

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

Matakuliah	: KEP 102 - Ilmu Biomedik Dasar	Tahun Akademik, Periode	: 2024/2025 - 1
Dosen Pengampu	1. Ns., Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed	Hari Terjadwal	: Senin
	2. Ns., Ika Mustafida, S.Kep	Jam	: 08:20 - 10:00
	3. Taat Guswantoro,, S.Si., M.Si (IBD: Fisika)	Ruang Kuliah, Grup	: 509 / A
	4. Weeke Budhyanti., S.St., S.Ft., M.Biomed		

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan	
Perkuliahan Ke : 1	Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal	<b>Pengajar:</b> Weeke Budhyanti, SST., S.Ft., M.Biomed.  <b>Topik ajar:</b> Dasar Biokimia		
Senin, 09 September 2024			
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa	Prinsip dasar Biokimia bagi manusia	Tanggal, Paraf BAAK	
Hadir			39 Org
Tidak Hadir			1 Org
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 2	Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal	<b>Pengajar:</b> Yarwin Yari  <b>Topik ajar:</b> Penjelasan RPS Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum  <b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas		
Kamis, 12 September 2024			
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa	1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. 2. Dosen memberikan penjelasan RPS mengenai topik materi dan penugasan. 3. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 4. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan.	Tanggal, Paraf BAAK	
Hadir			39 Org
Tidak Hadir			1 Org
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 3	Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal	<b>Pengajar:</b> Yarwin Yari  <b>Topik ajar:</b> Istilah-istilah dalam anatomi dan pembagian region tubuh dan macam- macam jaringan  <b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas		
Kamis, 19 September 2024			
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa	1. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. 2. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 3. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan. 4. Memberikan penugasan hapalan Istilah-istilah dalam anatomi dan pembagian region tubuh dan macam- macam jaringan	Tanggal, Paraf BAAK	
Hadir			40 Org
Tidak Hadir			0 Org
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4	Pokok Bahasan	Dosen	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswantoro, M.Si.	
Jumat, 20 September 2024		Pendahuluan Fisika untuk Kesehatan	
Jam	13:00-14:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Fisika Kesehatan, Besaran, Satuan, Pengukuran.	
Hadir	40 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b>	
Senin, 23 September 2024		Weeke Budhyanti, SST., S.Ft., M.Biomed. <b>Topik ajar:</b> Gizi dan Angka Kecukupan Gizi	
Jam	08:20-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Prinsip dasar gizi, AKG Indonesia, dan penilaian status nutria	
Hadir	37 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	3 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswantoro, M.Si.	
Rabu, 25 September 2024		Kelistrikan	
Jam	14:10-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Atom, Ion, Listrik Statis	
Hadir	39 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b>	
Senin, 30 September 2024		Weeke Budhyanti, SST., S.Ft., M.Biomed. <b>Topik ajar:</b> Diet Klinis	
Jam	08:20-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Prinsip diet klinis	
Hadir	40 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b>	
Rabu, 02 Oktober 2024		Yarwin Yari <b>Topik ajar:</b> Sistem persarafan <b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas	
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		1. Dosen membuka pertemuan, satu persatu mahasiswa menghapalkan istilah-istilah dalam anatomi dan pembagian region tubuh dan macam- macam jaringan 2. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. 3. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. 4. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian menutup perkuliahan. 5. Memberikan penugasa membuat Video kreatif tentang 12 saraf kranial	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	39 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 9		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswanto, M.Si.	
Jumat, 04 Oktober 2024		Kelistrikan	
Jam	14:40-16:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Listrik Dinamis, Arus Listrik, Kelistrikan dalam Sel, Transduksi	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	6 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 10		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswanto, M.Si.	
Rabu, 09 Oktober 2024		Mekanika	
Jam	14:10-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Gaya dan Hukum Newton	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	39 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		-	
Kamis, 10 Oktober 2024			
Jam	13:20-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	40 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 12		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswanto, M.Si.	
Rabu, 16 Oktober 2024		Biomekanika	
Jam	14:10-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Fluida	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	39 Org	Sistem Peredaran Darah	
Tidak Hadir	1 Org	Sistem Pernapasan	
Pengganti Perkuliahan Ke		Sistem Perkemihan	
Perkuliahan Ke : 13		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		-	
Kamis, 17 Oktober 2024			
Jam	13:20-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	40 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 14		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswanto, M.Si.	
Rabu, 23 Oktober 2024		Bioelektrik	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jam	14:10-15:50	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	34 Org		
Tidak Hadir	6 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 15		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswantoro, M.Si	
Senin, 28 Oktober 2024		Lengkung Refleksi	
Jam	14:00-15:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Lengkung Refleksi	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	40 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 16		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b>	
Senin, 30 September 2024		Weeke Budhyanti, SST., S.Ft., M.Biomed. <b>Topik ajar:</b> Hemodinamika	
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Peran pernapasan dan nutrisi dalam hemodinamika	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	40 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 17		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b>	
Senin, 07 Oktober 2024		Weeke Budhyanti, SST., S.Ft., M.Biomed. <b>Topik ajar:</b> Asam basa	
Jam	08:20-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		PH darah, sistem pengaturan ph dan status asidosis/alkalosis	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	40 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 18		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b>	
Senin, 14 Oktober 2024		Weeke Budhyanti, SST., S.Ft., M.Biomed. <b>Topik ajar:</b> Elektrolit darah	
Jam	08:20-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Peran elektrolit dan pengaturan keseimbangan elektrolit	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	40 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 19		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Weeke Budhyanti, SST., S.Ft., M.Biomed. <b>Topik ajar:</b> Pembahasan umum	
Senin, 21 Oktober 2024			
Jam	08:20-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Diskusi kasus klinis terkait nutrisi, pH dan elektrolit	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	40 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 20		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Ika Mustafida, M.Kep.Sp.Kep.MB 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.	
Rabu, 11 Desember 2024			
Jam	08:20-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		- presentasi kelompok anatomi fisiologi sistem muskuloskeletal - Dosen memberikan quis dan game hafalan anatomi sistem integumen dan fisiologinya - Dosen memberikan materi anatomi dan fisiologi sistem muskuloskeletal - penugasan hafalan anatomi fisiologi sistem respirasi	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 21		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Ika Mustafida, M.Kep.Sp.Kep.MB 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 integumen, dosen menyimpulkan materi, selanjutnya dosen memberikan tugas untuk minggu depan, dosen menutup perkuliahan.	
Jumat, 15 November 2024			
Jam	13:20-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		- presentasi kelompok anatomi fisiologi sistem integumen - Dosen memberikan quis dan game hafalan anatomi sistem integumen dan fisiologinya - Dosen memberikan materi anatomi dan fisiologi sistem integumen - penugasan hafalan anatomi fisiologi sistem muskuloskeletal	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	40 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 22		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Ika Mustafida, M.Kep.Sp.Kep.MB 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 sistem respirasi, dosen menyimpulkan materi, selanjutnya dosen memberikan tugas untuk minggu depan, dosen menutup perkuliahan.	
Kamis, 12 Desember 2024			
Jam	13:20-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		- presentasi kelompok anatomi fisiologi sistem respirasi - Dosen memberikan quis dan game hafalan anatomi sistem respirasi dan fisiologinya - Dosen memberikan materi anatomi dan fisiologi sistem respirasi - penugasan hafalan anatomi sistem kardio	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	40 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 23		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	
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	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		- presentasi kelompok anatomi sistem kardiovaskular	
Hadir	39 Org	- diskusi dan tanya jawab	
Tidak Hadir	1 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 : 24		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 kardiovaskular, 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 fisiologi sistem kardiovaskular	
Hadir	37 Org	- diskusi dan tanya jawab	
Tidak Hadir	3 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 : 25		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 sistem pencernaan dan metabolik, dosen menyimpulkan materi, selanjutnya dosen memberikan tugas untuk minggu depan, dosen menutup perkuliahan.	
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		- presentasi kelompok anatomi fisiologi sistem cerna dan metabolik	
Hadir	38 Org	- diskusi tanya jawab	
Tidak Hadir	2 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 : 26		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Ika Mustafida, M.Kep.Sp.Kep.MB	
Jumat, 03 Januari 2025		Topik Pengajaran: Anatomi Fisiologi sistem imunologi Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, presentasi kelompok, diskusi dan tanya jawab, quis, menjelaskan Anatomi sistem imun, dosen menyimpulkan materi, selanjutnya dosen memberikan tugas untuk minggu depan, dosen menutup perkuliahan.	
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		- presentasi kelompok anatomi fisiologi sistem imunologi	
Hadir	38 Org	- diskusi tanya jawab	
Tidak Hadir	2 Org	- 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
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 27		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Kamis, 19 Desember 2024			
Jam	08:20-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 28		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Kamis, 19 Desember 2024			
Jam	08:20-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 29		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Kamis, 19 Desember 2024			
Jam	08:20-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 30		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Kamis, 19 Desember 2024			
Jam	08:20-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Senin, 28 Oktober 2024			
Jam	08:20-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
UAS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Senin, 14 Oktober 2024			
Jam	08:20-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			