

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	: Selasa
	2. Ns., Ika Mustafida, S.Kep	Jam	: 08:20 - 10:00
	3. Taat Guswantoro,, S.Si., M.Si (IBD: Fisika)	Ruang Kuliah, Grup	: 508 / B
	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	Pengajar: Weeke Budhyanti, SST., S.Ft., M.Biomed. Topik ajar: Dasar Biokimia		
Selasa, 10 September 2024			
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa	Prinsip dasar Biokimia pada manusia	Tanggal, Paraf BAAK	
Hadir			40 Org
Tidak Hadir			0 Org
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 2	Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal	Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Penjelasan RPS Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas		
Rabu, 11 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			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 3	Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal	Pengajar: Weeke Budhyanti, SST., S.Ft., M.Biomed. Topik ajar: Gizi dan Angka Kecukupan Gizi		
Selasa, 17 September 2024			
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa	Prinsip dasar gizi, AKG Indonesia dan penilaian status nutrisi	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		Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Istilah-istilah dalam anatomi dan pembagian region tubuh dan macam- macam jaringan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas			
Rabu, 18 September 2024					
Jam	08:20-10:00			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 : 5		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswantoro, M.Si.			
Sabtu, 21 September 2024		Pendahuluan Fisika untuk Kesehatan			
Jam	13:00-14:40	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa		Fisika Kesehatan, Besaran, Satuan, Pengukuran.		Tanggal, Paraf BAAK	
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	2 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem persarafan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas			
Rabu, 25 September 2024					
Jam	07:30-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
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					
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswantoro, M.Si.			
Rabu, 25 September 2024		Kelistrikan			
Jam	10:00-11:40	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa		Atom, Ion, Listrik Statis		Tanggal, Paraf BAAK	
Hadir	40 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Pengajar: Weeke Budhyanti, SST., S.Ft., M.Biomed. Topik ajar: Diet Klinis			
Selasa, 24 September 2024					
Jam	08:20-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Prinsip dasar diet klinis	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 9		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem persarafan (Lanjut) Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Rabu, 02 Oktober 2024			
Jam	07:30-10:00	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. Mahasiswa mengumpulkan tugas Video kreatif tentang 12 saraf kranial.	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	40 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 10		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswanto, M.Si. Kelistrikan	
Jumat, 04 Oktober 2024			
Jam	10:10-12:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Listrik Dinamis, Arus Listrik, Kelistrikan dalam Sel, Transduksi	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	40 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		-	
Rabu, 09 Oktober 2024			
Jam	07:30-10:00	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. Mekanika	
Rabu, 09 Oktober 2024			
Jam	10:00-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Gaya dan Hukum Newton	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	40 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 13		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Weeke Budhyanti, SSt., S.Ft., M.Biomed. Topik ajar: Biokimia dalam Keperawatan	
Rabu, 09 Oktober 2024			
Jam	15:00-16:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	40 Org		

Pertemuan		Menjelaskan pengaplikasian biokimia dalam Map yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 14		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Kamis, 10 Oktober 2024			
Jam	16:00-18:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	40 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			Tanggal, Paraf BAAK
Perkuliahan Ke : 15		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswanto, M.Si.	
Rabu, 16 Oktober 2024		Biomekanika	
Jam	10:00-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Fluida Sistem Peredaran Darah Sistem Pernapasan Sistem Perkemihan	
Hadir	40 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			Tanggal, Paraf BAAK
Perkuliahan Ke : 16		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswanto, M.Si.	
Rabu, 23 Oktober 2024		Bioelektrik	
Jam	10:00-11:40	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.	
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	7 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			Tanggal, Paraf BAAK
Perkuliahan Ke : 17		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswanto, M.Si.	
Senin, 28 Oktober 2024		Lengkung Refleks	
Jam	08:20-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Lengkung Refleks	
Hadir	40 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			Tanggal, Paraf BAAK
Perkuliahan Ke : 18		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Weeke Budhyanti, SSt., S.Ft., M.Biomed.	
Selasa, 01 Oktober 2024		Topik ajar: Asam basa darah	
Jam	08:20-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		PH, sistem pengaturan PH darah, dan status asidosis/alkalosis	
Hadir	40 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			Tanggal, Paraf BAAK
Perkuliahan Ke : 19		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Pengajar: Weeke Budhyanti, SST., S.Ft., M.Biomed. Topik ajar: Elektrolit			
Selasa, 08 Oktober 2024					
Jam	08:20-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Peran elektrolit dalam darah dan mekanisme pengaturan elektrolit	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	40 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 20		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Pengajar: Weeke Budhyanti, SST., S.Ft., M.Biomed. Topik ajar: Pembahasan umum			
Selasa, 22 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 : 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 kulit, dosen menyimpulkan materi, selanjutnya dosen memberikan tugas untuk minggu depan, dosen menutup perkuliahan.			
Rabu, 20 November 2024					
Jam	08:20-10:00			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	38 Org				
Tidak Hadir	2 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 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.			
Selasa, 10 Desember 2024					
Jam	07:30-10:00			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	39 Org				
Tidak Hadir	1 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	
Rabu, 11 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	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		- presentasi kelompok anatomi fisiologi sistem respirasi	
Hadir	40 Org	- Dosen memberikan quis dan game hafalan anatomi sistem respirasi dan fisiologinya	
Tidak Hadir	0 Org	- Dosen memberikan materi anatomi dan fisiologi sistem respirasi	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		- penugasan hafalan anatomi sistem kardio	
Perkuliahan Ke : 24		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 kardiovaskuler 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	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		- presentasi kelompok anatomi sistem kardiovaskular	
Hadir	37 Org	- diskusi dan tanya jawab	
Tidak Hadir	3 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 : 25		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	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		- presentasi kelompok fisiologi sistem kardiovaskular	
Hadir	33 Org	- diskusi dan tanya jawab	
Tidak Hadir	7 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 : 26		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 cerna 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	40 Org	- diskusi tanya jawab	
Tidak Hadir	0 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 : 27		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 sistem imun, dosen menyimpulkan materi, selanjutnya dosen memberikan tugas untuk minggu depan, dosen menutup perkuliahan.			
Jumat, 03 Januari 2025					
Jam	07:30-10:00			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	40 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
UTS		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal					
Senin, 04 November 2024					
Jam	08:20-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa					Tanggal, Paraf BAAK
Hadir					
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					
UAS		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal					
Selasa, 15 Oktober 2024					
Jam	08:20-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa					Tanggal, Paraf BAAK
Hadir					
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					