

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA**  
**DAFTAR HADIR MAHASISWA DAN DOSEN (DHMD) KELAS**  
**REGULER**

**Matakuliah** : KEP 102 - Ilmu Biomedik Dasar

**Dosen Pengampu**

1. Ns., Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed
2. Ns., Ika Mustafida, S.Kep
3. Taat Guswanto, S.Si., M.Si (IBD: Fisika)
4. Astrid Komala Dewi, SST, FT., M.M

**Tahun Akademik, Periode** : 2024/2025 - 1

**Hari Terjadwal** : Senin

**Jam** : 07:30 - 10:00

**Ruang Kuliah, Grup** : 501 / C

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan	
Perkuliahan Ke : 1	Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal	Pengajar:		
Senin, 09 September 2024	Yarwin Yari		
	Topik ajar:		
	Penjelasan RPS		
	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum		
	Metode perkuliahan:		
	Tatap muka langsung di kelas		
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen.</li> <li>2. Dosen memberikan penjelasan RPS mengenai topik materi dan penugasan.</li> <li>3. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen.</li> <li>4. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.</li> </ol>		
Hadir		38 Org	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir		0 Org	
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 2	Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal	Pengajar:		
Rabu, 11 September 2024	Astrid Komala Dewi, SST. FT., M.M.		
	Topik ajar:		
	Dasar Biokimia		
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa	Prinsip dasar Biokimia pada manusia		
Hadir		38 Org	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir		0 Org	
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 3	Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal	Pengajar:		
Rabu, 18 September 2024	Astrid Komala Dewi, SST. FT., M.M		
	Topik ajar:		
	Gizi dan Angka Kecukupan Gizi		
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa	Prinsip Dasar Gizi, AKG Indonesia dan penilaian status nutrisi		
Hadir		38 Org	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir		0 Org	
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4	Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal	Dosen : Taat Guswanto, M.Si.		
Jumat, 20 September 2024	Pendahuluan Fisika untuk Kesehatan		
Jam	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Fisika Kesehatan, Besaran, Satuan, Pengukuran.	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Istilah-istilah dalam anatomi dan pembagian region tubuh dan macam- macam jaringan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Senin, 23 September 2024			
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<ol style="list-style-type: none"> <li>Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen.</li> <li>Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen.</li> <li>Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.</li> <li>Memberikan penugasan hapalan Istilah-istilah dalam anatomi dan pembagian region tubuh dan macam- macam jaringan</li> </ol>	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswantoro, M.Si.	
Rabu, 25 September 2024		Kelistrikan	
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Atom, Ion, Listrik Statis	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Astrid Komala Dewi, SST. FT., M.M. Topik ajar: Diet Klinis	
Rabu, 25 September 2024			
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Prinsip Diet Klinis	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem persarafan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Senin, 30 September 2024			
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<ol style="list-style-type: none"> <li>Dosen membuka pertemuan, satu persatu mahasiswa menghapalkan Istilah-istilah dalam anatomi dan pembagian region tubuh dan macam- macam jaringan</li> <li>Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen.</li> <li>Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen.</li> <li>Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.</li> <li>Memberikan penugasa membuat Video kreatif tentang 12 saraf kranial</li> </ol>	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Perkuliahan Ke : 9		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswantoro, M.Si.	
Jumat, 04 Oktober 2024		Kelistrikan	
Jam	13:00-14:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Listrik Dinamis, Arus Listrik, Kelistrikan dalam Sel, Tranduksi	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	11 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 10		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Yarwin Yari	
Senin, 07 Oktober 2024		Topik ajar: Sistem persarafan (Lanjut)	
		Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<ol style="list-style-type: none"> <li>Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen.</li> <li>Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen.</li> <li>Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.</li> <li>Mahasiswa mengumpulkan tugas Video kreatif tentang 12 saraf kranial.</li> </ol>	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	4 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswantoro, M.Si.	
Rabu, 09 Oktober 2024		Mekanika	
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Gaya dan Hukum Newton	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	32 Org		
Tidak Hadir	6 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 12		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		-	
Jumat, 11 Oktober 2024			
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		-	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	37 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 13		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Astrid Komala Dewi, SST. FT., M.M.	
Jumat, 11 Oktober 2024		Topik ajar: Biokimia dalam Keperawatan	
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Menjelaskan aplikasi Biokimia dalam Keperawatan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 14		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Sabtu, 12 Oktober 2024			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		-	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 15		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		-	
Sabtu, 12 Oktober 2024			
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		-	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 16		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswanto, M.Si.	
Rabu, 16 Oktober 2024		Biomekanika	
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Fluida	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	37 Org	Sistem Peredaran Darah	
Tidak Hadir	1 Org	Sistem Pernapasan	
Pengganti Perkuliahan Ke		Sistem Perkemihan	
Perkuliahan Ke : 17		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswanto, M.Si.	
Rabu, 23 Oktober 2024		Bioelektrik	
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Potensial relaksasi, Potensial Aksi, Penerapan Fisika Listrik pada kesehatan EKG, EMG, ENG, ERG, EOG, EGG, MRI dan CT Scan.	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	35 Org		
Tidak Hadir	3 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 18		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswanto, M.Si	
Senin, 28 Oktober 2024		Lengkung Refleksi	
Jam	12:00-13:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Lengkung Refleksi	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 19		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar:	
Rabu, 02 Oktober 2024		Astrid Komala Dewi, SST. FT., M.M. Topik ajar: Asam basa darah	
Jam	08:20-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		PH darah, pengaturan PH darah, dan status alkalosis/asidosis	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 20		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Pengajar:	
Rabu, 09 Oktober 2024		Astrid Komala Dewi, SST. FT., M.M. Topik ajar: Elektrolit	
Jam	08:20-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Peran elektrolit dalam darah dan mekanisme pengaturan keseimbangan elektrolit	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 21		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar:	
Rabu, 23 Oktober 2024		Astrid Komala Dewi, SST. FT., M.M. Topik ajar: Pembahasan umum	
Jam	08:20-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Diskusi kasus klinis terkait nutrisi, PH dan elektrolit	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 22		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Ika Mustafida, M.Kep.Sp.Kep.MB	
Senin, 02 Desember 2024		Topik Pengajaran: Anatomi Fisiologi sistem integumen Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, presentasi kelompok, diskusi dan tanya jawab, quis, menjelaskan Anatomi kulit, dosen menyimpulkan materi, selanjutnya dosen memberikan tugas untuk minggu depan, dosen menutup perkuliahan.	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		- presentasi kelompok anatomi fisiologi sistem integumen	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org	- Dosen memberikan quis dan game hafalan anatomi sistem integumen dan fisiologinya	
Tidak Hadir	0 Org	- Dosen memberikan materi anatomi dan fisiologi sistem integumen	
Pengganti Perkuliahan Ke		- penugasan hafalan anatomi fisiologi sistem muskuloskeletal	
Perkuliahan Ke : 23		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Ika Mustafida, M.Kep.Sp.Kep.MB	
Jumat, 13 Desember 2024		Topik Pengajaran: Anatomi Fisiologi sistem muskuloskeletal Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, presentasi kelompok, diskusi dan tanya jawab, quis, menjelaskan Anatomi Muskuloskeletal, dosen menyimpulkan materi, selanjutnya dosen memberikan tugas untuk minggu depan, dosen menutup perkuliahan.	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		- presentasi kelompok anatomi fisiologi sistem muskuloskeletal	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org	- Dosen memberikan quis dan game hafalan anatomi sistem integumen dan fisiologinya	
Tidak Hadir	0 Org	- Dosen memberikan materi anatomi dan fisiologi sistem muskuloskeletal	
Pengganti Perkuliahan Ke		- penugasan hafalan anatomi fisiologi sistem respirasi	
Perkuliahan Ke : 24		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Ika Mustafida, M.Kep.Sp.Kep.MB	
Jumat, 20 Desember 2024		Topik Pengajaran: Anatomi Fisiologi sistem respirasi Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, presentasi kelompok, diskusi dan tanya jawab, quis, menjelaskan Anatomi respirasi, dosen menyimpulkan materi, selanjutnya dosen memberikan tugas untuk minggu depan, dosen menutup perkuliahan.	
Jam	13:00-15:00	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		- presentasi kelompok anatomi dan fisiologi sistem respirasi	
Hadir	38 Org	- diskusi dan tanya jawab	
Tidak Hadir	0 Org	- Dosen memfasilitasi quis anatomi dan fisiologi sistem respirasi	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		- dosen memberikan ceramah tentang anatomi dan fisiologi sistem respirasi pada manusia	
Perkuliahan Ke : 25		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Ika Mustafida, M.Kep.Sp.Kep.MB	
Senin, 23 Desember 2024		Topik Pengajaran: Anatomi Fisiologi sistem kardiovaskular Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, presentasi kelompok, diskusi dan tanya jawab, quis, menjelaskan Anatomi kardiovaskular, dosen menyimpulkan materi, selanjutnya dosen memberikan tugas untuk minggu depan, dosen menutup perkuliahan.	
Jam	13:20-15:00	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		- presentasi kelompok anatomi sistem kardiovaskular	
Hadir	38 Org	- diskusi dan tanya jawab	
Tidak Hadir	0 Org	- quis anatomi jantung, pembuluh darah arteri, pembuluh darah vena, lapisan jantung, lapisan pembuluh darah, komponen darah	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		- materi anatomi sistem kardiovaskular	
Perkuliahan Ke : 26		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Ika Mustafida, M.Kep.Sp.Kep.MB	
Jumat, 27 Desember 2024		Topik Pengajaran: Anatomi Fisiologi sistem kardiovaskular Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, presentasi kelompok, diskusi dan tanya jawab, quis, menjelaskan Anatomi jantung dan pembuluh darah, dosen menyimpulkan materi, selanjutnya dosen memberikan tugas untuk minggu depan, dosen menutup perkuliahan.	
Jam	13:20-15:00	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		- presentasi kelompok fisiologi sistem kardiovaskular	
Hadir	30 Org	- diskusi dan tanya jawab	
Tidak Hadir	8 Org	- quis fisiologi jantung	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		- materi anatomi sistem kardiovaskular (sirkulasi pulmonal, sistemik, koroner, konduksi listrik jantung, SV, CO, Preload, afterload, tekanan darah sistol diastol, heart rate)	
Perkuliahan Ke : 27		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Ika Mustafida, M.Kep.Sp.Kep.MB	
Selasa, 31 Desember 2024		Topik Pengajaran: Anatomi Fisiologi sistem pencernaan dan metabolik Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, presentasi kelompok, diskusi dan tanya jawab, quis, menjelaskan Anatomi cerna metabolik, dosen menyimpulkan materi, selanjutnya dosen memberikan tugas untuk minggu depan, dosen menutup perkuliahan.	
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		- presentasi kelompok anatomi fisiologi sistem cerna dan metabolik	
Hadir	33 Org	- diskusi tanya jawab	
Tidak Hadir	5 Org	- materi Anatomi dan fisiologi sistem pencernaan dan metabolik meliputi nama dan letak organ-organ pencernaan dan metabolik, proses mencerna makanan, proses metabolisme	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 28		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Ika Mustafida, M.Kep.Sp.Kep.MB  Topik Pengajaran: Anatomi Fisiologi sistem imun  Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi  Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, presentasi kelompok, diskusi dan tanya jawab, quiz, menjelaskan Anatomi imun, dosen menyimpulkan materi, selanjutnya dosen memberikan tugas untuk minggu depan, dosen menutup perkuliahan.			
Jumat, 03 Januari 2025					
Jam	13:00-15:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				- presentasi kelompok anatomi fisiologi sistem imunologi  - diskusi tanya jawab  - materi Anatomi dan fisiologi sistem imunologi meliputi nama dan letak organ-organ imun, hematopoiesis, proses innate immunity dan adaptive immunity, kelainan pada sistem imun	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org				
Tidak Hadir	4 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
UTS		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		-			
Senin, 04 November 2024					
Jam	07:30-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				-	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir					
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					
UAS		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		-			
Rabu, 30 Oktober 2024					
Jam	07:30-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				-	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir					
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					