



**SURAT KEPUTUSAN
KETUA STIKes RSPAD GATOT SOEBROTO
Nomor SKep/ 60 /IX/2023**

Tentang

**TUGAS MENGAJAR DOSEN PADA SEMESTER GANJIL
PRODI SI KEBIDANAN STIKes RSPAD GATOT SOEBROTO
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

KETUA STIKes RSPAD GATOT SOEBROTO

- Menimbang** : Bahwa untuk terlaksananya kegiatan perkuliahan Semester Ganjil pada Program Studi S1 Kebidanan STIKes RSPAD Gatot Soebroto Tahun Akademik 2023/2024 dimulai pada tanggal, 5 September-15 Desember 2023, maka untuk itu perlu ditetapkan Tenaga Pengajar (Dosen) dengan Surat Keputusan Ketua;
- Mengingat** : 1. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
3. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;
5. Peraturan Pemerintah No. 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
6. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia No. 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
7. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia No. 62 Tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Perguruan Tinggi;
8. Kurikulum pendidikan S1 Kebidanan STIKes RSPAD Gatot Soebroto

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** : **SURAT KEPUTUSAN KETUA STIKes RSPAD GATOT SOEBROTO TENTANG TUGAS MENGAJAR DOSEN PADA SEMESTER GANJIL PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN STIKes RSPAD GATOT SOEBROTO T.A. 2023/2024**
- Pertama** : Menunjuk tenaga pengajar mata kuliah pada Prodi S1 Kebidanan STIKes RSPAD Gatot Soebroto Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024, seperti tercantum pada lampiran Surat Keputusan ini.
- Kedua** : Menugaskan kepada tenaga pengajar sebagaimana dimaksud dalam butir 1 keputusan ini, untuk melaksanakan kegiatan perkuliahan/praktikum pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 sesuai dengan pembagian tugas antar pengampuh mata kuliah.
- Ketiga** : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Jakarta
Pada tanggal, 5 September 2023

Ketua STIKes RSPAD Gatot Soebroto



Tembusan:

1. Ketua Yayasan Wahana Bhakti Karya Husada
2. Wakil Ketua I, II, III STIKes RSPAD Gatot Soebroto

**DAFTAR NAMA TENAGA PENGAJAR (DOSEN) SEMESTER GANJIL
PRODI S1 KEBIDANAN STIKes RSPAD GATOT SOEBROTO
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

| No | Nama Dosen Pengajar | Kode MK | Mata Kuliah | Bobot SKS | SKS Dosen |
|-------------------|--|-------------|--|-----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| SEMESTER 7 | | | | | |
| 1 | Hesti Kusumaningrum, S.ST., M.Keb Tetty O. Limbong, M.Tr.Keb Devi Yulianti, S.SiT, M.Bmd Febri Annisa Nuurjanah, M.Keb Christin Jayanti, S.ST., M.Kes Illa Arinta, S.ST., M.Kes Dina Raidanti, S.ST., M.Kes Johara, , S.Si.T., M.Tr. Keb Rina Wijayanti, SKM., MKM Leni Suhartini, S.ST., M.Kes | MKPI 7.1 | Praktik Kebidanan Dalam Kesehatan Matra (PKKM) | 2 | 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 |
| 2 | Rina Wijayanti, SKM., MKM Dina Raidanti, S.ST., M.Kes | MKPI 7.2 | Praktik Kewirausahaan Mandiri | 2 | 1 1 |
| 3 | Tetty O. Limbong, M.Tr.Keb Johara, , S.Si.T., M.Tr. Keb | MKP 7.5 | Pelayanan Kebidanan Dalam Sistem Pelayanan Kesehatan | 2 | 1 1 |
| 4 | Hesti Kusumaningrum, S.ST., M.Keb Tetty O. Limbong, M.Tr.Keb Devi Yulianti, S.SiT, M.Bmd Febri Annisa Nuurjanah, M.Keb Christin Jayanti, S.ST., M.Kes Illa Arinta, S.ST., M.Kes Dina Raidanti, S.ST., M.Kes Johara, , S.Si.T., M.Tr. Keb Rina Wijayanti, SKM., MKM Leni Suhartini, S.ST., M.Kes | MKP 8.2 | Tugas Akhir (Skripsi) | 5 | 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 |
| 5 | Devi Yulianti, S.SiT, M.Bmd Christin Jayanti, S.ST., M.Kes | | Komplementer Nifas | 2 | 1.5 0.5 |
| 6 | Leni Suhartini, S.ST., M.Kes Didin Syaefudin, S.Kp., MARS | MKP 8.3 | Manajemen Kepemimpinan dalam Pelayanan Kebidanan | 3 | 2.5 0.5 |
| SEMESTER 5 | | | | | |
| 1 | Illa Arinta, S.ST., M.Kes Febri Annisa Nuurjanah, M.Keb | MKPI 4.5 | Asuhan Kebidanan pada Kasus Kompleks | 3 | 3.0 1.5 |
| 2 | Febri Annisa Nuurjanah, M.Keb dr. Bintari Puspasari, Sp.OG (K) FM | MKPI 4.6 | Komplikasi pada Kehamilan, Persalinan, Nifas | 3 | 1.5 3.0 |
| 3 | Christin Jayanti, S.ST., M.Kes Devi Yulianti, S.SiT, M.Bmd Illa Arinta, S.ST., M.Kes | MKP 5.1 | Asuhan Kebidanan Masa Nifas | 5 | 3.5 2.5 1.5 |

| | | | | | |
|-------------------|--|-------------|--|---|--------------------------|
| 4 | Dina Raidanti, S.ST., M.Kes Leni Suhartini, S.ST., M.Kes | MKPI 5.3 | Asuhan Kebidanan Pada Situasi Krisis | 2 | 1.5 1.5 |
| 5 | Hesti Kusumaningrum, S.ST., M.Keb Leni Suhartini, S.ST., M.Kes dr. Judi Januadi Endjun, Sp.OG, M.Hum | MKPI 5.4 | Pemantauan Kesejahteraan Janin | 2 | 1.0 1.0 1.0 |
| 6 | Febri Annisa Nuurjanah, M.Keb Tetty O. Limbong, M.Tr.Keb | MKP 5.5 | Asuhan pada Bayi, Balita, Pra Sekolah | 4 | 3.0 3.0 |
| 7 | Rina Wijayanti, SKM., MKM Dina Raidanti, S.ST., M.Kes Tetty O. Limbong, M.Tr.Keb | MKP 5.6 | Perencanaan Keluarga Dan Pelayanan Kontrasepsi | 3 | 2.3 2.0 0.2 |
| 8 | dr. Ratih | MKP 6.5 | Masalah dan Gangguan Pada Sistem Reproduksi | 2 | 3.0 |
| SEMESTER 3 | | | | | |
| 1 | Tetty O. Limbong, M.Tr.Keb Devi Yulianti, S.SiT, M.Bmd Ns. Wilda Fauzia, M.Kep | MKP 3.3 | Pemeriksaan Fisik Ibu dan Bayi | 3 | 2.5 1.5 0.5 |
| 2 | Rina Wijayanti, SKM., MKM Tetty O. Limbong, M.Tr.Keb | MKP 3.4 | Psikologi dalam Praktik Kebidanan | 2 | 2.0 1.0 |
| 3 | Dina Raidanti, S.ST., M.Kes Illa Arinta, S.ST., M.Kes Leni Suhartini, S.ST., M.Kes | MKP 3.5 | Asuhan Kebidanan Pranikah dan Pra Konsepsi | 3 | 3.0 1.0 0.5 |
| 4 | Illa Arinta, S.ST., M.Kes Febri Annisa Nuurjanah, M.Keb | MKP 3.6 | Asuhan Kebidanan Pada Remaja dan Perimenopause | 3 | 2.5 2.0 |
| 5 | Christin Jayanti, S.ST., M.Kes Johara, S.Si.T., M.Tr. Keb Leni Suhartini, S.ST., M.Kes Tetty O. Limbong, M.Tr.Keb | MKP 3.7 | Evidence Based dalam Praktik Kebidanan | 4 | 2.5 2.0 1.0 0.5 |
| 6 | dr. Surya, Sp.OG (K) Endokrin Tetty O. Limbong, M.Tr.Keb | MKPI 3.8 | Patofisiologi Kebidanan | 2 | 2.8 0.2 |
| 7 | Rina Wijayanti, SKM., MKM Christin Jayanti, S.ST., M.Kes Hesti Kusumaningrum, S.ST., M.Keb | MKP 4.1 | Profesionalisme Kebidanan | 4 | 2.5 2.0 1.5 |
| 8 | Johara, S.Si.T., M.Tr. Keb Ns. Hendik Wicaksono, S.Kep., M.Kes | MKPI 4.7 | Konsep Kesehatan Matra | 2 | 2.0 1.0 |
| SEMESTER 1 | | | | | |
| 1 | Hesti Kusumaningrum, S.ST., M.Keb Rina Wijayanti, SKM., MKM | MKP 1.1 | Pengantar Praktik Kebidanan | 3 | 2 1 |

Lampiran Surat Keputusan Ketua STIKes
RSPAD Gatot Soebroto
Nomor : SKep/ 60 /IX/2023
Tanggal : 05 September 2023

| | | | | | |
|---|--|-------------|--------------------|---|-----------------|
| 2 | Dina Raidanti, S.ST., M.Kes Aulia | MKWU 2.6 | Bahasa Indonesia | 2 | 1 1 |
| 3 | Devi Yulianti, S.SiT, M.Bmd dr. Windhi Kresnawati, Sp.A | MKP 1.4 | Anatomi Manusia | 3 | 2 1 |
| 4 | Devi Yulianti, S.SiT, M.Bmd Ns. Kristianawati, S Kep, M.Biomed | MKP 1.5 | Fisiologi Manusia | 3 | 2 1 |
| 5 | Johara, S.Si.T., M.Tr. Keb Ns. Laurentia Dewi, S.Kep, M.Kep | MKWU 1.6 | Pancasila | 2 | 1.5 0.5 |
| 6 | Johara, S.Si.T., M.Tr. Keb F. Dwi Basuki, S.Sos, MARS | MKWU 2.5 | Kewarganegaraan | 2 | 1.5 0.5 |
| 7 | Dr. Haetami | MKWU 1.8 | Agama | 2 | 2 |
| 8 | Febri Annisa Nuurjanah, M.Keb Illa Arinta, S.ST., M.Kes Johara, S.Si.T., M.Tr. Keb | MKP 3.1 | Biologi Reproduksi | 3 | 1.5 1 0.5 |

Ketua STIKes RSPAD Gatot Soebroto

Didin Syarifudin, SKp., MARS
NIDK 8995220021



STIKES RSPAD GATOT SOEBROTO
PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
 Jl. DR. Abdul Rahman Saleh No. 24 Jakarta 10410
 Tlp. (021)3441008 Psw.2241 Fax (021) 3454373
 Website : <http://www.stikesrspadgs.ac.id>

Kode :
 LPMI-STIKesRSGS/FM.04.STD.ppA/0
 01
Tanggal :
Revisi :
Hal :

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

| Nama Mata Kuliah: | Kode Mata Kuliah: | Bobot : 3 SKS | | Semester | Tgl Penyusunan |
|---|---|--|-----------|---|-----------------------|
| Fisiologi Manusia | MKP 1.5 | T : 2 SKS | P : 1 SKS | 1 | 15 Agustus 2023 |
| Otorisasi | Waket 1 Bidang Akademik | Ka Prodi | | Koordinator Mata Kuliah | |
| | Memed Sena, SKp, M.Pd, MM NIDK 8816690019 | Hesti Kusumaningrum, SST., M.Keb NIDN 0302098401 | | Devi Yulianti, SST., M.Bmd NIDN 0328079202 | |
| Capaian Pembelajaran (CP) | CPL-PRODI (Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi) | | | | |
| Catatan: S :Sikap KU :Keterampilan Umum P :Pengetahuan KK :Keterampilan Khusus | S9 | Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaannya di bidang keahliannya secara mandiri. | | | |
| | P3 | Menguasai konsep teoritis ilmu biomedik, biologi reproduksi dan biologi perkembangan yang terkait dengan siklus kesehatan reproduksi perempuan dan proses asuhan; | | | |
| | KU1 | Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya; | | | |
| | KK1 | Mampu mengaplikasikan keilmuan kebidanan dalam menganalisis masalah dan memberikan petunjuk dalam memilih alternative 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 KB. | | | |
| | CPMK (Capaian Pembelajaran Mata Kuliah) | | | | |
| | CPMK 1 | Mampu mengidentifikasi dan menjelaskan konsep dasar ilmu fisiologi {KU1} | | | |
| | CPMK 2 | Mampu menjelaskan dan mengidentifikasi fisiologi sistem muskuloskeletal (P3, KU1, KK1) | | | |
| | CPMK 3 | Mampu menerapkan fisiologi pada sistem kardiovaskuler (P3,KU1, KK1, S9) | | | |
| | CPMK 4 | Mampu menerapkan fisiologi pada sistem pernafasan (P3,KU1, KK1,S9) | | | |
| | CPMK 5 | Mampu menerapkan fisiologi pada sistem pencernaan (P3,KU1, KK1,S9) | | | |
| CPMK 6 | Mampu menerapkan fisiologi pada sistem syaraf (P3,KU1, KK1,S9) | | | | |
| CPMK 7 | Mampu menerapkan fisiologi pada sistem integumen (P3, KU1, KK1) | | | | |

| | | |
|---|---|---|
| | CPMK 8 | Mampu menerapkan fisiologi pada sistem perkemihan (P3, KU1, KK1) |
| | CPMK 9 | Mampu menerapkan fisiologi pada sistem reproduksi pria dan wanita (P3, KU1, KK1) |
| | CPMK 10 | Mampu menerapkan fisiologi pada sistem panca indera (P3, KU1, KK1) |
| | CPMK 11 | Mampu menerapkan fisiologi pada sistem endokrin (P3, KU1, KK1) |
| | CPMK 12 | Mampu menerapkan fisiologi sistem limpatik (P3, KU1, KK1) |
| | CPMK 13 | Mampu menjelaskan dan mengidentifikasi proses metabolisme (P3, KU1, KK1) |
| | CPMK 14 | Mampu menjelaskan dan mengidentifikasi keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh (P3, KU1, KK1) |
| Diskripsi Singkat MK | mata kuliah ini adalah mata kuliah dasar yang memberikan kemampuan kepada mahasiswa untuk memahami hubungan sistem tubuh manusia yang berkaitan dengan proses reproduksi wanita. Topik yang dibahas meliputi konsep dasar ilmu fisiologi, sistem muscoloskeletal, sistem kardiovaskuler, sistem pernapasan, sistem saraf, sistem integumen, sistem pencernaan, sistem perkemihan, sistem reproduksi pria dan wanita, sistem panca indera, kelenjar endokrin, sistem limpatik, sistem metabolisme, dan keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh. Pelaksanaan pembelajaran menggunakan metode kuliah <i>Student Center Learning</i> (SCL), praktikum laboratorium dan penugasan mandiri. Penugasan mahasiswa di evaluasi dengan penilaian formatif dan sumatif serta nilai tugas. | |
| Bahan Kajian / Materi Pembelajaran | <ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep dasar ilmu fisiologi 2. Fisiologi sistem muscoloskeletal 3. Fisiologi sistem kardiovaskuler 4. Fisiologi sistem pernafasan 5. Fisiologi sistem pencernaan 6. Fisiologi sistem saraf 7. Fisiologi sistem integumen 8. Fisiologi sistem perkemihan 9. Fisiologi sistem reproduksi pria dan wanita 10. Fisiologi sistem panca indera 11. Fisiologi kelenjar endokrin 12. Fisiologi sistem limpatik 13. Proses metabolisme 14. Keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh | |
| Daftar Referensi | Utama: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sloane, E. (2012). Anatomi dan fisiologi untuk pemula. alih bahasa, James Veldman, editor edisi bahasa Indonesia, Palupi Widyastuti. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC 2. Syaifuddin (2018). Anatomi Fisiologi untuk Keperawatan dan Kebidanan. Edisi 4. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC Evelyn C. Pearce (2016). Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis. Edisi 44. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. |
| | Pendukung: | |

| | | |
|--|--|--------------------------|
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. Guyton and Hal (1997) Fisiologi Kedokteran. Edisi 9. Jakarta:EGC 2. Ganong, F.W. (2006). A Lange Medical Book. Review of Medical Physiology. Edited by Appleton and Lange. New Jersey. America 3. Lauralee Sherwood (2001). Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem. Alih Bahasa dr Brahm U Pedit. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC 4. John Gibson, MD (1995) Anatomi dan fisiologi modern untuk perawat, Edisi kedua, Jakarta:EGC 5. Sanders, T. & Scanlon, V.C. (2007). Essential of anatomy and physiology London: Churchill Livingstone <p>Sherwood. (2004). Human physiology: from cells to systems (6th ed). USA: Thomson Learnig. Inc.</p> | |
| Media Pembelajaran | Perangkat lunak: | Perangkat keras : |
| | <i>google meet, google classroom, slide presentaton, vidio player, browser internet</i> | <i>notebook</i> |
| Nama Dosen Pengampu | <ol style="list-style-type: none"> 1. Devi Yulianti, SST., M.Bmd (DY) 2. Ns. Kristianawati, S.Kep., M.Biomed (K) | |
| Matakuliah prasyarat (Jika ada) | Tidak ada | |
| Bobot Penilaian | Sikap : 10% Pengetahuan , Keterampilan Umum : UTS : 10% , UAS: 15% , TUGAS: 35% Keterampilan Khusus : 30% | |

| Minggu Ke- | CPMK (Capaian) | Sub-CPMK | Bentuk, Metode, dan Media Pembelajaran | Estimasi Waktu | Pengalaman Belajar Mahasiswa | Penilaian | | | Dosen |
|------------|----------------|----------|--|----------------|------------------------------|-----------|-----------|-------|-------|
| | | | | | | Kriteria | Indikator | Bobot | |

| | Pembelajaran Mata Kuliah) | (Kemampuan akhir yg direncanakan) | (4) | | | | | | | Pengampu |
|-----|--|---|--|---|--|---|---|---|-----|----------|
| (1) | (2) | (3) | Luring | Daring | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |
| 1 | Mampu mengidentifikasi dan menjelaskan konsep dasar ilmu fisiologi (P3, KU1) | 1.1 Menjelaskan pengertian ilmu fisiologi 1.2 Menjelaskan klasifikasi fisiologi 1.3 menjelaskan rongga-rongga dalam tubuh manusia 1.4 menjelaskan tingkatan organisasi dalam tubuh manusia 1.5 menjelaskan tokoh-tokoh historis di bidang fisiologi | Metode : SGD, CTJ, contextual learning, discovery learning Bentuk: Kuliah pengantar Media: Power point, Video, internet browsing, modul, buku, Edlink | Metode : CTJ, self directed learning, contextual learning Bentuk: <i>E-learning</i> via Google Meet dan google classroom, Media: Power point, Video, internet browsing, modul, buku, Edlink, Zoom meeting | Teori : TM:2x50' TT:2x60' BM:2x60' | 1. Mendengarkan Materi 2. Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) 3. Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi | Kriteria • Rubrik paper Bentuk TEST Uts dan UAS | <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi | 3% | K |
| 2 | Mampu menjelaskan dan mengidentifikasi fisiologi sistem musculoskeletal (P3, KU1, KK1) | 2.1 menjelaskan pengertian sistem musculoskeletal 2.2 menjelaskan pengertian Sistem Muskuler 2.3 menjelaskan pengertian Sistem Skeletal | metode: SGD, CTJ, contextual learning, discovery learning Bentuk: Kuliah Media: | Metode : CTJ, self directed learning, contextual learning Bentuk : <i>E-learning</i> via Google Meet dan google classroom | Teori : TM:2x50' TT:2x60' BM:2x60' Praktik: TM :1x70' | 1. Mendengarkan Materi 2. Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) 3. Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi 4. Menyusun makalah 5. Melakukan presentasi makalah | Kriteria • Rubrik paper Bentuk TEST Uts dan UAS BENTUK non-test: • Makalah • Presentasi | <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi • Ketepatan menyusun | 10% | DY |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|---|---|-----|----|
| | | | Power point, Video, internet browsing, modul, buku, Edlink | Media: Power point, Video, internet browsing, modul, buku, Edlink, <i>zoom meeting</i> | | | | makalah | | |
| 3 | Mampu menerapkan fisiologi pada sistem kardiovaskuler (P3, KU1, KK1, S9) | <p>3.1 Menerapkan fisiologi jantung (pengertian metabolisme dan kerja jantung; elektrofisiologi sel otot jantung; sistem konduksi jantung; siklus jantung; bunyi jantung)</p> <p>3.2 Menjelaskan fisiologi vaskuler (pengertian aliran darah; mikrosirkulasi; tekanan darah; pusat vasomotor; sistem humoral; sistem hemodinamika; sistem limfatik)</p> <p>3.3 Membedakan sirkulasi darah</p> | <p>Metode : CTJ, Role play & simulation, Self directed learning</p> <p>Bentuk: Kuliah</p> <p>Media: Power point, Video, internet browsing, modul, buku, Edlink</p> | <p>Metode : CTJ, self directed learning, contextual learning</p> <p>Bentuk : <i>E-learning</i> via Google Meet dan google classroom</p> <p>Media: Power point, Video, internet browsing, modul, buku, Edlink, <i>zoom meeting</i></p> | <p>Teori : TM:2x50'</p> <p>Praktik: TM: 1x170'</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Mendengarkan Materi • Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) • Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi • Menyusun makalah Melakukan presentasi makalah | <p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rubrik paper • Rubrik makalah • Rubrik presentasi <p>Bentuk TEST Uts dan UAS</p> <p>BENTUK non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Makalah • Presentasi | <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mengumpulkan dan mempertahankan pendapat. • Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi • Ketepatan menyusun makalah • Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat. | 10% | DY |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|-----|----|
| | | janin dan sirkulasi darah dewasa | | | | | | | | |
| 4 | Mampu menerapkan fisiologi pada sistem pernafasan (P3,KU1, KK1,S9) | <p>4.1 Menerapkan fisiologi sistem pernafasan (pengertian mekanisme pernafasan; volume dan kapasitas paru; ventilasi paru; pengaturan pernafasan; pengaruh lingkungan pada pernafasan)</p> <p>4.2 membedakan proses pernafasan (menjelaskan proses inspirasi dan ekspirasi)</p> | <p>Metode : CTJ, SGD, Self directed learning, contextual learning</p> <p>Bentuk : Kuliah</p> <p>Media: Power point, Video, internet browshing, modul, buku, Edlink</p> | <p>Metode : self directed learning, contextual learning</p> <p>Bentuk :</p> <ul style="list-style-type: none"> Kuliah pengantar Diskusi presentasi (tugas mandiri) <p>Media: Power point, Video, internet browshing, modul, buku, Edlink, zoom meeting</p> | <p>Teori : TM:2x50' TT:2x60' BM:2x60'</p> <p>Praktik: TM: 1x170'</p> | <ul style="list-style-type: none"> Mendengarkan Materi Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi Menyusun makalah <p>Melakukan presentasi makalah</p> | <p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> Rubrik paper Rubrik makalah Rubrik presentasi <p>Bentuk TEST Uts dan UAS</p> <p>BENTUK non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> Makalah Presentasi | <ul style="list-style-type: none"> Ketepatan mengumpulkan tugas Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori Ketepatan menyusun berdasarkan referensi Ketepatan menyusun makalah Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat. | 10% | DY |
| 5 | Mampu menerapkan fisiologi pada sistem pencernaan (P3,KU1, KK1,S9) | <p>5.1 menjelaskan susunan saluran pencernaan (pengertian, fungsi,</p> <p>5.2 menjelaskan kelenjar-kelenjar pencernaan</p> <p>5.3 memahami kelainan sistem</p> | <p>Metode : CTJ, SGD, Self directed learning, contextual learning</p> <p>Bentuk : Kuliah</p> <p>Media:</p> | <p>Metode : self directed learning, contextual learning</p> <p>Bentuk :</p> <ul style="list-style-type: none"> Kuliah pengantar Diskusi presentasi (tugas mandiri) | <p>Teori : TM:2x50' TT:2x60' BM:2x60'</p> <p>Praktik: TM: 1x170'</p> | <ul style="list-style-type: none"> Mendengarkan Materi Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi Menyusun makalah <p>Melakukan presentasi makalah</p> | <p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> Rubrik paper Rubrik makalah Rubrik presentasi <p>Bentuk TEST Uts dan UAS</p> <p>BENTUK non-test:</p> | <ul style="list-style-type: none"> Ketepatan mengumpulkan tugas Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori Ketepatan menyusun berdasarkan referensi Ketepatan | 10% | DY |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|---|--|--|-----|---|
| | | pencernaan | Power point, Video, internet browsing, modul, buku, Edlink |) Media: Power point, Video, internet browsing, modul, buku, Edlink, <i>zoom meeting</i> | | | • Makalah Presentasi | menyusun makalah Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat | | |
| 6 | Mampu menerapkan fisiologi pada sistem syaraf (P3, KU1, KK1, S9) | 6.1 Membedakan fisiologi sistem syaraf (pengertian pengolahan informasi; sinaps; refleks; reseptor sensoris; pengaturan motorik; sensasi somatik; sensasi suhu; fungsi luhur; pengaturan gerak dan sikap) 6.2 Membedakan sistem syaraf pusat dan tepi (definisi) | Metode : CTJ, Role play & simulation, Self directed learning Bentuk : Kuliah Media: Power point, Video, internet browsing, modul, buku, Edlink | Metode : self directed learning, contextual learning Bentuk : • Kuliah pengantar • Diskusi presentasi (tugas mandiri) Media: Power point, Video, internet browsing, modul, buku, Edlink, <i>zoom meeting</i> | Teori : TM:2x50' TT:2x60' BM:2x60' Praktik: TM: 1x170' | <ul style="list-style-type: none"> • Mendengarkan Materi • Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) • Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi • Menyusun makalah Melakukan presentasi makalah | <p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rubrik paper • Rubrik makalah • Rubrik presentasi <p>Bentuk TEST Uts dan UAS</p> <p>BENTUK non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Makalah Presentasi | <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi • Ketepatan menyusun makalah Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat | 10% | K |
| 7 | Mampu menerapkan fisiologi pada sistem integumen (P3, KU1, KK1) | 7.1 menjelaskan pengertian sistem integumen 7.2 Membedakan Jaringan | Metode : CTJ, Role play & simulation, Self directed | Metode : self directed learning, contextual learning | Teori : TM:2x50' TT:2x60' BM:2x60' Praktik: | <ul style="list-style-type: none"> • Mendengarkan Materi • Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) | <p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rubrik paper • Rubrik makalah • Rubrik | <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat | 10% | K |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------|---|--|------------|--|---|---|--|--|
| | | penunjang integumen | learning Bentuk : Kuliah Media: Power point, Video, internet browshing, modul, buku, Edlink | Bentuk : • Kuliah pengantar • Diskusi presentasi (tugas mandiri) Media: Power point, Video, internet browshing, modul, buku, Edlink, <i>zoom metting</i> | TM: 1x170' | <ul style="list-style-type: none"> Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi Menyusun makalah Melakukan presentasi makalah | <p>presentasi</p> <p>Bentuk TEST Uts dan UAS</p> <p>BENTUK non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> Makalah Presentasi | <ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menyusun berdasarkan referensi Ketepatan menyusun makalah Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat | | |
|--|--|---------------------|---|--|------------|--|---|---|--|--|

UJIAN TENGAH SEMESTER

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|---|--|--|----|----|
| 8 | Mampu menerapkan fisiologi pada sistem perkemihan (P3, KU1, KK1) | 8.1 Menjelaskan Pengertian dan susunan sistem perkemihan (C2) 8.2 Mengurutkan Mekanisme transport urin pada ginjal dan kandung kemih (C3) 8.3 Mengurutkan Proses miksi (C3) 8.4 Mengurutkan Mekanisme dan tahapan pembentukan urine (C3) | Metode : CTJ, Role play & simulation, Self directed learning Bentuk : Kuliah Media: Power point, Video, internet browshing, modul, buku, Edlink | Metode : self directed learning, contextual learning Bentuk : • Kuliah pengantar • Diskusi presentasi (tugas mandiri) Media: Power point, Video, internet browshing, modul, buku, Edlink, <i>zoom</i> | Teori : TM:2x50' TT:2x60' BM:2x60' Praktik: TM: 1x170' | <ul style="list-style-type: none"> Mendengarkan Materi Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi Menyusun makalah Melakukan presentasi makalah | <p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> Rubrik paper Rubrik makalah Rubrik presentasi <p>Bentuk TEST Uts dan UAS</p> <p>BENTUK non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> Makalah Presentasi | <ul style="list-style-type: none"> Ketepatan mengumpulkan tugas Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori Ketepatan menyusun berdasarkan referensi Ketepatan menyusun makalah Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat | 3% | DY |
|---|--|---|--|---|---|---|--|--|----|----|

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|--|--|---|----|----|
| | | | | <i>metting</i> | | | | | | |
| 9 | Mampu menerapkan fisiologi pada sistem reproduksi pria dan wanita (P3, KU1, KK1) | <p>9.1 Mengurutkan Organ genetalia eksternal pria (C3)</p> <p>9.2 Mengurutkan Organ genetalia internal pria (C3)</p> <p>9.3 Mengurutkan Kelainan organ reproduksi pria (C3)</p> <p>9.4 Mengurutkan Organ genetalia eksternal wanita (C3)</p> <p>9.5 Mengurutkan Organ genetalia internal wanita (C3)</p> <p>9.6 Mengurutkan Anatomi payudara (C3)</p> <p>9.7 Mengurutkan Kelainan organ reproduksi wanita (C3)</p> <p>9.8 Mengurutkan Organ genetalia eksternal pria (C3)</p> | <p>Metode : CTJ, Role play & simulation, Self directed learning</p> <p>Bentuk : Kuliah</p> <p>Media: Power point, Video, internet browshing, modul, buku, Edlink</p> | <p>Metode : self directed learning, contextual learning</p> <p>Bentuk :</p> <ul style="list-style-type: none"> Kuliah pengantar Diskusi presentasi (tugas mandiri) <p>Media: Power point, Video, internet browshing, modul, buku, Edlink, <i>zoom metting</i></p> | <p>Teori : TM:2x50' TT:2x60' BM:2x60'</p> <p>Praktik: TM: 1x170'</p> | <ul style="list-style-type: none"> Mendengarkan Materi Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi Menyusun makalah <p>Melakukan presentasi makalah</p> | <p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> Rubrik paper Rubrik makalah Rubrik presentasi <p>Bentuk TEST Uts dan UAS</p> <p>BENTUK non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> Makalah Presentasi | <ul style="list-style-type: none"> Ketepatan mengumpulkan tugas Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori Ketepatan menyusun berdasarkan referensi Ketepatan menyusun makalah Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat | 5% | DY |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|---|--|---|-----|---|
| | | <p>9.9 Mengurutkan Organ genetalia internal pria(C3)</p> <p>9.10 Mengurutkan Kelainan organ reproduksi pria (C3)</p> <p>9.11 Mengurutkan Organ genetalia eksternal wanita (C3)</p> <p>9.12 Mengurutkan Organ genetalia internal wanita (C3)</p> <p>9.13 Mengurutkan Anatomi payudara (C3)</p> <p>9.14 Mengurutkan Kelainan organ reproduksi wanita (C3)</p> | | | | | | | | |
| 10 | Mampu menerapkan fisiologi pada sistem panca indera (P3, KU1, KK1) | <p>10.1 menerapkan fisiologi mata</p> <p>10.2 menerapkan fisiologi telinga</p> <p>10.3 menerapkan fisiologi hidung</p> <p>10.4 menerapkan fisiologi lidah</p> <p>10.5 menerapkan</p> | <p>Metode : CTJ, Role play & simulation, Self directed learning</p> <p>Bentuk : Kuliah</p> | <p>Metode : self directed learning, contextual learning</p> <p>Bentuk :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah pengantar • Diskusi presentasi | <p>Teori : TM:2x50' TT:2x60' BM:2x60'</p> <p>Praktik: TM: 1x170'</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Mendengarkan Materi • Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) • Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi • Menyusun makalah Melakukan presentasi | <p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rubrik paper • Rubrik makalah • Rubrik presentasi <p>Bentuk TEST Uts dan UAS</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi | 10% | K |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|---|--|---|--|--|--|---|-----|---|
| | | физиологи kulit | Media: Power point, Video, internet browshing, modul, buku, Edlink | (tugas mandiri) Media: Power point, Video, internet browshing, modul, buku, Edlink, <i>zoom meeting</i> | | makalah | BENTUK non-test: • Makalah Presentasi | • Ketepatan menyusun makalah Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat | | |
| 11 | Mampu menerapkan fisiologi pada sistem endokrin (P3, KU1, KK1) | 11.1 Membedakan sistem endokrin dan hormon (C3) 11.2 Menjelaskan Kelenjar hipofise (C2) 11.3 Menjelaskan Kelenjar tiroid (C2) 11.4 Menjelaskan Kelenjar paratiroid (C2) 11.5 Menjelaskan Kelenjar timus (C2) 11.6 Menjelaskan Kelenjar suprarenalis (C2) 11.7 Menjelaskan Kelenjar piernalis (C2) 11.8 Menjelaskan Kelenjar pankreas (C2) 11.9 Menjelaskan Kelenjar | Metode : CTJ, Role play & simulation, Self directed learning Bentuk : Kuliah Media: Power point, Video, internet browshing, modul, buku, Edlink | Metode : self directed learning, contextual learning Bentuk : • Kuliah pengantar • Diskusi presentasi (tugas mandiri) Media: Power point, Video, internet browshing, modul, buku, Edlink, <i>zoom meeting</i> | Teori : TM:2x50' TT:2x60' BM:2x60' Praktik: TM: 1x170 | 11. Mendengarkan Materi 12. Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) 13. Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi 14. Menyusun makalah Melakukan presentasi makalah | Kriteria • Rubrik paper • Rubrik makalah • Rubrik presentasi Bentuk TEST Uts dan UAS BENTUK non-test: • Makalah Presentasi | • Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi • Ketepatan menyusun makalah Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat | 10% | K |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|---|---|--|---|-----|----|
| | | kelamin (C2) | | | | | | | | |
| 12 | Mampu menerapkan fisiologi sistem limpatik (P3, KU1, KK1) | <p>12.1 Membedakan sistem limpatik (pengertian kapiler limfe, pembuluh limfe, nodus limfe, area limfatik lain)</p> <p>12.2 Menjelaskan cairan limfe</p> <p>12.3 Menjelaskan kelenjar limfe</p> | <p>Metode : CTJ, Role play & simulation, Self directed learning</p> <p>Bentuk : Kuliah</p> <p>Media: Power point, Video, internet browsing, modul, buku, Edlink</p> | <p>Metode : self directed learning, contextual learning</p> <p>Bentuk :</p> <ul style="list-style-type: none"> Kuliah pengantar Diskusi presentasi (tugas mandiri) <p>Media: Power point, Video, internet browsing, modul, buku, Edlink, <i>zoom meeting</i></p> | <p>Teori : TM:2x50' TT:2x60' BM:2x60'</p> <p>Praktik: TM: 1x170</p> | <p>15. Mendengarkan Materi</p> <p>16. Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping)</p> <p>17. Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi</p> <p>18. Menyusun makalah</p> <p>Melakukan presentasi makalah</p> | <p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> Rubrik sikap Rubrik paper Rubrik makalah Rubrik presentasi <p>Bentuk TEST Uts dan UAS</p> <p>BENTUK non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> Makalah Presentasi | <ul style="list-style-type: none"> Ketepatan mengumpulkan tugas Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori Ketepatan menyusun berdasarkan referensi Ketepatan menyusun makalah Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat | 10% | DY |
| 13 | Mampu menjelaskan dan mengidentifikasi proses metabolisme (P3, KU1, KK1) | <p>13.1 Menjelaskan pengertian metabolisme</p> <p>13.2 menjelaskan macam-macam proses metabolisme</p> <p>13.3 Menjelaskan Pengaturan suhu tubuh</p> | <p>Metode : CTJ, Role play & simulation, Self directed learning</p> <p>Bentuk : Kuliah</p> <p>Media: Power point,</p> | <p>Metode : self directed learning, contextual learning</p> <p>Bentuk :</p> <ul style="list-style-type: none"> Kuliah pengantar Diskusi presentasi (tugas mandiri) | <p>Teori : TM:2x50' TT:2x60' BM:2x60'</p> <p>Praktik: TM: 1x170</p> | <p>19. Mendengarkan Materi</p> <p>20. Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping)</p> <p>21. Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi</p> <p>22. Menyusun makalah</p> | <p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> Rubrik sikap Rubrik paper Rubrik makalah Rubrik presentasi <p>Bentuk TEST Uts dan UAS</p> <p>BENTUK</p> | <ul style="list-style-type: none"> Ketepatan mengumpulkan tugas Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori Ketepatan menyusun berdasarkan referensi Ketepatan menyusun | 3% | DY |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|---|--|-----|----|
| | | | Video, internet browsing, modul, buku, Edlink | Media: Power point, Video, internet browsing, modul, buku, Edlink, <i>zoom meeting</i> | | Melakukan presentasi makalah | non-test: • Makalah Presentasi | makalah Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat | | |
| 14. | Mampu menjelaskan dan mengidentifikasi keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh (P3, KU1, KK1) | 14.1 menjelaskan keseimbangan cairan tubuh 14.2 menjelaskan komposisi cairan dan elektrolit 14.3 menjelaskan keseimbangan elektrolit 14.4 menjelaskan pengaturan faal cairan dan elektrolit | Metode : CTJ, Role play & simulation, Self directed learning Bentuk : Kuliah Media: Power point, Video, internet browsing, modul, buku, Edlink | Metode : self directed learning, contextual learning Bentuk : • Kuliah pengantar • Diskusi presentasi (tugas mandiri) Media: Power point, Video, internet browsing, modul, buku, Edlink, <i>zoom meeting</i> | Teori : TM:2x50' TT:2x60' BM:2x60' Praktik: TM: 1x170 | 23. Mendengarkan Materi 24. Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) 25. Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi 26. Menyusun makalah Melakukan presentasi makalah | Kriteria • Rubrik sikap • Rubrik paper • Rubrik makalah • Rubrik presentasi Bentuk TEST Uts dan UAS BENTUK non-test: • Makalah Presentasi | • Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi • Ketepatan menyusun makalah Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat | 10% | DY |
| UJIAN AKHIR SEMESTER | | | | | | | | | | |



YWBKH

YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
"RSPAD GATOT SOEBROTO"

Jl. Abdul Rahman Saleh No.24 Jakarta Pusat 10410 Telp. 021-3441008 psw. 2241 Fax. 021-3454373

Website : www.stikerspadgs.ac.id (<http://www.stikerspadgs.ac.id>)

E-mail : info@stikerspadgs.ac.id



ISI PRESENSI DOSEN
S1-KEBIDANAN
2023 GANJIL

Mata kuliah : MKP 1.4 - FISILOGI MANUSIA

Nama Kelas : N

| No | NIP | NAMA | TATAP MUKA | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | 8 Sep 2023 | 15 Sep 2023 | 22 Sep 2023 | 29 Sep 2023 | 6 Okt 2023 | 13 Okt 2023 | 20 Okt 2023 | 27 Okt 2023 | 3 Nov 2023 | 10 Nov 2023 | 17 Nov 2023 | 24 Nov 2023 | 1 Des 2023 | 8 Des 2023 | 15 Des 2023 | 8 Jan 2024 |
| 1 | 0328079202 | DEVI YULIANTI, S.ST, M.Biomed | | H | H | H | | | H | H | | H | H | H | H | | H | H |
| 2 | 197012181997032003 | Ns. KRISTIANAWATI, S Kep, M.Biomed | H | | | | H | H | | H | H | | | | | H | | H |



YWBKH

YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN

"RSPAD GATOT SOEBROTO"

Jl. Abdul Rahman Saleh No.24 Jakarta Pusat 10410 Telp. 021-3441008 psw. 2241 Fax. 021-3454373

Website : www.stikesrspadgs.ac.id (<http://www.stikesrspadgs.ac.id>)

E-mail : info@stikesrspadgs.ac.id



ISI PRESENSI MAHASISWA

S1-KEBIDANAN

2023 GANJIL

Mata kuliah : MKP 1.4 - FISILOGI MANUSIA

Nama Kelas : N

| No | NIM | NAMA | TATAP MUKA | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----------------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|
| | | | 8 Sep 2023 | 15 Sep 2023 | 22 Sep 2023 | 29 Sep 2023 | 6 Okt 2023 | 13 Okt 2023 | 20 Okt 2023 | 27 Okt 2023 | 3 Nov 2023 | 10 Nov 2023 | 17 Nov 2023 | 24 Nov 2023 | 1 Des 2023 | 8 Des 2023 | 15 Des 2023 | 8 Jan 2024 |
| 1 | 2315201001 | ADINDA DWI PUTRI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 2 | 2315201002 | ADISYA FENNY RABILA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 3 | 2315201003 | AFIFAH MEISYA PUTRI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 4 | 2315201004 | ALFIN AVRILIA HUSNA | H | H | S | H | S | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 5 | 2315201005 | ALIYA LESTARI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | S | H | H | H | H | H |
| 6 | 2315201006 | AMANAH CANTIK SENDIRI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 7 | 2315201007 | ANDI KAYLA VADYA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | S | H | H |
| 8 | 2315201008 | ANISA FITRI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | I | H | H | H | H |
| 9 | 2315201009 | APRILIANI KUSUMA DEWI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 10 | 2315201010 | ASITA MAHDALIA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | S | H | H |



YWBKH

YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN

"RSPAD GATOT SOEBROTO"

Jl. Abdul Rahman Saleh No.24 Jakarta Pusat 10410 Telp. 021-3441008 psw. 2241 Fax. 021-3454373

Website : www.stikesrspadgs.ac.id (<http://www.stikesrspadgs.ac.id>)

E-mail : info@stikesrspadgs.ac.id



ISI PRESENSI MAHASISWA

S1-KEBIDANAN

2023 GANJIL

Mata kuliah : MKP 1.4 - FISILOGI MANUSIA

Nama Kelas : N

| No | NIM | NAMA | TATAP MUKA | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|--------------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|
| | | | 8 Sep 2023 | 15 Sep 2023 | 22 Sep 2023 | 29 Sep 2023 | 6 Okt 2023 | 13 Okt 2023 | 20 Okt 2023 | 27 Okt 2023 | 3 Nov 2023 | 10 Nov 2023 | 17 Nov 2023 | 24 Nov 2023 | 1 Des 2023 | 8 Des 2023 | 15 Des 2023 | 8 Jan 2024 |
| 31 | 2315201031 | NABILA AZZSMA WIJAYA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | S | H | H | H | H |
| 32 | 2315201032 | NAILA TAZKIYAH PUTRI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 33 | 2315201033 | NAMIRA ELOK MUMTAZZA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 34 | 2315201034 | NASYWA NILAM PUTI AS SYIFA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 35 | 2315201035 | NINDA PUTRI AYU LESTARI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 36 | 2315201036 | OCHA HARYA SARLA MARTIZA PUTRI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 37 | 2315201037 | PUTRI KURNIA RAMADANI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 38 | 2315201038 | REDYTA SALVA WULANDARY | H | H | H | H | H | H | H | H | H | S | S | H | H | H | H | H |
| 39 | 2315201039 | RENATA NINDYTA VIDYADHARA PRAMESWARI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | S | H | H | H | H |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 40 | 2315201040 | RISANDI WANDA GHERDIENA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 41 | 2315201041 | SALSABILA ASWIN TANJUNG | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | S | H | H | H | H |
| 42 | 2315201042 | SAQIH LINTANG SUGESTI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | S | H | H | H | H | H |
| 43 | 2315201043 | SEVTY VYNA NURCHAYANTI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 44 | 2315201044 | SITI FATIMAH | H | H | S | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 45 | 2315201045 | SITI RUDIYAH MEILIANA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 46 | 2315201046 | SRI RAHAYU | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | I | H | H | H | H | H |
| 47 | 2315201047 | SYARIFA FEMMY AURELIA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 48 | 2315201048 | TATI SUMIATI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 49 | 2315201049 | TRISYE PINDHO RIZCHYANA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 50 | 2315201050 | VIOLLA ALYNEA GINANJAR | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 51 | 2315201051 | ZAHARA NUR AL PITRIA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| Paraf Ketua Kelas | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Paraf Dosen | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



YWBKH

YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN

"RSPAD GATOT SOEBROTO"



Jl. Abdul Rahman Saleh No.24 Jakarta Pusat 10410 Telp. 021-3441008 psw. 2241 Fax. 021-3454373

Website : www.stikesrspadgs.ac.id (<http://www.stikesrspadgs.ac.id>)

E-mail : info@stikesrspadgs.ac.id

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : S1-KEBIDANAN

PERIODE : 2023 GANJIL

Mata kuliah : FISILOGI MANUSIA

Nama Kelas : N

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : MKP 1.4

SKS : 3

| No | NIM | Nama Mahasiswa | TUGAS INDIVIDU (20%) | UTS (10%) | UAS (10%) | PRAKTIKUM (30%) | PRILAKU (10%) | TUGAS KELOMPOK (20%) | Nilai | Grade | Lulus | Sunting KRS? | Info |
|----|------------|-----------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------------|---------------|----------------------|-------|-------|-------|--------------|------|
| 1 | 2315201001 | ADINDA DWI PUTRI | 88.00 | 60.00 | 74.00 | 88.00 | 92.00 | 89.00 | 84.40 | A- | ✓ | | |
| 2 | 2315201002 | ADISYA FENNY RABILA | 87.00 | 35.00 | 37.00 | 87.00 | 80.00 | 87.00 | 76.10 | B+ | ✓ | | |
| 3 | 2315201003 | AFIFAH MEISYA PUTRI | 87.00 | 46.67 | 68.00 | 87.00 | 89.00 | 87.00 | 81.27 | A- | ✓ | | |
| 4 | 2315201004 | ALFIN AVRILIA HUSNA | 88.00 | 43.33 | 55.00 | 87.00 | 89.00 | 89.00 | 80.23 | A- | ✓ | | |
| 5 | 2315201005 | ALIYA LESTARI | 86.00 | 33.33 | 33.00 | 87.00 | 80.00 | 86.00 | 75.13 | B+ | ✓ | | |
| 6 | 2315201006 | AMANAH CANTIK SENDIRI | 86.00 | 50.00 | 49.00 | 87.00 | 80.00 | 85.00 | 78.20 | B+ | ✓ | | |
| 7 | 2315201007 | ANDI KAYLA VADYA | 87.00 | 26.67 | 38.00 | 87.00 | 80.00 | 87.00 | 75.37 | B+ | ✓ | | |
| 8 | 2315201008 | ANISA FITRI | 86.00 | 20.00 | 26.00 | 88.00 | 82.00 | 88.00 | 74.00 | B | ✓ | | |
| 9 | 2315201009 | APRILIANI KUSUMA DEWI | 87.00 | 63.33 | 79.00 | 87.00 | 89.00 | 87.00 | 84.03 | A- | ✓ | | |
| 10 | 2315201010 | ASITA MAHDALIA | 86.00 | 50.00 | 59.00 | 87.00 | 80.00 | 85.00 | 79.20 | B+ | ✓ | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|---|--|--|
| 11 | 2315201011 | AURELIA NUR RAHMADANI BAHRU RIZQI | 86.00 | 55.00 | 67.00 | 87.00 | 80.00 | 86.00 | 80.70 | A- | ✓ | | |
| 12 | 2315201012 | AYU NUR CHOLIFAH | 86.00 | 48.33 | 58.00 | 87.00 | 80.00 | 86.00 | 79.13 | B+ | ✓ | | |
| 13 | 2315201013 | AYUDIYANI MUTIARA KARIMAH | 86.00 | 28.33 | 31.00 | 87.00 | 82.00 | 83.00 | 74.03 | B | ✓ | | |
| 14 | 2315201014 | BUNGA DWI SYAKIRA | 87.00 | 28.33 | 52.00 | 87.00 | 80.00 | 86.00 | 76.73 | B+ | ✓ | | |
| 15 | 2315201015 | CINDY SEVILLA MAJID | 88.00 | 53.33 | 73.00 | 88.00 | 90.00 | 89.00 | 83.43 | A- | ✓ | | |
| 16 | 2315201016 | DAVINA NADYA PUTRI MANULANG | 86.00 | 56.67 | 66.00 | 87.00 | 90.00 | 86.00 | 81.77 | A- | ✓ | | |
| 17 | 2315201017 | DIAN ENZELICA | 84.00 | 38.33 | 51.00 | 87.00 | 80.00 | 80.00 | 75.83 | B+ | ✓ | | |
| 18 | 2315201018 | ELISA CITRA HARYANTI SILALAH | 87.00 | 23.33 | 50.00 | 87.00 | 86.00 | 86.00 | 76.63 | B+ | ✓ | | |
| 19 | 2315201019 | GITA RAMADHANI NURFADHILAH | 84.00 | 33.33 | 47.00 | 87.00 | 80.00 | 85.00 | 75.93 | B+ | ✓ | | |
| 20 | 2315201020 | HANYFA NURVINA ARIANTO | 86.00 | 38.33 | 67.00 | 87.00 | 80.00 | 86.00 | 79.03 | B+ | ✓ | | |
| 21 | 2315201021 | HILDA CANTIKA | 87.00 | 25.00 | 52.00 | 87.00 | 80.00 | 86.00 | 76.40 | B+ | ✓ | | |
| 22 | 2315201022 | HILWA PUTRI HUMAIRO | 86.00 | 30.00 | 43.00 | 87.00 | 80.00 | 87.00 | 76.00 | B+ | ✓ | | |
| 23 | 2315201023 | INDAH DWIJATI | 86.00 | 33.33 | 55.00 | 87.00 | 80.00 | 86.00 | 77.33 | B+ | ✓ | | |
| 24 | 2315201024 | INDRI OKTAVIANI | 85.00 | 45.00 | 56.00 | 87.00 | 80.00 | 86.00 | 78.40 | B+ | ✓ | | |
| 25 | 2315201025 | JASMINE LINTANG ADZKIA | 86.00 | 53.33 | 77.00 | 87.00 | 80.00 | 86.00 | 81.53 | A- | ✓ | | |
| 26 | 2315201026 | KEYSSA ZAHWA SALSABILA | 86.00 | 65.00 | 70.00 | 87.00 | 80.00 | 86.00 | 82.00 | A- | ✓ | | |
| 27 | 2315201027 | MEIFITRIA ZULFIANI PRANATA | 87.00 | 35.00 | 43.00 | 87.00 | 89.00 | 87.00 | 77.60 | B+ | ✓ | | |
| 28 | 2315201028 | MELANI SUPIANI | 86.00 | 55.00 | 55.00 | 87.00 | 80.00 | 86.00 | 79.50 | B+ | ✓ | | |
| 29 | 2315201029 | MEZZALUNA NUR SYAFITRI | 84.00 | 50.00 | 50.00 | 87.00 | 80.00 | 85.00 | 77.90 | B+ | ✓ | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|---|--|--|
| 30 | 2315201030 | NABILA AZ ZAHRA | 85.00 | 28.33 | 43.00 | 87.00 | 80.00 | 85.00 | 75.23 | B+ | ✓ | | |
|----|------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|---|--|--|



YWBKH

YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN

"RSPAD GATOT SOEBROTO"



Jl. Abdul Rahman Saleh No.24 Jakarta Pusat 10410 Telp. 021-3441008 psw. 2241 Fax. 021-3454373

Website : www.stikesrspadgs.ac.id (<http://www.stikesrspadgs.ac.id>)

E-mail : info@stikesrspadgs.ac.id

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : S1-KEBIDANAN

PERIODE : 2023 GANJIL

Mata kuliah : FISILOGI MANUSIA

Nama Kelas : N

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : MKP 1.4

SKS : 3

| No | NIM | Nama Mahasiswa | TUGAS INDIVIDU (20%) | UTS (10%) | UAS (10%) | PRAKTIKUM (30%) | PRILAKU (10%) | TUGAS KELOMPOK (20%) | Nilai | Grade | Lulus | Sunting KRS? | Info |
|----|------------|--------------------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------------|---------------|----------------------|-------|-------|-------|--------------|------|
| 31 | 2315201031 | NABILA AZZSMA WIJAYA | 87.00 | 53.33 | 60.00 | 87.00 | 89.00 | 86.00 | 80.93 | A- | ✓ | | |
| 32 | 2315201032 | NAILA TAZKIYAH PUTRI | 87.00 | 53.33 | 66.00 | 87.00 | 89.00 | 86.00 | 81.53 | A- | ✓ | | |
| 33 | 2315201033 | NAMIRA ELOK MUMTAZZA | 86.00 | 41.67 | 73.00 | 87.00 | 82.00 | 85.00 | 79.97 | B+ | ✓ | | |
| 34 | 2315201034 | NASYWA NILAM PUTI AS SYIFA | 89.00 | 55.00 | 64.00 | 87.00 | 90.00 | 90.00 | 82.80 | A- | ✓ | | |
| 35 | 2315201035 | NINDA PUTRI AYU LESTARI | 86.00 | 41.67 | 60.00 | 87.00 | 82.00 | 86.00 | 78.87 | B+ | ✓ | | |
| 36 | 2315201036 | OCHA HARYA SARLA MARTIZA PUTRI | 86.00 | 31.67 | 56.00 | 87.00 | 82.00 | 86.00 | 77.47 | B+ | ✓ | | |
| 37 | 2315201037 | PUTRI KURNIA RAMADANI | 85.00 | 35.00 | 33.00 | 87.00 | 80.00 | 86.00 | 75.10 | B+ | ✓ | | |
| 38 | 2315201038 | REDYTA SALVA WULANDARY | 87.00 | 41.67 | 55.00 | 87.00 | 80.00 | 86.00 | 78.37 | B+ | ✓ | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|---|--|--|
| 39 | 2315201039 | RENATA NINDYTA VIDYADHARA PRAMESWARI | 87.00 | 35.00 | 62.00 | 87.00 | 80.00 | 86.00 | 78.40 | B+ | ✓ | | |
| 40 | 2315201040 | RISANDI WANDA GHERDIENA | 86.00 | 30.00 | 44.00 | 87.00 | 80.00 | 86.00 | 75.90 | B+ | ✓ | | |
| 41 | 2315201041 | SALSABILA ASWIN TANJUNG | 86.00 | 33.33 | 63.00 | 87.00 | 80.00 | 86.00 | 78.13 | B+ | ✓ | | |
| 42 | 2315201042 | SAQIH LINTANG SUGESTI | 87.00 | 41.67 | 56.00 | 87.00 | 82.00 | 87.00 | 78.87 | B+ | ✓ | | |
| 43 | 2315201043 | SEVTY VYNA NURCHAYANTI | 86.00 | 25.00 | 51.00 | 87.00 | 82.00 | 86.00 | 76.30 | B+ | ✓ | | |
| 44 | 2315201044 | SITI FATIMAH | 85.00 | 23.33 | 37.00 | 87.00 | 80.00 | 85.00 | 74.13 | B | ✓ | | |
| 45 | 2315201045 | SITI RUDIYAH MEILIANA | 86.00 | 21.67 | 29.00 | 88.00 | 82.00 | 86.00 | 74.07 | B | ✓ | | |
| 46 | 2315201046 | SRI RAHAYU | 87.00 | 28.33 | 32.00 | 87.00 | 80.00 | 86.00 | 74.73 | B | ✓ | | |
| 47 | 2315201047 | SYARIFA FEMMY AURELIA | 87.00 | 46.67 | 75.00 | 87.00 | 84.00 | 87.00 | 81.47 | A- | ✓ | | |
| 48 | 2315201048 | TATI SUMIATI | 85.00 | 40.00 | 69.00 | 87.00 | 80.00 | 86.00 | 79.20 | B+ | ✓ | | |
| 49 | 2315201049 | TRISYE PINDHO RIZCHYANA | 87.00 | 38.33 | 58.00 | 87.00 | 82.00 | 86.00 | 78.53 | B+ | ✓ | | |
| 50 | 2315201050 | VIOLLA ALYNEA GINANJAR | 86.00 | 38.33 | 63.00 | 87.00 | 82.00 | 86.00 | 78.83 | B+ | ✓ | | |
| 51 | 2315201051 | ZAHARA NUR AL PITRIA | 85.00 | 23.33 | 60.00 | 87.00 | 80.00 | 86.00 | 76.63 | B+ | ✓ | | |

Tanggal Cetak : Jumat, 26 Januari 2024, 11:04:16

Paraf Dosen :

DEVI YULIANTI, S.ST, M.Biomed
Ns. KRISTIANAWATI, S Kep, M.Biomed