

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

Matakuliah	WAT 201 - Ilmu Biomedik Dasar : (berisi kajian Fisika, Biokimia, Anatomi Fisiologi)	Tahun Akademik, Periode	: 2022/2023 - 1
		Hari Terjadwal	: Kamis
		Jam	: 12:30 - 14:10
Dosen Pengampu	1. Ns., Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed  2. Ns., Ni Made Suarti, M.Kep  3. Ns., Jehan Puspasari, M.Kep  4. M.Si, Astri Suppa Supratman, S.Si., M.Si  5. Ns., Hotmarina Purba, ,S.Kep	Ruang Kuliah, Grup	: 501 / A

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Perkuliahan Ke : 1	Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal	<b>Mata Kuliah</b> IBD (Fisika)  <b>Pengajar</b> Astri Suppa Supratman, S.Si., M.Si  <b>Topik ajar:</b> RPS, Kontrak kuliah, Prinsip dasar ilmu fisika			
Kamis, 08 September 2022				
Jam			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			- Terminologi - Pembuatan model - umpan balik - Pengukuran	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir				
Tidak Hadir	2 Org			
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 1	Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal	<b>Pengajar</b> Yarwin Yari  <b>Topik ajar:</b> Penjelasan RPS.  Prinsip dasar enzim dan koenzim  <b>Metode perkuliahan:</b> Zoom, Whatsapp, Email  <b>Aktivitas Belajar:</b> Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, disuksi di kelas, memberi feedback dan menutup perkuliahan  Mahasiswa yang tidak hadir:			
Senin, 05 September 2022				
Jam			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Menjelaskan RPS dan penjelasan penugasan. Menjelaskan Prinsip dasar enzim dan koenzim: 1. Definisi enzim dan koenzim 2. Sifat enzim 3. Proses katalisasi enzim 4. Penempatan enzim 5. Jenis-jenis enzim 6. Klasifikasi enzim, Hubungan antara sifat enzim, fungsi fisiologis dan pengaturan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir				
Tidak Hadir	0 Org			
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 1	Pokok Bahasan	Dosen		

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Dosen : Ns Ni Made Suarti S.Pd.,M.Kep Hari Selasa, tanggal 6 September 2022 jam 7.30-1050 ( sesi I) MK : IBD (Anatomi Fisiologi) Aktivitas :	
Selasa, 06 September 2022		1. Menciptakan suasana kondusif 2. Mengkaitkan Materi yang akan dibahas dengan MK yang akan dibahas pada semester selanjutnya (MK KMBI), anak, maternitas 3. Menggali pengetahuan mahasiswa dengan metode induktif dan deduktif 4. Menjelaskan topik Pengantar anatomi fisiologi 5. Memberikan kesempatan kepada mahasiswa bertanya dan menjelaskan kembali yang belum dipahami mahasiswa 6. Memberikan penugasan mahasiswa untuk nonton video pengantar anatomi fisiologi dilanjutkan memberikan 3 orang mahasiswa untuk menjelaskan video yang ditonton dilanjutkan memberikan masukan 7. Melanjutkan pemberian materi pengantar sel, cairan dan kimia tubuh 8. meminta 2 orang mahasiswa untuk menjelaskan kembali materi yang dibahas dilanjutkan memberikan reinforcement 9. Menutup pertemuan dan memberikan tugas mandiri menggambar anatomi tubuh dan menjelaskan gambar yang dibuat dalam kertas kerja. Tidak hadir : Tidak ada	
Jam	07:30-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan Pengantar Anatomi fisiologi	
Hadir	28 Org	Sub Pokok Bahasan :	
Tidak Hadir	0 Org	1. Istilah-istilah dalam anatomi fisiologi 2. Region pada tubuh 3. System yang terdapat pada tubuh.	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		4. Struktur dan jaringan tubuh 5. Organ 6. Konsep cairan tubuh	
Perkuliahan Ke : 2		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Mata Kuliah</b>	
Kamis, 15 September 2022		IBD (Fisika) <b>Pengajar</b> Astri Suppa Supratman, S.Si., M.Si <b>Topik ajar:</b> Fluida	
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	28 Org	Fluida statis dan fluida dinamis	
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 2		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar</b>	
Senin, 12 September 2022		<b>Yarwin Yari</b> <b>Topik ajar:</b> Konsep Dasar Oksidasi biologi tubuh <b>Metode perkuliahan:</b> Luring/Tatap muka langsung dikelas <b>Aktivitas Belajar:</b> Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, disuksi di kelas, memberi feedback dan menutup perkuliahan	
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir		Menjelaskan Konsep Konsep Dasar Oksidasi biologi tubuh: Pengertian oksidasi, peran rantai pernapasan, rantai pernapasan dalam pembentukan energy, mekanisme fosforilasi oksidasi, substansi ke dalam dan ke luar, setelah itu memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk bertanya. Melakukan diskusi dan menutup perkuliahan	
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 2		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan				
Hari dan Tanggal		Dosen : Ns Ni Made Suarti S.Pd.,M.Kep ( 13 September 22, jam 7.30-10.50) MK : IBD (Anatomi Fisiologi ) Topik : Anatomi Fisiologi Sistem Pernapasan. Metode : Ceramah , diskusi, Penugasan Aktivitas : 1. Mereview materi pada minggu lalu 2. Mengkaitkan materi minggu lalu dengan yang akan dibahas (Sistem Pernapasan) 3. Menjelaskan materi (Anatomi fisiologi sistem pernapasan) dengan ceramah tanya jawab 4. Memberikan kesempatan bertanya dan menjelaskan ulang hal-hal yang belum dipahami 5. Memutar video prosedur pemeriksaan faal paru dengan alat spirometry 6. Memberikan kesempatan mahasiswa bertanya mengenai isi video 7. Menjelaskan hal-hal yang belum dipahami mahasiswa 8. Memberikan beberapa pertanyaan dan mahasiswa menjawab 9. Memberikan penguatan dan penekanan pada hal-hal yang dianggap perlu 10. Berama mahasiswa menyimpulkan materi yang dibahas 11. Menutup pertemuan dengan memberikan tugas kepada mahasiswa untuk menonton video dan membuat resume tentang video yang ditonton untuk dikumpulkan pada 14 September 2022 Tidak hadir : Andini Pramudita (NIM : 2210021) ==> sakit					
Jam	07:30-10:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa		
Jumlah Mahasiswa				Sub Pokok Bahasan : 1. Anatomi Fisiologi Hidung< Faring> 2. Anatomi fisiologi Pleura 3. Otot-Otot Pernapasan Tambahan	Tanggal, Paraf BAAK		
Hadir	27 Org						
Tidak Hadir	1 Org						
Pengganti Perkuliahan Ke							
Perkuliahan Ke : 3				Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal				<b>Mata Kuliah</b> IBD (Fisika) <b>Pengajar</b> Astri Suppa Supratman, S.Si., M.Si <b>Topik ajar:</b> Konsep dasar asam basa tubuh			
Kamis, 22 September 2022							
Jam	12:30-14:10					Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa						Konsep dasar asam basa tubuh : (Pengukuran volume paru, mekanisme bernafas, resistensi jalanan nafas, osmosis ginjal, pengangkutan zat dalam cairan, pemindahan zat melalui membrane)	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	27 Org						
Tidak Hadir	1 Org						
Pengganti Perkuliahan Ke							
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen				
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar</b> <b>Yarwin Yari</b> <b>Topik ajar:</b> Konsep Asam Basah <b>Metode perkuliahan:</b> Luring/Tatap muka langsung dikelas <b>Aktivitas Belajar:</b> Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, disuksi di kelas, memberi feedback dan menutup perkuliahan					
Senin, 19 September 2022							
Jam	07:30-09:10			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa		
Jumlah Mahasiswa				Menjelaskan Konsep Keperawatan Gawat Darurat : Pengertian asam basa, teori asam basa, sifat asam basa, keseimbangan asam basah, mekanisme pengendalian asam basah, asidosis dan alkalosis, faktor yang mempengaruhi asam basah, setelah itu memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk bertanya. Melakukan diskusi dan menutup perkuliahan	Tanggal, Paraf BAAK		
Hadir	28 Org						
Tidak Hadir	0 Org						
Pengganti Perkuliahan Ke							
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen				

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Jehan Puspasari	
Selasa, 20 September 2022		Topik: Anatomi Fisiologi Sistem Endokrin Metode: Tatap Muka Aktifitas Pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan kemudian menjelaskan anatomi fisiologi sistem endokrin, diakhiri dengan diskusi tanya jawab Kehadiran Mahasiswa; Hadir semua	
Jam	07:30-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Mata Kuliah</b>	
Kamis, 29 September 2022		IBD (Fisika) <b>Pengajar</b> Astri Suppa Supratman, S.Si., M.Si <b>Topik ajar:</b> Konsep dasar energi, panas kerja, daya tubuh Prinsip dasar radiasi	
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Kekekalan energy tubuh, perubahan energi tubuh, pengeluaran panas dari tubuh (radiasi, konveksi, evaporasi, aliran darah vena, efek busana)	
Hadir	28 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		Pengertian dan jenis radiasi, efek radiasi bagi tubuh, manfaat sinar radiasi dunia kesehatan	
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar</b>	
Senin, 03 Oktober 2022		<b>Yarwin Yari</b> <b>Topik ajar:</b> Metabolisme Karbohidrat <b>Metode perkuliahan:</b> Luring/Tatap muka langsung dikelas <b>Aktivitas Belajar:</b> Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, disuksi di kelas, memberi feedback dan menutup perkuliahan	
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	26 Org	Menjelaskan metabolisme karbohidrat, setelah itu memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk bertanya. Melakukan diskusi dan menutup perkuliahan	
Tidak Hadir	2 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Mata Kuliah:</b>	
Kamis, 06 Oktober 2022		IBD (Fisika) <b>Pengajar:</b> Astri Suppa Supratman, S.Si., M.Si <b>Topik ajar:</b> cahaya	
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	28 Org		

Pertemuan		Materi yang diajarkan sesuai dengan penglihatan. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar</b> Yarwin Yari <b>Topik ajar:</b> Metabolisme karbohidrat Metabolism lemak Jumat, 07 Oktober 2022 <b>Metode perkuliahan:</b> Luring/Tatap muka langsung dikelas <b>Aktivitas Belajar:</b> Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, disuksi di kelas, memberi feedback dan menutup perkuliahan	
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Menjelaskan Metabolisme karbohidrat dan Metabolism lemak: . Proses metabolisme karbohidrat, Pembentukan dan degradasi glikogen, Mekanisme pengendalian glikogenolisis, Glikoneogenesis dan . Definisi lemak Transport lemak, Oksidasi asam lemak jenuh dan tidak jenuh, Pembentukan dan metabolisme senyawa keton, Sintesis asam lemak, Menjelaskan metabolisme puri pirimidin	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar</b> Yarwin Yari <b>Topik ajar:</b> Metabolism protein, purin dan pirimidin <b>Metode perkuliahan:</b> Luring/Tatap muka langsung dikelas <b>Aktivitas Belajar:</b> Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, disuksi di kelas, memberi feedback dan menutup perkuliahan	
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Menjelaskan Metabolism protein, purin dan pirimidin: Proses pencernaan metabolisme protein, Proses perubahan protein dalam tubuh, Metabolisme purin dan pirimidin, Fungsi purin dan pirimidin, Tahapan biosintesis purin dan pirimidin, setelah itu memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk bertanya. Melakukan diskusi dan menutup perkuliahan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	28 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Jehan Puspasari Topik: Anatomi Fisiologi Sistem Kardiovaskuler Metode: Luring Aktifitas Pembelajaran: dosen membuka perkuliahan kemudian menjelaskan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler, kemudian diakhiri dengan tanya jawab. Mahasiswa yang tidak hadir: -	
Jam	07:30-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	28 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		<b>Mata Kuliah:</b> IBD (Fisika) <b>Pengajar:</b> Astri Suppa Supratman, S.Si., M.Si <b>Topik ajar:</b> Bunyi/suara			
Kamis, 13 Oktober 2022					
Jam	12:30-14:10			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Sifat umum suara	
Hadir	25 Org				
Tidak Hadir	3 Org	Pembentukan suara	Tanggal, Paraf BAAK		
Pengganti Perkuliahan Ke		Stetoskop			
		Proses terjadinya pendengaran			
		Gangguan dan alat bantu pendengaran			
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar: Jehan Puspasari Topik: Anatomi fisiologi sistem endokrin Metode: Kuliah tatap muka Aktifitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan kemudian menjelaskan tentang sistem endokrin, diakhiri dengan diskusi tanya jawab. Kehadiran mahasiswa: Hadir semua			
Selasa, 18 Oktober 2022					
Jam	07:30-09:10			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa					Tanggal, Paraf BAAK
Hadir					
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Jehan Puspasari Topik: Anatomi Fisiologi Sistem Kardiovaskuler Metode: Luring Aktifitas Pembelajaran: dosen membuka perkuliahan kemudian menugaskan mahasiswa untuk membuat video singkat mengenai sistem kardiovaskuler yang kemudian di posting di media sosial Instagram. Dosen melakukan penilaian dari media sosial. Mahasiswa yang tidak hadir: -			
Selasa, 11 Oktober 2022					
Jam	07:30-10:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa					Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	28 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		<b>Mata Kuliah:</b> IBD (Fisika) <b>Pengajar:</b> Astri Suppa Supratman, S.Si., M.Si <b>Topik ajar:</b> biolistrik			
Kamis, 20 Oktober 2022					
Jam	12:30-14:10			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa					
Hadir	28 Org				

Pertemuan		Listrik dan kemagnetan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Tidak Hadir	0 Org			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan		Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar</b>		
Selasa, 13 Desember 2022		Yarwin Yari		
		<b>Topik ajar:</b>		
		Presentasi Tugas		
		<b>Metode perkuliahan:</b>		
		Luring/Tatap muka langsung dikelas		
		<b>Aktivitas Belajar:</b>		
		Dosen membuka perkuliahan, mahasiswa melakukan presentasi tugas, diskusi di kelas, memberi feedback dan menutup perkuliahan		
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		mahasiswa melakukan presentasi tugas berkelompok, topik presentasi sesuai dengan topik yang sudah dibagikan sebelumnya		
Hadir	27 Org			
Tidak Hadir	1 Org	Kelompok 1 Metabolisme asam amino,		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		Kelompok 2 purin pirimidin		
		Kelompok 3 asam lemak		
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan		Dosen
Hari dan Tanggal				
Selasa, 18 Oktober 2022				
Jam	07:30-10:50	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				
Hadir				
Tidak Hadir				Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan		Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar: Jehan Puspasari		
Selasa, 22 November 2022		Topik: Anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita dan pria		
		Metode: Kuliah tatap muka		
		Aktifitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan kemudian menjelaskan tentang sistem reproduksi wanita dan pria, diakhiri dengan diskusi tanya jawab		
		Kehadiran Mahasiswa: Hadir semua		
Jam	07:30-10:50	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				
Hadir				
Tidak Hadir				Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 9		Pokok Bahasan		Dosen
Hari dan Tanggal				
Selasa, 22 November 2022				
Jam	07:30-10:50	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				
Hadir				
Tidak Hadir				Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 10		Pokok Bahasan		Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Jehan Puspasari	
Selasa, 29 November 2022		Topik: Anatomi Fisiologi Sistem Integumen Metode: Kuliah tatap muka Aktifitas: Dosen membuka perkuliahan kemudian menjelaskan tentang sistem integumen, diakhiri dengan diskusi tanya jawab Kehadiran mahasiswa: Hadir semua	
Jam	07:30-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Materi Anatomi dan Fisiologi pada sistem Persarafan	
Selasa, 06 Desember 2022		Dosen pengajar: Ns. Hotmarina Purba, S. Kep	
Jam	07:30-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Menjelaskan pengertian anatomi fisiologi persarafan	
Hadir		28 Org	
Tidak Hadir		0 Org	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		3. Menjelaskan bagian2 dari saraf	
		4. menjelaskan jenis- jenis saraf	
		5. Menjelaskan pergerian, sistem kerja dan perbedaan sistem saraf autonom ( Simpatik dan Parasimpatik) serta diberikan Contohnya	
Perkuliahan Ke : 12		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		-	
Selasa, 29 November 2022			
Jam	07:30-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 13		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Materi Anatomi Fisiologi pada sistem Muskuloskeletal	
Selasa, 13 Desember 2022		Dosen pengajar: Ns. Hotmarina Purba, S. Kep	
Jam	07:30-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Menjelaskan pengertian dan tujuan dari sistem Muskuloseketal	
Hadir		27 Org	
Tidak Hadir		1 Org	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		2. Menjelaskan Anatomi dan Fisiologi Pada Otot	
		3. Menjelaskan Anatomi dan fisiologi sistem rangka	
		4. Menjelaskan Pertumbuhan Tulang Mekanisme Tulang	
		5. Perbedaan otot polos, Rangka dan jantung	
		6. Peran kontraksi otot	
		7. Range of Motion	
Perkuliahan Ke : 14		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Materi: Anatomi dan fisiologi pada sistem persepsi sensori	
Selasa, 20 Desember 2022		Dosen: Ns. Hotmarina Purba, S. Kep	
Jam	07:30-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		1. Menjelaskan Pengertian dan fungsi pancaindra 2. Menjelaskan anatomi dan fisiologi sistem penglihatan 3. menjelaskan anatomi dan fisiologi sistem pendengaran 4. menjelaskan anatomi dan fisiologi sistem pengecapan 5. menjelaskan anatomi dan fisiologi sistem Penghidu 6. menjelaskan anatomi dan fisiologi sistem Peraba	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	25 Org		
Tidak Hadir	3 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Jumat, 28 Oktober 2022			
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	28 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
UAS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Rabu, 25 Januari 2023			
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			

Program Kuliah : Reguler  
 Program Studi : D3 Keperawatan  
 Kelas : A

Matakuliah : Ilmu Biomedik Dasar (berisi kajian Fisika,  
 Biokimia, Anatomi Fisiologi) - WAT 201  
 Tahun Semester : 2022/2023 Ganjil  
 Semester : 1

**REKAP KEHADIRAN MAHASISWA**

No.	NPM		Jumlah Pertemuan	Jumlah Kehadiran			Persentase
				Hadir	Izin	Sakit Tidak Hadir	
1.	2210001	SHABRINA MARDOVA NURHALIZA	44	44	0	0 0	100%
2.	2210002	RATRI ENDAH CAHYANI	44	44	0	0 0	100%
3.	2210003	ALDI SAPUTRA	44	44	0	0 0	100%
4.	2210004	NAILAH HAFIZAH	44	43	0	0 1	97%
5.	2210005	DEVY LESTARI	44	43	1	0 0	97%
6.	2210006	VINTA NUR HASANAH	44	44	0	0 0	100%
7.	2210007	PUTRI JAUHAROTUN NAFIISAH	44	44	0	0 0	100%
8.	2210008	MELDA	44	43	1	0 0	97%
9.	2210009	FIRMANDA GUSTI PASAI	44	44	0	0 0	100%
10.	2210010	AYU SAFIRAH FEBRIANI	44	41	0	2 1	93%
11.	2210011	ILHAM FAHMI ZAQI	44	42	0	0 2	95%
12.	2210012	RAY FEBRIAWAN	44	43	1	0 0	97%
13.	2210013	LULU MONICA	44	44	0	0 0	100%
14.	2210014	ANISAH MELIANAH	44	44	0	0 0	100%
15.	2210015	HANA SEPHIANA HAMZAH	44	44	0	0 0	100%
16.	2210016	SALSABILA JAMI	44	44	0	0 0	100%
17.	2210017	OKTAVIANUS PARULIAN SITORUS	44	44	0	0 0	100%
18.	2210018	FRANCISCO AUMANDO DEO AGUSTIAN	44	44	0	0 0	100%
19.	2210019	MUHAMAD DAVIT ITAUDIN	44	44	0	0 0	100%
20.	2210020	MUHAMMAD RAIHAN BACHRI	44	43	0	0 1	97%
21.	2210021	ANDINI PRAMUDITA	44	43	0	1 0	97%
22.	2210022	UMI NURUL AINI	44	43	0	1 0	97%
23.	2210023	MUTIA SALSABILLA	44	44	0	0 0	100%
24.	2210024	AULIA DEWI	44	44	0	0 0	100%
25.	2210025	NORMA PUSPITA	44	44	0	0 0	100%
26.	2210026	ANATASYA MAHARANI	44	42	0	2 0	95%
27.	2210027	NAILAH	44	44	0	0 0	100%
28.	2210055	KHUSNUL KHOTIMAH	44	43	0	1 0	97%



# SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

Jl. Raya Mangga Besar 137-139 10730

Tlp. (021) 625-9984, Fax. (021) 625-9984

Website : <http://stikesrshusada.ac.id/>, Email : [admission@stikesrshusada.ac.id](mailto:admission@stikesrshusada.ac.id)

## DAFTAR NILAI TAHUN AKADEMIK 2023 Ganjil PERIODE 1

MATA KULIAH : WAT 201 - Ilmu Biomedik Dasar (berisi kajian Fisika, Biokimia, Anatomi Fisiologi) HARI TANGGAL : Rabu, 01/25/2023  
DOSEN : Ns. Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed Ns. Hotmarina Purba, S.Kep WAKTU : 10:00 s.d. 12:00  
RUANGAN/GROUP : Ruang 501 / A

No.	NIM	Nama Mahasiswa	UTS (25%)	UAS (25%)	Tugas (30%)	Sikap / Soft Skill (20%)	Nilai Akhir	Grade
1	2210001	Shabrina Mardova Nurhaliza	73.00	76.50	82.20	81.33	78.30	B+
2	2210002	Ratri Endah Cahyani	73.00	72.25	80.00	79.33	76.18	B+
3	2210003	Aldi Saputra	73.00	66.75	81.40	79.33	75.23	B
4	2210004	Nailah Hafizah	80.00	81.50	82.40	82.67	81.62	A-
5	2210005	Devy Lestari	73.00	64.00	82.40	80.67	75.10	B
6	2210006	Vinta Nur Hasanah	76.00	79.00	83.00	80.33	79.72	B+
7	2210007	Putri Jauharotun Nafiisah	79.00	67.10	82.20	81.00	77.38	B+
8	2210008	Melda	75.00	75.25	81.20	80.67	78.05	B+
9	2210009	Firmanda Gusti Pasai	75.00	66.85	85.60	82.67	77.67	B+
10	2210010	AYU SAFIRAH FEBRIANI	85.00	67.75	87.20	84.33	81.22	A-
11	2210011	ILHAM FAHMI ZAQI	74.00	66.25	82.60	81.00	76.04	B+
12	2210012	RAY FEBRIAWAN	72.00	67.10	84.60	79.67	76.08	B+
13	2210013	LULU MONICA	72.00	69.75	80.00	79.00	75.24	B
14	2210014	ANISAH MELIANAH	76.00	67.00	83.20	78.33	76.38	B+
15	2210015	HANA SEPHIANA HAMZAH	76.00	72.50	82.20	81.33	78.05	B+
16	2210016	SALSABILA JAMI	87.00	79.75	85.80	83.33	84.10	A-
17	2210017	OKTAVIANUS PARULIAN SITORUS	73.00	81.75	81.60	78.67	78.90	B+
18	2210018	FRANCISCO AUMANDO DEO AGUSTIAN	79.00	75.85	87.60	84.33	81.86	A-
19	2210019	MUHAMAD DAVIT ITAUDIN	71.00	63.50	79.60	77.33	72.97	B
20	2210020	MUHAMMAD RAIHAN BACHRI	72.00	65.60	78.80	78.33	73.71	B
21	2210021	Andini Pramudita	72.00	66.00	84.40	81.33	76.09	B+
22	2210022	UMI NURUL AINI	71.00	69.00	84.80	80.33	76.51	B+
23	2210023	MUTIA SALSABILLA	77.00	75.50	85.00	84.67	80.55	A-
24	2210024	AULIA DEWI	75.00	66.00	82.60	82.33	76.50	B+
25	2210025	NORMA PUSPITA	82.00	73.00	83.80	83.33	80.56	A-
26	2210026	ANATASYA MAHARANI	75.00	73.75	79.80	79.33	77.00	B+
27	2210027	NAILAH	77.00	80.50	86.00	83.00	81.77	A-
28	2210055	KHUSNUL KHOTIMAH	81.00	66.50	85.80	83.33	79.28	B+

Kota Jakarta Pusat, 06 Februari 2023  
Dosen Pengampu,

Ns. Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed

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

Matakuliah	WAT 201 - Ilmu Biomedik Dasar : (berisi kajian Fisika, Biokimia, Anatomi Fisiologi)	Tahun Akademik, Periode	: 2022/2023 - 1
Dosen Pengampu	1. Ns., Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed 2. Ns., Ni Made Suarti, M.Kep 3. Ns., Jehan Puspasari, M.Kep 4. M.Si, Astri Suppa Supratman, S.Si., M.Si 5. Ns., Hotmarina Purba, ,S.Kep	Hari Terjadwal	: Kamis
		Jam	: 14:10 - 15:50
		Ruang Kuliah, Grup	: 502 / B

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Perkuliahan Ke : 1		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		<b>Mata Kuliah</b> IBD (Fisika) <b>Pengajar</b> Astri Suppa Supratman, S.Si., M.Si <b>Topik ajar:</b> RPS, Kontrak kuliah, Prinsip dasar ilmu Fisika			
Kamis, 08 September 2022					
Jam	14:10-15:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				- Terminologi - Pembuatan model - Umpan Balik - Pengukuran	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	26 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 1		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Pengajar Yarwin Yari Topik ajar: Penjelasan RPS. Prinsip dasar enzim dan koenzim Metode perkuliahan: Zoom, Whatsapp, Email Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, disuksi di kelas, memberi feedback dan menutup perkuliahan Mahasiswa yang tidak hadir:			
Senin, 05 September 2022					
Jam	09:10-10:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Menjelaskan RPS dan penjelasan penugasan. Menjelaskan Prinsip dasar enzim dan koenzim: 1. Definisi enzim dan koenzim 2. Sifat enzim 3. Proses katalisasi enzim 4. Penempatan enzim 5. Jenis-jenis enzim 6. Klasifikasi enzim, Hubungan antara sifat enzim, fungsi fisiologis dan pengaturan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	26 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 1		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Tanggal 7 September 2022 ( 7.30-10.50) Dosen : Ns Ni Made Suarti S.Pd.,M.Kep MK : IBD Topik : Pengantar Anatomi Fisiologi Metode : Luring, Daring ( WA, Google 0 Aktivitas : 1. Membina hubungan yang kondusif 2. Mengkaitan materi yang akan dibahas dengan peran dan fungsi perawat 3. Menyampaikan materi dengan metode ceramah, tanya jawab, penugasan. 4. Memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk bertanya dan memberikan jawabanmemberian reinforcement terhadap mahasiswa yang menjawab benar dan memberikan masukan terhadap mahasiswa yang menjawab kurang tepat 5. Menjelaskan kembali hal-hal yang kurang dipahami mahasiswa 6. Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa untuk menonton vidio Istilah dalam anatomi			
Rabu, 07 September 2022					
Jam	07:30-10:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Istilah dalam anatomi <ul style="list-style-type: none"> <li>• Region Tubuh</li> <li>• System dalam Tubuh</li> <li>• Sel</li> <li>• Jaringan</li> <li>• Organ</li> <li>• Cairan Tubuh</li> </ul>	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	26 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 2		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Mata Kuliah</b> IBD (Fisika) <b>Pengajar</b> Astri Suppa Supratman, S.Si., M.Si <b>Topik ajar:</b> Fluida	
Kamis, 15 September 2022			
Jam	14:10-15:50		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		Fluida statis dan fluida dinamis	Mahasiswa
Hadir	26 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 2		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar</b> <b>Yarwin Yari</b> <b>Topik ajar:</b> Konsep Dasar Oksidasi biologi tubuh <b>Metode perkuliahan:</b> Luring/Tatap muka langsung dikelas <b>Aktivitas Belajar:</b> Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, disuksi di kelas, memberi feedback dan menutup perkuliahan	
Senin, 12 September 2022			
Jam	09:10-10:50		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		Menjelaskan Konsep Konsep Dasar Oksidasi biologi tubuh: Pengertian oksidasi, peran rantai pernapasan, rantai pernapasan dalam pembentukan energy, mekanisme fosforilasi oksidasi, substansi ke dalam dan ke luar, setelah itu memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk bertanya. Melakukan diskusi dan menutup perkuliahan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 2		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Ns Ni Made Suarti S.Pd.,M.Kep ( 14 September 22, jam 7.30-10.50) MK : IBD (Anatomi Fisiologi ) Topik : Anatomi Fisiologi Sistem Pernapasan. Metode : Ceramah , diskusi, Penugasan Aktivitas : 1. Mereview materi pada minggu lalu 2. Mengkaitkan materi minggu lalu dengan yang akan dibahas (Sistem Pernapasan) 3. Menjelaskan materi (Anatomi fisiologi sistem pernapasan) dengan ceramah tanya jawab 4. Memberikan kesempatan bertanya dan menjelaskan ulang hal-hal yang belum dipahami 5. Memutar vidio prosedur pemeriksaan faal paru denga alat spirometry 6. Memberikan kesempatan mahasiswa bertanya mengenai isi vidio 7. Menjelaskan hal-hal yang belum dipahami mahasiswa 8. Memberikan beberapa pertanyaan dan mahasiswa menjawab 9. Memberikan penguatan dan penekanan pada hal-hal yang dianggap perlu 10. Berama mahasiswa menyimpulkan materi yang dibahas 11. Menutup pertemuan dengan memberikan tugas kepada mahasiswa untuk menonton vidio dan membuat resume tentang vidio yang ditonton untuk dikumpulkan pada 14 September 2022 Tidak hadir : Tidak ada	
Rabu, 14 September 2022			
Jam	07:30-10:50		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa			Mahasiswa
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sub Pokok Bahasan 1. anatomi fisiologi Hidung 2. Anatomi fisiologi faring 3. Anatomi fisiologi Laring 4. Anatomi Trachea 5. Anatomi Fisiologi paru 6. Otot2 pernapasan buatan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	26 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Mata Kuliah</b> IBD (Fisika)  <b>Pengajar</b> Astri Suppa Supratman, S.Si., M.Si  <b>Topik ajar:</b> Konsep Dasar Asam Basa Tubuh	
Kamis, 22 September 2022			
Jam	14:10-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<i>Pengukuran volume paru, mekanisme bernafas, resistensi jalanan nafas, osmosis ginjal, pengangkutan zat dalam cairan, pemindahan zat melalui membrane</i>	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	26 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar</b> <b>Yarwin Yari</b>  <b>Topik ajar:</b> Konsep Asam Basah  <b>Metode perkuliahan:</b> Luring/Tatap muka langsung dikelas  <b>Aktivitas Belajar:</b> Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, disuksi di kelas, memberi feedback dan menutup perkuliahanKonsep	
Senin, 19 September 2022			
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Menjelaskan Konsep asam basah : Pengertian asam basa, teori asam basa, sifat asam basa, keseimbangan asam basah, mekanisme pengendalian asam basah, asidosis dan alkalosis, faktor yang mempengaruhi asam basah, setelah itu memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk bertanya. Melakukan diskusi dan menutup perkuliahan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	26 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Ns Ni Made Suarti S.Pd.,M.Kep ( 21 September 22, jam 7.30-10.50) MK : IBD (Anatomi Fisiologi ) Topik : Anatomi Fisiologi Sistem Pencernaan Metode : Ceramah , diskusi, Penugasan Aktivitas : 1. Mereview materi pada minggu lalu 2. Mengkaitkan materi minggu lalu dengan yang akan dibahas (Sistem Pencernaan) 3. Menjelaskan materi (Anatomi fisiologi sistem pencernaan) dengan ceramah tanya jawab 4. Memberikan kesempatan bertanya dan menjelaskan ulang hal-hal yang belum dipahami 5. Memutar vidio anatomi fisiologi sistem pencernaan 6. Memberikan kesempatan mahasiswa bertanya mengenai isi vidio 7. Menjelaskan hal-hal yang belum dipahami mahasiswa 8. Memberikan beberapa pertanyaan dan mahasiswa menjawab 9. Memberikan penguatan dan penekanan pada hal-hal yang dianggap perlu 10. Bersama mahasiswa menyimpulkan materi yang dibahas 11. Menutup pertemuan dengan memberikan tugas mandiri kepada mahasiswa untuk menonton vidio ( tanggal 21 september jam 14.00-15.50) dan 23 september 12.30-14.10) dan membuat resume tentang vidio yang ditonton untuk dikumpulkan pada 16 September 2022 Tidak hadir : Tidak ada	
Rabu, 21 September 2022			
Jam	07:30-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Anatomi dan Fisiologi :  1. Mulut 2. pharing 3. oesopagus 4. lambung 5. usus (intestinyum) 6. colon 7. rectum	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	26 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Ns Ni Made Suarti S.Pd.,M.Kep ( 14 September 22, jam 7.30-10.50)	
Rabu, 14 September 2022		MK : IBD (Anatomi Fisiologi )  Topik : Anatomi Fisiologi Sistem Pernapasan.  Metode : Ceramah , diskusi, Penugasan Aktivitas :  1. Mereview materi pada minggu lalu 2. Mengkaitkan materi minggu lalu dengan yang akan dibahas (Sistem Pernapasan) 3. Menjelaskan materi (Anatomi fisiologi sistem pernapasan) dengan ceramah tanya jawab 4. Memberikan kesempatan bertanya dan menjelaskan ulang hal-hal yang belum dipahami 5. Memutar vidio prosedur pemeriksaan faal paru denga alat spirometry 6. Memberikan kesempatan mahasiswa bertanya mengenai isi vidio 7. Menjelaskan hal-hal yang belum dipahami mahasiswa 8. Memberikan beberapa pertanyaan dan mahasiswa menjawab 9. Memberikan penguatan dan penekanan pada hal-hal yang dianggap perlu 10. Berama mahasiswa menyimpulkan materi yang dibahas 11. Menutup pertemuan dengan memberikan tugas kepada mahasiswa untuk menonton vidio dan membuat resume tentang vidio yang ditonton untuk dikumpulkan pada 14 September 2022  Tidak hadir : Tidak ada	
Jam	07:30-10:50	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sub Pokok Bahasan	
Hadir	26 Org	1. anatomi fisiolohi Hidung 2. Anatomi fisiologi faring 3. Anatomi fisiologi Laring 4. Anatomi Trachea 5. Anatomi Fisiologi paru 6. Otot2 pernapasan buatan	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4			
Hari dan Tanggal		<b>Mata Kuliah</b>  IBD (Fisika)  <b>Pengajar</b> Astri Suppa Supratman, S.Si., M.Si  <b>Topik ajar:</b>  konsep dasar energi, panas kerja, daya tubuh dan radiasi	
Kamis, 29 September 2022			
Jam	14:10-15:50	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		<b>kekekalan energy tubuh, perubahan energy tubuh, pengeluaran panas dari tubuh (radiasi, konveksi, evaporasi, aliran darah vena, efek busana)</b>	
Hadir	26 Org	<b>Pengertian dan jenis radiasi, efek radiasi bagi tubuh, manfaat sinar radiasi atau x-ray dalam dunia kesehatan</b>	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4			
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar</b>  <b>Yarwin Yari</b>  <b>Topik ajar:</b>  Metabolisme Karbohidrat  <b>Metode perkuliahan:</b> Luring/Tatap muka langsung dikelas  <b>Aktivitas Belajar:</b> Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, disuksi di kelas, memberi feedback dan menutup perkuliahan	
Jumat, 30 September 2022			
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Menjelaskan metabolisme karbohidrat, setelah itu memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk bertanya. Melakukan diskusi dan menutup perkuliahan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	26 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar</b> <b>Yarwin Yari</b> <b>Topik ajar:</b> Metabolisme Lemak <b>Metode perkuliahan:</b> Luring/Tatap muka langsung dikelas <b>Aktivitas Belajar:</b> Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, disuksi di kelas, memberi feedback dan menutup perkuliahan	
Senin, 03 Oktober 2022			
Jam	09:10-10:50		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		Menjelaskan metabolisme Lemak, setelah itu memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk bertanya. Melakukan diskusi dan menutup perkuliahan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	26 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar</b> Yarwin Yari <b>Topik ajar:</b> Metabolism protein, purin dan pirimidin <b>Metode perkuliahan:</b> Luring/Tatap muka langsung dikelas <b>Aktivitas Belajar:</b> Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, disuksi di kelas, memberi feedback dan menutup perkuliahan	
Senin, 10 Oktober 2022			
Jam	09:10-10:50		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		Menjelaskan Metabolism protein, purin dan pirimidin: Proses pencernaan metabolisme protein, Proses perubahan protein dalam tubuh, Metabolisme purin dan pirimidin, Fungsi purin dan pirimidin, Tahapan biosintesis purin dan pirimidin, setelah itu memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk bertanya. Melakukan diskusi dan menutup perkuliahan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	25 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Jehan Puspasari <b>Topik:</b> Anatomi Fisiologi Sistem Kardiovaskuler <b>Metode:</b> Luring <b>Aktivitas Pembelajaran:</b> dosen membuka perkuliahan kemudian menjelaskan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler, kemudian diakhiri dengan tanya jawab. <b>Mahasiswa yang tidak hadir:</b> -	
Rabu, 05 Oktober 2022			
Jam	07:30-10:50		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	26 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		<b>Mata Kuliah:</b> IBD (Fisika) <b>Pengajar:</b> Astri Suppa Supratman, S.Si., M.Si <b>Topik ajar:</b> cahaya			
Kamis, 06 Oktober 2022					
Jam	14:10-15:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				GEM, bentuk dan Spektrum gelombang, teori kuantum, lensa dan sifatnya, proses penglihatan.	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	26 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		<b>Mata Kuliah:</b> IBD (Fisika) <b>Pengajar:</b> Astri Suppa Supratman, S.Si., M.Si <b>Topik ajar:</b> Bunyi/suara			
Kamis, 13 Oktober 2022					
Jam	14:10-15:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Sifat umum suara Pembentukan suara Alat deteksi bunyi Telinga dan pendengaran Proses pendengaran Gangguan dan alat bantu pendengaran	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	26 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		-			
Senin, 10 Oktober 2022					
Jam	09:10-10:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				-	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir					
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Jehan Puspasari <b>Topik:</b> Anatomi Fisiologi Sistem Kardiovaskuler <b>Metode:</b> Luring <b>Aktifitas Pembelajaran:</b> dosen membuka perkuliahan kemudian menugaskan mahasiswa untuk membuat video singkat mengenai sistem kardiovaskuler yang kemudian di posting di media sosial Instagram. Dosen melakukan penilaian dari media sosial. <b>Mahasiswa yang tidak hadir:</b> -			
Rabu, 12 Oktober 2022					
Jam	07:30-10:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa					Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	26 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen		

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		<b>Mata Kuliah:</b> IBD (Fisika) <b>Pengajar:</b> Astri Suppa Supratman, S.Si., M.Si <b>Topik ajar:</b> Biolistrik			
Kamis, 20 Oktober 2022					
Jam	14:10-15:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				<i>listrik dan kemagnetan</i>	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	26 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar: Jehan Puspari Topik: Anatomi fisiologi sistem endokrin Metode: Kuliah tatap muka Aktifitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan kemudian menjelaskan sistem endokrin, diakhiri dengan diskusi tanya jawab Kehadiran mahasiswa: Hadir semua			
Selasa, 18 Oktober 2022					
Jam	09:10-10:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa					Tanggal, Paraf BAAK
Hadir					
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Materi Anatomi Fisiologi pada sistem Muskuloskeletal Dosen pengajar: Ns. Hotmarina Purba, S. Kep			
Rabu, 14 Desember 2022					
Jam	07:30-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa		
Jumlah Mahasiswa		1. Menjelaskan pengertian dan tujuan dari sistem Muskuloseketal 2. Menjelaskan Anatomi dan Fisiologi Pada Otot 3. Menjelaskan Anatomi dan fisiologi sistem rangka 4. Menjelaskan Pertumbuhan Tulang Mekanisme Tulang 5. Perbedaan otot polos, Rangka dan jantung 6. Peran kontraksi otot 7. Range of Motion	Tanggal, Paraf BAAK		
Hadir	26 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	Dosen		

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Jehan Puspasari	
Jumat, 04 November 2022		Topik: Anatomi Fisiologi Sistem Endokrin Metode: Luring Aktifitas Pembelajaran: dosen membuka perkuliahan kemudian menjelaskan mengenai sistem endokrin, diakhiri dengan tanya jawab Mahasiswa yang tidak hadir: Wanda (Sakit) Handoyo (Alfa) Claudia (Alfa) Ana (Alfa) Denti (Alfa) Siti Malika (Alfa)	
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	20 Org		
Tidak Hadir	6 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Jehan Puspasari	
Jumat, 04 November 2022		Topik: Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Metode: Luring Aktifitas Pembelajaran: dosen membuka perkuliahan kemudian menjelaskan mengenai sistem reproduksi, diakhiri dengan tanya jawab Mahasiswa yang tidak hadir: Wanda (Sakit) Handoyo (Alfa) Claudia (Alfa) Septia (Alfa)	
Jam	14:10-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	22 Org		
Tidak Hadir	4 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 9		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Jehan Puspasari	
Rabu, 09 November 2022		Topik: Anatomi Fisiologi Sistem Integumen Metode: Luring Aktifitas Pembelajaran: dosen membuka perkuliahan kemudian menjelaskan mengenai sistem integumen, diakhiri dengan tanya jawab Mahasiswa yang tidak hadir: Karmeniyanti (Sakit) Revan (Sakit) Claudia (Alfa) Ana Sapitri (Alfa)	
Jam	07:30-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	22 Org		
Tidak Hadir	4 Org		Tanggal, Paraf BAAK

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 9		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Rabu, 09 November 2022			
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 9		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Rabu, 09 November 2022			
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 10		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Materi kuliah Anatomi Fisiologi ada sistem persarafan	
Rabu, 16 November 2022		Dosen Pengajar : Ns. Hotmarina Purba, S. Kep	
Jam	07:30-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Menjelaskan pengertian anatomi fisiologi persarafan	
Hadir	25 Org	2. Menjelaskan fungsi saraf	
Tidak Hadir	1 Org	3. Menjelaskan bagian2 dari saraf	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		4. menjelaskan jenis- jenis saraf	
		5. menjelaskan perbedaan saraf simpatik dan parasimpatik	
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Materi: Anatomi dan Fisiologi pada sistem pancaindra	
Rabu, 21 Desember 2022		Dosen: Ns. Hotmarina Purba, S. Kep	
Jam	07:30-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. menjelaskan pengertian dan Fungsi panca indra	
Hadir		2. Menjelaskan anatomi dan fisiologi sistem penglihatan	
Tidak Hadir		3. menjelaskan anatomi dan fisiologi sistem pendengaran	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		4. menjelaskan anatomi dan fisiologi sistem pengecap	
		5. menjelaskan anatomi dan fisiologi sistem Penghidu	
		6. menjelaskan anatomi dan fisiologi sistem Peraba	
Perkuliahan Ke : 12		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar</b>	
		Yarwin Yari	
		<b>Topik ajar:</b>	
		Presentasi Tugas	
		<b>Metode perkuliahan:</b>	
Rabu, 30 November 2022		Luring/Tatap muka langsung dikelas	
		<b>Aktivitas Belajar:</b>	
		Dosen membuka perkuliahan, mahasiswa melakukan presntasi tugas, disuksi di kelas, memberi feedback dan menutup perkuliahan	
Jam	07:30-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		mahasiswa melakukan presentasi tugas berkelompok, topik presentasi sesuai dengan topik yang sudah dibagikan sebelumnya  Kelompok 1 Metabolisme asam amino,  Kelompok 2 purin pirimidin  Kelompok 3 asam lemak	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 13		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Rabu, 07 Desember 2022			
Jam	07:30-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 14		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Rabu, 14 Desember 2022			
Jam	07:30-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Jumat, 28 Oktober 2022			
Jam	14:10-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
UAS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Rabu, 25 Januari 2023			
Jam	14:10-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			

Program Kuliah : Reguler Matakuliah : Ilmu Biomedik Dasar (berisi kajian Fisika, Biokimia, Anatomi Fisiologi) - WAT 201  
 Program Studi : D3 Keperawatan Tahun Semester : 2022/2023 Ganjil  
 Kelas : B Semester : 1

**REKAP KEHADIRAN MAHASISWA**

No.	NPM		Jumlah Pertemuan	Jumlah Kehadiran				Persentase
				Hadir	Izin	Sakit	Tidak Hadir	
1.	2210028	NADILLA AULYA NATASYA	44	44	0	0	0	100%
2.	2210029	KARMENIYANTI	44	43	0	1	0	97%
3.	2210030	SEVIA WAHYUNI RESKIA	44	44	0	0	0	100%
4.	2210031	HANDOYO EKO SAPUTRO	44	42	0	0	2	95%
5.	2210032	SALSA RAMADHYA FATMA	44	44	0	0	0	100%
6.	2210033	CHINDI AYU SILVIANI	44	44	0	0	0	100%
7.	2210034	VIMVY AGNIZENT	44	44	0	0	0	100%
8.	2210035	RIRIN SETYOWATI	44	44	0	0	0	100%
9.	2210037	WANDA NUR FAIZAH	44	42	0	2	0	95%
10.	2210038	JASMIN FADIYAH	44	44	0	0	0	100%
11.	2210039	TIARA AULIA ANISA	44	44	0	0	0	100%
12.	2210040	CLAUDIA NATHASYA	44	41	0	0	3	93%
13.	2210041	REVAN ATHIYAHAZZA SATRIAWAN	44	42	0	2	0	95%
14.	2210042	VELINDA NUR AZIZAH	44	44	0	0	0	100%
15.	2210043	ANA SAPITRI	44	42	0	0	2	95%
16.	2210044	NINDIA EVANESTI	44	44	0	0	0	100%
17.	2210045	ALIPVIA NURAI SYAH	44	44	0	0	0	100%
18.	2210046	DENTI RAHMAWATI	44	43	0	0	1	97%
19.	2210047	FANELYA RUWIDYAWATI	44	44	0	0	0	100%
20.	2210048	MONICA APRILLA	44	43	1	0	0	97%
21.	2210049	SITI MALIKA LULU	44	43	0	0	1	97%
22.	2210050	MARYANI OKTAVIANI	44	44	0	0	0	100%
23.	2210051	ANITA RAHMADANI	44	44	0	0	0	100%
24.	2210052	YES MALLA ANJANI	44	44	0	0	0	100%
25.	2210053	SEPTIA EKA ANGGRAENI	44	43	0	0	1	97%
26.	2210054	HARUM RISMA ARYANTI	44	44	0	0	0	100%



# SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

Jl. Raya Mangga Besar 137-139 10730

Tlp. (021) 625-9984, Fax. (021) 625-9984

Website : <http://stikesrshusada.ac.id/>, Email : [admission@stikesrshusada.ac.id](mailto:admission@stikesrshusada.ac.id)

## DAFTAR NILAI TAHUN AKADEMIK 2023 Ganjil PERIODE 1

MATA KULIAH : WAT 201 - Ilmu Biomedik Dasar (berisi kajian Fisika, Biokimia, Anatomi Fisiologi) HARI TANGGAL : Rabu, 01/25/2023  
DOSEN : Ns. Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed Ns. Hotmarina Purba, S.Kep WAKTU : 10:00 s.d. 12:00  
RUANGAN/GROUP : Ruang 502 / B

No.	NIM	Nama Mahasiswa	UTS (25%)	UAS (25%)	Tugas (30%)	Sikap / Soft Skill (20%)	Nilai Akhir	Grade
1	2210028	NADILLA AULYA NATASYA	81.00	81.00	84.20	80.00	81.76	A-
2	2210029	KARMENIYANTI	76.00	68.10	79.80	79.33	75.83	B+
3	2210030	SEVIA WAHYUNI RESKIA	74.00	73.25	83.80	81.00	78.15	B+
4	2210031	HANDOYO EKO SAPUTRO	72.00	67.85	77.80	79.33	74.17	B
5	2210032	SALSA RAMADHYA FATMA	91.00	82.00	86.20	77.67	84.64	A-
6	2210033	CHINDI AYU SILVIANI	85.00	74.85	82.40	81.00	80.88	A-
7	2210034	VIMVY AGNIZENT	80.00	83.60	80.60	81.33	81.35	A-
8	2210035	RIRIN SETYOWATI	86.00	70.25	82.60	80.33	79.91	B+
9	2210037	WANDA NUR FAIZAH	76.00	75.30	82.80	81.33	78.93	B+
10	2210038	JASMIN FADIYAH	73.00	69.60	82.20	84.33	77.18	B+
11	2210039	TIARA AULIA ANISA	77.00	75.50	80.40	84.00	79.04	B+
12	2210040	CLAUDIA NATHASYA	77.00	71.35	79.80	79.00	76.83	B+
13	2210041	REVAN ATHIYAHAZZA SATRIAWAN	73.00	68.20	80.80	78.33	75.21	B
14	2210042	VELINDA NUR AZIZAH	81.00	75.10	81.00	80.00	79.32	B+
15	2210043	ANA SAPITRI	78.00	66.10	84.80	82.33	77.93	B+
16	2210044	NINDIA EVANESTI	90.00	73.45	84.60	84.33	83.11	A-
17	2210045	ALIPVIA NURAI SYAH	77.00	66.50	83.60	79.67	76.88	B+
18	2210046	DENTI RAHMAWATI	74.00	76.35	82.20	82.67	78.78	B+
19	2210047	FANELYA RUWIDYAWATI	79.00	77.25	80.80	79.67	79.23	B+
20	2210048	MONICA APRILLA	77.00	71.85	80.20	76.67	76.60	B+
21	2210049	SITI MALIKA LULU	73.00	66.95	80.00	79.67	74.92	B
22	2210050	Maryani Oktaviani	74.00	66.10	80.60	78.33	74.87	B
23	2210051	ANITA RAHMADANI	77.00	67.25	81.80	85.00	77.60	B+
24	2210052	YES MALLA ANJANI	73.00	69.60	81.80	81.67	76.52	B+
25	2210053	SEPTIA EKA ANGGRAENI	79.00	72.75	82.00	86.33	79.81	B+
26	2210054	Harum Risma Aryanti	75.00	71.60	80.40	80.00	76.77	B+

Kota Jakarta Pusat, 06 Februari 2023  
Dosen Pengampu,

Ns. Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed