

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

Matakuliah	: KEP 102 - Ilmu Biomedik Dasar	Tahun Akademik, Periode	: 2023/2024 - 1
Dosen Pengampu	1. Ns., Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed	Hari Terjadwal	: Sabtu
	2. Ns., Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed	Jam	: 07:30 - 09:10
	3. Taat Guswantoro,, S.Si., M.Si (IBD: Fisika)	Ruang Kuliah, Grup	: 508 / C
	4. Ferbian Milas Siswanto, S.KH., M.Sc., Ph.D		

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan	
Perkuliahan Ke : 1	Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal	Nama Dosen: Ns. Hardin La Ramba, M,Biomed Pokok Bahasan Penjelasan RPS		
Senin, 04 September 2023			
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa	1. Penjelasan Tim Pengajar MK Ilmu Biomedik 2. Rumpun MK 3. Bobok SKS 4. Capain Pembrbelajaran 5. Deskripsi MK 6. Bahan Kajian 7. Metode Penilaian dan Pembobotan 8. Peta Kompetensi 9. Petunjuk Tugas	Tanggal, Paraf BAAK	
Hadir			40 Org
Tidak Hadir			1 Org
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 2	Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal			
Selasa, 05 September 2023			
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa		Tanggal, Paraf BAAK	
Hadir			41 Org
Tidak Hadir			0 Org
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 3	Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal	Dosen : Taat Penjelasan RPS Pendahuluan Fisika untuk Prodi Kesehatan Tugas Pengukuran		
Rabu, 06 September 2023			
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa	Dosen : Taat Penjelasan RPS Pendahuluan Fisika untuk Prodi Kesehatan Tugas Pengukuran	Tanggal, Paraf BAAK	
Hadir			40 Org
Tidak Hadir			1 Org
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4	Pokok Bahasan	Dosen	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Dosen Hardin La Ramba Topik Bahasan: Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum Metode Pembelajaran: <ol style="list-style-type: none"> 1. Kuliah, responsi, tutorial 2. Praktikum 3. Dikusi kelompok 4. Studi kasus 5. Pembelajaran kolaboratif 6. Pembelajaran Kooperatif 			
Kamis, 07 September 2023					
Jam	12:30-14:10			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Sub Pokok Bahasan <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengantar Anatomi Fisiologi 2. Homeostatis 3. Struktur Tubuh Manusia 4. Level Kimia 5. Sel dan jaringan 6. Organ 7. Sistem Organ 8. Organisme 	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	41 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto Topik Perkuliahan: Pengantar Biokimia Tubuh Manusia Metode Perkuliahan: Luring, Kuliah. Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, memperkenalkan diri, absensi, menjelaskan RPS Biokimia, menjelaskan materi "Pengantar Biokimia Tubuh Manusia", tanya jawab, memberikan tugas presentasi untuk pertemuan berikutnya, dosen menutup perkuliahan.			
Jumat, 08 September 2023					
Jam	07:30-09:10			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Definisi dan ruang lingkup biokimia, Definisi metabolisme, Struktur dan Fungsi Karbohidrat, Lipid, Protein, Asam Nukleat.	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	41 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Hardin La Ramba Pokok Bahasan Istilah-Istilah dalam Anatomi dan Pembagian Region Tubuh dan macam-macam jaringan Metode Pembelajaran: <ol style="list-style-type: none"> 1. Kuliah, responsi, tutorial 2. Praktikum 3. Dikusi kelompok 4. Studi kasus 5. Pembelajaran kolaboratif 6. Pembelajaran Kooperatif 			
Senin, 11 September 2023					
Jam	07:30-09:10			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sub Pokok Bahasan 1. Posisi Tubuh 2. Bidang Anatomi 3. Istilah Sumbu/Aksis Gerakan 4. Istilah Letak/Sikap Anatomi 5. Istilah Arah Gerakan 6. Istilah Bangunan Lengkung 7. Istilah Lobang, Sakuran, Ruang, dan Bentuk 8. Istilah Bangunan yang Meneonjol 9. Istilah Warna	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	41 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Hardin La Ramba Pokok Bahasan Sistem Saraf Metode Pembelajaran: 1. Kuliah, responsi, tutorial 2. Praktikum 3. Diskusi kelompok 4. Studi kasus 5. Pembelajaran kolaboratif 6. Pembelajaran Kooperatif	
Kamis, 14 September 2023			
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub Pokok Bahasan 1. Anatomi Fisiologi Sistem Persarafan 2. Sistem Saraf Pusat dan Sistem Saraf Perifer	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	40 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto Topik Perkuliahan: Metabolisme pada tubuh manusia Metode Perkuliahan: Luring, Kuliah. Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, absensi, menjelaskan materi "Metabolisme Pada Tubuh Manusia", tanya jawab, mahasiswa melakukan presentasi topik "metabolisme purin dan pirimidin", dosen menutup perkuliahan.	
Jumat, 15 September 2023			
Jam	10:00-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Metabolisme karbohidrat, metabolisme lipid, metabolisme protein, dan metabolisme asam nukleat.	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	40 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 9		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Hardin La Ramba Pokok Bahasan Sistem Saraf (Lanjutan) Metode Pembelajaran: 1. Kuliah, responsi, tutorial 2. Praktikum 3. Diskusi kelompok 4. Studi kasus 5. Pembelajaran kolaboratif 6. Pembelajaran Kooperatif	
Senin, 18 September 2023			
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sub Pokok Bahasan 1. Saraf Kranial 2. Saraf Spinal 3. Saraf Otonom	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	41 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 10		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswanto	
Rabu, 20 September 2023		Pendahuluan Biolistrik : Teori Atom, Muatan	
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sub Pokok Bahasan Dosen : Taat Guswanto Pendahuluan Biolistrik : Teori Atom, Muatan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	41 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto Topik Perkuliahan: Pengantar Ilmu Gizi Metode Perkuliahan: Daring/Zoom, Kuliah. Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, absensi, menjelaskan materi perkuliahan, diskusi, dosen menutup perkuliahan.	
Sabtu, 23 September 2023			
Jam	09:10-15:50	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		1. Definisi dan sumber zat gizi makro dan mikro 2. Angka kecukupan gizi yang dianjurkan 3. Kebutuhan gizi individu 4. Penilaian status gizi individu	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	37 Org		
Tidak Hadir	4 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 12		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswanto	
Sabtu, 23 September 2023		Pendahuluan Biolistrik : Listrik Dinamis	
Jam	13:00-15:00	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sub Pokok Bahasan Dosen : Taat Guswanto Pendahuluan Biolistrik : Listrik Dinamis	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	35 Org		
Tidak Hadir	6 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 13		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Hardin La Ramba Pokok Bahasan Sistem Endokrin Metode Pembelajaran: 1. Kuliah, responsi, tutorial 2. Praktikum 3. Diskusi kelompok 4. Studi kasus 5. Pembelajaran kolaboratif 6. Pembelajaran Kooperatif	
Senin, 25 September 2023			
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sub Pokok Bahasan 1. Anatomi Fisiologi Sistem Endokrin 2. Organisasi Sistem Endokrin	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	39 Org		
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan	
Perkuliahan Ke : 14		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto		
Sabtu, 30 September 2023		Topik Perkuliahan: Dasar-dasar Diet Klinik Metode Perkuliahan: Luring/offline, Kuliah. Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, absensi, menjelaskan materi perkuliahan, presentasi mahasiswa, diskusi, dosen menutup perkuliahan.		
Jam	11:00-13:00	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Definisi diet klinik		
Hadir	40 Org	2. Pedoman diet klinik	Tanggal, Paraf BAAK	
Tidak Hadir	1 Org	3. Faktor-faktor yang perlu diperhatikan dalam diet klinik		
Pengganti Perkuliahan Ke		4. Standar makanan khusus rumah sakit		
Perkuliahan Ke : 15		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswanto		
Rabu, 04 Oktober 2023		Dasar Biomekanika : Gerak, Gaya, Hukum Newton		
Jam	08:20-10:00	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Dosen : Taat Guswanto		
Hadir	40 Org	Dasar Biomekanika : Gerak, Gaya, Hukum Newton	Tanggal, Paraf BAAK	
Tidak Hadir	1 Org			
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 16		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswanto		
Sabtu, 07 Oktober 2023		Biolistrik		
Jam	13:00-15:00	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Dosen : Taat Guswanto		
Hadir	38 Org	Biolistrik	Tanggal, Paraf BAAK	
Tidak Hadir	3 Org			
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 17		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto		
Sabtu, 07 Oktober 2023		Topik Perkuliahan: Keseimbangan Asam dan Basa Metode Perkuliahan: Luring/offline, Kuliah. Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, absensi, menjelaskan materi perkuliahan, presentasi mahasiswa, diskusi, dosen menutup perkuliahan.		
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Definisi dan jenis senyawa asam & basa		
Hadir	39 Org	2. Definisi dan perhitungan pH	Tanggal, Paraf BAAK	
Tidak Hadir	2 Org	3. Mekanisme pengaturan keseimbangan asam dan basa		
Pengganti Perkuliahan Ke		4. Gangguan pada keseimbangan asam dan basa - penyebab, diagnosis, dan mekanisme kompensasi		
Perkuliahan Ke : 18		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat		
Rabu, 11 Oktober 2023		Penerapan Fisika Pada Kesehatan Traksi, EKG, EMG		
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Traksi, Elektro Kardiogram, Elektro Miogram	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	40 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 19		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto Topik Perkuliahan: Keseimbangan cairan dan senyawa Elektrolit Metode Perkuliahan: Luring/offline, Kuliah. Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, absensi, menjelaskan materi perkuliahan, presentasi mahasiswa, diskusi, dosen menutup perkuliahan.	
Sabtu, 14 Oktober 2023			
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Definisi dan konsep dasar cairan tubuh 2. Kompartment dan fungsi cairan tubuh 3. Mekanisme homeostasis cairan tubuh 4. Definisi dan jenis-jenis senyawa elektrolit dan non-elektrolit 5. Gangguan keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh 6. Diagnosis dan penanganan gangguan keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	3 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 20		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Penerapan Fisika Pada Kesehatan ENG, EOG, ERG, EGG, USG, CT-Scan	
Sabtu, 14 Oktober 2023			
Jam	13:00-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Eektro Neurogram, Elektro Okulogram, Elektro Retinogram Elektro Gastrogram, Ultrasonogram, CT-Scan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	39 Org		
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 21		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem pencernaan dan metabolisme tubuh Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Senin, 04 Desember 2023			
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen.	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	36 Org		
Tidak Hadir	5 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 22		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Dosen Hardin La Ramba Pokok Bahasan Sistem Reproduksi Metode Pembelajaran: <ol style="list-style-type: none"> 1. Kuliah, responsi, tutorial 2. Praktikum 3. Dikusi kelompok 4. Studi kasus 5. Pembelajaran kolaboratif 6. Pembelajaran Kooperatif 			
Senin, 02 Oktober 2023					
Jam	07:30-09:10			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Sub Pokok Bahasan <ol style="list-style-type: none"> 1. Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi 2. Sistem Reproduksi Pria 3. Sistem Reproduksi Wanita 4. Spermatogenesis 	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	39 Org				
Tidak Hadir	2 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 23		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Hardin La Ramba Pokok Bahasan Sistem Perekemihan Metode Pembelajaran: <ol style="list-style-type: none"> 1. Kuliah, responsi, tutorial 2. Praktikum 3. Dikusi kelompok 4. Studi kasus 5. Pembelajaran kolaboratif 6. Pembelajaran Kooperatif 			
Senin, 09 Oktober 2023					
Jam	07:30-09:10			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Sub Pokok Bahasan <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian 2. Anatomi Fisiologi Sistem Perekemihan 3. Proses pembentukan urine 	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	41 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 24		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem imun dasar Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas			
Senin, 11 Desember 2023					
Jam	07:30-09:10			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen.	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir					
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 25		Pokok Bahasan	Dosen		

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto Topik Perkuliahan: Aplikasi Ilmu biokimia dalam keperawatan atau kesehatan Metode Perkuliahan: Luring/offline, kuliah	
Sabtu, 21 Oktober 2023			
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Aplikasi Ilmu biokimia dalam keperawatan atau kesehatan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 26		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem integument Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Senin, 30 Oktober 2023			
Jam	07:30-09:10		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen.	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	41 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 27		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem kardiovaskuler Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Senin, 27 November 2023			
Jam	07:30-09:10		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen.	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	3 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 28		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem musculoskeleta Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Senin, 06 November 2023			
Jam	07:30-09:10		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen.	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	41 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 29		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem Respirasi Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas			
Senin, 13 November 2023					
Jam	07:30-09:10			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen.	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	41 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 30		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem kardiovaskuler lanjut Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas			
Kamis, 30 November 2023					
Jam	07:30-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen.	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir					
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					
UTS		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		-			
Kamis, 26 Oktober 2023					
Jam	-			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				-	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir					
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					
UAS		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		-			
Kamis, 18 Januari 2024					
Jam	-			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				-	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir					
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					