesai	Kontraksi persalinan (Alief, Selasa 29/04/2025) Mekanisme persalinan (fetal positioning) (Risky, 02/05/2025)	Kontraksi persalinan (Alief, Selasa 29/04/2025) Mekanisme persalinan (fetal positioning) (Risky, 02/05/2025)	(5 / 5)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	
8	Senin, 5 Mei 2025	13:00	14:40	12	Selesai	UTS	UTS	(5 / 5)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	





STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta
Website : www.stikes-yogyakarta.ac.id/ e-Mail : stikesyo@gmail.com

Telepon : (0274) 2870661

JURNAL PERKULIAHAN KEBIDANAN 2024 GENAP

MATA KULIAH : FISIOLOGI KEHAMILAN, PERSALINAN, NIFAS DAN BAYI BARU LAHIR
NAMA DOSEN : ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Selasa, 20 Mei 2025	13:00	14:40	12	Selesai	Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri) (Alief, Selasa 20/05/2025) Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi bokong (Risky, Jumat 23/05/2025)	Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri) (Alief, Selasa 20/05/2025) Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi bokong (Risky, Jumat 23/05/2025)	(5 / 5)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	
10	Selasa, 27 Mei 2025	13:00	14:40	10	Selesai	Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi muka (Alief, Selasa 27/05/2025) Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi bokong (Risky, Jumat 30/05/2025)	Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi muka (Alief, Selasa 27/05/2025) Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi bokong (Risky, Jumat 30/05/2025)	(5 / 5)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	
11	Selasa, 3 Juni 2025	15:00	16:40	10	Selesai	Presentasi tugas mahasiswa mekanisme persalinan presentasi Muka (Alief, Selasa 03/06/2025) Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi Bokong (Risky, Jumat 13 Juni 2025)	Presentasi tugas mahasiswa mekanisme persalinan presentasi Muka (Alief, Selasa 03/06/2025) Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi Bokong (Risky, Jumat 13 Juni 2025)	(5 / 5)	RISKY PUJI WULANDARI	
12	Selasa, 24 Juni 2025	07:00	08:40	10	Selesai	Presentasi tugas mahasiswa mekanisme persalinan presentasi muka (Alief, Selasa 24 /06/2025) Fisiologi fungsi nyeri pada persalinan (Risky, Jumat 27/06/2025)	Presentasi tugas mahasiswa mekanisme persalinan presentasi muka (Alief, Selasa 24 /06/2025) Fisiologi fungsi nyeri pada persalinan (Risky, Jumat 27/06/2025)	(5 / 5)	RISKY PUJI WULANDARI	
13	Selasa, 1 Juli 2025	07:00	08:40	12	Selesai	Anatomi fisiologi pada masa nifas (Risky, Selasa 1/07/2025) Perubahan sistem reproduksi dan sistem lainnya (Risky, Jumat 4/07/2025)	Anatomi fisiologi pada masa nifas (Risky, Selasa 1/07/2025) Perubahan sistem reproduksi dan sistem lainnya (Risky, Jumat 4/07/2025)	(5 / 5)	RISKY PUJI WULANDARI	
14	Selasa, 8 Juli 2025	07:00	08:40	12	Selesai	Hubungan anatomi anatomi payudara pada ibu nifas (Risky, Selasa 8/07/2025) Fisiologi laktasi (Risky, Jumat 11/07/2025)	Hubungan anatomi anatomi payudara pada ibu nifas (Risky, Selasa 8/07/2025) Fisiologi laktasi (Risky, Jumat 11/07/2025)	(5 / 5)	RISKY PUJI WULANDARI	
16	Kamis, 10 Juli 2025	08:00	09:40	12	Selesai	UAS (Alief Nur dan Risky Puji W)	UAS (Alief Nur dan Risky Puji W)	(5 / 5)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	

15	Selasa, 15 Juli 2025	07:00	08:40	10	Selesai	Adaptasi dan fisiologi bbl (adaptasi intra dan ektrauterin)dalam ruang lingkup kebidanan (Risky, Selasa 15/07/2025) Masa transisi neonatus (Risky, Jumat 18/07/2025)	Adaptasi dan fisiologi bbl (adaptasi intra dan ektrauterin)dalam ruang lingkup kebidanan (Risky, Selasa 15/07/2025) Masa transisi neonatus (Risky, Jumat 18/07/2025)	(5 / 5)	RISKY PUJI WULANDARI	
----	----------------------	-------	-------	----	---------	---	---	---------	----------------------	--

Yogyakarta, 06 Agustus 2025
Ketua Prodi Kebidanan

MITA MEILANI
NIDN 0523059401



STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta

Website : www.stikes-yogyakarta.ac.id/ e-Mail : stikesyo@gmail.com (mailto:stikesyo@gmail.com)

Telepon : (0274) 2870661

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA KEBIDANAN 2024 GENAP

Mata kuliah : FISILOGI KEHAMILAN, PERSALINAN, NIFAS DAN BAYI BARU LAHIR

Nama Kelas : A

Dosen Pengajar : ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	245100046	SAFIRA NURINTAN SUCIANI	16		16			100
2	245100047	AMRIZONA ZAHRA CHANIA	16		16			100
3	245100048	HELSI SUSANA FEBIASTUTI	16		16			100
4	245100052	ANDIRA BUTON	16		16			100
5	245100055	ADE UNTARI DYAH AMANDA SARI	16		16			100

Yogyakarta, 06 Agustus 2025

Ketua Prodi Kebidanan

MITA MEILANI
NIP. 0523059401



STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta

Website : www.stikes-yogyakarta.ac.id/ e-Mail : stikesyo@gmail.com (<mailto:stikesyo@gmail.com>)

Telepon : (0274) 2870661

LAPORAN NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA Program Studi S1 Kebidanan Periode 2024 Genap

Mata kuliah : FISILOGI KEHAMILAN, PERSALINAN, NIFAS DAN BAYI BARU LAHIR

Nama Kelas : A

Kode Mata kuliah : SKB22009

SKS : 4

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (30,00%)	UTS (35,00%)	UAS (35,00%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	245100046	SAFIRA NURINTAN SUCIANI	95.00	88.00	82.00	88.00	A	✓		
2	245100047	AMRIZONA ZAHRA CHANIA	95.00	80.00	80.00	84.50	A	✓		
3	245100048	HELSE SUSANA FEBIASTUTI	95.00	82.00	79.00	84.85	A	✓		
4	245100052	ANDIRA BUTON	95.00	80.00	80.00	84.50	A	✓		
5	245100055	ADE UNTARI DYAH AMANDA SARI	95.00	89.00	86.00	89.75	A	✓		

Tanggal Cetak : Selasa, 29 Juli 2025, 11:16:39

Paraf Dosen :

ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH

RISKY PUJI WULANDARI

