## LAPORAN PEMBELAJARAN

 MATA KULIAH KEHAMILAN

Koordinator Mata Kuliah: ASRY NOVIANTY, M.Keb

# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA FAKULTAS KEDOKTERAN DAN KESEHATAN 

KEPUTUSAN DEKAN<br>FAKULTAS KEDOKTERAN DAN KESEHATAN<br>UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA<br>NOMOR: 97 TAHUN 2022

Tentang: DOSEN PENGAJAR/PENGAMPU MATA KULIAH
PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA
TAHUN AKADEMIK 2022/2023 (GANJIL)

Bismillahirrahmanirrahim, Dekan Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta

| Menimbang | 1. Bahwa dalam rangka penyelenggaraan proses belajar mengajar pada Program Studi Kebidanan Program Sarjana Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta diperlukan sebuah rencana pembelajaran selama satu semester; <br> 2. Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan kegiatan belajar mengajar di Program Studi Kebidanan Program Sarjana Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta perlu di tunjuk tenaga pengajar yang mengajar mata kuliah pada Tahun Akademik 2022/2023 Semester Ganjil; |
| :---: | :---: |

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor : 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang Undang Nomor : 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi.
3. Anggaran Dasar dan Rumah Tangga Muhammadiyah.
4. PPM Nomor : $01 /$ PRNI/L.0/B/2012 Tentang Majelis Pendidikan Tinggi
5. Peraturan PPM Nomor: 02/PED/L.0/B/2012 tanggal 24 Jumadil Awal $1433 \mathrm{H} / 16$ April 2012 M Tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah.
6. Ketentuan Majelis Pendidikan Tinggi PPM Nomor : 178/KET/I.3/D/2012 tanggal 12 Sya'ban 1433 H/02 Juli 2012 M Tentang Penjabaran Pedoman PPM Nomor : 02/PED/I.0/2012 Perguruan Tinggi Muhammadiyah.
7. Statuta Universitas Muhammadiyah Jakarta.
8. Surat Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor: 446/Kep/I.0/D/2021 tentang Perubahan Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 146/Kep/I.O/D/2021 tentang Pengangkatan Pelaksana Tugas Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta Menjadi Pejabat Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta;
9. Keputusan Rektor nomor : 673 Tahun 2019 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta periode 2019-2023, Tanggal 23 Desember 2019 sampai dengan 23 November 2023;

Memperhatikan : Surat Kaprodi Sarjana Kebidanan No : 23-241/70-UMJ/IX/2022 tentang Permohonan Surat Keputusan Dosen Pengajar/Pengampu Mata Kuliah Program Studi Kebidanan Program Sarjana Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta.

## MEMUTUSKAN:

| Menetapkan |  | Keputusan Dekan Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta Tentang Penunjukan Tenaga Pengajar Program Studi Kebidanan Program Sarjana Tahun Akademik 2022/2023 (Ganjil). |
| :---: | :---: | :---: |
| Pertama | : | Menunjuk tenaga pengajar mata kuliah pada Program Studi Kebidanan Program Sarjana Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Tahun Akademik 2022/2023 Semester Ganjil, seperti tercantum pada lampiran Surat Keputusan ini. |
| Kedua |  | Menugaskan kepada tenaga pengajar sebagaimana dimaksud dalam butir pertama keputusan ini, untuk melaksanakan kegiatan perkuliahan pada Tahun Akademik 2022/2023 Semester Ganjil sesuai dengan pembagian tugas antar pengasuh mata kuliah seperti tercantum pada lampiran surat keputusan ini. |
| Ketiga |  | Keputusan ini berlaku sejak tanggal di tetapkan dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya. |



Tembusan :

1. Ketua Prodi Sarjana Kebidanan
2. Arsip

|  | 10 | $8 \varepsilon^{*} 0$ | $\mathcal{E}$ | HdW＇pg＇qว\्र＇s ¢d Kzty pums | Z0I60ItIE0 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 10 | $8 \varepsilon^{\text {c }} 0$ | $\varepsilon$ |  | 1086906てE0 |  |  |  |  |
|  | 10 | £I＇0 | I |  | E0LLLOLOE0 |  |  |  |  |
|  | 10 | EI＇0 | I | प＇ty dS＇qe！bre！ | E0ZL900IE0 |  |  |  |  |
|  | 10 | ¢I＇0 | I |  | I69I860066 |  |  |  |  |
|  | 10 | $8 \varepsilon^{〔} 0$ | $\mathcal{E}$ |  | I0I6S00IE0 | $\tau$ | NVLVHASAY vYISIA NVG VIWIश्रOIG | SIS0LOGG | 9 |
|  | 10 | EI＇0 | I | ${ }^{8} \mathrm{~F}$ W cdos ld | 90¢9808IE0 |  |  |  |  |
|  | I0 | sz＇0 | $\tau$ |  | 806LE0LIE0 |  |  |  |  |
|  | I0 | £1＇0 | I |  | ioslzsioeo |  |  |  |  |
|  | I0 | $8 \varepsilon^{*} 0$ | $\varepsilon$ |  | z0LLOIIIE0 |  |  |  |  |
|  | 10 | $0 S^{\text {c }} 0$ | t |  | て09890tてE0 |  | （LIST）LI GNV |  |  |
|  | 10 | £9＊0 | $\bigcirc$ |  | I0I8LIt0¢0 | $\tau$ | TIİPS ONINXVGT | tIS0LOGG | $\varsigma$ |
|  | 10 | 00 ＇I | 8 |  | 1016S001E0 |  | NVNVGIGBY प्रILYVYd WVTVG |  |  |
|  | 10 | $00^{\text {c }}$ I | 8 |  | z09890tてE0 | $\tau$ | ISVYINONOX | EIS0LOGg | $\dagger$ |
|  | 10 | sz＇0 | 乙 |  | L08LE0EIE0 |  |  |  |  |
|  | 10 | $0 S^{*} 0$ | $\dagger$ |  | z09L6060\＆0 |  |  |  |  |
|  | I0 | $88^{\circ} 0$ | $L$ | рашо！я $\mathbf{N}^{\text {＇buue！！！}}$ <br> кугпт’р куэпт＇тр | IOIL60£z\＆0 |  | I IDOTOISIS |  |  |
|  | 10 | $8 \varepsilon^{\circ} 0$ | $\mathcal{E}$ |  | IOELOIZOE0 | $\tau$ | IWOLVNV | ZIS0LOG\＆ | $\mathcal{E}$ |
|  | 10 | ＋6\％ 0 | § | WYW＇LSS＇чер！̣uer | £0895091E0 |  |  |  |  |
|  | 10 | t6＊ 0 | ऽ |  | z0¢91IE0¢0 |  | NVNVGIGBY |  |  |
|  | 10 | EI＇I | 9 |  | z0¢8900IE0 | $\mathcal{E}$ | dGSNOX | II S0L0Gg | $\tau$ |
|  | 10 | $00{ }^{\text {＇r }}$ | 91 |  | t089010102 | $\tau$ | I WVTSI TV | I0zI000xIV | I |
|  | sepay | $\underset{\text { ueqgag }}{\text { SYS }}$ |  че！unf | ursodid $^{\text {buex }}$ | NGIN | SYS | ч | YH OY | ${ }^{\mathbf{0}} \mathrm{N}$ |
|  <br>  <br>  <br>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  | I0 | ＋6\％ 0 | $\mathcal{E}$ |  | Z0E8900IE0 | ¢ |  | z0eEngq | £I |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 10 | IE＊0 | I |  <br>  <br>  <br>  <br>  W Wン्रW ‘LSS ‘！̣екер！！！！І <br>  | 20I60ItIE0 <br> z0L8LOIIE0 <br> t006S08IE0 <br> ち068ะ0IZを0 <br> z0s8I00ZE0 <br> t00LS0£ZE0 <br> Z099E09IE0 <br> 1018IIt0を0 | ¢ | NVTINVHGYNVHOSV | I0EENGG | Z1 |
|  | 10 | IE ${ }^{\text {c }} 0$ | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | 10 | IE＊0 | I |  |  |  |  |  |  |
|  | 10 | เع์0 | I |  |  |  |  |  |  |
|  | 10 | £9＊0 | z |  |  |  |  |  |  |
|  | 10 | ＋6＇0 | $\mathcal{E}$ |  |  |  |  |  |  |
|  | I0 | 16＇0 | $\mathcal{E}$ |  |  |  |  |  |  |
|  | I0 | ¢ c＇I $^{\text {l }}$ | t |  |  |  |  |  |  |
|  | 10 | E1＇0 | I |  | 20Z6S06zを0 |  |  |  |  |
|  | I0 | \＆1＇0 | I |  | て0160192を0 |  |  |  |  |
|  | 10 | \＆1＇0 | I |  | L08LE0EIE0 |  |  |  |  |
|  | 10 | E1＇0 | I |  | z0I60ItIE0 |  |  |  |  |
|  | 10 | £1＇0 | I | WYW＇LSS ‘ппчепиелп！ | t00LS0¢z¢0 |  |  |  |  |
|  | 10 | £1＇0 | I | W | Z099E091E0 |  |  |  |  |
|  | 10 | sz＇0 | て |  | 10181It0¢0 |  |  |  |  |
|  | 10 | £1＇0 | I |  | E089509IE0 |  |  |  |  |
|  | 10 | \＆1＇0 | I |  | £0LLLOLOE0 |  |  |  |  |
|  | 10 | ¢で0 | $\tau$ |  | て0¢89001¢0 |  |  |  |  |
|  | 10 | sz＇0 | $\tau$ |  | zoz8zozoco |  | II NVNVGIgヨy |  |  |
|  | I0 | sz＇0 | $\tau$ |  | 1016S001E0 | $\tau$ | NVTIdWV\＆GLコ̇ | socznag | II |
|  | 10 | $00^{\circ} \mathrm{Z}$ | 91 |  | 80tLZIZ0E0 | て | VISANOGNI VSVHVG | E000\％Wด | 0I |
|  | 10 | $00^{\circ} \mathrm{Z}$ | 9I |  | 60tLS0ZIE0 | て | $\begin{array}{r} \text { NV } \\ \text { VYVOGNVOqVMGY } \end{array}$ | z000\％Wด | 6 |
|  | 10 | $00{ }^{\circ}$ | 91 | HW＂HS eरbueleren reqey V ＇ra | I0Z960LZ00 | て | VTISVONVd | I000\％W | 8 |
|  | 10 | SL＇0 | 9 |  | z0161091E0 |  | IDOTOLISVYVd |  |  |
|  | 10 | $88^{\circ} 0$ | L | рәшо！¢N＇вuеч！еу＇ıр | z09Lt0E0E0 |  | NVC |  |  |
|  | 10 | $8 \varepsilon^{*} 0$ | $\mathcal{E}$ |  | EOLLLOLOE0 | $\tau$ | IDOTOIGOYश्रIW | 9150L0Cg | $L$ |
|  | 10 | £I＇0 | I | L＇N＇uечqn S prumeчn， |  |  |  |  |  |
|  | 10 | $8 \varepsilon^{\prime} 0$ | $\mathcal{E}$ |  | z0z6S06zE0 |  |  |  |  |



| 10 | $9 S^{\text {c }}$ I | s | ૧əヤ્ર＇W ‘əu！ィəy <br>  | IOELOIZOE0 <br> そ09890ヤてモ0 | $\varsigma$ | $\begin{array}{r} \text { NVVNVONGgBY } \\ \text { กVLV NVLLV } \\ \text { gดぬVGVLVMVOGy } \end{array}$ | Z0LLNGG | 乙z |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 10 | 9s＇I | ¢ |  |  |  |  |  |  |
| 10 | ¢L＇0 | 9 |  | £008S0t0ヶ0 |  |  |  |  |
| 10 | E9＊0 | $\varsigma$ |  | z0I601tIE0 |  |  |  |  |
| 10 | £9＊0 | $\varsigma$ |  | £0LLLOLOE0 | $\tau$ | Y | I0LLNGG | 12 |
| 10 | IE ${ }^{\text {c }}$ | I |  | £0Z86080¢0 |  |  |  |  |
| 10 | ＋6\％ | $\mathcal{E}$ | W | z099E091E0 |  |  |  |  |
| 10 | ¢ ${ }^{\text {c }} \mathrm{I}$ | $\dagger$ |  | I016S00IE0 |  |  |  |  |
| 10 | ＋6\％ 0 | $\mathcal{E}$ |  | 1018LIt0E0 |  |  |  |  |
| 10 | $9 S^{\prime} \mathrm{I}$ | $\varsigma$ |  | EOLLLOLOEO | $\varsigma$ | NVLNGy ISIGNOX NVDNGG XVNV NVG NV | t0ssnge | IZ |
| 10 | 00＇I | 8 |  | 2006ZI8ZE0 |  | NVILITANGd |  |  |
| 10 | $00^{\text {c }}$ I | 8 |  | z0160ItIE0 | $\tau$ | 10070GOL3W | cossnag | $0 z$ |
| 10 | £9＊0 | 乙 |  | t0E8E00IE0 |  |  |  |  |
| 10 | £9＊0 | 乙 | W |  |  |  |  |  |
| 10 | t6\％ | $\mathcal{E}$ |  | て0Z6506z\＆0 |  |  |  |  |
| I0 | t6\％ | $\mathcal{E}$ |  | z0z8z0z0\＆0 |  |  |  |  |
| 10 | t6\％ | $\mathcal{E}$ |  | ャ00Ls0¢zと0 |  |  |  |  |
| 10 | ＋6＇0 | $\mathcal{E}$ | qә्र．W＂LS＂S <br>  |  | $\varsigma$ | SVLINOWOY | zossnag | 61 |
| 10 | £9＊0 | $\tau$ |  |  |  |  |  |  |
| I0 | £9＊0 | 乙 | （y）DOdS＂＇rejsnô | z0698010E0 |  |  |  |  |
| I0 | £9＊0 | Z |  | z0¢8100z¢0 |  |  |  |  |
| 10 | £9＊0 | 乙 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | £9＊0 | 乙 | ＂WYW＂LISS＂！̣eßsoy Kıə | z0¢9t0¢をE0 |  |  |  |  |
| 10 | £9＊0 | 乙 |  | z0¢9IIE0¢0 |  |  |  |  |
| I0 | t6：0 | $\mathcal{E}$ |  | L08LE0EIE0 |  | I TVNGGLVE |  |  |
| 10 | ＋6＊0 | $\mathcal{E}$ | qว्र’W＂LS＇s <br>  | Z006ZI8ZE0 | $\varsigma$ | NVODONVO NVG HVTVSVW | IOSSNGg | 8I |


|  | I0 | ¢でI | $t$ |  <br>  <br>  <br>  | IOEL0IZ0E0£089S09IE0IOI6S00I 0Z0Z6S06Z 0 | $\varsigma$ | NVLVHASAYWAYOHNVG TVNOISAsOyd | £0LLNGQ | ¢乙 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | I0 | sz＇I | t |  |  |  |  |  |  |
|  | 10 | sz＇I | $t$ |  |  |  |  |  |  |
|  | I0 | ¢でI | t |  |  |  |  |  |  |
|  | 10 | E9＊0 | $\tau$ |  | z0s8I00ze0 |  |  |  |  |
|  | I0 | 95＇I | $\bigcirc$ |  | £0¢88090¢0 |  |  |  |  |
|  | 10 | E9＊0 | $\tau$ |  | z0z6S06ze0 |  |  |  |  |
|  | I0 | E9＊0 | 乙 | WンWW＇LSS＇чер！ | £089¢091E0 |  |  |  |  |
|  | 10 | E9＊0 | 乙 | WYW＇LSS＇पеш！̣⿺𠃊 ${ }_{\text {I }}{ }^{\text {d／G }}$ | z0s9licoco |  | ISYイロOydヨy |  |  |
|  | 10 | ＋6 0 | $\mathcal{E}$ | WンW＂＇LSS＇pdS＇пичеимщеп！ | †00LS0¢zE0 | $\varsigma$ | NVLVHES | E0Lsngg | $t z$ |
|  | I0 | sč0 | Z |  | z0160ItIE0 |  |  |  |  |
|  | I0 | sz＊0 | $\tau$ |  | E089509IE0 |  |  |  |  |
|  | I0 | £1＇0 | I |  | z006ZI8てE0 |  |  |  |  |
|  | I0 | sz＇0 | $\tau$ | WXW＂LS＇S＇！̣e＾soy بŋH | z0¢9t0¢をE0 |  |  |  |  |
|  | I0 | sで0 | ح | qә＞्र＇N＇əu！ләу | I0\＆LOIZ0E0 |  |  |  |  |
|  | I0 | sで0 | ح |  | z0z6S06zE0 |  |  |  |  |
|  | I0 | £I＇0 | I | WYW＇LSS＇чер！̣迷 | E089S09IE0 |  |  |  |  |
|  | I0 | sz＇0 | 乙 |  | z0¢9licoso |  |  |  |  |
|  | I0 | sz＇0 | z |  | t00LS0¢ZE0 | $\tau$ | IA NVNVGIgコy NVTIdWVYGLコy | 60LZNGG | $\varepsilon \chi$ |
|  | I0 | $1 \varepsilon^{*} 0$ | I |  | ¢018ZIszE0 |  |  |  |  |
|  | I0 | $9 S^{\text {c }}$ I | $\varsigma$ |  | z0E9t0¢zE0 |  |  |  |  |



| －© 四－ | ＞ |  | （1） | ¢ elearning2．umj．ac．id | 0 |  | （1） | $+$ | 器 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （8）e－Learning－UMJ |  |  |  |  |  | －ASRY NOVIANTY DOSENBIDAN |  |  | ＊ |
| 0304118101 | Asry <br> Novianty， M．Keb | Pertemuan $12$ | Selasa， 04 <br> Oktober 2022, J. <br> 13．15－15．00 | Kebutuhan Psikologis pada ibu hamil \＆ Kesehatan Mental Ibu hamil | Hadir semua mahasiswa（32 mhsw） | Berjalan lancar | Hadir | 审 |  |
| 0304118101 | Asry <br> Novianty， <br> M．Keb | Pertemuan $17$ | Rabu， 12 Oktober $\begin{aligned} & 2022, \mathrm{~J} . \\ & 13.00-15.00 \end{aligned}$ | Birth Plan |  | KBM Berjalan Lancar | Hadir |  |  |
| 0323057004 | Hirfaturrahmi， S．Pd．，S．ST．， M．KM | Pertemuan 7 | Senin， 26 <br> September <br> 2022 | 1．Filosofi，lingkup dan prinsip pokok asuhan kehamilan 2．Tujuan asuhan，tipe peayanan， hak wanita hamil dan standard asuhan kehamilan | Semua mahasiswa hadir | KBM berjalan lancar | Hadir | あ |  |
| 0323057004 | Hirfaturrahmi， S．Pd．，S．ST．， M．KM | Pertemuan <br> 8 | Selasa， 27 <br> September <br> 2022 | Peran dan tanggung jawab bidan dalam asuhan berbasis Evidence Based dan kunjungan ANC | Mahasiswa hadir semua | KBM Berjalan lancar | Hadir | あ |  |
| 0311078702 | Fauza <br> Risqiya，SKM <br> ，MKM | Pertemuan $17$ | Selasa， 27 <br> September <br> 2022 | Kebutuhan nutrisi pada ibu hamil：－Riwayat nutrisi sebelum hamil－Kebutuhan energy （kalori）－Kebutuhan vitamin dan mineral | Mahasiswa hadir semua | KBM Berjalan Lancar | Hadir |  |  |
| 0311078702 | Fauza <br> Risqiya，SKM <br> ，MKM | Pertemuan 18 | Kamis， 29 <br> September <br> 2022 | －Skrinning dan diagnosis masalah nutrisi－ Budaya，etnik dan kepercayaan yang mempengaruhi nutrisi－Kebijakan anjuran gizi pada ibu hamil | Mahasiswa hadir semua | KBM Berjalan Lancar | Hadir | 务 |  |
| 0316036602 | Elli Hidayati <br> SST，MKM | Pertemuan $13$ | Rabu， 28 <br> September <br> 2022 | Faktor－faktor Yang Memengaruhi Kehamilan | Yang tidak hadir： Nazwa <br> Raudhohsani（A） | KBM berjalan lancar | Hadir | あ | $\uparrow$ |


| －－［1］ | ＜＞ |  | 0 | $@$ elearning2．umj．ac．id | W |  |  |  | 器 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （6） e －Learning－UMJ |  |  |  |  |  | －ASRY NOVIANTY DOSENBIDAN ？ |  |  |  |
| 0320018502 | dr．Devi <br> Marisca <br> Sp．OG | Pertemuan <br> 9 | Jum＇at， 30 <br> September <br> 2022 | Perubahan anatomi dan fisiologi lbu hamil Trimester $1 \& 2$ | Acelia Miftahul J (S) | KBM Berjalan Lancar | Hadir |  |  |
| 0320018502 | dr．Devi <br> Marisca <br> Sp．OG | Pertemuan <br> 10 | Senin， 10 <br> Oktober <br> 2022 | Perubahan anatomi dan fisiologi Trimester 3 | Mahasiswa Hadir Semua | KBM Berjalan Lancar | Hadir | 耍 |  |
| 0321038904 | dr．Audy <br> Nizhma <br> Nabila <br> M．Biomed | Pertemuan $20$ | Selasa， 4 Oktober 2022 | Pemberian Suplemen Dan Obat Bagi Ibu Hamil | Mahasiswa Hadir Semua | KBM berjalan lancar | Hadir | － |  |
| 0323057004 | Hirfaturrahmi， S．Pd．，S．ST．， M．KM | Pertemuan 19 | Kamis， 6 Oktober 2022 | Pemenuhan Kebutuhan Fisik Pada Ibu Hamil | Hadir semua | KBM Berjalan Lancar | Hadir | 耍 |  |
| 8886033420 | Dra． <br> Chairunnisa <br> M．Kes | Pertemuan <br> 5 | Jum＇at， 7 <br> Oktober <br> 2022 | Kehamilan Dalam Perspektif Islam | Hadir semua | KBM Berjalan Lancar | Hadir | 克 E |  |
| 0316036602 | Eli Hidayati SST，MKM | Pertemuan $23$ | Senin， 10 <br> Oktober <br> 2022 | Asuhan pada Ibu Hamil | Hadir semua | KBM Berjalan Lancar | Hadir | あ 0 |  |
| 0304118101 | Asry <br> Novianty， M．Keb | Pertemuan $14$ | Rabu， 19 Oktober 2022，J． 08．00－10．00 | Tutorial kasus 1 pertemuan 1 | Hadir semua | KBM Berjalan lancar，mahasiswa aktif | Hadir | 患 | $\uparrow$ |
| 0314109102 | Astrid Kizy P， | Pertemuan | Rabu， 19 | Tutorial kasus 1 pertemuan 1 | Hadir semua | KBM Berjalan lancar | Hadir | 严 |  |






## ABSENSI MAHASISWA MK KEHAMILAN

## SEMESTER 3 TAHUN AKADEMIK 2022／2023

| Nama Depan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ANISA JAKIYATUN S | $\mathrm{H}(2)$ | $\mathrm{H}^{(22}$ | H ${ }^{\text {H／2／2）}}$ |  | H（2／2） | ${ }_{\text {H } 2 / 2 / 2)}$ | ${ }^{(2 / 2)}$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） |  | H12 | H（2／2） | H（2／2） | ${ }_{H}^{H(2 / 2)}$ | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | （2） | $\mathrm{H}_{\text {（2／2）}}$ | $\begin{aligned} & H(2 / 2) \\ & \hline(2) 2 \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { Hf(2/21 }) \end{aligned}$ | $H(2 / 2)$ | $\frac{2(2)}{2 / 2)}$ |  |  | 1 | $\begin{aligned} & \text { Perevena } \\ & 0 \\ & \hline 100,0 \end{aligned}$ |
| maharani | H（2／2） | ？ |  | H（2／2） | 2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） |  |  | H（2／2） | H（2／2） |  |  |  | ？ |  | $\mathrm{H}_{12}$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） |  | H（2／2） | 0 | 0 | 100，0 |
| AARII | H（2／2） |  |  | $\mathrm{H}(2 / 2)$ |  |  | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | H（2／2） | H（2／2） H | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | H（2） |  |  | H（2／2） | H（2／2） |  |  | H（2／2） |  |  |  | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | H（2／2） | H（2） | H（2／2） | 00 |  | 10，0 |
| Vllanurhil | （2／2） | H（2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}_{(2 / 2)}$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}_{(2 / 2)}$ | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | H（2／2） |  | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2） |  | H212 | 硣 | H22／ |  | H（2／2） | $\mathrm{H}^{(2 / 2}$ |  |  | 00 | D |  |
| Ia Aula aHo | H（2／2） |  |  | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ |  |  | H（2／2） |  | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | H（2／2） | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | H（2／2） |  | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | H（2／2）？ |  | H（2） |  | H22 | （2） | H2／2） | H（2／2） |  | H（2／2） |  |  | 100，0 |
| ah hatrani | H（2／2） |  | H（2／2） |  |  |  | H（2／2） | （2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） |  | H（2／2） | H $2 / 2$ ） | H（2／2） | $H(2 / 2)$ | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | H（2／2） |  | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） |  | H（2／2 |  |  |  |  | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | H（2／2） |  |  |  |  | 0，0 |
| FATHIA RAMADHIN | H（2／2 | H（2／2） | H $2 / 2$ ） | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H $2 / 21$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | H（2／2） |  | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | H（2） | H 212 | H（2／2） | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | 00 | 1 | －100，0 |
| ， | H（2／2） |  | H（2／2） |  |  |  | H（2／2） |  | H $2(2 / 2)$ | H（2／2） | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） |  | $\mathrm{H}(2 / 2)$ |  | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | $H(2 / 2)$ |  | H（2／2） |  | H（2／2） |  | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ |  |  |  |  |  | H（2／2） | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | H（2／2） |  | H（2／2） |  |  |  |
| tana ratualdh |  | H2／2） | $\mathrm{H}_{12}$ |  | H（2／2） | H（2） | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}_{(2 / 2)}$ | ？ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}_{12}$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | $H(2 / 2)$ | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | H（2／2） |  | H（2／2） | $\mathrm{H}^{2} 2$ | $\mathrm{H}(2 / 2)$ |  |  | H（122） |  |  |  | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | H $2 / 21$ |  |  | 0 |  | 0，0 |
| PPYCHIRU | H | H $(2 / 2)$ | H2／2） | H（2／2） | 2／2） | H $(2 / 2)$ | H $2 / 2)$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | H（2／2） |  | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | H（2／2）？ |  | H22） | H（2／2） | H（2／2） | H（2） | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | H（2／2） | H（2／2 | H（2／2） | 00 | 00 | 0，0 |
| Iqomat za |  | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | H（2／2） |  | （2） | H12） | H $(2 / 2)$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H $2 / 2 / 2)$ | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | H（2／2） | ？ | $\mathrm{H}(2 / 2)$ |  | H（2／2） | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}^{(122)}$ |  | ${ }^{(2 / 2 / 2)}$ |  | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ ？ |  |  |  |  | H 122 | H（2／2） |  | H（2／2） |  |  |  |
| Aakarisma | H（1／2） | H（2） | H（2／2） | H（2／2） | （12） | ${ }^{H}(2 / 2)$ | ${ }^{(2 / 2 / 2)}$ | H（1／2） | ${ }^{(2 / 2 / 2)}$ | H（2／2） | H $(2 / 2)$ | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | ${ }^{H}(2 / 2)$ | H（2／2） | H（2／2） | ${ }_{H}^{(2 / 2 / 2)}$ | H（2／2） | H（2／2） | H（1／2） | ${ }_{H}^{(2 / 2 / 2)}$ | ${ }^{(2 / 2 / 2)}$ | $H^{(2 / 2)}$ | H（2／2） | H（2／2） | H（1／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}_{(2 / 2)}$ | H（2／2） | H（2／2） | ${ }^{\text {H2}}$ | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | $H^{(2 / 2)}$ | H（2／2） | H（2／2） | ${ }^{\mathrm{H}}(2 / 2)$ |  |  | 001 | 0，0 |
| marselakhoo |  |  | H（2／2） | H（2／2） | 2／2） | H（2／2） | H $2 / 2)$ | H（2） | H（2／2） | H $2 / 2)$ | H（2／2） | H（2／2） | $H(2 / 2)$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） |  | H（2／2） | $H(2 / 2)$ | H（2／2） | H（2／2） |  | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | H $(2 / 2)$ | H（2／2） | H（2／2） |  | $\mathrm{H}(2 / 2)$ |  | $H(2 / 2)$ | H（2／2） | H（2／2） | H $(2 / 2)$ |  |  | 00 | 00 |  |
| DHIYA HAFID | 迷 | H（2／2） | H（2／2） |  | ／2） | H（2／2） | H（2／2） | （12） $4(212)$ | H（2／2） |  | H $(2 / 2)$ | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ |  | H（2／2） | H（2／2） |  | $\mathrm{H}^{(1 / 2 / 2)}$ | ${ }_{H}^{(2 / 2)}$ | ${ }_{H}^{(2 / 2)}$ | ${ }^{(2 / 2 / 2)}$ |  | $\underset{H}{H}(2 / 2)$ |  | H（2／2） |  |  | $\mathrm{H}^{(22 / 2}$ | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ |  |  |  | H（2／2） |  |  |  |  |  |
| WASHFAF | （2） | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | H | H（1／2） | ${ }^{H}(2 / 2)$ | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | ${ }^{(2 / 2 / 2)}$ | ${ }^{H}(2) 2$ | ${ }^{(2 / 2 / 2)}$ | H（2／2） | $\mathrm{H}_{(2 / 2)}$ | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | ${ }^{H}(2 / 2)$ | H（1／2） | H（2／2） | ${ }^{(2 / 2 / 2)}$ | $\mathrm{H}_{(2 / 2)}$ | ／2） | H（1／2） | ${ }_{H}^{(2 / 2 / 2)}$ | ${ }^{(2 / 2 / 2)}$ | $H^{(2 / 2)}$ |  | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H $(2 / 2)$ | $\mathrm{H}_{(2 / 2)}$ | H（2／2） | ${ }^{(122}$ | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | ${ }^{\text {H2}}$ | H（2／2） | H（2／2） | ${ }^{(2 / 2 / 2)}$ | ${ }^{\text {H }}$ |  | 001 | 100，0 |
| NAYA AISRINA |  |  | H（2／2） |  | （2／2） |  | H（2／2） |  | H $\mathrm{H} / 2)$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2） |  | H（2／2） | H（2／2） |  | H（2／2） | H（2／2） | $H(2 / 2)$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H2（2） |  |  |  |  |  |  |  | H $2 / 2 / 2)$ | H $(2 / 2)$ |  |  | 00 | 00 |  |
| ZWA ROUDOHSA | H（2／2） | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | H（2） | $\mathrm{H}_{2}(2)$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | （22） | 121212） |  | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） |  |  | H（12／2） | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | ${ }_{H}^{(2 / 2)}$ | ${ }_{H}^{(2 / 2)}$ | H（2／2） |  | H（2／2） | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ |  | ${ }^{\text {H2／2）}}$ |  |  |  | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | H（2／2） |  |  |  |  |  |
| ZWa Aabrinak | H（2／2） | H $\left.\mathbf{L}^{2} / 2\right)$ |  | ？ | （2） | H（2／2） | ${ }^{(2 / 2 / 2)}$ | H（1／2） | H $12 / 2$ ） | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | ${ }^{(2 / 2 / 2)}$ | H（2／2） | $\mathrm{H}_{(2 / 2)}$ | ${ }_{H}^{(2 / 2)}$ | 212） | H（2／2） | H（1／2） | ${ }_{H}^{(2 / 2)}$ | ${ }^{H}(2 / 2)$ |  |  | $\mathrm{H}^{(2 / 2 / 2)}$ |  | $\mathrm{H}_{(2 / 2)}$ |  |  | $\mathrm{H}_{(2 / 2)}$ | H（1／2）？ |  | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | H（2／2） | H（2／2） |  | H（2／2） |  | 00 |  |
| UZATU MUNA | $\underset{H}{H(1 / 2)}$ | H（2／2） | H（1／2） | $H(1 / 2)$ $H(2 / 2)$ | 迷 | H（2／2） | ${ }^{H(2 / 2)}$ | （212） | （2） | $)^{H(2 / 2)}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | （2） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TA ULANDAR BILA SAFITRI | $\begin{gathered} H_{H(2 / 2)}^{H(2 / 2)} \end{gathered}$ | H ${ }_{H}^{(2 / 2)}$ | ${ }^{H(2 / 2)}$ |  | $\mathrm{H}(2 / 2)$ <br> $\mathrm{H}(2 / 2)$ | ${ }_{(12}^{H(2 / 2)}$ | $H(2 / 2)$ <br> $H_{(2 / 2)}$ | （2／2） | （2／2） | ${ }_{(12 / 2)}^{H(2 / 2)}$ | ${ }_{H}(2)$ | $H(2 / 2)$ $H(2 / 2)$ | H（2／2） | ${ }^{H}(2)$ | $\mathrm{H}(22)$ | ${ }_{H}^{H(2 / 2)}$ | $\mathrm{H}^{2} 2$ | H（2／2） | ${ }_{\text {H }}^{(2 / 2)}$ | ${ }_{H}^{H(2 / 2)}$ | ${ }_{H}^{H(2 / 2)}$ | ${ }_{\text {H }}(2 / 2)$ |  | $H(2 / 2)$ $H$ |  | ${ }_{H}^{H}(2 / 2 / 2$ |  |  | $\mathrm{H}^{2} 2$ |  |  |  | H（2） |  |  |  |  |  |  |
| nssiah | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） |  | （2） | H（2／2） | H（2） | H（2） | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | H（2／2） |  |  | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | H（2／2） |  | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ |  |  | $\left.\mathrm{H}^{2} / 21\right)$ |  | $\mathrm{H}^{2} / 2 / 2$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| IUuRHami | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（12） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | （2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | H（2） | H（2） | H（2／2） | H（2／2） |  |  | H（2） |  | H（2） | $\mathrm{H}^{2} 2$ | H（2） | $\mathrm{H}^{2} 2$ | H（2／2） | H（2／2） | 00 |  | 100，0 |
| yusntas | H 2 （2） | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | （1212） | H（2／2） | H2／2） | H $\mathrm{L}^{2}$ ） | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}^{2} / 2 / 2$ | H（2／2） | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | H（2／2） |  | H（2／2） | $\mathrm{H}^{2} / 2 / 2$ | $\mathrm{H}_{(2 / 2)}$ | H（2） | H（2） | H（2／2） | H（2） | H22／ | $\mathrm{H}^{2}$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） |  | 00 |  |
|  |  |  | H（2／2） | H（2／2） |  | $\mathrm{H}_{12}$ | H（2／2） |  | H $\mathrm{H} / 2)$ | H（2） | H（2／2） | $H(2 / 2)$ | H（2／2） | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ |  | H（2／2） | $H(2 / 2)$ | $H(2 / 2)$ | H（2／2） |  | $\mathrm{H}(2 / 2$ | H（2）／ | H（2／2） |  |  | H $2 / 2 / 2$ |  |  |  | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | H22 | $\mathrm{H}^{2}$ | H（2／2） |  |  |  |
| MAA | H（2／2） | H（2／2） |  | H（2／2） | H（22） | H（2／2） |  | H（2／2） | H（2／2） |  | $\mathrm{H}_{(2 / 2)}$ | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}^{(22}$ | H（22） | H（2／2） | 迷 | H（2／2） | $\mathrm{H}^{(1 / 2)}$ | ${ }_{H}^{(2 / 2)}$ | ${ }_{H}^{(2 / 2)}$ |  | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | H（2） |  | H（2／2） |  | $\mathrm{H}^{(22)}$ |  | ${ }^{H}(2)$ | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | $\mathrm{H}^{(212}$ |  | ${ }^{\text {H2}} 12$ |  |  |  |  |  |
| Asoelv | 2／2） | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | H（2／2） | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | H（2／2） | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | H $(2 / 2)$ | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | H（2／2） | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | $H(2 / 2)$ | $H(2 / 2)$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}_{2}$ | H22 | H（2／2） | H（2） | H（2／2） | H（2） | H（2／2） | H（2） | H（2／2） | H（2） | 00 | 00 |  |
|  | ？ |  |  | ？${ }_{\text {H } 2 / 2)}$ |  |  | ？${ }_{\text {H } 2 / 2)}$ | ？${ }_{\text {H } 2 / 2)}$ | ？${ }_{\text {H } 2 / 2)}$ |  |  |  | ${ }_{\text {A }}^{\text {A } 0 / 2} \mathbf{H}(2)$ |  |  | H（2） |  |  | ${ }^{\text {A }}$（0／2） | ${ }_{H}^{H(2 / 2)}$ | H（2／2） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ＋（2／2） | H（2／2） |  |  | H（2／2） | ${ }^{\text {H／2／2）}}$ | H（2／2） | H（2／2） | ${ }_{H}(2 / 2)$ | H $\mathrm{H} / 2 / 2)$ |  | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H2／ $\mathrm{H} / 2 / 2)$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | （12／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2 | H（2／2） | H（2／2 | H（2／2 | H（2） |  | H22 | H $2 / 21$ | H22 | H（2／2） |  | H（2／2） |  |  | 0，0 |
| Ifas |  | H $2 / 2 / 2)$ | H $2 / 21$ | H2／2） | H（2／2） |  | H $2 / 21$ |  | H（2／2） | H（1／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H $2 / 2 / 2$ | 122） | H（2／2） | （12／2） | H $(2 / 2)$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） |  |  | H（2／2） |  | （12／2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wal | H $2 / 2 / 2)$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | （2） | H（2／2） |  | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | H（2／2） | H（2／2） | H $2 / 2 / 2)$ |  | H（12／2） | $\mathrm{H}(2 / 2)$ | H（2／2） | H（2／2） | H2／2） | H（2／2） | H（2／2） | $H(1 / 2)$ | H（1／2） |  | H（2／2） | $\mathrm{H}^{(2)}$ |  | H（2／2） |  | H（2／2） | H（2） |  | $\mathrm{H}_{12}(2)$ |  |  | H（2／2） | H（2）2 |  |  |  |  |
| dasabila | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H $(2 / 2)$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | H2／2） | H（2／2） | H（2／2） | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | H（2／2） | H（2） | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） |  | $\mathrm{H}(2 / 2)$ |  | $\mathrm{H}^{(2)}$ |  | H（2／2） | $\mathrm{H}_{12}$ | H $\mathrm{H}_{2}$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） | 00 | 00 | －100，0 |
| Elam | H（2／2） | H 212 | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | H（2／2） |  | H2／2） |  |  |  | ${ }^{H}(2 / 2)$ | ${ }^{\text {H／2}}$ | ${ }^{+12}$ | $1(1 / 2)$ |  |  | $\frac{s(1 / 2)}{H(2 / 2)}$ | H（2／2） |  | H2／2） | ${ }^{\text {H2}}$ | ${ }^{(12)}$ | H（2／2） | H（2／2） | H（2／2） |  | H（2／2） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | H（22） | （12） | H（2／2） | H（2／2） | ${ }_{H}$ | （12） $\mathrm{H}(122)$ | （12） | （2） | ＋ | ${ }^{\text {H }}$ | ${ }_{(12 / 2)}$ | ${ }_{\text {H }}$ | H2／2） | ，${ }^{\text {2 }}$（2／2） | ） $12 / 2)$ | H2 | H（2／2） | ${ }_{\text {H }}$ | H（2／2） | H（2／2） |  | $\mathrm{H}^{(2 / 2)}$ | ${ }_{H}{ }_{(2 / 2 / 2)}$ | H12） |  | H（2） |  |  |  |  |  | ${ }_{H}(2 / 2 / 2)$ | ${ }_{\text {H }}^{(2 / 2 / 2)}$ |  |  | 00 | 00 |  |



Mata Kuliah SKS
Semester : III (Tiga) -- Tahun Akademik 2022/2023
KoordinatorMK : Asry Novianty, M.Keb

NILAI AKHIR MK KEHAMILAN

| NO | NIM | NAMA MAHASISWA | NILAI |  |  | NILAI AKHIR |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | UTS | UAS | TUGAS |  |
| 1 | 20210710300001 | ACELIA MIFTHAHUL JANNAH | 10,00 | 28,80 | 34,77 | 73,57 |
| 2 | 20210710300002 | AHDA SABILA | 11,00 | 25,85 | 35,43 | 72,28 |
| 3 | 20210710300005 | ANIS ZAITUN | 13,33 | 24,00 | 36,37 | 73,70 |
| 4 | 20210710300006 | ANISA JAKIYATUN S | 13,00 | 29,20 | 36,23 | 78,43 |
| 5 | 20210710300007 | ARLINA DYAH SASANTI | 9,00 | 28,92 | 35,60 | 73,52 |
| 6 | 20210710300008 | DEFIA MAHARANI | 9,33 | 28,92 | 35,87 | 74,13 |
| 7 | 20210710300009 | DIVA AJRIYA MAHARANI | 13,33 | 25,60 | 36,53 | 75,47 |
| 8 | 20210710300010 | DWI LIA NURHIKMAWATI | 14,00 | 26,80 | 36,80 | 77,60 |
| 9 | 20210710300011 | DWI NURAINI | 11,33 | 29,54 | 35,60 | 76,47 |
| 10 | 20210710300012 | FADIA AULIA QHOLBI | 10,00 | 29,54 | 36,47 | 76,01 |
| 11 | 20210710300013 | FARAH HAIRANI | 8,33 | 27,08 | 36,87 | 72,28 |
| 12 | 20210710300014 | FATHIA RAMADHINI | 11,67 | 27,08 | 37,07 | 75,81 |
| 13 | 20210710300015 | FIDELA HANALENA S | 14,67 | 29,60 | 30,40 | 74,67 |
| 14 | 20210710300016 | GIPTANA RATU ALDHISA | 13,00 | 26,80 | 35,67 | 75,47 |
| 15 | 20210710300017 | HEPPY CHOIRUNISA | 14,33 | 28,40 | 35,67 | 78,40 |
| 16 | 20210710300019 | ISTIQOMAH ZAKIYAH | 14,33 | 29,60 | 36,07 | 80,00 |
| 17 | 20210710300021 | LIZA KARISMA | 9,33 | 28,92 | 28,40 | 66,66 |
| 18 | 20210710300022 | MARSELA KHODIJAH | 12,00 | 28,92 | 35,13 | 76,06 |
| 19 | 20210710300023 | NADHIYA HAFIDZA | 9,00 | 29,54 | 34,97 | 73,51 |
| 20 | 20210710300024 | NAJWA SHIFA F | 12,67 | 31,38 | 35,57 | 79,62 |
| 21 | 20210710300025 | NAWAL ALAMUDY | 12,33 | 29,54 | 34,77 | 76,64 |
| 22 | 20210710300026 | NAYA NISRINA | 9,67 | 27,20 | 33,97 | 70,83 |
| 23 | 20210710300027 | NAZWA ROUDOHSANI | 9,33 | 27,08 | 34,70 | 71,11 |
| 24 | 20210710300028 | NAZWA SABRINA K | 11,67 | 25,85 | 35,27 | 72,78 |
| 25 | 20210710300031 | RAUZATUL MUNA | 12,00 | 28,92 | 35,47 | 76,39 |
| 26 | 20210710300032 | RISTA ULANDARI | 15,67 | 27,20 | 34,67 | 77,53 |
| 27 | 20210710300033 | SABILA SAFITRI | 14,67 | 26,00 | 33,27 | 73,93 |


| 28 | 20210710300034 | SAMSIYAH | $\mathbf{1 0 , 0 0}$ | $\mathbf{3 0 , 0 0}$ | $\mathbf{3 3 , 4 0}$ | 73,40 |
| :---: | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 29 | 20210710300035 | SITI NURHAMILAH | $\mathbf{1 0 , 0 0}$ | $\mathbf{2 4 , 6 2}$ | $\mathbf{3 3 , 2 0}$ | 67,82 |
| 30 | 20210710300036 | SITI YUSNITA SAFITRI | $\mathbf{1 4 , 3 3}$ | $\mathbf{2 4 , 0 0}$ | $\mathbf{3 3 , 7 3}$ | 72,07 |
| 31 | 20210710300037 | SUCI WULAN RAMADANI | $\mathbf{1 3 , 0 0}$ | $\mathbf{2 5 , 2 0}$ | $\mathbf{3 3 , 7 3}$ | 71,93 |
| 32 | 20210710300038 | SUMAIA | $\mathbf{1 5 , 3 3}$ | $\mathbf{2 8 , 0 0}$ | $\mathbf{3 2 , 9 7}$ | 76,30 |
| 33 | 20210710300039 | TRIA SOFIYATUN | $\mathbf{1 6 , 6 7}$ | $\mathbf{2 9 , 6 0}$ | $\mathbf{3 4 , 1 7}$ | 80,43 |
| 34 | 20210710300041 | ZIFANI ATHIRAH | $\mathbf{1 3 , 3 3}$ | $\mathbf{2 6 , 0 0}$ | $\mathbf{3 3 , 3 0}$ | 72,63 |
| 35 | 20210710300042 | YUYUN HASANAH | $\mathbf{1 0 , 6 7}$ | $\mathbf{2 8 , 9 2}$ | $\mathbf{3 4 , 8 3}$ | 74,42 |
| 36 | 20210710300043 | ASYIFA SYAUQI | $\mathbf{1 7 , 0 0}$ | $\mathbf{2 9 , 6 0}$ | $\mathbf{3 6 , 5 3}$ | 83,13 |

Jakarta, Januari 2023
Koordinator MK


Asry Novianty, M.Keb

Mengetahui
Ka. Prodi S1 Kebidanan FKK-UMJ


Hamidah, SST, MKM

