



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 1 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>Mikrobiologi dan Parasitologi</b>		T = 1 sks	P = 1 sks	2	
<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			
	KK6	Mampu mendemonstrasikan pencegahan infeksi, <i>patient safety</i> dan upaya bantuan hidup dasar			
	P7	Menguasai konsep dasar, prinsip dan teknik bantuan hidup dasar ( <i>Basic Life Support</i> ) dan <i>patient safety</i> .			
	<b>CPMK (Capaian Pembelajaran Mata Kuliah)</b>				
	CPMK 1	Mampu mengidentifikasi dan menjelaskan konsep mikrobiologi, bakteriologi, mikologi dan parasitologi (S9, KU1, KK2, P3)			
	CPMK 2	Mampu melakukan pemeriksaan jenis bakteri melalui pewarnaan (S9, KK1, KK2)			

	CPMK 3	Mampu melakukan sterilisasi dan desinfeksi (KK6, P3, P7)
	CPMK 4	Mampu mengidentifikasi dan menjelaskan konsep infeksi nosokomial (KK6, P7)
	CPMK 5	Mampu mengidentifikasi dan menjelaskan konsep dasar imunologi dan virologi (S9, KU1, KK2, P3)
	CPMK 6	Mampu mengidentifikasi mikrobiologi dan parasitology terkait dengan Kesehatan ibu dan anak (KU1, KK1, KK2, P3)
	CPMK 7	Mampu mengidentifikasi infeksi parasit penyebab penyakit dalam lingkup kebidanan (KU1, KK1, KK2, P3)
	CPMK 8	Mampu menguraikan dan identifikasi mikroorganisme melalui pengenalan praktikum pada mikroorganisme, bakteri, virus, parasite dan jamur(P3, KK1)
<b>Diskripsi Singkat MK</b>	Mata kuliah ini memberikan kemampuan kepada mahasiswa untuk memahami tentang mikroorganisme dan parasite yang mempengaruhi kesehatan dan konsep-konsep yang berhubungan dengan pencegahan dan pengendalian infeksi, dengan pokok bahasan: konsep dasar mikrobiologi, bakteriologi dasar, pemberian vaksin, mikologi, vorologi, sterilisasi dan desinfeksi serta infeksi parasite oleh protozoa, nematoda, cestode, termatoda dan arthropoda. 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. Konsep dasar mikrobiologi</li> <li>2. Bakteriologi Dasar</li> <li>3. Konsep dasar virologi</li> <li>4. Konsep dasar mikologi</li> <li>5. Konsep dasar Imunologi</li> <li>6. Sterilisasi dan Desinfeksi</li> <li>7. Infeksi nosocomial</li> <li>8. Konsep dasar Parasitologi</li> <li>9. Mikrobiologi dan parasitology terkait dengan Kesehatan ibu dan anak</li> <li>10. Infeksi parasit dalam lingkungan kebidanan</li> </ol>	
<b>Daftar Referensi</b>	<b>Utama:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elisabeth Presterl; Magda Diab-El Schahawi; Jacqui S Reilly. 2019. Basic Microbiology and Infection Control for Midwives. Springer</li> <li>2. Hasyimi. 2011. Mikrobiologi Untuk Mahasiswa Kebidanan. Penerbit TIM.</li> <li>3. Hasyimi. 2018. Mikrobiologi Parasitologi Untuk Mahasiswa Keperawatan Edisi 2. Penerbit Trans Info Media (TIM).</li> <li>4. Ismail, Saldanis. 2014. Mikrobiologi-Parasitologi Edisi 1. Penerbit Deepublish Yogyakarta.</li> <li>5. Indri Ramadhani; Wahyuni. 2020. Dasar-dasar Praktikum Mikrobiologi. Penerbit Pena Persada.</li> <li>6. Linda M Marler; Jean A Siders dan Stephen D Allen. Atlas Pewarnaan Gram. Penerbit EGC.</li> <li>7. Novaryatiin, Susi. 2019. Buku Ajar Mikrobiologi dan Parasitologi. Penerbit IRDH.</li> <li>8. Purba, Agung Mahardika Venansius; Khairani, M; Purba, DH; Yesti, Yulia; Manulu, A; Puspita, Ratna; et all. 2021. Mikrobiologi dan Parasitologi Cetakan 1. Penerbit Kita Menulis.</li> <li>9. Robert A Pollack et all. Praktik Laboratorium Mikrobiologi Edisi 4. Penerbit EGC.</li> </ol>

10. Rohan, Hasdianah Hasan et all. 2017. Mikrobiologi Dasar. Penerbit Deepublish.
11. Saleha Sungkar. 2011. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi 4. Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
12. Syaifuddin. 2020. Ilmu Biomedik Dasar II: Biologi, Mikrobiologi dan Parasitologi. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
13. Yotopranto, Soebagyo; Hidajati, Sri; Dachlan, Yoes Pijatna. Atlas Parasitologi Kedokteran. Penerbit EGC.
14. Yulianto Ade Prasetya. Petunjuk Praktikum Mikrobiologi dan Parasitologi. Penerbit Qiara Media.

**Pendukung:**

1. Alipour Z, Samadi P, Eskandari N, Ghaedrahmati M, Vahedian M, Khalajinia Z, et al. Relationship between coronavirus disease 2019 in pregnancy and maternal and fetal outcomes: Retrospective analytical cohort study. Midwifery [Internet]. 2021;102(July):103128. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.midw.2021.103128>.
2. Gayatri M, Akingbade O, Adesuyi EO, Pirade RA, Antwerpen N Van, Sari NP, et al. Compliance with Standard Precautions among Midwives during the COVID-19 pandemic. J Midwifery. 2021;6(1):94
3. Green J, Jones L, Petty J, Bromley P, Fowler C, Walker K. Part 1: COVID-19 and knowledge for midwifery practice - Impact and care of pregnant women. Br J Midwifery. 2021;29(4):224–31.
4. Green J, Jones L, Petty J, Bromley P, Fowler C, Walker K. Part 2: COVID-19 and knowledge for midwifery practice-impact and care of the baby. Br J Midwifery. 2021;29(5):286–93.
5. Kumari R, Malhi M, Patil RK, Patil HC. Clinical Updates on COVID-19 in Pregnancy : 2021;4(7):128–30
6. Op de Coul ELM, Peek D, van Weert YWM, Morr  SA, Rours I, Hukkelhoven C, et al. Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoea, and Trichomonas vaginalis infections among pregnant women and male partners in Dutch midwifery practices: prevalence, risk factors, and perinatal outcomes. Reprod Health. 2021;18(1):132,.
7. Sharpe M, Shah V, Freire-Lizama T, Cates EC, McGrath K, David I, et al. Effectiveness of oral intake of Lactobacillus rhamnosus GR-1 and Lactobacillus reuteri RC-14 on Group B Streptococcus colonization during pregnancy: a midwifery-led double-blind randomized controlled pilot trial. J Matern Neonatal Med. 2021;34(11):1814–21.
8. Tangel F, Tuda JSB, Pijoh VD. Infeksi parasit usus pada anak sekolah dasar di pesisir pantai Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. J e-Biomedik. 2016;4(1).

<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>	Devi Yulianti, S.S.T., M.Bmd [DV] dr.Jenie Erawati Muchti, M.Ked (Clin.Path), Sp.PK	
<b>Mata kuliah prasyarat (Jika ada)</b>	Tidak ada	

<b>Bobot Penilaian</b>	Bobot Penilaian : Sikap : 10% Pengetahuan : UTS : 7% UAS : 8% Keterampilan Umum : Penugasan Terstruktur: 15% Penugasan Mandiri : 10% Keterampilan Khusus: Praktikum : 50%
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

	an Mata Kuliah)	(Kemampuan akhir yg direncanakan)	(4)						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.	CPMK 1	Mahasiswa mampu menjelaskan: 1. Pengertian mikrobiologi 2. Sejarah penemuan mikroorganisme 3. Struktur dan ukuran mikroorganisme 4. Pertumbuhan mikroorganisme 5. Pengamatan mikroorganisme 6. Mikroorganisme bagi kehidupan manusia (C2,A2,P2)	<b>Bentuk</b> : Kuliah  <b>Metode</b> : SGD Diskusi kelompok, Belajar mandiri, Penugasan makalah  <i>Media</i> : 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, Rubrik makalah Rubrik presentasi  • Bentuk : a. Tes : uts dan uas b. Non tes : <b>Makalah presentasi</b>	• Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi • Ketepatan menjawab pertanyaan • Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat.	5	DY
2.	CMPK 1,2	Bakteriologi Dasar 1. Pengertian bakteri 2. Struktur bakteri 3. Morfologi bakteri 4. Reproduksi bakteri 5. Peran bakteri dalam kehidupan (C2,A2,P2)	<b>Bentuk</b> : Kuliah  <b>Metode</b> : SGD Diskusi kelompok, Belajar mandiri, Penugasan makalah  <i>Media</i> : 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, Rubrik makalah Rubrik presentasi  • Bentuk : a. Tes : uts dan uas b. Non tes : <b>Makalah presentasi</b>	• Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi • Ketepatan menjawab pertanyaan • Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat.	8	DY



3.	CPMK 1	Konsep Dasar Virologi 1. Pengertian Virus 2. Struktur virus 3. Morfologi virus 4. Taksonomi virus 5. Reproduksi virus 6. Infeksi virus pada manusia (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	• Kriteria : Rubrik sikap, Rubrik makalah Rubrik presentasi  • Bentuk : a. Tes : uts dan uas b. Non tes : <b>Makalah presentasi</b>	• Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi • Ketepatan menjawab pertanyaan • Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat.	8	DY
4.	CPMK 1	Konsep dasar Mikologi 1. Pengertian mikologi 2. Sifat umum jamur 3. Morfologi jamur 4. Penyakit akibat jamur (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	• Kriteria : Rubrik sikap, Rubrik makalah Rubrik presentasi  • Bentuk : a. Tes : uts dan uas b. Non tes : <b>Makalah presentasi</b>	• Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi • Ketepatan menjawab pertanyaan • Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat.	5	DY
5.	CPMK 1,5	1. Pengertian imunologi 2. Jenis imunitas 3. Antigen dan antibodi	<b>Bentuk</b> : Kuliah  <b>Metode</b> : SGD Diskusi kelompok,	Teori TM: 1x1x50' TT:1x1x60' BM: 1x1x60'	1. Mendengarkan Materi 2. Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat	• Kriteria : Rubrik sikap, Rubrik makalah	• Ketepatan mengumpulkan tugas	8	DY

		<p>4. Mekanisme pertahanan tubuh terhadap mikroorganisme</p> <p>5. Penyakit infeksi karena imunologi pada ibu dan anak</p> <p>6. Prinsip- prinsip vaksin (C2,A2,P2)</p>	<p>Belajar mandiri, Penugasan makalah</p> <p>Media : PPT, <i>white board</i>, LCD <i>proyektor</i></p>	<p>Praktik: 1x1x170'</p>	<p>sendiri (brain mapping)</p> <p>3. Menjawab pertanyaan yang diberikan dengan mengacu pada referensi diberikan)</p> <p>4. Melakukan presentasi hasil jawaban pertanyaan</p>	<p>Rubrik presentasi</p> <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>	<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>		
6.	CPMK 3	<p>1. Patogenisitas mikroorganisme</p> <p>2. Virulensi mikroorganisme</p> <p>3. Pengertian infeksi</p> <p>4. Rantai infeksi</p> <p>5. Antibiotik</p> <p>6. Desinfeksi dan sterilisasi (C2,A2,P3)</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 : <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 mengumpulkan tugas</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> </ul>	8	DY
7.	CPMK 4	<p>Konsep Tentang Infeksi Nosokomial</p> <p>1. Definisi infeksi nosocomial</p> <p>2. Patogenesis infeksi nosocomial kuman</p> <p>3. Cara pencegahan</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>	<p>1. Mendengarkan Materi</p> <p>2. Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping)</p> <p>3. Menjawab pertanyaan yang diberikan</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 mengumpulkan tugas</li> <li>• Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori</li> </ul>	8	DY

		4. Peran bidan dalam penanggulangan infeksi nosocomial (melalui): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alat</li> <li>- Manusia</li> <li>- Udara</li> <li>- Lingkungan</li> <li>- Bahan/specimen</li> </ul>	Media : PPT, <i>white board</i> , LCD <i>proyektor</i>		dengan mengacu pada referensi diberikan) 4. Melakukan presentasi hasil jawaban pertanyaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk : <ol style="list-style-type: none"> <li>Tes : uts dan uas</li> <li>Non tes : <b>Makalah presentasi</b></li> </ol> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan menyusun berdasarkan referensi</li> <li>• Ketepatan menjawab pertanyaan</li> <li>• Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat.</li> </ul>			
8	<b>UJIAN TENGAN SEMSTER (UTS)</b>									
9.	CPMK 1,6	Konsep dasar parasitology <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hubungan parasit dan host</li> <li>- Pengaruh parasite pada host/hospes</li> <li>- Cara penularan parasite</li> <li>- Klasifikasi parasitologi (C3,A3,P2)</li> </ul>	<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 : <ol style="list-style-type: none"> <li>Tes : uts dan uas</li> <li>Non tes : <b>Makalah presentasi</b></li> </ol> </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 menjawab pertanyaan</li> <li>• Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat.</li> </ul>	5	JE	
10.	CPMK 1,6	Mahasiswa mampu menjelaskan: 1. Pengantar protozoologi <ul style="list-style-type: none"> <li>- Infeksi amoeba</li> <li>- Infeksi flagelata</li> <li>- Infeksi ciliate</li> <li>- Infeksi sporozoa (C2,A3,P2)</li> </ul>	<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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria : Rubrik sikap, Rubrik makalah Rubrik presentasi</li> <li>• Bentuk : <ol style="list-style-type: none"> <li>Tes : uts dan uas</li> </ol> </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>	5	JE	

					4. Melakukan presentasi hasil jawaban pertanyaan	b. Non tes : <b>Makalah presentasi</b>	berdasarkan referensi • Ketepatan menjawab pertanyaan • Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat.		
11.	CPMK 1,6	Mahasiswa mampu menjelaskan 1. Pengertian helminologi 2. Klasifikasi cacing 3. Gangguan nematoda 4. Gangguan trematoda 5. Gangguan cestode (C2,A3,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	• Kriteria : Rubrik sikap, Rubrik makalah Rubrik presentasi  • Bentuk : a. Tes : uts dan uas b. Non tes : <b>Makalah presentasi</b>	• Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi • Ketepatan menjawab pertanyaan • Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat.	5	JE
12.	CPMK 1,6	Mahasiswa mampu menjelaskan 1. Pengertian arthropoda 2. Klasifikasi arthropoda 3. Kepentingan arthropoda dalam parasitology 4. Gangguan Kesehatan yang berhubungan arthropoda 5. Pengendalian vector arthropoda (C2,A3,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	• Kriteria : Rubrik sikap, Rubrik makalah Rubrik presentasi  • Bentuk : a. Tes : uts dan uas b. Non tes : <b>Makalah presentasi</b>	• Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi	5	JE

							<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan menjawab pertanyaan</li> <li>• Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat.</li> </ul>		
13.	CPMK 2,6,8	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan dan melakukan kegiatan praktikum:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Persiapan pengumpulan specimen</li> <li>2. Pengambilan specimen</li> <li>3. Pewadahan specimen</li> <li>4. Transportasi specimen</li> <li>5. Pewarnaan sederhana (positif)</li> <li>6. Pewarnaan negatif</li> <li>7. Pewarnaan diferensiasi (gram)</li> <li>8. Morfologi koloni bakteri dan jamur</li> <li>9. Pembiakan pertumbuhan bakteri dan jamur (C4,A3,P2)</li> </ol>	<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>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 simulasi</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria : Rubrik sikap, Check list</li> <li>• Bentuk : a. Tes : uts dan uas b. Non tes : Skill lab</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 menjawab pertanyaan</li> <li>• Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat.</li> </ul>	10	TIM
14.	CPMK 6,7,8	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan prosedur pemeriksaan parasit cacing dan protozoa:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengolaan specimen tinja</li> <li>2. Pemeriksaan tinja makroskopis pada pemeriksaan parasit cacing dan protozoa</li> <li>3. Pemeriksaan tinja mikroskopik langsung pemeriksaan parasit cacing dan protozoa (C4,A3,P2)</li> </ol>	<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>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 simulasi</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria : Rubrik sikap, Check list</li> <li>• Bentuk : a. Tes : uts dan uas b. Non tes : <b>Skill lab</b></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 menjawab pertanyaan</li> </ul>	10	TIM

							<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat.</li> </ul>			
15.	CPMK 6,7,8	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan prosedur :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pemeriksaan hapusan darah paparan segar</li> <li>2. Pemeriksaan paparan apusan tebal</li> <li>3. Pemeriksaan hapusan darah dengan pengecatan giemsa</li> <li>4. Pemeriksaan sediaan darah tipis</li> <li>5. Pemeriksaan sediaan darah tebal</li> <li>6. Teknik pengecatan field dan giemsa pada prosedur pemeriksaan parasit malaria (C4,A3,P2)</li> </ol>	<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>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 simulasi</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria : Rubrik sikap, Check list</li> <li>• Bentuk : <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Tes : uts dan uas</li> <li>b. Non tes :</li> </ol> </li> </ul> <p><b>Skill lab</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 menjawab pertanyaan</li> <li>• Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat.</li> </ul>	10	TIM	
16	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)</b>									

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 2.5 - MIKROBIOLOGI DAN PARASITOLOGI

Nama Kelas : Kls P

No	NIP	NAMA	TATAP MUKA																
			8 Mar 2023	15 Mar 2023	29 Mar 2023	5 Apr 2023	12 Apr 2023	3 Mei 2023	10 Mei 2023	17 Mei 2023	24 Mei 2023	31 Mei 2023	7 Jun 2023	14 Jun 2023	21 Jun 2023	28 Jun 2023	5 Jul 2023	4 Agu 2023	
1	010026P	dr. JENIE ERAWATI MUCHTI, M.Ked (Clin.Path), Sp.PK						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



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 : MIKROBIOLOGI DAN PARASITOLOGI

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		16			100
8	2215201045	CINDY PATRECIA PANGGABEAN	16		15			93.75
9	2215201047	DEBIANA DIVASYABIL ERNAWAN	16		16			100
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		16			100
16	2215201054	KAMILA KHAIRUNNISA	16		16			100
17	2215201055	KAYLLA RASYQAH ISKANDAR	16		15		1	93.75
18	2215201056	LULU NAJLA QURRATU'AIN	16		16			100
19	2215201057	MIFTAHULL HUSNA	16		16			100
20	2215201058	NANDA TIARA SANTI	16		16			100
21	2215201059	NIKEN MIRA DINI	16		11		3	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		16			100
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		16			100
30	2215201068	SYEHAH MAWADDAH	16		15		1	93.75
31	2215201069	TRI MUKTININGTYAS	16		16			100
32	2215201070	UMI KHOTIMATUL ALYA	16		15		1	93.75
33	2215201071	VIVIN HELENA LOVAI. S	16	1	12		3	75
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 : MIKROBIOLOGI DAN PARASITOLOGI

Nama Kelas : Kls P

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : MKP 2.5

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	80.00	85.00	79.00	47.50	41.25	85.00	77.78	B+	✓		
2	2215201039	ALIYA NENGSIH	80.00	85.00	79.00	80.00	57.50	85.00	81.35	A-	✓		
3	2215201040	AMANDA FATHILA AKMELIA	80.00	85.00	79.00	72.50	60.00	85.00	81.03	A-	✓		
4	2215201041	AMELIA ROHAENI	80.00	85.00	78.00	62.50	42.50	85.00	78.83	B+	✓		
5	2215201042	ANISA SULISTIA	80.00	85.00	79.00	75.00	80.00	85.00	82.80	A-	✓		
6	2215201043	AYU WANDIRA	80.00	85.00	78.00	67.50	57.50	85.00	80.38	A-	✓		
7	2215201044	AZZAHRA DHEA AMANDA	80.00	85.00	79.00	75.00	58.75	85.00	81.10	A-	✓		
8	2215201045	CINDY PATRECIA PANGGABEAN	80.00	85.00	79.00	75.00	50.00	85.00	80.40	A-	✓		
9	2215201047	DEBIANA DIVASYABIL ERNAWAN	80.00	85.00	79.00	50.00	31.25	85.00	77.15	B+	✓		
10	2215201048	DITA RAMAHDANTI	80.00	85.00	78.00	75.00	37.50	85.00	79.30	B+	✓		
11	2215201049	Fajri Virgitasari Hehanussa	80.00	85.00	79.00	85.00	73.75	85.00	83.00	A-	✓		
12	2215201050	FRISKA WINDI NURAI DA	80.00	85.00	79.00	80.00	55.00	85.00	81.15	A-	✓		
13	2215201051	Gloria Nauli Tuheteru	80.00	85.00	79.00	70.00	51.25	85.00	80.15	A-	✓		
14	2215201052	JULYANA RACHMAWATI	80.00	85.00	79.00	62.50	46.25	85.00	79.23	B+	✓		
15	2215201053	KAILA AURA LATIFAH	80.00	85.00	79.00	60.00	36.25	85.00	78.25	B+	✓		
16	2215201054	KAMILA KHAIRUNNISA	80.00	85.00	79.00	75.00	80.00	85.00	82.80	A-	✓		
17	2215201055	KAYLLA RASYQAH ISKANDAR	80.00	85.00	79.00	82.50	52.50	85.00	81.13	A-	✓		
18	2215201056	LULU NAJLA QURRATU'AIN	80.00	85.00	78.00	75.00	47.50	85.00	80.10	A-	✓		
19	2215201057	MIFTAHULL HUSNA	80.00	85.00	79.00	72.50	56.25	85.00	80.73	A-	✓		
20	2215201058	NANDA TIARA SANTI	80.00	85.00	79.00	62.50	37.50	85.00	78.53	B+	✓		
21	2215201059	NIKEN MIRA DINI	45.00	80.00	75.00				24.00	E			
22	2215201060	NIKEN PUTRI NANDIKA	80.00	85.00	79.00	50.00	40.00	85.00	77.85	B+	✓		
23	2215201061	PUJA SYERA RUSDINIARTI LOJI	80.00	85.00	78.00	80.00	66.25	85.00	81.95	A-	✓		
24	2215201062	PUTRI NISRINA AZZAHRA	80.00	85.00	79.00	75.00	58.75	85.00	81.10	A-	✓		
25	2215201063	RIFKAH SEPTAMELINA	80.00	85.00	79.00	80.00	47.50	85.00	80.55	A-	✓		

26	2215201064	RITA	80.00	85.00	78.00	40.00	37.50	85.00	76.85	B+	✓		
27	2215201065	siti sagita putri yusika	80.00	85.00	79.00	62.50	58.75	85.00	80.23	A-	✓		
28	2215201066	SILFA APRILLIANTI	80.00	85.00	78.00	52.50	48.75	85.00	78.63	B+	✓		
29	2215201067	SITI NUR DINA	80.00	85.00	79.00	72.50	58.75	85.00	80.93	A-	✓		
30	2215201068	SYEHAH MAWADDAH	80.00	85.00	79.00	82.50	68.75	85.00	82.43	A-	✓		



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 : MIKROBIOLOGI DAN PARASITOLOGI

Nama Kelas : Kls P

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : MKP 2.5

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	80.00	85.00	79.00	67.50	61.25	85.00	80.78	A-	✓		
32	2215201070	UMI KHOTIMATUL ALYA	80.00	85.00	79.00	77.50	48.75	85.00	80.48	A-	✓		
33	2215201071	VIVIN HELENA LOVAI. S	75.00	75.00	75.00	52.50		45.00	52.43	C-			
34	2215201072	WIDYA RAHMA PUTRII	80.00	85.00	79.00	70.00	52.50	85.00	80.25	A-	✓		
35	2215201073	WINDI PERWITA SARI	80.00	85.00	79.00	65.00	35.00	85.00	78.50	B+	✓		
Rata-rata nilai kelas			<b>78.86</b>	<b>84.57</b>	<b>78.57</b>	<b>66.64</b>	<b>49.57</b>	<b>81.43</b>	<b>77.78</b>	<b>3.41</b>			

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

Tanggal Cetak : Rabu, 30 Agustus 2023, 10:43:04

Paraf Dosen :

dr. JENIE ERAWATI MUCHTI, M.Ked (Clin.Path), Sp.PK  
 DEVI YULIANTI, S.ST, M.Biomed