

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)

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

Tahun Akademik, Periode : 2022/2023 - 1
 Hari Terjadwal : Kamis
 Jam : 12:30 - 14:10
 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		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	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		- Terminologi - Pembuatan model - umpan balik - Pengukuran	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	26 Org		
Tidak Hadir	2 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	07:30-09:10	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	28 Org		
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 : 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		Mata Kuliah IBD (Fisika) Pengajar Astri Suppa Supratman, S.Si., M.Si Topik ajar: Fluida	
Kamis, 15 September 2022			
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		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	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 fosporilasi 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				Mata Kuliah IBD (Fisika) Pengajar Astri Suppa Supratman, S.Si., M.Si Topik ajar: 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		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 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		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 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		Pengajar	
Senin, 03 Oktober 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	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		Mata Kuliah:	
Kamis, 06 Oktober 2022		IBD (Fisika) Pengajar: Astri Suppa Supratman, S.Si., M.Si Topik ajar: 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		Pengajar Yarwin Yari Topik ajar: Metabolisme karbohidrat Metabolism lemak 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 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 purin pirimidin	
Hadir	27 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	1 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	
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	
Hadir	28 Org		Tanggal, Paraf BAAK
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 Aktivitas 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			
Hadir	28 Org		Tanggal, Paraf BAAK
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		Mata Kuliah: IBD (Fisika) Pengajar: Astri Suppa Supratman, S.Si., M.Si Topik ajar: Bunyi/suara			
Kamis, 13 Oktober 2022					
Jam	12:30-14:10			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Sifat umum suara Pembentukan suara Stetoskop Proses terjadinya pendengaran Gangguan dan alat bantu pendengaran	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	25 Org				
Tidak Hadir	3 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
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		Mata Kuliah: IBD (Fisika) Pengajar: Astri Suppa Supratman, S.Si., M.Si Topik ajar: 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				
Selasa, 13 Desember 2022				
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				
Hadir	27 Org			
Tidak Hadir	1 Org			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke				
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
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

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
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 2. Menjelaskan fungsi saraf 3. Menjelaskan bagian2 dari saraf 4. menjelaskan jenis- jenis saraf 5. Menjelaskan pergetrian, sistem kerja dan perbedaan sistem saraf autonom (Simpatik dan Parasimpatik) serta diberikan Contohnya	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	28 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 12		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Selasa, 29 November 2022			
Jam	07:30-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
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 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	27 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
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
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			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
UAS		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan			
Hari dan Tanggal						
Rabu, 18 Januari 2023						
Jam	12:30-14:10			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa						
Hadir						
Tidak Hadir						Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke						