



# 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- Kependidikan • Profesi Ners • DIII-Kebidanan• S1 Administrasi Rumah Sakit• S1 Kebidanan

### **SURAT – KEPUTUSAN**

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

#### **Tentang**

#### **PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN**

#### **MATA KULIAH FISIOLOGI 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:

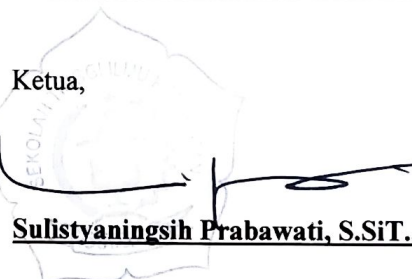
Nomor : 073.F/S1.BD/SK/Stikesyo/III/2025  
Tanggal : 17 Maret 2025

**Tentang**

**PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN**

**MATA KULIAH FISIOLOGI 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,<br>Persalinan, Nifas dan BBL | II  | Alief Nur Insyiroh 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](mailto:stikesyo@gmail.com) Web: [www.stikes-yogyakarta.ac.id](http://www.stikes-yogyakarta.ac.id)

|                              |                                      |                          |
|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| <b>No. Dokumen:</b><br>..... | <b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b> | <b>Revisi :</b><br>..... |
| <b>Tgl Berlaku:</b><br>..... |                                      | <b>Hal :</b><br>.....    |

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

|                              |  |
|------------------------------|--|
|                              | <p><b>Keterampilan Khusus</b></p> <p>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.</p> <p>KK2 : Mampu mengidentifikasi secara kritis penyimpangan/ kelainan sesuai lingkup praktik kebidanan.</p> <p>KK3 : Mampu mendemonstrasikan tatalaksana konsultasi, kolaborasi dan rujukan.</p> <p><b>Pengetahuan</b></p> <p>P2 : Menguasai konsep teoritis ilmu obstetric dan ginekologi, serta ilmu kesehatan anak secara umum</p> |
|                              | <p><b>Mata Kuliah (CP-MK)</b></p> <p>Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa mampu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjelaskan dan memahami adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kehamilan</li> <li>2. Menjelaskan dan memahami adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kelahiran dan persalinan</li> <li>3. Menjelaskan dan memahami mekanisme persalinan</li> <li>4. Menjelaskan dan memahami fisiologi nifas</li> <li>5. Menjelaskan dan memahami adaptasi fisiologi bbl</li> </ol>  |
| <b>Deskripsi Mata Kuliah</b> | 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).   |
| <b>Referensi</b>             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prawirohardjo,Sarwono,dkk.2006. Ilmu Kebidanan.Jakarta: Yayasan Bina Pustaka</li> <li>2. Simkin Penny, dkk. (2007). Panduan Lengkap Kehamilan, Melahirkan dan Bayi. Jakarta: Arcan</li> <li>3. Varney's H, Kriebs JM, Gegor CL. (2007). Buku Ajar Asuhan Kebidanan Volume 2 Edisi 4. Jakarta: EGC</li> <li>4. Moffat, McKay Stella. (2007). Disabilitybin Pregnancy and childbirth. USA: Churchill Livingstone</li> </ol>  |

|                              |   |
|------------------------------|---|
|                              | <p>5. Ganong, W.F. 2008. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi ke-22. EGC, Jakarta</p> <p>6. Ambarwati ER, Wulandari D. (2008). Asuhan Kebidanan (Nifas). Yogyakarta: Mitra Cendikia</p> <p>7. Diane M.Fraser,Margaret A. Cooper.2009. Buku Ajar Bidan Myles. Jakarta: EGC</p> <p>8. Jan M.Kriebs, Carolyn L.Gegor, 2009. Asuhan Kebidanan Varney: Buku Saku.Jakarta:EGC</p> <p>9. Sulistyowati,Ari.2009.Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Ibu Nifas.Yogyakarta: Andi</p> <p>10. Marmi, 2012. Asuhan Kebidanan pada Masa Nifas 'Puerperium Care'. Yogyakarta: Pustaka Belajar</p> <p>11. Kamariyah Nurul, dkk. 2014. Buku Ajar Kehamilan untuk Mahasiswa dan Praktisi Keperawatan serta Kebidanan. Jakarta: Salemba Medika</p> <p>12. idan dan Dosen Kebidanan Indonesia. (2018). Kebidanan Teori dan Asuhan Volume 2. Jakarta: EGC</p> |
| <b>Media Pembelajaran</b>    | <p><i>Hardware :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Leptop</li> <li>2. Hand phone</li> <li>3. LCD</li> </ul> <p><i>Software :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Zoom meeting</i></li> <li>2. <i>Ms. Word</i></li> <li>3. <i>Ms. Power Point</i></li> </ul>  |
| <b>Dosen Pengampu</b>        | <p>1. Alief Nur Insyiroh Abidah,M.Keb<br/>2 SKS Teori = 14 Kali Pertemuan</p> <p>2. Risky Puji Wulandari,S.Tr.Keb.,Bdn.,M.Keb<br/>2 SKS Teori = 14 Kali Pertemuan</p>   |
| <b>Penilaian Akhir</b>       | <p>Teori</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. UTS 35%</li> <li>2. UAS 35%</li> <li>3. Penugasan 30%</li> </ul> <p>Praktikum</p>  |
| <b>Mata Kuliah Prasyarat</b> | -   |

| <b>Min ggu Ke-</b> | <b>Kemampuan Akhir yang diharapkan</b>                    | <b>Bahan Kajian (Materi Pembelajaran )</b>       | <b>Bentuk dan Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)</b> |   | <b>Media Pembelajaran</b>   | <b>Pengalaman Belajar</b>  | <b>Penilaian</b>  |  |                   | <b>Dosen</b> |
|--------------------|---|--|--|---|---|--|---|--|-------------------|--------------|
| <b>(1)</b>         | <b>(2)</b>  | <b>(3)</b>                                       | <b>Daring (4)</b>                                      | <b>Luring (5)</b>                             | <b>(6)</b>  | <b>(7)</b>   | <b>Indikator (8)</b>  | <b>Kriteria &amp; Bentuk (9)</b>                                     | <b>Bobot (10)</b> | <b>(11)</b>  |
| 1                  | Menjelaskan Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan    | Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan       |  | -Ceramah<br>-Diskusi<br>-Tanya Jawab 2(2X50') | -LCD Proyektor<br>-Leptop<br>-Ms. Power point                       | Mampu Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan melalui diskusi dan Tanya jawab                 | Mampu menjelaskan Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan    | Ketepatan menjelaskan Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan     | 3,7%              | AN           |
|                    | Menguraikan anatomi fisiologi system kardiovaskuler       | Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan   |  | -Ceramah<br>-Diskusi<br>-Tanya Jawab 2(2X50') | -LCD Proyektor<br>-Leptop<br>-Ms. Power pbm,mmm mmmmmoint<br>-Video | Mampu menguraikan Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan melalui diskusi dan tanya jawab | Mampu Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan            | Ketepatan menguraikan Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan | 3,7%              | AN           |
| 2                  | Memahami Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan       | Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan       |  | -Ceramah<br>-Diskusi<br>-Tanya Jawab 1(2X50') | -LCD Proyektor<br>-Leptop<br>-Ms. Power point<br>-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<br>-Diskusi<br>-Tanya Jawab 2(2X50') | -LCD Proyektor<br>-Leptop<br>-Ms. Power point<br>-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<br>-Diskusi<br>-Tanya Jawab 2(2X50') | -LCD Proyektor<br>-Leptop<br>-Ms. Power point<br>-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<br>-Diskusi<br>-Tanya Jawab 1(2X50') | -LCD Proyektor<br>-Leptop<br>-Ms. Power point<br>-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<br>-Diskusi<br>-Tanya Jawab 2(2X50') |   | -Leptop<br>-Ms. Power point<br>-Video<br>-Zoom Meeting<br>-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<br>-Diskusi<br>-Tanya Jawab 2(2X50') |   | -Leptop<br>-Ms. Power point<br>-Video<br>-Zoom Meeting<br>-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<br>-Diskusi<br>-Tanya Jawab 1(2X50') |   | -LCD Proyektor<br>-Leptop<br>-Ms. Power point<br>-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<br>-Diskusi<br>-Tanya Jawab<br>2(2X50') | -LCD Proyektor<br>-Leptop<br>-Ms. Power point<br>-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<br>-Diskusi<br>-Tanya Jawab<br>2(2x50') | -Leptop<br>-Ms. Power point<br>-Video                   | Mampu Memahami Adaptasi fetus dalam persalinanmelalui 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<br>-Diskusi<br>-Tanya Jawab<br>1(2X50') |  | -LCD Proyektor<br>-Leptop<br>-Ms. Power point<br>-Video | Mampu memahami Hormon yang berpengaruh dalam persalinanmelalui 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<br>-Diskusi<br>-Tanya Jawab<br>(1x100') | -LCD Proyektor<br>-Leptop<br>-Ms. Power point<br>-Video | Mampu memahami Kontraksi persalinanmelalui, 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<br>-Diskusi<br>-Tanya Jawab<br>2(2X50') | -LCD Proyektor<br>-Leptop<br>-Ms. Power point<br>-Video | Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan (fetal positioning)melalui diskusi dan tanya jawab                    | Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan (fetal positioning)                   | Ketepatan menjelaskan Mekanisme persalinan (fetal                                | 3,7% | RP |

|    |  |  |   |  |   |  |  |  |      |    |
|----|--|--|---|--|---|--|--|--|------|----|
|    |  |  |   |  |   |  |  | positioning )  |      |    |
| 8  | <b>UTS</b>   |  |   |  |   |  |  |  |      |    |
| 9  | Menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri) | Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri) | -Ceramah<br>-Diskusi<br>-Tanya Jawab 1(2X50') |  | -LCD Proyektor<br>-Leptop<br>-Ms. Power point<br>-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<br>-Diskusi<br>-Tanya Jawab 2(2X50'  |  | -LCD Proyektor<br>-Leptop<br>-Ms. Power point<br>-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<br>-Diskusi<br>-Tanya Jawab 2(2X50') |  | -LCD Proyektor<br>-Leptop<br>-Ms. Power point<br>-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<br>-Diskusi<br>-Tanya Jawab 1(2X50') |  | -LCD Proyektor<br>-Leptop<br>-Ms. Power point<br>-Video | Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan                                       | Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri) | Ketepatan memahami Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri)                  | 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<br>-Diskusi<br>-Tanya Jawab 1(2X50') |  | -LCD Proyektor<br>-Leptop<br>-Ms. Power point<br>-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<br>-Diskusi<br>-Tanya Jawab 1(2X50') |  | -LCD Proyektor<br>-Leptop<br>-Ms. Power point<br>-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<br>-Diskusi<br>-Tanya Jawab 2(2X50') |  | -LCD Proyektor<br>-Leptop<br>-Ms. Power point<br>-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 |
|    | Memhami anatomi fisiologi pada masa nifas          | anatomi fisiologi pada masa nifas      | -Ceramah<br>-Diskusi<br>-Tanya Jawab 2(2X50') |  | -LCD Proyektor<br>-Leptop<br>-Ms. Power point           | Mampu memahami anatomi fisiologi pada masa nifas melalui diskusi dan Tanya jawab                | Mampu memahami anatomi fisiologi pada masa nifas         | Ketepatan memahami 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<br>-Diskusi<br>-Tanya Jawab 2(2X50')  |  | -LCD Proyektor<br>-Leptop<br>-Ms. Power point<br>-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 payudara pada ibu nifas   | -Ceramah<br>-Diskusi<br>-Tanya Jawab 2(2X50') |  | -LCD Proyektor<br>-Leptop<br>-Ms. Power point<br>-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<br>-Diskusi<br>-Tanya Jawab 2(2X50') |  | -LCD Proyektor<br>-Leptop<br>-Ms. Power point<br>-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<br>-Diskusi<br>-Tanya Jawab 2(2X50') |  | -LCD Proyektor<br>-Leptop<br>-Ms. Power point<br>-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 neonatus   | Masa transisi neonatus   | -Ceramah<br>-Diskusi                          |  | -LCD Proyektor<br>-Leptop                               | Mampu memahami masa transisi neonatus melalui   | Mampu memahami masa   | Ketepatan Memahami masa  | 5,7%  | RP |



## RENCANA TUGAS MAHASISWA

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

- |   |
|---|
| <p>2. Ketepatan pengumpulan tugas<br/>       3. Bobot Penilaian 10%</p> |
|---|

|                           |
|---------------------------|
| <b>Jadwal Pelaksanaan</b> |
|---------------------------|

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

|                                  |
|----------------------------------|
| <b>Lain-Lain yang Diperlukan</b> |
|----------------------------------|

|   |   |
|---|---|
| - | - |
|---|---|

|                       |
|-----------------------|
| <b>Daftar Rujukan</b> |
|-----------------------|

- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Varney's H, Kriebs JM, Gegor CL. (2007). Buku Ajar Asuhan Kebidanan Volume 2 Edisi 4. Jakarta: EGC</li> <li>2. Simkin Penny, dkk. (2007). Panduan Lengkap Kehamilan, Melahirkan dan Bayi. Jakarta: Arcan</li> <li>3. mbarwati ER, Wulandari D. (2008). Asuhan Kebidanan (Nifas). Yogyakarta: Mitra Cendikia</li> <li>4. Sumarah, dkk. 2009. Asuhan Kebidanan Pada Ibu Bersalin. Yogyakarta: Fitramaya</li> <li>5. Chapman Vicky. (2009). The midwife's labour and birth handbook. USA: Blackwell's Publishing</li> </ol> |  |
|--|--|

## RENCANA TUGAS MAHASISWA

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

|  |   |
|--|---|
| -  | - |
| <b>Daftar Rujukan</b>  |   |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Varney's H, Kriebs JM, Gegor CL. (2007). Buku Ajar Asuhan Kebidanan Volume 2 Edisi 4. Jakarta: EGC</li> <li>2. Simkin Penny, dkk. (2007). Panduan Lengkap Kehamilan, Melahirkan dan Bayi. Jakarta: Arcan</li> <li>3. mbarwati ER, Wulandari D. (2008). Asuhan Kebidanan (Nifas). Yogyakarta: Mitra Cendikia</li> <li>4. Sumarah, dkk. 2009. Asuhan Kebidanan Pada Ibu Bersalin. Yogyakarta: Fitramaya</li> <li>5. Chapman Vicky. (2009). The midwife's labour and birth handbook. USA: Blackwell's Publishing</li> </ol> |   |

## RENCANA TUGAS MAHASISWA

|  |  |     |   |          |                          |  |  |  |  |  |
|--|--|-----|---|----------|--------------------------|--|--|--|--|--|
|   | <b>STIKES YOGYAKARTA<br/>PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN DAN PROFESI BIDAN</b> |     |   |          |                          |  |  |  |  |  |
| <b>RENCANA TUGAS MAHASISWA</b>   |  |     |   |          |                          |  |  |  |  |  |
| Mata Kuliah  | <b>FISIOLOGI KEHAMILAN PERSALINAN NIFAS BBL</b>                                |     |   |          |                          |  |  |  |  |  |
| Kode MK  | SKB22009   | SKS | 2 | Semester | II                       |  |  |  |  |  |
| Dosen Pengampu   | <b>ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH,M.Keb</b>   |     |   |          |                          |  |  |  |  |  |
| Penugasan Ke-  | <b>3</b>   |     |   |          |                          |  |  |  |  |  |
| <b>Bentuk Penugasan</b>  |  |     |   |          |                          |  |  |  |  |  |
| Membuat gambar tentang sistem kardiovaskuler dalam kehamilan   |  |     |   |          |                          |  |  |  |  |  |
| <b>Judul Tugas</b>   |  |     |   |          |                          |  |  |  |  |  |
| Sistem kardiovaskuler dalam kehamilan  |  |     |   |          |                          |  |  |  |  |  |
| <b>Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah</b>  |  |     |   |          |                          |  |  |  |  |  |
| Sistem kardiovaskuler dalam kehamilan  |  |     |   |          |                          |  |  |  |  |  |
| <b>Deskripsi Tugas</b>   |  |     |   |          |                          |  |  |  |  |  |
| Mahasiswa membuat gambar tentang sistem kardiovaskuler dalam kehamilan secara individu. Tugas dikumpulkan 1 minggu setelah tugas diberikan dengan pengumpulan secara hardfile.                           |  |     |   |          |                          |  |  |  |  |  |
| <b>Metode Pengerjaan Tugas</b>   |  |     |   |          |                          |  |  |  |  |  |
| <i>Student Center Learning</i>   |  |     |   |          |                          |  |  |  |  |  |
| <b>Bentuk Luaran</b>   |  |     |   |          |                          |  |  |  |  |  |
| Makalah dan powerpoint   |  |     |   |          |                          |  |  |  |  |  |
| <b>Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian</b>   |  |     |   |          |                          |  |  |  |  |  |
| <ol style="list-style-type: none"><li>1. Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan tentang perubahan payudara saat hamil</li><li>2. Ketepatan pengumpulan tugas</li><li>3. Bobot penilaian 3,7%</li></ol> |  |     |   |          |                          |  |  |  |  |  |
| <b>Jadwal Pelaksanaan</b>  |  |     |   |          |                          |  |  |  |  |  |
| Tugas diberikan pada Minggu ke-1 Perkuliahan dan dikumpulkan pada Minggu ke-3.   |  |     |   |          | Waktu/Durasi<br>2 Minggu |  |  |  |  |  |
| <b>Lain-Lain yang Diperlukan</b>   |  |     |   |          |                          |  |  |  |  |  |
| -  |  |     |   |          | -                        |  |  |  |  |  |
| <b>Daftar Rujukan</b>  |  |     |   |          |                          |  |  |  |  |  |

|   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1. Leveno, KJ., et al. 2009. <i>Obstetri Williams</i> edisi 21. Jakarta : EGC.</li><li>2. Putri, Y., et al. 2022. <i>Buku ajar fisiologi kehamilan, persalinan, nifas, dan bayi baru lahir.</i> Pekalongan : NEM.</li></ol> |  |
|---|--|



**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 Insyiroh Abidah, S.Tr.Keb., M. Keb  
Risky Puji Wulandari,S.Tr.Keb.,M.Keb**

| Pert<br>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 Insyiroh Abidah.,M.Keb |
| 2           |    | Jumat  | 28 Feb 2025 | 09.00-10.40 | Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan                                   | Luring        | Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb |
| 3           | 2  | Selasa | 04 Mar 2025 | 11.00-12.40 | Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan                                       | Luring        | Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb |
| 4           |    | Jumat  | 07 Mar 2025 | 09.00-10.40 | Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan                                 | Luring        | Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb |
| 5           | 3  | Selasa | 11 Mar 2025 | 11.00-12.40 | Adaptasi sistem urinari dalam kehamilan  | Luring        | Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb |
| 6           |    | Jumat  | 14 Mar 2025 | 09.00-10.40 | Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan                                 | Luring        | Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb |
| 7           | 4  | Selasa | 18 Mar 2025 | 11.00-12.40 | Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan                                    | Daring        | Alief Nur Insyiroh 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 Insyiroh 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 Insyiroh 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 Insyiroh Abidah.,M.Keb |
| 14 |    | Jumat                        | 2 Mei 2025   | 09.00-10.40 | Mekanisme persalinan (fetal positioning)   | Daring | Risky Puji Wulandari.,Bdn.,M.Keb |
|    | 8  | <b>Ujian Tengah Semester</b> |              |             |  |        |                                  |
| 15 | 9  | Selasa                       | 20 Mei 2025  | 11.00-12.40 | Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri)                 | Daring | Alief Nur Insyiroh 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 Insyiroh 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 Insyiroh 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 Insyiroh 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 ekstruterin)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 |
|    |    |                              |              |             | <b>UTS (05 – 16 Mei 2025)</b>  |        |                                  |
|    |    |                              |              |             | <b>UAS (07 – 18 Juli 2025)</b>   |        |                                  |





# STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta

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

Telepon : (0274) 2870661

## JURNAL PERKULIAHAN KEBIDANAN 2024 GENAP

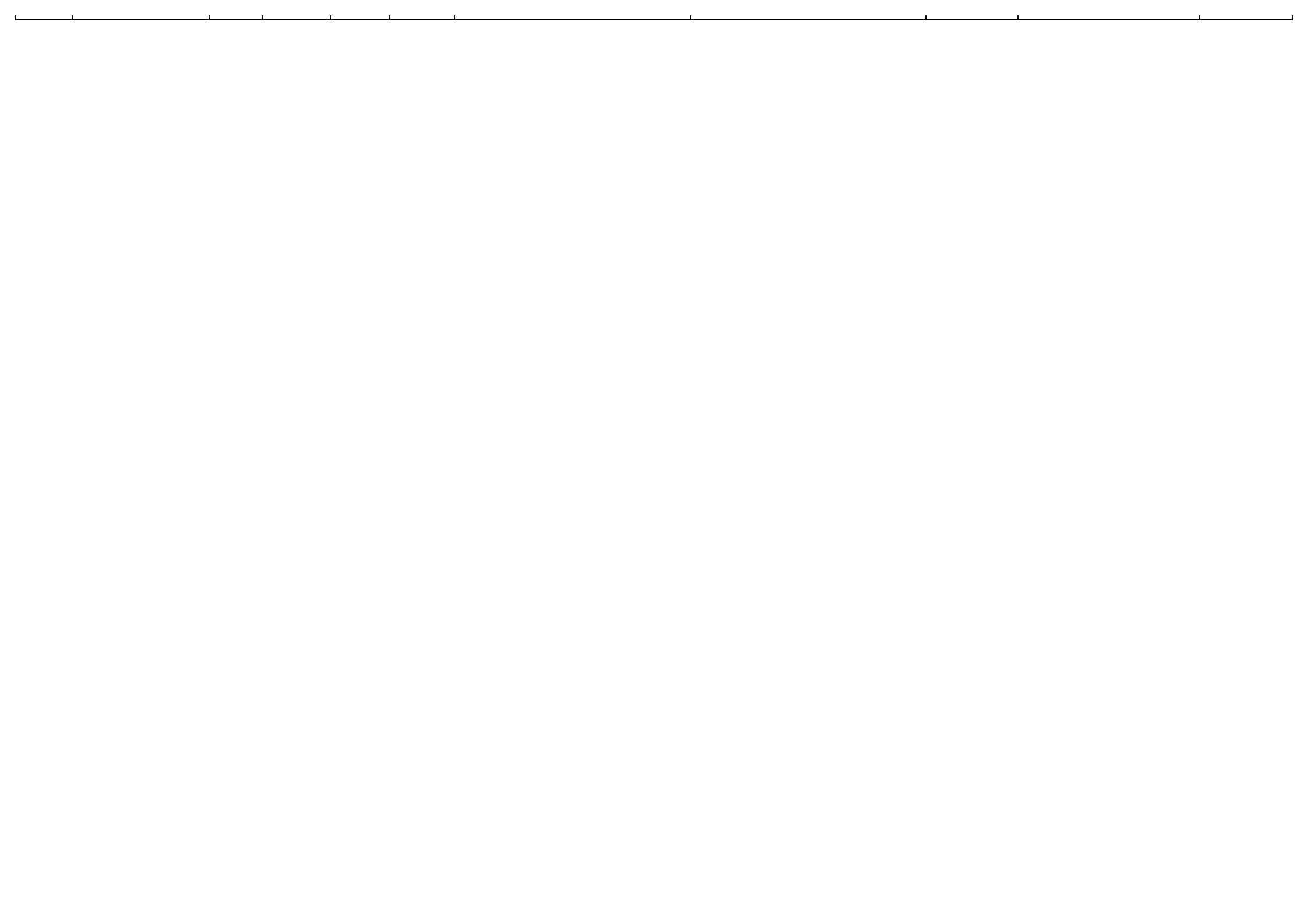
MATA KULIAH : FISIOLOGI KEHAMILAN, PERSALINAN, NIFAS DAN BAYI BARU LAHIR

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 |
|---------------|--------------------------|-------|---------|-------|---------|---|---|---------------|---------------------------|--------------|
| 1             | Selasa, 25 Februari 2025 | 13:00 | 14:40   | 12    | Selesai | Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan (Alief, 25/02/2025)<br>Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan (Alief, 28/02/2025)                        | Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan (Alief, 25/02/2025)<br>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)<br>Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan (Alief, Jumat, 07/03/2025)        | Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan (Alief, Selasa 04/03/2025)<br>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)<br>Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan (Alief, Jumat 14/03/2025)            | daptasi sistem urinari dalam kehamilan (Alief, Selasa 11/03/2025)<br>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)<br>Perubahan payudara kehamilan (Risky, Jumat 21/03/2025)                          | Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan (Alief, Selasa 18/03/2025)<br>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)<br>Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kelahiran dan persalinan (Organ persalinan) (Risky, Jumat 18/04/2025) | Fisiologi plasenta (Alief, Selasa 15/04/2025)<br>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)<br>Hormon yang berpengaruh dalam persalinan (Risky, 25/04/2025)                                  | Adaptasi fetus dalam persalinan (Alief, Selasa 22/04/2025)<br>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, Selas 29/04/2025)<br>Mekanisme persalinan (fetal positioning) (Risky, 02/05/2025)  | Kontraksi persalinan (Alief, Selas 29/04/2025)<br>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](http://www.stikes-yogyakarta.ac.id) / e-Mail : [stikesyo@gmail.com](mailto: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 (oksigut anterior kanan dan kiri) (Alief, Selasa 20/05/2025)<br><br>Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi bokong (Risky, Jumat 23/05/2025) | Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksigut anterior kanan dan kiri) (Alief, Selasa 20/05/2025)<br><br>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)<br><br>Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi bokong (Risky, Jumat 30/05/2025)                         | Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi muka (Alief, Selasa 27/05/2025)<br><br>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)<br><br>Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi Bokong (Risky, Jumat 13 Juni 2025)        | Presentasi tugas mahasiswa mekanisme persalinan presentasi Muka (Alief, Selasa 03/06/2025)<br><br>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)<br><br>Fisiologi fungsi nyeri pada persalinan (Risky, Jumat 27/06/2025)                      | Presentasi tugas mahasiswa mekanisme persalinan presentasi muka (Alief, Selasa 24/06/2025)<br><br>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)<br><br>Perubahan sistem reproduksi dan sistem lainnya (Risky, Jumat 4/07/2025)  | Anatomi fisiologi pada masa nifas (Risky, Selasa 1/07/2025)<br><br>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 anatomii anatomii payudara pada ibu nifas (Risky, Selasa 8/07/2025)<br><br>Fisiologi laktasi (Risky, Jumat 11/07/2025)   | Hubungan anatomii anatomii payudara pada ibu nifas (Risky, Selasa 8/07/2025)<br><br>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 ekstrauterin)dalam ruang lingkup kebidanan (Risky, Selasa 15/07/2025)<br><br>Masa transisi neonatus (Risky, Jumat 18/07/2025) | Adaptasi dan fisiologi bbl (adaptasi intra dan ekstrauterin)dalam ruang lingkup kebidanan (Risky, Selasa 15/07/2025)<br><br>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](http://www.stikes-yogyakarta.ac.id) / e-Mail : [stikesyo@gmail.com](mailto:stikesyo@gmail.com) (<mailto:stikesyo@gmail.com>)

Telepon : (0274) 2870661

## LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA

### KEBIDANAN

### 2024 GENAP

Mata Kuliah : FISIOLOGI 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](http://www.stikes-yogyakarta.ac.id) | e-Mail : [stikesyo@gmail.com](mailto:stikesyo@gmail.com) (<mailto:stikesyo@gmail.com>)

Telepon : (0274) 2870661

## LAPORAN NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

Program Studi S1 Kebidanan

Periode 2024 Genap

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

Nama Kelas : A

Kode Mata Kuliah : SKB2009

SKS : 4

| No | NIM       | Nama Mahasiswa              | TUGAS INDIVIDU<br>(30,00%) | UTS<br>(35,00%) | UAS<br>(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 | HELSI 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

