

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	: 14:10 - 15:50
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	: 502 / B

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Perkuliahan Ke : 1	Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal	Mata Kuliah IBD (Fisika) Pengajar Astri Suppa Supratman, S.Si., M.Si Topik ajar: 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	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			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		
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 : Membina hubungan yang kondusif Mengkaitan materi yang akan dibahas dengan peran dan fungsi perawat Menyampaikan materi dengan metode ceramah, tanya jawab, penugasan. Memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk bertanya dan memberikan jawaban memberian reinforcement terhadap mahasiswa yang menjawab benar dan memberikan masukan terhadap mahasiswa yang menjawab kurang tepat Menjelaskan kembali hal-hal yang kurang dipahami mahasiswa Menutup pertemuan dan memberikan tugas kepada mahasiswa untuk menonton vidio Istilah dalam anatomi			
Rabu, 07 September 2022				
Jam			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Istilah dalam anatomi Region Tubuh System dalam Tubuh Sel Jaringan Organ Cairan Tubuh	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	26 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 2		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Mata Kuliah IBD (Fisika) Pengajar Astri Suppa Supratman, S.Si., M.Si Topik ajar: Fluida	
Kamis, 15 September 2022			
Jam	14:10-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Fluida statis dan fluida dinamis	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	26 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 2		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar Yarwin Yari Topik ajar: Konsep Dasar Oksidasi biologi tubuh Metode perkuliahan: Luring/Tatap muka langsung dikelas Aktivitas Belajar: 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	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Menjelaskan Konsep Konsep Dasar Oksidasi biologi tubuh: Pengertian oksidasi, peran rantai pernapasan, rantai pernapasan dalam pembentukan energy, mekanisme fosporilasi 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	Mahasiswa

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					
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Mata Kuliah IBD (Fisika) Pengajar Astri Suppa Supratman, S.Si., M.Si Topik ajar: Konsep Dasar Asam Basa Tubuh			
Kamis, 22 September 2022					
Jam	14:10-15:50				
Jumlah Mahasiswa					
Hadir	26 Org				
Tidak Hadir	0 Org	Sub Pokok Bahasan Pengukuran volume paru, mekanisme bernafas, resistensi jalanan nafas, osmosis ginjal, pengangkutan zat dalam cairan, pemindahan zat melalui membrane	Tanggal, Paraf BAAK		
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 3				Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal				Pengajar Yarwin Yari Topik ajar: Konsep Asam Basah Metode perkuliahan: Luring/Tatap muka langsung dikelas Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, disuksi di kelas, memberi feedback dan menutup perkuliahanKonsep	
Senin, 19 September 2022					
Jam	09:10-10:50				
Jumlah Mahasiswa					
Hadir	26 Org				
Tidak Hadir	0 Org	Sub Pokok Bahasan 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		
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 3				Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal				-	
Rabu, 21 September 2022					
Jam	07:30-10:50				
Jumlah Mahasiswa					
Hadir					
Tidak Hadir		-	Tanggal, Paraf BAAK		
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 : 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 : <ol style="list-style-type: none"> 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 : Tidak ada	
Jam	07:30-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub Pokok Bahasan	
Hadir	26 Org	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
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Mata Kuliah	
Kamis, 29 September 2022		IBD (Fisika) Pengajar Astri Suppa Supratman, S.Si., M.Si Topik ajar: konsep dasar energi, panas kerja, daya tubuh dan radiasi	
Jam	14:10-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		kekalkan energy tubuh, perubahan energy tubuh, pengeluaran panas dari tubuh (radiasi, konveksi, evaporasi, aliran darah vena, efek busana)	
Hadir	26 Org	Pengertian dan jenis radiasi, efek radiasi bagi tubuh, manfaat sinar radiasi atau x-ray dalam dunia kesehatan	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar	
Jumat, 30 September 2022		Yarwin Yari Topik ajar: Metabolisme Karbohidrat Metode perkuliahan: Luring/Tatap muka langsung dikelas Aktivitas Belajar: 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, setelah itu memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk bertanya. Melakukan diskusi dan menutup perkuliahan	
Hadir	26 Org		Tanggal, Paraf BAAK
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		Pengajar Yarwin Yari Topik ajar: Metabolisme Lemak Metode perkuliahan: Luring/Tatap muka langsung dikelas Aktivitas Belajar: 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	Mahasiswa
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		Pengajar Yarwin Yari Topik ajar: Metabolism protein, purin dan pirimidin Metode perkuliahan: Luring/Tatap muka langsung dikelas Aktivitas Belajar: 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	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	25 Org				
Tidak Hadir	1 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Jehan Puspari Topik: Anatomi Fisiologi Sistem Kardiovaskuler Metode: Luring Aktivitas Pembelajaran: dosen membuka perkuliahan kemudian menjelaskan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler, kemudian diakhiri dengan tanya jawab. Mahasiswa yang tidak hadir: -			
Rabu, 05 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 : 5		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Mata Kuliah: IBD (Fisika) Pengajar: Astri Suppa Supratman, S.Si., M.Si Topik ajar: cahaya			
Kamis, 06 Oktober 2022					
Jam	14:10-15:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
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		Mata Kuliah: IBD (Fisika) Pengajar: Astri Suppa Supratman, S.Si., M.Si Topik ajar: 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 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: -	
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
Hari dan Tanggal		Mata Kuliah: IBD (Fisika) Pengajar: Astri Suppa Supratman, S.Si., M.Si Topik ajar: Biolistrik	
Kamis, 20 Oktober 2022			
Jam	14:10-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	26 Org		

Pertemuan		<i>listrik dan kemagnetan</i>	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		Dosen pengajar: Jehan Puspasari		
Selasa, 18 Oktober 2022		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		
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				
Hadir				
Tidak Hadir				Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan		Dosen
Hari dan Tanggal		Materi Anatomi Fisiologi pada sistem Muskuloskeletal		
Rabu, 14 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	26 Org	2. Menjelaskan Anatomi dan Fisiologi Pada Otot		
Tidak Hadir	0 Org	3. Menjelaskan Anatomi dan fisiologi sistem rangka		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		4. Menjelaskan Pertumbuhan Tulang Mekanisme Tulang		
		5. Perbedaan otot polos, Rangka dan jantung		
		6. Peran kontraksi otot		
		7. Range of Motion		
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan		Dosen
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

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 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
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			
Rabu, 16 November 2022		Materi kuliah Anatomi Fisiologi ada sistem persrafan Dosen Pengajar : Ns. Hotmarina Purba, S. Kep	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jam	07:30-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Menjelaskan pengertian anatomi fisiologi persarafan 2. Menjelaskan fungsi saraf 3. Menjelaskan bagian2 dari saraf 4. menjelaskan jenis- jenis saraf 5. menjelaskan perbedaan saraf simpatik dan parasimpatik	
Hadir	25 Org		
Tidak Hadir	1 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
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 2. Menjelaskan anatomi dan fisiologi sistem penglihatan 3. menjelaskan anatomi dan fisiologi sistem pendengaran 4. menjelaskan anatomi dan fisiologi sistem pengecapn 5. menjelaskan anatomi dan fisiologi sistem Penghidu 6. menjelaskan anatomi dan fisiologi sistem Peraba	
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 12		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Rabu, 30 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			
Rabu, 07 Desember 2022			
Jam	07:30-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
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			
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
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			
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
UAS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Rabu, 18 Januari 2023			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jam	14:10-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			