



**YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA**  
**STIKes RSPAD GATOT SOEBROTO**

Jl. Dr. Abdurrahman Saleh No. 24 Jakarta Pusat 10410 Tlp & Fax.021-3446463, 021-3454373  
Website : www.stikesrspadgs.ac.id, Email: info@stikesrspadgs.ac.id



**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	
<b>SEMESTER 7</b>					
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
<b>SEMESTER 5</b>					
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



Lampiran Surat Keputusan Ketua STIKes  
RSPAD Gatot Soebroto  
Nomor : Skep/ 60 /IX/2023  
Tanggal : 5 September 2023

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
<b>SEMESTER 3</b>					
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
<b>SEMESTER 1</b>					
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 PENDIDIKAN PROFESI BIDAN**  
 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)**

<b>Nama Mata Kuliah:</b>	<b>Kode Mata Kuliah:</b>	<b>Bobot : 3 SKS</b>		<b>Semester</b>	<b>Tgl Penyusunan</b>
<b>Anatomi Manusia</b>	MKP 1.4	T : 2 SKS	P : 1 SKS	1	15 Agustus 2022
<b>Otorisasi</b>	<b>Waket 1 Bidang Akademik</b>	<b>Ka Prodi</b>		<b>Koordinator Mata Kuliah</b>	
	Memed Sena, SKp, M.Pd, MM NIDK 8816690019	Hesti Kusumaningrum, SST., M.Keb NIDN 0302098401		Devi Yulianti, SST., M.Bmd NIDN 0328079202	
<b>Capaian Pembelajaran (CP)</b>	<b>CPL-PRODI (Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi)</b>				
	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.			
<b>Catatan: S :Sikap KU :Keterampilan Umum P :Pengetahuan KK :Keterampilan Khusus</b>	<b>CPMK (Capaian Pembelajaran Mata Kuliah)</b>				
	CPMK 1	Mampu menjelaskan konsep dasar anatomi tubuh manusia (P3, KU1)			
	CPMK 2	Mampu menguraikan macam-macam struktur anatomi manusia(P3, KU1, KK1)			
	CPMK 3	Mampu menjelaskan dan mengidentifikasi anatomi sistem musculoskeletal (P3, KU1, KK1)			
	CPMK 4	Mampu menerapkan anatomi pada sistem kardiovaskuler (P3,KU1, KK1, S9)			
	CPMK 5	Mampu menerapkan anatomi pada sistem respirasi (P3,KU1, KK1,S9)			
	CPMK 6	Mampu menerapkan anatomi pada sistem digestivus (P3,KU1, KK1,S9)			



	CPMK 7	Mampu menerapkan anatomi pada sistem persyarafan (P3,KU1, KK1,S9)
	CPMK 8	Mampu menerapkan anatomi pada sistem integumen (P3, KU1, KK1)
	CPMK 9	Mampu menerapkan anatomi pada sistem urinaria (P3, KU1, KK1)
	CPMK 10	Mampu menerapkan anatomi pada sistem reproduksi pria dan wanita (P3, KU1, KK1)
	CPMK 11	Mampu menerapkan anatomi pada sistem panca indera (P3, KU1, KK1)
	CPMK 12	Mampu menerapkan anatomi pada sistem endokrin (P3, KU1, KK1)
	CPMK 13	Mampu menerapkan anatomi pada sistem imunitas (P3, KU1, KK1)
	CPMK 14	Mampu menjelaskan dan mengidentifikasi perkembangan sel-sel darah, dan sistem limpati (P3, KU1, KK1)
<b>Diskripsi Singkat MK</b>	Mata kuliah ini adalah mata kuliah dasar dimana setelah menyelesaikan mata kuliah ini mahasiswa akan mampu mengidentifikasi dan menjelaskan dasar-dasar anatomi dan konsep dasar anatomi tubuh manusia, sistem rangka, sistem otot, sistem saraf, sistem imunitas, dan perkembangan sel-sel darah dan sistem limpati, serta mampu mengkategorikan karakteristik anatomi pada berbagai ras di Indonesia, terutama sistem kardiovaskuler, pernapasan, pencernaan, integumen, perkemihan dan reproduksi baik wanita maupun pria. Bahan kajian yang dibahas dalam mata kuliah ini adalah tentang anatomi tubuh manusia, konsep dasar anatomi, karakteristik anatomi pada berbagai ras di Indonesia, anatomi sistem rangka, otot, saraf, imunitas, kardiovaskuler, pernapasan, pencernaan, reproduksi wanita dan pria, panca indera, endokrin, serta perkembangan sel-sel darah dan limpati. Pelaksanaan pembelajaran menggunakan metode kuliah scl ( <i>student center learning</i> ), praktikum laboratorium, dan penugasan mandiri. Penguasaan mahasiswa dievaluasi dengan penilaian formatif dan sumatif serta nilai tugas	
<b>Bahan Kajian / Materi Pembelajaran</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dasar-dasar anatomi</li> <li>2. Konsep dasar anatomi tubuh manusia</li> <li>3. Anatomi sistem rangka</li> <li>4. Anatomi sistem otot</li> <li>5. Anatomi sistem kardiovaskuler</li> <li>6. Anatomi sistem pernafasan</li> <li>7. Anatom sistem pencernaan</li> <li>8. Anatomi sistem saraf</li> <li>9. Anatomi sistem integumen</li> <li>10. Anatomi sistem perkemihan</li> <li>11. Anatomi sistem reproduksi pria dan wanita</li> <li>12. Anatomi sistem panca indra</li> <li>13. Anatomi kelenjar endokrin</li> <li>14. Anatomi sistem imunitas</li> <li>15. Perkembangan sel-sel darah, dan sistem limpati</li> </ol>	
<b>Daftar Referensi</b>	<b>Utama:</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elke Lutjen and Johannes W Rohen. (2001) Atlas Anatomi: Struktur dan fungsi tubuh manusia, edisi 2. Jakarta:EGC</li> <li>2. Wibowo, Danil (2008). Anatomi Tubuh Manusia. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Widiasarana Indonesia.</li> </ol>	



	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Graaff, V. D. (2010). Human anatomy, Ten Edition. New York: McGraw-Hill Companies.</li> <li>4. Jane Coad (2007) Anatomi dan Fisiologi Untuk Bidan. Jakarta:EGC</li> <li>5. Sloane, E. (2012). Anatomi dan fisiologi untuk pemula. alih bahasa, James Veldman, editor edisi bahasa Indonesia, Palupi Widyastuti. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC</li> <li>6. Syaifuddin (2018). Anatomi Fisiologi untuk Keperawatan dan Kebidanan. Edisi 4. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC</li> </ol> <p>Pearce, E.C.(2007). Anatomy and Fisiology untuk paramedis. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC</p>	
	<b>Pendukung:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/CDJ/article/download/10378/8160">http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/CDJ/article/download/10378/8160</a></li> <li>2. <a href="http://repository.unair.ac.id/16037/16/4.%20BAB%20I%20PENDAHULUAN.pdf">http://repository.unair.ac.id/16037/16/4.%20BAB%20I%20PENDAHULUAN.pdf</a></li> <li>3. <a href="http://digilib.unila.ac.id/9799/13/II.pdf">http://digilib.unila.ac.id/9799/13/II.pdf</a></li> <li>4. Guyton and Hal (1997) Fisiologi Kedokteran. Edisi 9.Jakarta:EGC</li> <li>5. Ganong, F.W. (2006). A Lange Medical Book. Review of Medical Physiology. Edited by Appleton and Lange. New Jersey. America.</li> </ol>	
<b>Media Pembelajaran</b>	<b>Perangkat lunak:</b> <i>google meet, google classroom, zoom meeting slide presentaton, vidio player, browser internet</i>	<b>Perangkat keras :</b> Notebook
<b>Nama Dosen Pengampu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dr. Windi Kresnawati, Sp.A (WK)</li> <li>2. Devi Yulianti, SST., M.Bmd (DY)</li> </ol>	
<b>Matakuliah prasyarat (Jika ada)</b>	Tidak ada	
<b>Bobot Penilaian</b>	Sikap : 10% Pengetahuan , Keterampilan Umum : UTS : 10% , UAS: 15% , TUGAS: 35% Keterampilan Khusus : 30%	

Minggu	CPMK	Sub-CPMK	Bentuk, Metode, dan Media	Penilaian	Dosen
--------	------	----------	---------------------------	-----------	-------



(1)	(2)	(3)	Luring	Daring	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Mampu menjelaskan dasar-dasar anatomi (P3,KU1)	1.1 Menjelaskan pengertian anatomi (C2) 1.2 Mengkategorikan klasifikasi anatomi (C2,A2) 1.3 Menjelaskan istilah dan posisi anatomi (C2) 1.4 Menentukan Arah gerakan (C2,A2) 1.5 Menjelaskan istilah anatomi atau nomenklatur anatomi yang lain (C2) 1.6 Menentukan rongga-rongga dalam tubuh manusia (C2,A2) 1.7 Mengkategorikan tingkatan organisasi dalam tubuh manusia (C2,A2) 1.8 Menjelaskan sistem organ dalam tubuh manusia (C2) 1.9 Mengidentifikasi Ciri-ciri	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: E-learning 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	<b>Kriteria</b> • Rubrik paper  <b>Bentuk TEST Uts dan UAS</b>	• Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi	3%	DY

		manusia sebagai makhluk hidup (C2,A2) 1.10 Menjelaskan tokoh-tokoh historis di bidang anatomi (C2)								
2	Mampu menjelaskann konsep dasar anatomi tubuh manusia dan mengkategorikan Karakteristik anatomi pada berbagai ras di Indonesia	1.1 Menjelaskan struktur anatomi makroskopis (C2) 1.2 Menjelaskan Struktur anatomi mikroskopis (C2)	metode: SGD, CTJ, contextual learning, discovery learning  Bentuk: Kuliah  Media: Power point, Video, internet browshing , 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 browshing, modul, buku, Edlink, <i>zoom metting</i>	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	<b>Kriteria</b> • Rubrik paper  <b>Bentuk TEST Uts dan UAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan mengumpulka n tugas</li> <li>• Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori</li> <li>• Ketepatan menyusun berdasarkan referensi</li> </ul>	3%	DY
3	Mampu menjelaskan dan mengidentifikasi anatomi sistem kerangka dan sistem muskularis (otot) (P3, KU1)	3.1 Menjelaskan Pengertian kerangka (C2) 3.2 Menjelaskan Rangka tulang (C2,A2) 3.3 Menjelaskan Ekstremitas	Metode : CTJ, Role play & simulation, Self directed learning	Metode : CTJ, self directed learning, contextual learning	Teori : TM:2x50' TT:2x60' BM:2x60'  Praktik: TM: 1x170'	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mendengarkan Materi</li> <li>• Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping)</li> <li>• Menyusun sinopsis dengan mengacu</li> </ul>	<b>Kriteria</b> • Rubrik sikap • Rubrik paper • Rubrik makalah • Rubrik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan mengumpulka n tugas</li> <li>• Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori</li> <li>• Ketepatan</li> </ul>	3%	DY



		<p>3.4 Superior (C2,A2) Menjelaskan Tulang kerangka dada (C2,A2)</p> <p>3.5 Menjelaskan Susunan otot kerangka (C2,A2)</p>	<p>Bentuk: Kuliah</p> <p>Media: Power point, Video, internet browsing, modul, buku, Edlink</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>pada referensi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Menyusun makalah</li> <li>Melakukan presentasi makalah</li> </ul>	<p>presentasi</p> <p><b>Bentuk TEST Uts dan UAS</b></p> <p><b>BENTUK non-test:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Makalah</li> <li>Presentasi</li> </ul>	<p>menyusun berdasarkan referensi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ketepatan menyusun makalah</li> <li>Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat.</li> </ul>		
4	Mampu menerapkan anatomi sistem kardiovaskuler (KK1)	<p>4.1 Menerapkan Anatomi sistem jantung (C3,A2)</p> <p>4.2 Menerapkan Anatomi sistem pembuluh darah (arteri, vena, kapiler, sistem pembuluh limfe, limpa) (C3,A2).</p>	<p>Metode : CTJ, SGD, Self directed learning, contextual 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"> <li>Kuliah pengantar</li> <li>Diskusi presentasi (tugas mandiri)</li> </ul> <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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mendengarkan Materi</li> <li>Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping)</li> <li>Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi</li> <li>Menyusun makalah</li> <li>Melakukan presentasi makalah</li> </ul>	<p><b>Kriteria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rubrik sikap</li> <li>Rubrik paper</li> <li>Rubrik gambar</li> </ul> <p><b>Bentuk TEST Uts dan UAS</b></p> <p><b>BENTUK non-test:</b> Menggambar</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ketepatan mengumpulkan tugas</li> <li>Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori</li> <li>Ketepatan menyusun berdasarkan referensi</li> <li>Ketepatan menyusun makalah</li> <li>Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat.</li> </ul>	10%	DY
5	Mampu	5.1 Membedakan	Metode :	Metode :	Teori :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mendengarkan</li> </ul>	<b>Kriteria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ketepatan</li> </ul>	10%	WK

	menerapkan anatomi pernafasan (KK1)	Organ pernafasan (hidung, faring, laring, trakea, bronkus, pulmo) (C3,A2) 5.2 Membedakan Proses pernafasan (inspirasi dan ekspirasi) (C3,A2)	CTJ, SGD, Self directed learning, contextual learning  Bentuk : Kuliah  Media: Power point, Video, internet browsing, modul, buku, Edlink	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>	TM:2x50' TT:2x60' BM:2x60'  Praktik: TM: 1x170'	Materi • Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) • Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi • Menyusun makalah Melakukan presentasi makalah	• Rubrik sikap • Rubrik paper • Rubrik makalah • Rubrik presentasi  <b>Bentuk TEST Uts dan UAS</b>  <b>BENTUK non-test:</b> • Makalah Presentasi	mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi • Ketepatan menyusun makalah Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat		
6	Mampu menerapkan anatomi pada sistem pencernaan (P3,KU1, KK1,S9)	6.1 Membedakan struktur organ pencernaan (mulut, faring, esofagus, lambung, usus halus, usus besar rektum dan anus. (C3,A3,P2) 6.2 Membedakan Proses pencernaan (pengaturan, pengaturan	Metode : CTJ, Role play & simulation, Self directed learning Bentuk : Kuliah  Media: Power point, Video, internet	Metode : self directed learning, contextual learning  Bentuk : • Kuliah pengantar • Diskusi presentasi (tugas mandiri)  Media:	Teori : TM:2x50' TT:2x60' BM:2x60'  Praktik: TM: 1x170'	• Mendengarkan Materi • Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) • Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi • Menyusun makalah Melakukan presentasi makalah	<b>Kriteria</b> • Rubrik sikap • Rubrik paper • Rubrik makalah • Rubrik presentasi  <b>Bentuk TEST Uts dan UAS</b>  <b>BENTUK non-test:</b> • Makalah Presentasi	• Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi • Ketepatan menyusun makalah Ketepatan mengemukakan	10%	DY



		hormonal, proses pencernaan). (C3,A3, P2)	browshing, modul, buku, Edlink	Power point, Video, internet browshing, modul, buku, Edlink, <i>zoom metting</i>				an dan mempertahankan pendapat		
7	Mampu menerapkan anatomi pada sistem syaraf (P3,KU1, KK1,S9)	7.1 Anatomi otak dan SSP(susunan saraf pusat) 7.2 Membedakan Sistem syaraf (komponen sistem syaraf, sel syaraf sensoris, motorik dan intermediate/ asosiasi) (C3,A3,P2) 7.2 Membedakan Susunan saraf (susunan saraf sentral, susunan saraf tepi) (C3,A3,P2)	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 metting</i>	Teori : TM:2x50' TT:2x60' BM:2x60'  Praktik: TM: 1x170'	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mendengarkan Materi</li> <li>• Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping)</li> <li>• Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi</li> <li>• Menyusun makalah Melakukan presentasi makalah</li> </ul>	<p><b>Kriteria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rubrik sikap</li> <li>• Rubrik paper</li> <li>• Rubrik makalah</li> <li>• Rubrik presentasi</li> </ul> <p><b>Bentuk TEST Uts dan UAS</b></p> <p><b>BENTUK non-test:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Makalah Presentasi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan mengumpulkan tugas</li> <li>• Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori</li> <li>• Ketepatan menyusun berdasarkan referensi</li> <li>• Ketepatan menyusun makalah Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat</li> </ul>	10%	WK
<b>UJIAN TENGAH SEMESTER</b>										
8	Mampu menerapkan anatomi pada sistem integumen (P3, KU1, KK1)	8.1 Anatomi pada sistem integumen 8.2 Membedakan Struktur sistem integumen (C3,A3,P2) 8.3 Membedakan	Metode : CTJ, Role play & simulation, Self directed learning Bentuk :	Metode : self directed learning, contextual learning  Bentuk : • Kuliah pengantar	Teori : TM:2x50' TT:2x60' BM:2x60'  Praktik: TM: 1x170'	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mendengarkan Materi</li> <li>• Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping)</li> <li>• Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi</li> </ul>	<p><b>Kriteria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rubrik sikap</li> <li>• Rubrik paper</li> <li>• Rubrik makalah</li> <li>• Rubrik presentasi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan mengumpulkan tugas</li> <li>• Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori</li> <li>• Ketepatan menyusun</li> </ul>	3%	WK

		Jaringan penunjang (C3,A3,P2)	Kuliah Media: Power point, Video, internet browsing, modul, buku, Edlink	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diskusi presentasi (tugas mandiri)</li> </ul> Media: Power point, Video, internet browsing, modul, buku, Edlink, <i>zoom meeting</i>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Menyusun makalah Melakukan presentasi makalah</li> </ul>	<b>Bentuk TEST Uts dan UAS</b>  <b>BENTUK non-test:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Makalah Presentasi</li> </ul>	berdasarkan referensi <ul style="list-style-type: none"> <li>Ketepatan menyusun makalah Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat</li> </ul>		
9	Mampu menerapkan anatomi pada sistem perkemihan (P3, KU1, KK1)	9.1 Menjelaskan Pengertian dan susunan sistem perkemihan (C2) 9.2 Mengurutkan Mekanisme transport urin pada ginjal dan kandung kemih (C3) 9.3 Mengurutkan Proses miksi (C3) 9.4 Mengurutkan Mekanisme dan tahapan pembentukan urine (C3)	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 : <ul style="list-style-type: none"> <li>Kuliah pengantar</li> <li>Diskusi presentasi (tugas mandiri)</li> </ul> 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"> <li>Mendengarkan Materi</li> <li>Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping)</li> <li>Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi</li> <li>Menyusun makalah Melakukan presentasi makalah</li> </ul>	<b>Kriteria</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rubrik sikap</li> <li>Rubrik paper</li> <li>Rubrik makalah</li> <li>Rubrik presentasi</li> </ul> <b>Bentuk TEST Uts dan UAS</b>  <b>BENTUK non-test:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Makalah Presentasi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ketepatan mengumpulkan tugas</li> <li>Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori</li> <li>Ketepatan menyusun berdasarkan referensi</li> <li>Ketepatan menyusun makalah Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat</li> </ul>	5%	DY
10	Mampu menerapkan anatomi pada sistem	10.1 Mengurutkan Organ genitalia eksternal pria	Metode : CTJ, Role play &	Metode : self directed learning,	Teori : TM:2x50' TT:2x60'	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mendengarkan Materi</li> <li>Menyusun pola pikir berdasarkan</li> </ul>	<b>Kriteria</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rubrik sikap</li> <li>Rubrik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ketepatan mengumpulkan tugas</li> <li>Ketepatan</li> </ul>	10%	WK



	reproduksi pria dan wanita (P3, KU1, KK1)	(C3) 10.2 Mengurutkan Organ genetalia internal pria (C3) 10.3 Mengurutkan Kelainan organ reproduksi pria (C3) 10.4 Mengurutkan Organ genetalia eksternal wanita (C3) 10.5 Mengurutkan Organ genetalia internal wanita (C3) 10.6 Mengurutkan Anatomi payudara (C3) 10.7 Mengurutkan Kelainan organ reproduksi wanita (C3)	simulation, Self directed learning Bentuk : Kuliah  Media: Power point, Video, internet browshing, modul, buku, Edlink	contexual learning  Bentuk : • Kuliah pengantar • Diskusi presentasi (tugas mandiri )  Media: Power point, Video, internet browshing, modul, buku, Edlink, <i>zoom metting</i>	BM:2x60'  Praktik: TM: 1x170'	pendapat sendiri (brain mapping) • Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi • Menyusun makalah Melakukan presentasi makalah	paper • Rubrik makalah • Rubrik presentasi  <b>Bentuk TEST Uts dan UAS</b>  <b>BENTUK non-test:</b> • Makalah Presentasi	menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusn berdasarkan referensi • Ketepatan menyusun makalah Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat		
11	Mampu menerapkan anatomi pada sistem panca indera (P3, KU1, KK1)	11.1 Menjelaskan Indra penglihatan (C2) 11.2 Menjelaskan Indra pendengaran (C2) 11.3 Menjelaskan Indra	Metode : CTJ, Role play & simulation, Self directed learning Bentuk : Kuliah	Metode : self directed learning, contexual learning  Bentuk : • Kuliah pengantar • Diskusi	Teori : TM:2x50' TT:2x60' BM:2x60'  Praktik: TM: 1x170'	• Mendengarkan Materi • Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) • Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi • Menyusun makalah	<b>Kriteria</b> • Rubrik sikap • Rubrik paper • Rubrik makalah • Rubrik presentasi	• Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusn berdasarkan	10%	WK

		penciuman (C2) 11.4 Menjelaskan Indra pengecap(C2)	Media: Power point, Video, internet browsing, modul, buku, Edlink	presentasi (tugas mandiri )  Media: Power point, Video, internet browsing, modul, buku, Edlink, <i>zoom meeting</i>		Melakukan presentasi makalah	<b>Bentuk TEST Uts dan UAS</b>  <b>BENTUK non-test:</b> • Makalah Presentasi	referensi • Ketepatan menyusun makalah Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat		
12	Mampu menerapkan anatomi pada sistem endokrin (P3, KU1, KK1)	12.1 Membedakan sistem endokrin dan hormon (C3) 12.2 Menjelaskan Kelenjar hipofise (C2) 12.3 Menjelaskan Kelenjar tiroid (C2) 12.4 Menjelaskan Kelenjar paratiroid (C2) 12.5 Menjelaskan Kelenjar timus (C2) 12.6 Menjelaskan Kelenjar suprarenalis (C2) 12.7 Menjelaskan Kelenjar piernalis (C2) 12.8 Menjelaskan Kelenjar pankreas (C2) 12.9 Menjelaskan	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	• Mendengarkan Materi • Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) • Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi • Menyusun makalah Melakukan presentasi makalah	<b>Kriteria</b> • Rubrik sikap • Rubrik paper • Rubrik makalah • Rubrik presentasi  <b>Bentuk TEST Uts dan UAS</b>  <b>BENTUK non-test:</b> • Makalah Presentasi	• Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi • Ketepatan menyusun makalah Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat	10%	WK

		Kelenjar kelamin (C2)								
13	Mampu menerapkan anatomi pada sistem imunitas (P3, KU1, KK1)	<p>13.1 Menjelaskan Daya tahan tubuh terhadap: cedera, infeksi dan masuknya sel-sel asing, pertumbuhan baru (C2)</p> <p>13.2 Mengidentifikasi Faktor-faktor spesifik pada daya tahan tubuh (C2)</p> <p>13.3 Mengidentifikasi Faktor-faktor spesifik dalam daya tahan tubuh(C2)</p>	<p>Metode : CTJ, Role play &amp; simulation, Self directed learning Bentuk : Kuliah</p> <p>Media: Power point, Video, internet browsing, modul, buku, Edlink</p>	<p>Metode : self directed learning, contextual learning</p> <p>Bentuk : • Kuliah pengantar • Diskusi presentasi (tugas mandiri )</p> <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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mendengarkan Materi</li> <li>• Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping)</li> <li>• Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi</li> <li>• Menyusun makalah Melakukan presentasi makalah</li> </ul>	<p><b>Kriteria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rubrik sikap</li> <li>• Rubrik paper</li> <li>• Rubrik makalah</li> <li>• Rubrik presentasi</li> </ul> <p><b>Bentuk TEST Uts dan UAS</b></p> <p><b>BENTUK non-test:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Makalah Presentasi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan mengumpulkan tugas</li> <li>• Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori</li> <li>• Ketepatan menyusun berdasarkan referensi</li> <li>• Ketepatan menyusun makalah Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat</li> </ul>	3%	DY
14	Mampu menjelaskan dan mengidentifikasi perkembangan sel-sel darah, dan sistem limpatik (P3, KU1, KK1)	<p>14.1 Membedakan komponen padat darah (sel darah merah, sel darah putih (C3,A3,P2)</p> <p>14.2 Membedakan komponen cair darah (protein plasma, tekanan osmotik</p>	<p>Metode : CTJ, Role play &amp; simulation, Self directed learning Bentuk : Kuliah</p> <p>Media: Power point, Video,</p>	<p>Metode : self directed learning, contextual learning</p> <p>Bentuk : • Kuliah pengantar • Diskusi presentasi (tugas mandiri )</p>	<p>Teori : TM:2x50' TT:2x60' BM:2x60'</p> <p>Praktik: TM: 1x170</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mendengarkan Materi</li> <li>• Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping)</li> <li>• Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi</li> <li>• Menyusun makalah Melakukan presentasi makalah</li> </ul>	<p><b>Kriteria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rubrik sikap</li> <li>• Rubrik paper</li> <li>• Rubrik makalah</li> <li>• Rubrik presentasi</li> </ul> <p><b>Bentuk TEST Uts dan UAS</b></p> <p><b>BENTUK non-test:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan mengumpulkan tugas</li> <li>• Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori</li> <li>• Ketepatan menyusun berdasarkan referensi</li> <li>• Ketepatan menyusun makalah</li> </ul>	10%	DY

		plasma, konsep klirens plasma). (C3,A3,P2) 14.3 Membedakan Sistem limfatik(kapilar i limfe, pembuluh limfe, nodus limfe, area limfatik lain, limfe(C3,A3,P 2) 14.4 Menjelaskan Cairan limfe (C2) 14.5 Menjelaskan Kelenjar limfe (C2)	internet browshing, modul, buku, Edlink	Media: Power point, Video, internet browshing, modul, buku, Edlink, <i>zoom          metting</i>			• Makalah Presentasi	Ketepatan mengemukak an dan mempertahankan pendapat		
<b>UJIAN AKHIR SEMESTER</b>										





**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) (<http://www.stikerspadgs.ac.id>)  
E-mail : [info@stikerspadgs.ac.id](mailto:info@stikerspadgs.ac.id)



**ISI PRESENSI DOSEN**  
**S1-KEBIDANAN**  
**2023 GANJIL**

Mata kuliah : MKP 1.3 - ANATOMI MANUSIA

Nama Kelas : N

No	NIP	NAMA	TATAP MUKA															
			7 Sep 2023	14 Sep 2023	21 Sep 2023	5 Okt 2023	12 Okt 2023	19 Okt 2023	26 Okt 2023	2 Nov 2023	9 Nov 2023	16 Nov 2023	23 Nov 2023	30 Nov 2023	7 Des 2023	14 Des 2023	21 Des 2023	28 Des 2023
1	0103181082	dr. WINDHI KRESNAWATI, Sp.A				H			H	H				H	H		H	H
2	0328079202	DEVI YULIANTI, S.ST, M.Biomed	H	H	H		H	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) (<http://www.stikesrspadgs.ac.id>)

E-mail : [info@stikesrspadgs.ac.id](mailto:info@stikesrspadgs.ac.id)



### ISI PRESENSI MAHASISWA

#### S1-KEBIDANAN

#### 2023 GANJIL

Mata kuliah : MKP 1.3 - ANATOMI MANUSIA

Nama Kelas : N

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			7 Sep 2023	14 Sep 2023	21 Sep 2023	5 Okt 2023	12 Okt 2023	19 Okt 2023	26 Okt 2023	2 Nov 2023	9 Nov 2023	16 Nov 2023	23 Nov 2023	30 Nov 2023	7 Des 2023	14 Des 2023	21 Des 2023	28 Des 2023
31	2315201031	NABILA AZZSMA WIJAYA	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	S	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	H	H	H	H	H	H	H
39	2315201039	RENATA NINDYTA VIDYADHARA PRAMESWARI	H	H	H	S	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	H	H	H	H	H
42	2315201042	SAQIH LINTANG SUGESTI	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	S	H	H	
44	2315201044	SITI FATIMAH	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
45	2315201045	SITI RUDIYAH MEILIANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	
46	2315201046	SRI RAHAYU	H	H	S	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	
48	2315201048	TATI SUMIATI	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	
50	2315201050	VIOLLA ALYNEA GINANJAR	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	
<b>Paraf Ketua Kelas</b>																		
<b>Paraf Dosen</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) (<http://www.stikesrspadgs.ac.id>)

E-mail : [info@stikesrspadgs.ac.id](mailto:info@stikesrspadgs.ac.id)

#### NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : S1-KEBIDANAN

PERIODE : 2023 GANJIL

Mata kuliah : ANATOMI MANUSIA

Nama Kelas : N

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : MKP 1.3

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	95.00	76.67	87.00	95.00	92.00	90.00	91.07	A	✓		
2	2315201002	ADISYA FENNY RABILA	87.00	33.33	39.00	87.00	86.00	85.00	76.33	B+	✓		
3	2315201003	AFIFAH MEISYA PUTRI	86.00	66.67	63.00	89.00	89.00	88.00	83.37	A-	✓		
4	2315201004	ALFIN AVRILIA HUSNA	95.00	51.67	55.00	88.00	87.00	87.00	82.17	A-	✓		
5	2315201005	ALIYA LESTARI	83.00	51.67	27.00	87.00	82.00	86.00	75.97	B+	✓		
6	2315201006	AMANAH CANTIK SENDIRI	85.00	58.33	52.00	87.00	84.00	86.00	79.73	B+	✓		
7	2315201007	ANDI KAYLA VADYA	87.00	21.67	36.00	87.00	84.00	87.00	75.07	B+	✓		
8	2315201008	ANISA FITRI	83.00	35.00	30.00	87.00	84.00	88.00	75.20	B+	✓		
9	2315201009	APRILIANI KUSUMA DEWI	88.00	61.67	76.00	89.00	87.00	88.00	84.37	A-	✓		
10	2315201010	ASITA MAHDALIA	90.00	55.00	46.00	87.00	84.00	87.00	80.00	A-	✓		

11	2315201011	AURELIA NUR RAHMADANI BAHRU RIZQI	90.00	70.00	66.00	89.00	84.00	85.00	83.70	A-	✓		
12	2315201012	AYU NUR CHOLIFAH	86.00	60.00	60.00	87.00	82.00	84.00	80.30	A-	✓		
13	2315201013	AYUDIYANI MUTIARA KARIMAH	87.00	31.67	22.00	88.00	85.00	87.00	75.07	B+	✓		
14	2315201014	BUNGA DWI SYAKIRA	90.00	38.33	60.00	88.00	86.00	86.00	80.03	A-	✓		
15	2315201015	CINDY SEVILLA MAJID	95.00	66.67	80.00	92.00	91.00	88.00	87.97	A	✓		
16	2315201016	DAVINA NADYA PUTRI MANULANG	86.00	75.00	68.00	89.00	87.00	86.00	84.10	A-	✓		
17	2315201017	DIAN ENZELICA	82.00	51.67	48.00	82.00	82.00	81.00	75.37	B+	✓		
18	2315201018	ELISA CITRA HARYANTI SILALAH	90.00	41.67	41.00	82.00	84.00	88.00	76.87	B+	✓		
19	2315201019	GITA RAMADHANI NURFADHILAH	90.00	46.67	46.00	82.00	80.00	85.00	76.87	B+	✓		
20	2315201020	HANYFA NURVINA ARIANTO	95.00	53.33	72.00	88.00	82.00	87.00	83.53	A-	✓		
21	2315201021	HILDA CANTIKA	90.00	31.67	30.00	84.00	85.00	87.00	75.27	B+	✓		
22	2315201022	HILWA PUTRI HUMAIRO	90.00	46.67	48.00	82.00	86.00	83.50	77.37	B+	✓		
23	2315201023	INDAH DWIJATI	88.00	66.67	52.00	86.00	83.00	87.00	80.97	A-	✓		
24	2315201024	INDRI OKTAVIANI	86.00	53.33	50.00	82.00	82.00	83.00	76.93	B+	✓		
25	2315201025	JASMINE LINTANG ADZKIA	88.00	63.33	71.00	89.00	86.00	87.00	83.73	A-	✓		
26	2315201026	KEYSSA ZAHWA SALSABILA	88.00	66.67	61.00	86.00	86.00	87.00	82.17	A-	✓		
27	2315201027	MEIFITRIA ZULFIANI PRANATA	90.00	45.00	47.00	82.00	86.00	87.00	77.80	B+	✓		
28	2315201028	MELANI SUPIANI	89.00	48.33	53.00	82.00	86.00	87.00	78.53	B+	✓		
29	2315201029	MEZZALUNA NUR SYAFITRI	88.00	45.00	47.00	82.00	86.00	85.00	77.00	B+	✓		

30	2315201030	NABILA AZ ZAHRA	88.00	25.00	27.00	88.00	86.00	87.00	75.20	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) (<http://www.stikesrspadgs.ac.id>)

E-mail : [info@stikesrspadgs.ac.id](mailto:info@stikesrspadgs.ac.id)

#### NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : S1-KEBIDANAN

PERIODE : 2023 GANJIL

Mata kuliah : ANATOMI MANUSIA

Nama Kelas : N

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : MKP 1.3

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	88.00	50.00	60.00	87.00	86.00	88.00	80.90	A-	✓		
32	2315201032	NAILA TAZKIYAH PUTRI	95.00	56.67	76.00	90.00	89.00	86.00	85.37	A	✓		
33	2315201033	NAMIRA ELOK MUMTAZZA	90.00	56.67	61.00	89.00	86.00	87.00	82.47	A-	✓		
34	2315201034	NASYWA NILAM PUTI AS SYIFA	95.00	58.33	76.00	92.00	92.00	88.00	86.83	A	✓		
35	2315201035	NINDA PUTRI AYU LESTARI	89.00	53.33	58.00	86.00	86.00	87.00	80.73	A-	✓		
36	2315201036	OCHA HARYA SARLA MARTIZA PUTRI	89.00	45.00	54.00	87.00	86.00	88.00	80.00	A-	✓		
37	2315201037	PUTRI KURNIA RAMADANI	87.00	25.00	38.00	87.00	84.00	86.00	75.40	B+	✓		
38	2315201038	REDYTA SALVA WULANDARY	87.00	28.33	38.00	87.00	82.00	87.00	75.73	B+	✓		

39	2315201039	RENATA NINDYTA VIDYADHARA PRAMESWARI	90.00	50.00	56.00	86.00	82.00	88.00	80.20	A-	✓		
40	2315201040	RISANDI WANDA GHERDIENA	87.00	28.33	36.00	87.00	82.00	87.00	75.53	B+	✓		
41	2315201041	SALSABILA ASWIN TANJUNG	86.00	76.67	58.00	89.00	80.00	86.00	82.57	A-	✓		
42	2315201042	SAQIH LINTANG SUGESTI	90.00	51.67	72.00	88.00	89.00	88.00	83.27	A-	✓		
43	2315201043	SEVTY VYNA NURCHAYANTI	87.00	48.33	63.00	86.00	82.00	88.00	80.13	A-	✓		
44	2315201044	SITI FATIMAH	87.00	43.33	32.00	87.00	82.00	86.00	76.43	B+	✓		
45	2315201045	SITI RUDIYAH MEILIANA	87.00	21.67	35.00	87.00	85.00	87.00	75.07	B+	✓		
46	2315201046	SRI RAHAYU	87.00	36.67	36.00	87.00	82.00	87.00	76.37	B+	✓		
47	2315201047	SYARIFA FEMMY AURELIA	86.00	65.00	79.00	90.00	86.00	88.00	84.80	A-	✓		
48	2315201048	TATI SUMIATI	85.00	60.00	52.00	85.00	84.00	85.00	79.10	B+	✓		
49	2315201049	TRISYE PINDHO RIZCHYANA	90.00	46.67	57.00	87.00	84.00	87.00	80.27	A-	✓		
50	2315201050	VIOLLA ALYNEA GINANJAR	90.00	55.00	69.00	88.00	84.00	87.00	82.60	A-	✓		
51	2315201051	ZAHARA NUR AL PITRIA	86.00	26.67	35.00	87.00	84.00	87.00	75.27	B+	✓		

Tanggal Cetak : Jumat, 26 Januari 2024, 12:04:45

Paraf Dosen :

dr. WINDHI KRESNAWATI, Sp.A  
DEVI YULIANTI, S.ST, M.Biomed