



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

Jl. Dr. Abdurrahman Saleh No. 24 Jakarta Pusat 10410 Tlp & Fax.021-3446463, 021-345437  
Website : www.stikerspadgs.ac.id, Email: info@stikerspadgs.ac.id



**SURAT KEPUTUSAN**  
**KETUA STIKES RSPAD GATOT SOEBROTO**  
**Nomor SKep/ II /III/2023**

**Tentang**

**TUGAS MENGAJAR DOSEN PADA SEMESTER GENAP**  
**PRODI SI KEBIDANAN STIKes RSPAD GATOT SOEBROTO**  
**TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

**KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RSPAD GATOT SOEBROTO**

- Menimbang** : 1. Bahwa untuk terlaksananya kegiatan perkuliahan Semester Genap pada Program S1 Kebidanan STIKes RSPAD Gatot Soebroto Tahun Akademik 2022/2023 dimulai pada tanggal, 06 Maret s.d. 09 Juni 2023, maka untuk itu perlu ditetapkan Tenaga Pengajar (Dosen) dengan Surat Keputusan Ketua;
2. Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan perkuliahan/praktikum Program S1 Kebidanan STIKes RSPAD Gatot Soebroto ditetapkan tenaga pengajar (Dosen) yang mengampuh mata kuliah pada semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.
- 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 Program S1 Kebidanan STIKes RSPAD Gatot Soebroto

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan** : **KEPUTUSAN KETUA STIKes RSPAD GATOT SOEBROTO TENTANG TUGAS MENGAJAR DOSEN PADA SEMESTER GENAP PRODI S1 KEBIDANAN STIKES RSPAD GATOT SOEBROTO TA 2022/2023**
- Pertama** : Menunjuk tenaga pengajar mata kuliah pada Prodi S1 Kebidanan STIKes RSPAD Gatot Soebroto Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023, 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 Genap Tahun Akademik 2022/2023 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 03 Maret 2023

Ketua STIKes RSPAD Gatot Soebroto



Didin Syaefudin, SKp, MARS  
NIDK 8995220021

**Tembusan:**

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

**DAFTAR NAMA TENAGA PENGAJAR (DOSEN) SEMESTER GENAP PRODI S1 KEBIDANAN  
STIKes RSPAD GATOT SOEBROTO TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

No	Nama Dosen Pengajar	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Bobot SKS
1	2	3	4	5
<b>SEMESTER 2</b>				
1	Tetty O. Limbong, M.Tr.Keb Hesti Kusumaningrum, S.ST., M.Keb Leni Suhartini, S.ST., M.Kes Rina Wijayanti, SKM., MKM Illa Arinta, S.ST., M.Kes	MKP 2.1	Keterampilan Dasar Praktik Kebidanan	3 1 1 1.5 1
2	Christin Jayanti, S.ST., M.Kes Dina Raidanti, S.ST., M.Kes Illa Arinta, S.ST., M.Kes	MKP 2.2	Komunikasi Efektif dalam Praktik Kebidanan	3.5 2 0.5
3	Bondan Panular, Ssi., M.Si Devi Yulianti, S.SiT, M.Bmd	MKP 2.3	Fisika Kesehatan dan Biokimia	1 2
4	Johara, S.Si.T., M.Tr. Keb dr. Marlina, Sp. FK	MKP 2.4	Farmakologi	1.5 1.5
5	Nugraheni Adiningsih, MPd	MKPI 2.7	Bahasa Inggris	3
6	Devi Yulianti, S.SiT, M.Bmd dr. Jenie Erawati Muchti, M.Ked(Clin.Path), Sp.PK	MKP 3.2	Mikrobiologi dan Parasitologi	2 1
7	Febri Annisa Nuurjanah, M.Keb Johara, S.Si.T., M.Tr. Keb	MKP 1.2	Asuhan Kebidanan	2 1
<b>SEMESTER 4</b>				
1	Tetty O. Limbong, M.Tr.Keb Devi Yulianti, S.SiT, M.Bmd	MKP 3.3	Pemeriksaan Fisik Ibu dan Bayi	2.5 1.5
2	Rina Wijayanti, SKM., MKM	MKP 3.4	Psikologi dalam Praktik Kebidanan	3
3	Hesti Kusumaningrum, S.ST., M.Keb dr. Marlina, Sp. FK Nurul Hikmah, M.Keb	MKPI 3.7	Konsep Pengobatan Tradisional dan Herbal Dalam Kebidanan	2 1 1.5
4	Illa Arinta, S.ST., M.Kes Febri Annisa Nuurjanah, M.Keb Johara, S.Si.T., M.Tr. Keb	MKP 4.2	Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan	5.5 2 1.5
5	Dina Raidanti, S.ST., M.Kes Hesti Kusumaningrum, S.ST., M.Keb Leni Suhartini, S.ST., M.Kes Devi Yulianti, S.SiT, M.Bmd Nurul Hikmah, M.Keb	MKP 4.3	Asuhan Kebidanan Pada Persalinan	4.5 1.5 1.5 0.5 1
6	Febri Annisa Nuurjanah, M.Keb Christin Jayanti, S.ST., M.Kes Tetty O.Limbong, M.Tr.Keb	MKP 4.4	Asuhan Kebidanan pada BBL	2.5 1 1

Lampiran Surat Keputusan Ketua STIKes  
RSPAD Gatot Soebroto

Nomor : SKep/ II /III/2023

Tanggal : 03 Maret 2023

No	Nama Dosen Pengajar	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Bobot SKS
1	2	3	4	5
<b>SEMESTER 4</b>				
1	Tetty O. Limbong, M.Tr.Keb dr. Windhi Kresnawati, Sp.A	MKPI 6.1	Ilmu Kesehatan Anak	1 2
2	Rina Wijayanti, SKM., MKM Christin Jayanti, S.ST., M.Kes	MKP 6.2	Pelayanan Kebidanan Komunitas	3 1
3	Devi Yulianti, S.SiT, M.Bmd Tetty O. Limbong, M.Tr.Keb	MKPI 6.3	Komplementer Bayi	1.5 0.5
4	Illa Arinta, S.ST., M.Kes Johara, S.Si.T., M.Tr. Keb	MKP 6.6	Kebijakan dalam Kebidanan	2 1
5	Dina Raidanti, S.ST., M.Kes	MKP 6.4	Asuhan Kebidanan Pada Perempuan dan Anak Dalam Kondisi Rentan	2
6	Christin Jayanti, S.ST., M.Kes Febri Annisa Nuurjanah, M.Keb	MKP 7.3	Penelitian Dalam Kebidanan	3 1
7	Johara, S.Si.T., M.Tr. Keb	MKP 6.7	Praktik Profesionalisme Bidan	2
8	Hesti Kusumaningrum, S.ST., M.Keb Leni Suhartini, S.ST., M.Kes Nurul Hikmah, M.Keb	MKP 7.4	Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal	1 1 1

Ketua STIKes RSPAD Gatot Soebroto






Didin Syaetudin, 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/  
**Tanggal** :  
**Revisi** :  
**Hal** :

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**

<b>Nama Mata Kuliah:</b>	<b>Kode Mata Kuliah:</b>	<b>Bobot (2 sks)</b>		<b>Semester</b>	<b>Tanggal Penyusunan</b>
<b>Biokimia dan Fisika Kesehatan</b>	2.3	T = 1 sks	P = 1 sks	2	Februari 2023
<b>Otorisasi</b>	<b>Waket 1</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.			
	KK2	Mampu mengidentifikasi secara kritis penyimpangan/kelainan sesuai lingkup praktik kebidanan			
	KK4	Mampu mendemonstrasikan penanganan awal kegawatdaruratan maternal neonatal sesuai standar mutu yang berlaku.			
<b>CPMK (Capaian Pembelajaran Mata Kuliah)</b>					
CPMK 1	Mampu menganalisis aspek kimia dalam tubuh (S9,P3,KU1,KK1)				
CPMK 2	Mampu menganalisis aspek biokimia yang berpengaruh dalam proses reproduksi kesehatan ibu, janin, bayi dan anak (P3,KU1,KK1)				

	CPMK 3	Mampu menerapkan konsep laboratorium (P3, KK1, KK2, KK3)
	CPMK 4	Mampu menerapkan ilmu fisika yang berhubungan dengan kebidanan (S9, P3, KU1)
	CPMK 5	Mampu menjelaskan konsep termodinamika dan dampaknya pada manusia (S9, P3, KU1)
	CPMK 6	Mampu menerapkan fenomena tekanan dalam tubuh manusia (S9, P3, KU1)
	CPMK 7	Mampu menerapkan besaran vector dan gaya dalam tubuh manusia (S9, P3, KU1)
	CPMK 8	Mampu menerapkan biomekanika dan dampaknya dalam tubuh manusia (S9, P3, KU1)
	CPMK 9	Mampu menjelaskan prinsip dan cara kerja elektrikal dalam praktik kebidanan (P3, KU1, KK2, KK4)
<b>Diskripsi Singkat MK</b>	Setelah mengikuti pembelajaran ini diharapkan mahasiswa mampu untuk menerapkan dan menganalisis tentang aspek kimia yang berhubungan dengan tubuh manusia dan hubungan fisika sebagai ilmu dasar dengan ilmu kebidanan dalam pelayanan kebidanan dan sehingga dapat mengaplikasikannya dalam kehidupan sehari-hari setelah mereka lulus dan bekerja di lapangan. Adapun pokok-pokok bahasan yang dipelajari pada Biokimia yaitu pengantar biokimia, karbohidrat, protein, lemak, enzim, vitamin, mineral, biokimia, hormon pada kehamilan, persalinan dan nifas, penggunaan pendekatan biokimia pada tubuh manusia dan Aplikasi biokimia dalam praktik kebidanan; sedangkan Fisika Kesehatan meliputi konsep termodinamika dan dampaknya pada manusia, fenomena tekanan dalam tubuh manusia, besaran vektor dan gaya dalam tubuh manusia, biomekanika dan dampaknya dalam tubuh manusia, prinsip dan cara kerja elektrikal dalam praktik kebidanan, serta aplikasi fisika kesehatan dalam praktik kebidanan. Pelaksanaan pembelajaran menggunakan metode kuliah, 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. Pengantar biokimia</li> <li>2. Karbohidrat</li> <li>3. Protein</li> <li>4. Lemak</li> <li>5. Enzim</li> <li>6. Vitamin</li> <li>7. Mineral</li> <li>8. Biokimia, hormone pada kehamilan, persalinan dan nifas</li> <li>9. Penggunaan pendekatan biokimia pada tubuh manusia</li> <li>10. Aplikasi biokimia dalam praktik kebidanan</li> <li>11. Konsep termodinamika dan dampaknya pada manusia</li> <li>12. Fenomena tekanan dalam tubuh manusia</li> <li>13. Besaran vector dan gaya dalam tubuh manusia</li> <li>14. Biomekanika dan dampaknya dalam tubuh manusia</li> <li>15. Prinsip dan cara kerja elektrikal dalam praktik kebidanan</li> <li>16. Aplikasi fisika kesehatan dalam praktik kebidanan</li> </ol>	
<b>Daftar Referensi</b>	<b>Utama:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anna Poedjiadi. 2012. Dasar-dasar Biokimia. Jakarta: UI-Press.</li> <li>2. Asriwati. 2017. Fisika Kesehatan dalam Keperawatan. Yogyakarta: Deepublish.</li> <li>3. Gabriel, S. 2015. Fisika Kesehatan. Jakarta: EGC.</li> </ol>

	<p>4. Lehninger, A. L. 2010. Dasar-dasar Biokimia. Jilid 1. Jakarta : Erlangga.</p> <p>5. Murray, Robert K. 2014. Biokimia Harper Edisi 29. Jakarta: EGC</p>	
	<p><b>Pendukung:</b></p>	
	<p>1. Koolman, Jan. 2000. Atlas Berwarna dan Teks Biokimia, alih bahasa Septilia Inawati Wanandi. Jakarta: Hipokrates.</p> <p>2. Sadikin, M. 2012. Biokimia darah. Jakarta: Widya Medika.</p> <p>3. Sakung, Jamaluddin. 2016. Dasar-dasar Biomedik. Jakarta: Trans Info Media.</p>	
<b>Media Pembelajaran</b>	<b>Perangkat lunak:</b>	<b>Perangkat keras :</b>
	<i>Slide presentation, video player, browser internet</i>	<i>Notebook &amp; LCD Projector, White Board, Checklist pembelajaran praktikum</i>
<b>Nama Dosen Pengampu</b>	<p>Devi Yulianti, S.S.T., M.Bmd [DV]          Kolonel Ckm Dwi Bondan Panular, S.Si., Msi [BP]</p>	
<b>Mata kuliah prasyarat (Jika ada)</b>	Tidak ada	
<b>Bobot Penilaian</b>	<p>Bobot Penilaian :</p> <p>Sikap : 10%</p> <p>Pengetahuan : UTS : 7%</p> <p>UAS : 8%</p> <p>Keterampilan Umum : Penugasan Terstruktur: 15%</p> <p>Penugasan Mandiri : 10%</p> <p>Keterampilan Khusus: Praktikum : 50%</p>	

Minggu Ke-	CPMK (Capaian Pembelajaran Mata Kuliah)	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)	Bentuk, Metode, dan Media Pembelajaran (4)	Estimasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian			Dosen Pengampu
						Kriteria dan bentuk	Indikator	Bobot	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.	CPMK 1	<b>Pengantar Biokimia</b> a. Sel b. Senyawa kimia sebagai dasar kehidupan  (C2,A2,P2)	<b>Bentuk</b> : Kuliah  <b>Metode</b> : SGD Diskusi kelompok, Belajar mandiri, Penugasan makalah  Media : PPT, <i>white board</i> , LCD <i>proyektor</i>	Teori TM: 1x1x50' TT:1x1x60' BM: 1x1x60'  Praktik: 1x1x170'	1. Mendengarkan Materi 2. Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) 3. Menjawab pertanyaan yang diberikan dengan mengacu pada referensi diberikan) 4. Melakukan presentasi hasil jawaban pertanyaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria : Rubrik sikap, Rubrik makalah Rubrik presentasi</li> <li>• Bentuk :                a. Tes : uts dan uas                b. Non tes : <b>Makalah presentasi</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan menjelaskan materi tentang pengantar biokimia</li> <li>• Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori</li> <li>• Ketepatan menyusun berdasarkan referensi</li> <li>• Ketepatan menjawab pertanyaan</li> <li>• Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat.</li> <li>• Ketepatan mengumpulkan tugas</li> </ul>	5	DY
2.	CMPK 1,2	<b>Karbohidrat</b> a. Definisi Karbohidrat b. Klasifikasi Karbohidrat c. Peran dan Fungsi Karbohidrat d. Metabolisme Karbohidrat e. Analisa kualitatif karbohidrat  (C2,A2,P2)	<b>Bentuk</b> : Kuliah  <b>Metode</b> : SGD Diskusi kelompok, Belajar mandiri, Penugasan makalah  Media : PPT, <i>white board</i> , LCD <i>proyektor</i>	Teori TM: 1x1x50' TT:1x1x60' BM: 1x1x60'  Praktik: 1x1x170'	1. Mendengarkan Materi 2. Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) 3. Menjawab pertanyaan yang diberikan dengan mengacu pada referensi diberikan) 4. Melakukan presentasi hasil jawaban pertanyaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria : Rubrik sikap, Rubrik makalah Rubrik presentasi</li> <li>• Bentuk :                a. Tes : uts dan uas                b. Non tes : <b>Makalah presentasi</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan menjelaskan materi tentang karbohidrat</li> <li>• Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori</li> <li>• Ketepatan menyusun berdasarkan referensi</li> </ul>	8	DY

							<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan menjawab pertanyaan</li> <li>• Ketepatan mengemukakan pendapat mempertahankan pendapat.</li> <li>• Ketepatan mengumpulkan tugas</li> </ul>		
3.	CPMK 1,2	<p><b>Protein</b></p> <p>a. Definisi Protein</p> <p>b. Fungsi Protein</p> <p>c. Komponen penyusun protein</p> <p>d. Metabolisme protein</p> <p>(C2,A2,P2)</p>	<p><b>Bentuk</b> : Kuliah</p> <p><b>Metode</b> : SGD Diskusi kelompok, Belajar mandiri, Penugasan makalah</p> <p>Media : PPT, <i>white board</i>, LCD <i>proyektor</i></p>	<p>Teori TM: 1x1x50' TT:1x1x60' BM: 1x1x60'</p> <p>Praktik: 1x1x170'</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mendengarkan Materi</li> <li>2. Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping)</li> <li>3. Menjawab pertanyaan yang diberikan dengan mengacu pada referensi diberikan)</li> <li>4. Melakukan presentasi hasil jawaban pertanyaan</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria : Rubrik sikap, Rubrik makalah Rubrik presentasi</li> <li>• Bentuk : a. Tes : uts dan uas b. Non tes : <b>Makalah presentasi</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan menjelaskan materi tentang protein</li> <li>• Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori</li> <li>• Ketepatan menyusun berdasarkan referensi</li> <li>• Ketepatan menjawab pertanyaan</li> <li>• Ketepatan mengemukakan pendapat mempertahankan pendapat.</li> <li>• Ketepatan mengumpulkan tugas</li> </ul>	8	DY
4.	CPMK 1,2	<p><b>Lemak</b></p> <p>a. Pengertian lemak</p> <p>b. Pembagian lemak</p> <p>c. Metabolisme jaringan lemak dan pengaturan mobilisasi lemak dan jaringan lemak</p>	<p><b>Bentuk</b> : Kuliah</p> <p><b>Metode</b> : SGD Diskusi kelompok, Belajar mandiri, Penugasan makalah</p>	<p>Teori TM: 1x1x50' TT:1x1x60' BM: 1x1x60'</p> <p>Praktik: 1x1x170'</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mendengarkan Materi</li> <li>2. Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping)</li> <li>3. Menjawab pertanyaan yang diberikan dengan mengacu</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria : Rubrik sikap, Rubrik makalah Rubrik presentasi</li> <li>• Bentuk :</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan menjelaskan materi tentang lemak</li> <li>• Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori</li> <li>• Ketepatan menyusun</li> </ul>	5	DY



		<p>d. Lemak sebagai sumber energi</p> <p>e. Fungsi lemak tak jenuh</p> <p>f. Metabolisme lipoprotein</p> <p>g. Peranan hati dalam metabolisme lipid</p> <p>h. Proses ketogenesis dan terjadinya ketosis</p> <p>i. Metabolisme kolesterol</p> <p>(C2,A2,P2)</p>	<p>Media : PPT, <i>white board</i>, LCD <i>proyektor</i></p>		<p>pada referensi diberikan)</p> <p>4. Melakukan presentasi hasil jawaban pertanyaan</p>	<p>a. Tes : uts dan uas</p> <p>b. Non tes : <b>Makalah presentasi</b></p>	<p>berdasarkan referensi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan menjawab pertanyaan</li> <li>• Ketepatan mengemukakan pendapat mempertahankan pendapat.</li> <li>• Ketepatan mengumpulkan tugas</li> </ul>		
5.	CPMK 1,2	<p><b>Enzim</b></p> <p>a. Pengertian enzim</p> <p>b. Macam-macam enzim</p> <p>c. Cara kerja enzim</p> <p>d. Sifat kinetik enzim</p> <p>e. Regulasi dan aktifitas Enzim</p> <p>(C2,A2,P2)</p>	<p><b>Bentuk</b> : Kuliah</p> <p><b>Metode</b> : SGD Diskusi kelompok, Belajar mandiri, Penugasan makalah</p> <p>Media : PPT, <i>white board</i>, LCD <i>proyektor</i></p>	<p>Teori TM: 1x1x50' TT:1x1x60' BM: 1x1x60'</p> <p>Praktik: 1x1x170'</p>	<p>1. Mendengarkan Materi</p> <p>2. Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping)</p> <p>3. Menjawab pertanyaan yang diberikan dengan mengacu pada referensi diberikan)</p> <p>4. Melakukan presentasi hasil jawaban pertanyaan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria : Rubrik sikap, Rubrik makalah Rubrik presentasi</li> <li>• Bentuk : a. Tes : uts dan uas b. Non tes : <b>Makalah presentasi</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan menjelaskan materi tentang enzim</li> <li>• Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori</li> <li>• Ketepatan menyusun berdasarkan referensi</li> <li>• Ketepatan menjawab pertanyaan</li> <li>• Ketepatan mengemukakan pendapat mempertahankan pendapat.</li> <li>• Ketepatan mengumpulkan tugas</li> </ul>	5	DY
6.	CPMK 1,2	<p><b>Vitamin</b></p> <p>a. Pengertian Vitamin</p> <p>b. Klasifikasi vitamin</p> <p>c. Vitamin A</p> <p>d. Vitamin C</p>	<p><b>Bentuk</b> : Kuliah</p> <p><b>Metode</b> : SGD Diskusi kelompok, Belajar mandiri, Penugasan makalah</p>	<p>Teori TM: 1x1x50' TT:1x1x60' BM: 1x1x60'</p> <p>Praktik:</p>	<p>1. Mendengarkan Materi</p> <p>2. Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria : Rubrik sikap, Rubrik makalah Rubrik presentasi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan menjelaskan materi tentang vitamin</li> <li>• Ketepatan menuangkan</li> </ul>	8	DY

		e. Vitamin D (C2,A2,P3)	Media : PPT, <i>white board</i> , LCD <i>proyektor</i>	1x1x170'	3. Menjawab pertanyaan yang diberikan dengan mengacu pada referensi diberikan) 4. Melakukan presentasi hasil jawaban pertanyaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bentuk : <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Tes : uts dan uas</li> <li>b. Non tes : <b>Makalah presentasi</b></li> </ul> </li> </ul>	pendapat dalam teori <ul style="list-style-type: none"> <li>Ketepatan menyusun berdasarkan referensi</li> <li>Ketepatan menjawab pertanyaan</li> <li>Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat.</li> <li>Ketepatan mengumpulkan tugas</li> </ul>		
7.	CPMK 1,2	<b>Mineral</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Peranan mineral dalam tubuh</li> <li>Macam-macam mineral yang dibutuhkan tubuh</li> <li>Sumber utama mineral</li> <li>Kebutuhan sehari-hari</li> <li>Aborsi, distribusi, transportasi dan ekskresi</li> <li>Fungsi Mineral</li> <li>Mineral yang mempunyai fungsi penting sebagai aktifator enzim</li> <li>Peranan hal sitonim, paratiroid dan hormon kortek adrenal terhadap keseimbangan mineral</li> <li>Penyakit akibat kekurangan dan kelebihan mineral <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rachitis</li> <li>- Osteomalacia</li> </ul> </li> </ol>	<b>Bentuk</b> : Kuliah  <b>Metode</b> : SGD Diskusi kelompok, Belajar mandiri, Penugasan makalah  Media : PPT, <i>white board</i> , LCD <i>proyektor</i>	Teori TM: 1x1x50' TT: 1x1x60' BM: 1x1x60'  Praktik: 1x1x170'	<ol style="list-style-type: none"> <li>Mendengarkan Materi</li> <li>Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping)</li> <li>Menjawab pertanyaan yang diberikan dengan mengacu pada referensi diberikan)</li> <li>Melakukan presentasi hasil jawaban pertanyaan</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kriteria : Rubrik sikap, Rubrik makalah Rubrik presentasi</li> <li>Bentuk : <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Tes : uts dan uas</li> <li>b. Non tes : <b>Makalah presentasi</b></li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ketepatan menjelaskan materi tentang mineral</li> <li>Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori</li> <li>Ketepatan menyusun berdasarkan referensi</li> <li>Ketepatan menjawab pertanyaan</li> <li>Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat.</li> <li>Ketepatan mengumpulkan tugas</li> </ul>	8	DY

		- Kariesdentis - Anemia - Sindrom Cuthing - Tetani								
8	<b>UJIAN TANGAN SEMSTER (UTS)</b>									
9.	CPMK 1,2,3	<b>Konsep laboratorium klinik dan pemeriksaannya</b> a. Konsep laboratorium klinik b. Pengertian laboratorium klinik c. Ruang lingkup d. Cara kerja di laboratorium klinik e. Pemeriksaan laboratorium klinik f. Pemeriksaan darah <ul style="list-style-type: none"> <li>• Haemoglobin</li> <li>• Laju endap darah</li> </ul>	<b>Bentuk</b> : Kuliah, Praktikum  <b>Metode</b> : SGD Diskusi kelompok, Belajar mandiri, simulasi  Media : PPT, <i>white board</i> , LCD <i>proyektor</i>	Teori TM: 1x1x50' TT: 1x1x60' BM: 1x1x60'  Praktik: 1x1x170'	1. Mendengarkan Materi 2. Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) 3. Menjawab pertanyaan yang diberikan dengan mengacu pada referensi diberikan) 4. Melakukan presentasi hasil jawaban pertanyaan	• Kriteria : Rubrik sikap, Check list praktikum  • Bentuk : a. Tes : uts dan uas b. Non tes : <b>Skill Lab</b>	• Ketepatan menjelaskan materi tentang konsep laboratorium • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi • Ketepatan menjawab pertanyaan • Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat. • Ketepatan mengumpulkan tugas	10	DY	
10.	CPMK 2,3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Golongan darah ABO</li> <li>• Leukosit</li> <li>• Wosserman (WR)</li> <li>• Waktu Perdarahan</li> <li>• Waktu Pembekuan</li> <li>• HIV</li> </ul> g. Pemeriksaan urine <ul style="list-style-type: none"> <li>• Test kehamilan</li> <li>• Protein Urine</li> <li>• Reduksi</li> </ul>	<b>Bentuk</b> : Kuliah, Praktikum  <b>Metode</b> : SGD Diskusi kelompok, Belajar mandiri, simulasi  Media : PPT, <i>white board</i> , LCD <i>proyektor</i>	Teori TM: 1x1x50' TT: 1x1x60' BM: 1x1x60'  Praktik: 1x1x170'	1. Mendengarkan Materi 2. Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) 3. Menjawab pertanyaan yang diberikan dengan mengacu pada referensi diberikan)	• Kriteria : Rubrik sikap, Check list praktikum  • Bentuk : a. Tes : uts dan uas b. Non tes : <b>Skill Lab</b>	• Ketepatan menjelaskan materi tentang konsep laboratorium • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi	10	DY	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Urine Aceton</li> <li>• Bilirubin</li> <li>• PH Urine</li> </ul> <p>h. Pemeriksa secret vagina</p>			4. Melakukan presentasi hasil jawaban pertanyaan		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan menjawab pertanyaan</li> <li>• Ketepatan mengemukakan pendapat.</li> <li>• Ketepatan mengumpulkan tugas</li> </ul>		
11.	CPMK 4	<p><b>Konsep Termodinamika dan dampaknya pada manusia</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pengertian Termodinamika</li> <li>Prinsip Termodinamika hukum</li> <li>Hukum- Termodinamika</li> <li>Contoh-contoh Termodinamika</li> <li>Penerapan energi panas dalam pengobatan</li> <li>Penerapan energi dingin dalam pengobatan</li> <li>Penerapan termografi untuk diagnosis (C2,A3,P2)</li> </ol>	<p><b>Bentuk :</b> Kuliah</p> <p><b>Metode :</b> SGD Diskusi kelompok, Belajar mandiri, Penugasan makalah</p> <p><b>Media :</b> PPT, <i>white board</i>, LCD <i>proyektor</i></p>	<p>Teori TM: 1x1x50' TT:1x1x60' BM: 1x1x60'</p> <p>Praktik: 1x1x170'</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Mendengarkan Materi</li> <li>Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping)</li> <li>Menjawab pertanyaan yang diberikan dengan mengacu pada referensi diberikan)</li> <li>Melakukan presentasi hasil jawaban pertanyaan</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria : Rubrik sikap, Rubrik makalah Rubrik presentasi</li> <li>• Bentuk : a. Tes : uts dan uas b. Non tes : <b>Makalah presentasi</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan menjelaskan materi tentang konsep termodinamika</li> <li>• Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori</li> <li>• Ketepatan menyusun berdasarkan referensi</li> <li>• Ketepatan menjawab pertanyaan</li> <li>• Ketepatan mengemukakan pendapat.</li> <li>• Ketepatan mengumpulkan tugas</li> </ul>	5	BP
12.	CPMK 5	<p><b>Fenomena tekanan dalam tubuh manusia</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pengertian tekanan</li> <li>Macam-macam tekanan dalam tubuh manusia <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tekanan darah</li> <li>2) Tekanan di dalam kandung kemih</li> </ol> </li> </ol>	<p><b>Bentuk :</b> Kuliah</p> <p><b>Metode :</b> SGD Diskusi kelompok, Belajar mandiri, Penugasan makalah</p>	<p>Teori TM: 1x1x50' TT:1x1x60' BM: 1x1x60'</p> <p>Praktik: 1x1x170'</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Mendengarkan Materi</li> <li>Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping)</li> <li>Menjawab pertanyaan yang diberikan dengan mengacu</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria : Rubrik sikap, Rubrik makalah Rubrik presentasi</li> <li>• Bentuk :</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan menjelaskan materi tentang fenomena tekanan dalam tubuh manusia</li> <li>• Ketepatan menuangkan</li> </ul>	8	BP

		<p>3) Tekanan pada mata 4) (C2,A3,P2)</p>	<p>Media : PPT, <i>white board</i>, LCD <i>proyektor</i></p>		<p>pada referensi diberikan) 4. Melakukan presentasi hasil jawaban pertanyaan</p>	<p>a. Tes : uts dan uas b. Non tes : <b>Makalah presentasi</b></p>	<p>pendapat dalam teori</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan menyusun berdasarkan referensi</li> <li>• Ketepatan menjawab pertanyaan</li> <li>• Ketepatan mengemukakan pendapat mempertahankan pendapat.</li> <li>• Ketepatan mengumpulkan tugas</li> </ul>		
13.	CPMK 6	<p><b>Besaran vektor dan gaya dalam tubuh manusia</b> a. Pengertian besaran vector b. Pengertian gaya c. Macam-macam gaya 1) Gaya pada tubuh dalam keadaan statis 2) Gaya pada tubuh dalam keadaan dinamis 3) Gaya vertikal dan kegunaan klinik 4) Gaya horizontal dan kegunaan klinik 5) Gaya yang membentuk sudut (C4,A3,P2)</p>	<p><b>Bentuk</b> : Kuliah <b>Metode</b> : SGD Diskusi kelompok, Belajar mandiri, Penugasan makalah  Media : PPT, <i>white board</i>, LCD <i>proyektor</i></p>	<p>Teori TM: 1x1x50' TT: 1x1x60' BM: 1x1x60'  Praktik: 1x1x170'</p>	<p>1. Mendengarkan Materi 2. Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) 3. Menjawab pertanyaan yang diberikan dengan mengacu pada referensi diberikan) 4. Melakukan presentasi hasil jawaban pertanyaan</p>	<p>• Kriteria : Rubrik sikap, Rubrik makalah Rubrik presentasi  • Bentuk : a. Tes : uts dan uas b. Non tes : <b>Makalah presentasi</b></p>	<p>• Ketepatan menjelaskan materi tentang besaran vector dan gaya dalam tubuh manusia • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi • Ketepatan menjawab pertanyaan • Ketepatan mengemukakan pendapat mempertahankan pendapat. • Ketepatan mengumpulkan tugas</p>	5	BP

14.	CPMK 7	<p><b>Biomekanika</b></p> <p>a. Pengertian biomekanika b. Hukum dasar biomekanika</p> <p>(C4,A3,P2)</p>	<p><b>Bentuk</b> : Kuliah</p> <p><b>Metode</b> : SGD Diskusi kelompok, Belajar mandiri, Penugasan makalah</p> <p>Media : PPT, <i>white board</i>, LCD <i>proyektor</i></p>	<p>Teori TM: 1x1x50' TT:1x1x60' BM: 1x1x60'</p> <p>Praktik: 1x1x170'</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Mendengarkan Materi</li> <li>Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping)</li> <li>Menjawab pertanyaan yang diberikan dengan mengacu pada referensi diberikan)</li> <li>Melakukan presentasi hasil jawaban pertanyaan</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kriteria : Rubrik sikap, Rubrik makalah Rubrik presentasi</li> <li>Bentuk : a. Tes : uts dan uas b. Non tes : <b>Makalah presentasi</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ketepatan menjelaskan materi tentang biomekanika</li> <li>Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori</li> <li>Ketepatan menyusun berdasarkan referensi</li> <li>Ketepatan menjawab pertanyaan</li> <li>Ketepatan mengemukakan pendapat mempertahankan pendapat.</li> <li>Ketepatan mengumpulkan tugas</li> </ul>	5	BP
15.	CPMK 8	<p><b>Prinsip dan cara kerja elektrik dalam praktik kebidanan</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>EKG</li> <li>Doppler</li> <li>Suction</li> <li>Vacum Extrasi</li> <li>CTG</li> <li>USG</li> </ol> <p>(C4,A3,P2)</p>	<p><b>Bentuk</b> : Kuliah, Praktikum</p> <p><b>Metode</b> : SGD Diskusi kelompok, Belajar mandiri, simulasi</p> <p>Media : PPT, <i>white board</i>, LCD <i>proyektor</i>,</p>	<p>Teori TM: 1x1x50' TT:1x1x60' BM: 1x1x60'</p> <p>Praktik: 1x1x170'</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Mendengarkan Materi</li> <li>Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping)</li> <li>Menjawab pertanyaan yang diberikan dengan mengacu pada referensi diberikan)</li> <li>Melakukan presentasi hasil jawaban pertanyaan</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kriteria : Rubrik sikap, Check list praktikum</li> <li>Bentuk : c. Tes : uts dan uas d. Non tes : <b>Skill Lab</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ketepatan menjelaskan materi tentang prinsip dan cara kerja elektrik dalam praktik kebidanan</li> <li>Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori</li> <li>Ketepatan menyusun berdasarkan referensi</li> <li>Ketepatan menjawab pertanyaan</li> <li>Ketepatan mengemukakan</li> </ul>	10	BP

							mempertahankan pendapat. • Ketepatan mengumpulkan tugas		
16	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)								

Catatan : .....



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**  
**2022 GENAP**

Mata kuliah : MKP 2.3 - FISIKA KESEHATAN DAN BIODIAGNOSTIK

Nama Kelas : Kls P

No	NIP	NAMA	TATAP MUKA																
			7 Mar 2023	14 Mar 2023	21 Mar 2023	28 Mar 2023	4 Apr 2023	11 Apr 2023	2 Mei 2023	9 Mei 2023	16 Mei 2023	23 Mei 2023	30 Mei 2023	6 Jun 2023	13 Jun 2023	20 Jun 2023	27 Jun 2023	31 Jul 2023	
1	01001P	BONDAN PANULAR, Ssi.,M.Si							H	H	H	H	H					H	
2	0328079202	DEVI YULIANTI, S.ST, M.Biomed	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)

#### LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA

#### S1-KEBIDANAN

#### 2022 GENAP

Mata kuliah : FISIKA KESEHATAN DAN BIOKIMIA

Nama Kelas : Kls P

Dosen Pengajar : DEVI YULIANTI, S.ST, M.Biomed

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2215201038	ABIDAH FAUZIYAH ARDELIA	16		16			100
2	2215201039	ALIYA NENGSIH	16		16			100
3	2215201040	AMANDA FATHILA AKMELIA	16		16			100
4	2215201041	AMELIA ROHAENI	16		16			100
5	2215201042	ANISA SULISTIA	16		16			100
6	2215201043	AYU WANDIRA	16		16			100
7	2215201044	AZZAHRA DHEA AMANDA	16		15	1		93.75
8	2215201045	CINDY PATRECIA PANGGABEAN	16		16			100
9	2215201047	DEBIANA DIVASYABIL ERNAWAN	16		14		2	87.5
10	2215201048	DITA RAMAHDANTI	16		16			100
11	2215201049	Fajri Virgitasari Hehanussa	16		16			100
12	2215201050	FRISKA WINDI NURAI DA	16		16			100
13	2215201051	Gloria Nauli Tuheteru	16		16			100
14	2215201052	JULYANA RACHMAWATI	16		16			100
15	2215201053	KAILA AURA LATIFAH	16		15	1		93.75
16	2215201054	KAMILA KHAIRUNNISA	16		16			100
17	2215201055	KAYLLA RASYQAH ISKANDAR	16		14		2	87.5
18	2215201056	LULU NAJLA QURRATU'AIN	16		15		1	93.75
19	2215201057	MIFTAHULL HUSNA	16		16			100
20	2215201058	NANDA TIARA SANTI	16		16			100
21	2215201059	NIKEN MIRA DINI	16	3	11		2	68.75
22	2215201060	NIKEN PUTRI NANDIKA	16		16			100
23	2215201061	PUJA SYERA RUSDINIARTI LOJI	16		16			100
24	2215201062	PUTRI NISRINA AZZAHRA	16		15	1		93.75
25	2215201063	RIFKAH SEPTAMELINA	16		16			100
26	2215201064	RITA	16		16			100
27	2215201065	siti sagita putri yusika	16		16			100

28	2215201066	SILFA APRILLIANTI	16		16			100
29	2215201067	SITI NUR DINA	16		15		1	93.75
30	2215201068	SYEHAH MAWADDAH	16	1	15			93.75
31	2215201069	TRI MUKTININGTYAS	16		15		1	93.75
32	2215201070	UMI KHOTIMATUL ALYA	16		16			100
33	2215201071	VIVIN HELENA LOVAI. S	16		13		3	81.25
34	2215201072	WIDYA RAHMA PUTRII	16		15		1	93.75
35	2215201073	WINDI PERWITA SARI	16		16			100

Jakarta Pusat, 30 Agustus 2023  
Ketua Prodi S1-Kebidanan

HESTI KUSUMANINGRUM, S.ST., M.Keb  
NIP. 0302098401



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

**NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA**  
**PRODI : S1-KEBIDANAN**  
**PERIODE : 2022 GENAP**

Mata kuliah : FISIKA KESEHATAN DAN BIOKIMIA  
 Kelas / Kelompok :  
 Kode Mata kuliah : MKP 2.3

Nama Kelas : Kls P

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (10%)	TUGAS (15%)	SIKAP (10%)	UTS (7%)	UAS (8%)	PRAKTIKUM (50%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2215201038	ABIDAH FAUZIYAH ARDELIA	81.83	82.83	79.00	50.00	56.25	85.33	79.17	B+	✓		
2	2215201039	ALIYA NENGSIH	82.00	84.00	79.00	65.00	62.50	85.50	81.00	A-	✓		
3	2215201040	AMANDA FATHILA AKMELIA	83.17	84.17	80.00	60.00	65.00	86.67	81.68	A-	✓		
4	2215201041	AMELIA ROHAENI	80.83	84.33	79.00	45.00	46.25	84.33	77.65	B+	✓		
5	2215201042	ANISA SULISTIA	82.00	84.00	80.00	72.50	75.00	85.50	82.63	A-	✓		
6	2215201043	AYU WANDIRA	81.17	82.17	79.00	57.50	50.00	84.67	78.70	B+	✓		
7	2215201044	AZZAHRA DHEA AMANDA	80.00	81.00	79.00	70.00	81.25	83.50	81.20	A-	✓		
8	2215201045	CINDY PATRECIA PANGGABEAN	82.66	83.17	79.00	52.50	71.25	86.17	81.10	A-	✓		
9	2215201047	DEBIANA DIVASYABIL ERNAWAN	81.50	82.50	79.00	25.00	51.25	85.00	76.78	B+	✓		
10	2215201048	DITA RAMAHDANTI	82.83	83.83	79.00	47.50	41.25	86.33	78.55	B+	✓		
11	2215201049	Fajri Virgitasari Hehanussa	82.17	83.17	80.00	67.50	83.75	85.67	82.95	A-	✓		
12	2215201050	FRISKA WINDI NURAI DA	81.83	82.83	79.00	60.00	78.75	85.33	81.67	A-	✓		
13	2215201051	Gloria Nauli Tuheteru	81.83	82.83	78.00	55.00	66.25	85.33	80.22	A-	✓		
14	2215201052	JULYANA RACHMAWATI	80.33	80.83	78.00	45.00	35.00	83.83	75.82	B+	✓		
15	2215201053	KAILA AURA LATIFAH	81.67	82.17	79.00	35.00	43.75	85.17	76.93	B+	✓		
16	2215201054	KAMILA KHAIRUNNISA	83.33	85.33	80.00	60.00	90.00	86.83	83.95	A-	✓		
17	2215201055	KAYLLA RASYQAH ISKANDAR	67.17	68.17	79.00	67.50	65.00	70.67	70.10	B	✓		
18	2215201056	LULU NAJLA QURRATU'AIN	81.83	82.83	78.00	65.00	61.25	85.33	80.52	A-	✓		
19	2215201057	MIFTAHULL HUSNA	82.67	84.67	80.00	52.50	68.75	86.17	81.23	A-	✓		
20	2215201058	NANDA TIARA SANTI	83.17	84.17	80.00	45.00	61.25	86.67	80.33	A-	✓		
21	2215201059	NIKEN MIRA DINI	66.67	67.67	78.00			0.00	24.62	E			
22	2215201060	NIKEN PUTRI NANDIKA	83.00	84.00	79.00	27.50	65.00	86.50	79.18	B+	✓		
23	2215201061	PUJA SYERA RUSDINIARTI LOJI	82.00	82.50	79.00	57.50	71.25	85.50	80.95	A-	✓		
24	2215201062	PUTRI NISRINA AZZAHRA	78.50	79.50	80.00	55.00	76.25	82.00	78.73	B+	✓		
25	2215201063	RIFKAH SEPTAMELINA	82.00	83.00	79.00	30.00	48.75	85.50	77.30	B+	✓		

26	2215201064	RITA	81.83	82.33	79.00	35.00	53.75	85.33	77.85	B+	✓		
27	2215201065	siti sagita putri yusika	82.17	82.67	79.00	40.00	68.75	85.67	79.65	B+	✓		
28	2215201066	SILFA APRILLIANTI	81.83	82.33	78.00	35.00	56.25	85.33	77.95	B+	✓		
29	2215201067	SITI NUR DINA	82.83	83.83	79.00	65.00	77.50	86.33	82.67	A-	✓		
30	2215201068	SYEHAH MAWADDAH	78.50	79.00	79.00	67.50	68.75	82.00	78.83	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 : 2022 GENAP**

Mata kuliah : FISIKA KESEHATAN DAN BIOKIMIA

Nama Kelas : Kls P

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : MKP 2.3

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (10%)	TUGAS (15%)	SIKAP (10%)	UTS (7%)	UAS (8%)	PRAKTIKUM (50%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
31	2215201069	TRI MUKTININGTYAS	83.33	84.33	79.00	62.50	72.50	86.83	82.47	A-	✓		
32	2215201070	UMI KHOTIMATUL ALYA	82.00	83.00	79.00	67.50	66.25	85.50	81.33	A-	✓		
33	2215201071	VIVIN HELENA LOVAL. S	78.00	83.00	78.00	47.50	42.50	43.50	56.53	C			
34	2215201072	WIDYA RAHMA PUTRII	81.50	82.50	79.00	57.50	56.25	85.00	79.45	B+	✓		
35	2215201073	WINDI PERWITA SARI	81.00	82.00	79.00	25.00	55.00	84.50	76.70	B+	✓		
Rata-rata nilai kelas			<b>80.83</b>	<b>82.02</b>	<b>79.03</b>	<b>50.57</b>	<b>60.93</b>	<b>81.24</b>	<b>77.33</b>	<b>3.34</b>			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Senin, 21 Agustus 2023** oleh **adminpt**

Tanggal Cetak : Rabu, 30 Agustus 2023, 09:42:02

Paraf Dosen :

BONDAN PANULAR, Ssi.,M.Si  
 DEVI YULIANTI, S.ST, M.Biomed