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.,

Hari Terjadwal: Senin

^u M.Biomed Jam : 10:00 - 11:40

2. Ns., Yarwin Yari, Ruang Kuliah, Grup : 504 / A

S.Kep.,M.Biomed

3. Taat Guswantoro,, S.Si., M.Si

(IBD: Fisika)

4. Ferbian Milas Siswanto, S.KH.,

M.Sc., Ph.D

Per	rtemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangar
Perkuliahan Ke	e: 1	Pokok Bahasan	Dosen
Hari d	an Tanggal	Nama Dosen: Ns. Hardin La Ramba, M,Biomed	
Senin, 04 S	September 2023	Pokok Bahasan Penjelasan RPS	
Jam	10:00-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah	Mahasiswa	Penjelasan Tim Pengajar MK Ilmu Biomedik	
Hadir	42 Org	2. Rumpun MK 3. Bobok SKS	
Γidak Hadir	0 Org	4. Capain Pemnbelajaran 5. Deskripsi MK	Tanggal, Para BAAK
Pengganti	Perkuliahan Ke	6. Bahan Kajian 7. Metode Penilaian dan Pembobotan 8. Peta Kompetensi 9. Petunjuk Tugas	
Perkuliahan Ke	e: 2	Pokok Bahasan	Dosen
Hari d	an Tanggal	Dosen: Hardin La Ramba	
Selasa, 05	September 2023	Topik Bahasan: Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum Metode Pembelajaran: • Kuliah, responsi, tutorial • Praktikum • Dikusi kelompok • Studi kasus • Pembelajaran kolaboratif • Pembelajaran Kooperatif	
Jam	10:00-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
	Mahasiswa	Pengantar Anatomi Fisiologi Homestatis	
Hadir	41 Org	Struktur Tubuh Manusia	
Γidak Hadir	1 Org	4. Level Kimia 5. Sel dan jaringan	Tanggal, Para BAAK
Pengganti	Perkuliahan Ke	6. Organ 7. Sistem Organ 8. Organisme	
Perkuliahan Ke	e: 3	Pokok Bahasan	Dosen
	an Tanggal September 2023	Dosen : Taat Penjelasan RPS Pendahuluan Fisika untuk Prodi Kesehatan Tugas Pengukuran	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan	
Jumlah	Mahasiswa	Dosen : Taat		
Hadir	42 Org			
Tidak Hadir	0 Org	Penjelasan RPS 	Tanggal, Paraf	
Pengganti I	Perkuliahan Ke	Tugas Pengukuran	BAAK	
39		Tugas i enguluran		
Perkuliahan Ke: 4		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari da	an Tanggal	Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto		
		Topik Perkuliahan: Pengantar Biokimia Tubuh Manusia		
		Metode Perkuliahan: Luring, Kuliah.		
Jumat, 08 September 2023		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.		
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah	Mahasiswa			
Hadir	42 Org			
Tidak Hadir	0 Org	Definisi dan ruang lingkup biokimia, Definisi metabolisme, Struktur dan Fungsi Karbohidrat, Lipid, Protein, Asam Nukleat.	Tanggal, Paraf BAAK	
Pengganti l	Perkuliahan Ke		B) U II C	
Perkuliahan Ke	: 5	Pokok Bahasan	Dosen	
	n Tanggal	Dosen Pokok Ballasali	203011	
		Hardin La Ramba		
		Topik Bahasan Istilah-Istilah dalam Anatomi dan Pembagian Region Tubuh dan macam-macam jaringan		
		Metode Pembelajaran:		
Senin, 11 S	eptember 2023	Kuliah, responsi, tutorial		
		2. Praktikum 3. Dikusi kelompok		
		4. Studi kasus		
		5. Pembelajaran kolaboratif		
		6. Pembelajaran Kooperatif		
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
	Mahasiswa	1. Posisi Tubuh	Wanasiswa	
Hadir	42 Org	2. Bidang Anatomi		
Tidak Hadir	0 Org	3. Istilah Sumbu/Aksis Gerakan 4. Istilah Letak/Sikap Anatomi	Tanggal, Paraf	
		5. Istilah Arah Gerakan	BAAK	
Pengganti I	Perkuliahan Ke	6. Istilah Bangunan Lengkung		
		7. Istilah Lobang, Sakuran, Ruangan, dan Bentuk 8. Istilah Bangunan yang Meneonjol		
		9. Istilah Warna		
Perkuliahan Ke		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari da	an Tanggal	Dosen Hardin La Ramba		
		Pokok Bahasan		
		Sistem Persarafan		
		Metode Pembelajaran:		
		1. Kuliah, responsi, tutorial		
Selasa, 12 S	September 2023	2. Praktikum		
		Dikusi kelompok Studi kasus		
		Studi kasus Pembelajaran kolaboratif		
		6. Pembelajaran Kooperatif		
	I			
Jam	12:30-14:10 Mahasiswa	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Hadir	40 Org	1		
		1	Tanggal, Paraf	
Tidak Hadir	2 Org	Anatomi Fisiologi Sistem Persafaran Sistem Saraf Pusat dan Sistem Saraf Perifer	BAAK	
Pengganti	Perkuliahan Ke	2. Sistem Gara Fadat Gara Familia		
		1		

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan	Tanda Tangan
Perkuliahan Ke: 7	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal Jumat, 15 September 2023	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, mahasswa melakuakn presentasi topik "metabolisme purin dan pirimidin", dosen menutup perkuliahan.	Doseil
Jam 07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa	Sub Funda Daliasali	iviariasiswa
Hadir 42 Org	Metabolisme karbohidrat, metabolisme lipid, metabolisme protein, dan metabolisme asam nukleat.	
Tidak Hadir 0 Org		Tanggal, Paraf
Pengganti Perkuliahan Ke		BAAK
Perkuliahan Ke: 8	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	Dosen	2000
Selasa, 19 September 2023	Pokok Bahasan Sistem Endokrin Metode Pembelajaran 1. Kuliah, responsi, tutorial 2. Praktikum 3. Dikusi kelompok 4. Studi kasus 5. Pembelajaran kolaboratif 6. Pembelajaran Kooperatif	
Jam 12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		
Hadir 42 Org	1. Anatomi Fisiologi Sistem Endokrin	
Tidak Hadir 0 Org	2. Organisasi Sistem Endokrin	Tanggal, Paraf
Pengganti Perkuliahan Ke		BAAK
Perkuliahan Ke: 9	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	Dosen	Doseil
Senin, 18 September 2023	Pokok Bahasan Sitem Saraf (Lanjuutan) Metode Pembelajaran 1. Kuliah, responsi, tutorial 2. Praktikum 3. Dikusi kelompok 4. Studi kasus 5. Pembelajaran kolaboratif 6. Pembelajaran Kooperatif	
Jam 10:00-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa	1 Sorof Kropiel	
Hadir 41 Org	1. Saraf Kranial 2. Saraf Spinal	Tanggal Parat
Tidak Hadir 1 Org	3. Saraf Otonom	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		
Perkuliahan Ke: 10	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal Sabtu, 23 September 2023	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.	
Jam 07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

	emuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah	Mahasiswa	Definisi dan sumber zat gizi makro dan mikro	
Hadir	40 Org	2. Angka kecukupan gizi yang dianjurkan	
Tiste 1: 1 1: 20:		3. Kebutuhan gizi individu	Tanggal, Parat
Гidak Hadir	2 Org	Penialaian status gizi individu	BAAK
Pengganti I	Perkuliahan Ke		
Perkuliahan Ke	: 11	Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	ın Tanggal	Dosen : Taat Guswantoro	
Sabtu, 23 S	eptember 2023	Pendahuluan Biolistrik : Teori Atom, Muatan	
Jam	15:00-16:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah	Mahasiswa		
Hadir	36 Org	Dosen : Taat Guswantoro	
idak Hadir	6 Org	Pendahuluan Biolistrik : Teori Atom, Muatan	Tanggal, Para BAAK
Pengganti I	Perkuliahan Ke		
Perkuliahan Ke		Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	ın Tanggal	Dosen Hardin La Ramba	
		Pokok Bahasan Sistem Reproduksi	
		Metode Pembelajaran	
Senin, 25 S	eptember 2023	Kuliah, responsi, tutorial	
		Praktikum Dikusi kelompok	
		Studi kasus	
		5. Pembelajaran kolaboratif	
		6. Pembelajaran Kooperatif	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah	Mahasiswa	Anatomi Fisiolofi Sistem Reproduksi	
Hadir	41 Org	Sistem Reproduksi Pria	
Гidak Hadir	1 Org	3. Sistem Reproduksi Wanita	Tanggal, Para BAAK
		4. Spermatogenesis	
Pengganti I	Perkuliahan Ke		D/ U II C
Pengganti I	Perkuliahan Ke		Broak.
		Pokok Bahasan	Dosen
Perkuliahan Ke		Pokok Bahasan Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto	
Perkuliahan Ke	: 13	Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto	
Perkuliahan Ke	: 13	Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto Topik Perkuliahan: Dasar-dasar Dlet Klinik	
Perkuliahan Ke Hari da	: 13 in Tanggal	Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto	
Perkuliahan Ke Hari da	: 13	Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto Topik Perkuliahan: Dasar-dasar Dlet Klinik	
Perkuliahan Ke Hari da Sabtu, 30 S	: 13 in Tanggal eptember 2023	Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto Topik Perkuliahan: Dasar-dasar Dlet Klinik Metode Perkuliahan: Luring/offline, Kuliah. Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, absensi, menjelaskan materi perkuliahan, presentasi mahasiswa, diskusi, dosen menutup perkuliahan.	Dosen
Perkuliahan Ke Hari da Sabtu, 30 S	: 13 in Tanggal eptember 2023 07:30-09:10	Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto Topik Perkuliahan: Dasar-dasar Dlet Klinik Metode Perkuliahan: Luring/offline, Kuliah. Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, absensi, menjelaskan materi perkuliahan, presentasi mahasiswa, diskusi, dosen menutup perkuliahan. Sub Pokok Bahasan	
Perkuliahan Ke Hari da Sabtu, 30 S lam Jumlah	: 13 in Tanggal eptember 2023	Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto Topik Perkuliahan: Dasar-dasar Dlet Klinik Metode Perkuliahan: Luring/offline, Kuliah. Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, absensi, menjelaskan materi perkuliahan, presentasi mahasiswa, diskusi, dosen menutup perkuliahan. Sub Pokok Bahasan 1. Definisi diet klinik	Dosen
Perkuliahan Ke Hari da Sabtu, 30 S Jam Jumlah	: 13 In Tanggal eptember 2023 07:30-09:10 Mahasiswa 42 Org	Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto Topik Perkuliahan: Dasar-dasar Dlet Klinik Metode Perkuliahan: Luring/offline, Kuliah. Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, absensi, menjelaskan materi perkuliahan, presentasi mahasiswa, diskusi, dosen menutup perkuliahan. Sub Pokok Bahasan	Dosen
Perkuliahan Ke Hari da Sabtu, 30 S Jam Jumlah	: 13 in Tanggal eptember 2023 07:30-09:10 Mahasiswa	Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto Topik Perkuliahan: Dasar-dasar Dlet Klinik Metode Perkuliahan: Luring/offline, Kuliah. Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, absensi, menjelaskan materi perkuliahan, presentasi mahasiswa, diskusi, dosen menutup perkuliahan. Sub Pokok Bahasan 1. Definisi diet klinik	Dosen
Perkuliahan Ke Hari da Sabtu, 30 S Jam Jumlah Hadir	: 13 In Tanggal eptember 2023 07:30-09:10 Mahasiswa 42 Org	Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto Topik Perkuliahan: Dasar-dasar Dlet Klinik Metode Perkuliahan: Luring/offline, Kuliah. Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, absensi, menjelaskan materi perkuliahan, presentasi mahasiswa, diskusi, dosen menutup perkuliahan. Sub Pokok Bahasan 1. Definisi diet klinik 2. Pedoman diet klinik	Dosen Mahasiswa Tanggal, Para
Perkuliahan Ke Hari da Sabtu, 30 S Jam Jumlah Hadir	: 13 In Tanggal eptember 2023 07:30-09:10 Mahasiswa 42 Org 0 Org	Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto Topik Perkuliahan: Dasar-dasar Dlet Klinik Metode Perkuliahan: Luring/offline, Kuliah. Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, absensi, menjelaskan materi perkuliahan, presentasi mahasiswa, diskusi, dosen menutup perkuliahan. Sub Pokok Bahasan 1. Definisi diet klinik 2. Pedoman diet klinik 3. Faktor-faktor yang perlu diperhatikan dalam diet klinik	Dosen Mahasiswa Tanggal, Para
Perkuliahan Ke Hari da Sabtu, 30 S Jam Jumlah Hadir Fidak Hadir Pengganti I	: 13 In Tanggal eptember 2023 07:30-09:10 Mahasiswa 42 Org 0 Org Perkuliahan Ke	Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto Topik Perkuliahan: Dasar-dasar Dlet Klinik Metode Perkuliahan: Luring/offline, Kuliah. Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, absensi, menjelaskan materi perkuliahan, presentasi mahasiswa, diskusi, dosen menutup perkuliahan. Sub Pokok Bahasan 1. Definisi diet klinik 2. Pedoman diet klinik 3. Faktor-faktor yang perlu diperhatikan dalam diet klinik 4. Standar makanan khusus rumah sakit	Dosen Mahasiswa Tanggal, Para BAAK
Perkuliahan Ke Hari da Sabtu, 30 S Jam Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti I	: 13 In Tanggal eptember 2023 07:30-09:10 Mahasiswa 42 Org 0 Org Perkuliahan Ke : 14	Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto Topik Perkuliahan: Dasar-dasar Dlet Klinik Metode Perkuliahan: Luring/offline, Kuliah. Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, absensi, menjelaskan materi perkuliahan, presentasi mahasiswa, diskusi, dosen menutup perkuliahan. Sub Pokok Bahasan 1. Definisi diet klinik 2. Pedoman diet klinik 3. Faktor-faktor yang perlu diperhatikan dalam diet klinik 4. Standar makanan khusus rumah sakit Pokok Bahasan	Dosen Mahasiswa Tanggal, Para
Perkuliahan Ke Hari da Sabtu, 30 S Jam Jumlah Hadir Fidak Hadir Pengganti I	: 13 In Tanggal eptember 2023 07:30-09:10 Mahasiswa 42 Org 0 Org Perkuliahan Ke	Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto Topik Perkuliahan: Dasar-dasar Dlet Klinik Metode Perkuliahan: Luring/offline, Kuliah. Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, absensi, menjelaskan materi perkuliahan, presentasi mahasiswa, diskusi, dosen menutup perkuliahan. Sub Pokok Bahasan 1. Definisi diet klinik 2. Pedoman diet klinik 3. Faktor-faktor yang perlu diperhatikan dalam diet klinik 4. Standar makanan khusus rumah sakit	Dosen Mahasiswa Tanggal, Para BAAK
Perkuliahan Ke Hari da Sabtu, 30 S lam Jumlah Hadir Fidak Hadir Pengganti I	: 13 In Tanggal eptember 2023 07:30-09:10 Mahasiswa 42 Org 0 Org Perkuliahan Ke : 14	Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto Topik Perkuliahan: Dasar-dasar Dlet Klinik Metode Perkuliahan: Luring/offline, Kuliah. Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, absensi, menjelaskan materi perkuliahan, presentasi mahasiswa, diskusi, dosen menutup perkuliahan. Sub Pokok Bahasan 1. Definisi diet klinik 2. Pedoman diet klinik 3. Faktor-faktor yang perlu diperhatikan dalam diet klinik 4. Standar makanan khusus rumah sakit Pokok Bahasan	Dosen Mahasiswa Tanggal, Para BAAK
Perkuliahan Ke Hari da Sabtu, 30 S Jam Jumlah Hadir Fidak Hadir Pengganti I	: 13 In Tanggal eptember 2023 07:30-09:10 Mahasiswa 42 Org 0 Org Perkuliahan Ke : 14 In Tanggal	Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto Topik Perkuliahan: Dasar-dasar Dlet Klinik Metode Perkuliahan: Luring/offline, Kuliah. Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, absensi, menjelaskan materi perkuliahan, presentasi mahasiswa, diskusi, dosen menutup perkuliahan. Sub Pokok Bahasan 1. Definisi diet klinik 2. Pedoman diet klinik 3. Faktor-faktor yang perlu diperhatikan dalam diet klinik 4. Standar makanan khusus rumah sakit Pokok Bahasan Dosen: Taat Guswantoro	Dosen Mahasiswa Tanggal, Para BAAK
Perkuliahan Ke Hari da Sabtu, 30 S Jam Jumlah Hadir Fidak Hadir Pengganti I	: 13 In Tanggal eptember 2023 07:30-09:10 Mahasiswa 42 Org 0 Org Perkuliahan Ke : 14 In Tanggal Oktober 2023	Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto Topik Perkuliahan: Dasar-dasar Dlet Klinik Metode Perkuliahan: Luring/offline, Kuliah. Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, absensi, menjelaskan materi perkuliahan, presentasi mahasiswa, diskusi, dosen menutup perkuliahan. Sub Pokok Bahasan 1. Definisi diet klinik 2. Pedoman diet klinik 3. Faktor-faktor yang perlu diperhatikan dalam diet klinik 4. Standar makanan khusus rumah sakit Pokok Bahasan Dosen: Taat Guswantoro Pendahuluan Biolistrik: Listrik Dinamis	Dosen Mahasiswa Tanggal, Para BAAK Dosen
Perkuliahan Ke Hari da Sabtu, 30 S Jam Jumlah Hadir Fidak Hadir Pengganti I	: 13 In Tanggal eptember 2023 07:30-09:10 Mahasiswa 42 Org 0 Org Perkuliahan Ke : 14 In Tanggal Oktober 2023 15:00-15:50 Mahasiswa	Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto Topik Perkuliahan: Dasar-dasar Dlet Klinik Metode Perkuliahan: Luring/offline, Kuliah. Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, absensi, menjelaskan materi perkuliahan, presentasi mahasiswa, diskusi, dosen menutup perkuliahan. Sub Pokok Bahasan 1. Definisi diet klinik 2. Pedoman diet klinik 3. Faktor-faktor yang perlu diperhatikan dalam diet klinik 4. Standar makanan khusus rumah sakit Pokok Bahasan Dosen: Taat Guswantoro Pendahuluan Biolistrik: Listrik Dinamis Sub Pokok Bahasan	Dosen Mahasiswa Tanggal, Para BAAK Dosen
Perkuliahan Ke Hari da Sabtu, 30 S Jam Jumlah Hadir Fengganti I Perkuliahan Ke Hari da Jumat, 06 Jam Jumlah Hadir	: 13 In Tanggal eptember 2023 07:30-09:10 Mahasiswa 42 Org 0 Org Perkuliahan Ke : 14 In Tanggal Oktober 2023 15:00-15:50 Mahasiswa 42 Org	Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto Topik Perkuliahan: Dasar-dasar Dlet Klinik Metode Perkuliahan: Luring/offline, Kuliah. Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, absensi, menjelaskan materi perkuliahan, presentasi mahasiswa, diskusi, dosen menutup perkuliahan. Sub Pokok Bahasan 1. Definisi diet klinik 2. Pedoman diet klinik 3. Faktor-faktor yang perlu diperhatikan dalam diet klinik 4. Standar makanan khusus rumah sakit Pokok Bahasan Dosen: Taat Guswantoro Pendahuluan Biolistrik: Listrik Dinamis Sub Pokok Bahasan Dosen: Taat Guswantoro	Dosen Mahasiswa Tanggal, Para BAAK Dosen Mahasiswa Tanggal, Para
Perkuliahan Ke Hari da Sabtu, 30 S Jam Jumlah Hadir Fidak Hadir Pengganti I Perkuliahan Ke Hari da Jumat, 06 Jam Jumlah Hadir Fidak Hadir	: 13 In Tanggal eptember 2023 07:30-09:10 Mahasiswa 42 Org 0 Org Perkuliahan Ke : 14 In Tanggal Oktober 2023 15:00-15:50 Mahasiswa 42 Org 0 Org	Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto Topik Perkuliahan: Dasar-dasar Dlet Klinik Metode Perkuliahan: Luring/offline, Kuliah. Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, absensi, menjelaskan materi perkuliahan, presentasi mahasiswa, diskusi, dosen menutup perkuliahan. Sub Pokok Bahasan 1. Definisi diet klinik 2. Pedoman diet klinik 3. Faktor-faktor yang perlu diperhatikan dalam diet klinik 4. Standar makanan khusus rumah sakit Pokok Bahasan Dosen: Taat Guswantoro Pendahuluan Biolistrik: Listrik Dinamis Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa Tanggal, Parai BAAK Dosen
Perkuliahan Ke Hari da Sabtu, 30 S Jumlah Hadir Fidak Hadir Perkuliahan Ke Hari da Jumat, 06 Jumat, 06 Jumlah Hadir Fidak Hadir	: 13 In Tanggal eptember 2023 07:30-09:10 Mahasiswa 42 Org 0 Org Perkuliahan Ke : 14 In Tanggal Oktober 2023 15:00-15:50 Mahasiswa 42 Org	Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto Topik Perkuliahan: Dasar-dasar Dlet Klinik Metode Perkuliahan: Luring/offline, Kuliah. Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, absensi, menjelaskan materi perkuliahan, presentasi mahasiswa, diskusi, dosen menutup perkuliahan. Sub Pokok Bahasan 1. Definisi diet klinik 2. Pedoman diet klinik 3. Faktor-faktor yang perlu diperhatikan dalam diet klinik 4. Standar makanan khusus rumah sakit Pokok Bahasan Dosen: Taat Guswantoro Pendahuluan Biolistrik: Listrik Dinamis Sub Pokok Bahasan Dosen: Taat Guswantoro	Dosen Mahasiswa Tanggal, Para BAAK Dosen Mahasiswa Tanggal, Para

	emuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Sabtu 07	ın Tanggal	Dosen : Taat Guswantoro	
]	Oktober 2023	Biolistrik	
Jam	15:00-16:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah	Mahasiswa		
Hadir	37 Org	Dosen : Taat Guswantoro	
Tidak Hadir	5 Org	Dasar Biomekanika : Gerak, Gaya, Hukum Newton	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			D/UIIX
Perkuliahan Ke: 16		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto	
		Topik Perkuliahan: Keseimbangan Asam dan Basa Metode Perkuliahan: Luring/offline, Kuliah.	
Sabtu, 07 (Oktober 2023	Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, absensi, menjelaskan materi perkuliahan, presentasi mahasiswa, diskusi, dosen menutup perkuliahan.	
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
	Mahasiswa	1. Definisi dan jenis senyawa asam & basa	
Hadir	41 Org	2. Definisi dan perhitungan pH	
Tidak Hadir	1 Org	3. Mekanisme pengaturan keseimbangan asam dan basa	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti F	Perkuliahan Ke	4. Gangguan pada keseimbangan asam dan basa - penyebab, diagnosis, dan mekanisme kompensasi	
Perkuliahan Ke	· 17	Pokok Bahasan	Dosen
	n Tanggal	Pengajar:	Doscii
	994.	Yarwin Yari	
		Topik ajar:	
Selasa, 10	Oktober 2023	Sistem musculoskeleta	
		Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah	Mahasiswa		
	42 Org	Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen.	
Hadir			
Hadir Tidak Hadir	0 Org	Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen.	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org Perkuliahan Ke	Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen.	
Tidak Hadir	Perkuliahan Ke	Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. Pokok Bahasan	
Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke	Perkuliahan Ke		ВААК
Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke	Perkuliahan Ke : 18	Pokok Bahasan	ВААК
Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da	Perkuliahan Ke : 18	Pokok Bahasan Dosen : Taat	ВААК
Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da	Perkuliahan Ke : 18 In Tanggal Oktober 2023	Pokok Bahasan Dosen : Taat Penerapan Fisika Pada Kesehatan	ВААК
Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da Rabu, 11 0	Perkuliahan Ke : 18 in Tanggal	Pokok Bahasan Dosen : Taat Penerapan Fisika Pada Kesehatan Traksi, EKG, EMG, ENG, ERG	BAAK
Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da Rabu, 11 0	Perkuliahan Ke : 18 In Tanggal Oktober 2023	Pokok Bahasan Dosen : Taat Penerapan Fisika Pada Kesehatan Traksi, EKG, EMG, ENG, ERG Sub Pokok Bahasan	BAAK
Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da Rabu, 11 (Jam Jumlah	Perkuliahan Ke : 18 In Tanggal Oktober 2023 15:00-16:50 Mahasiswa	Pokok Bahasan Dosen : Taat Penerapan Fisika Pada Kesehatan Traksi, EKG, EMG, ENG, ERG	Dosen Mahasiswa Tanggal, Paraf
Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da Rabu, 11 (Jam Jumlah Hadir Tidak Hadir	Perkuliahan Ke : 18 In Tanggal Oktober 2023 15:00-16:50 Mahasiswa 41 Org	Pokok Bahasan Dosen : Taat Penerapan Fisika Pada Kesehatan Traksi, EKG, EMG, ENG, ERG Sub Pokok Bahasan	Dosen Mahasiswa
Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da Rabu, 11 (Jam Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti F	Perkuliahan Ke : 18 In Tanggal Oktober 2023 15:00-16:50 Mahasiswa 41 Org 1 Org Perkuliahan Ke	Pokok Bahasan Dosen : Taat Penerapan Fisika Pada Kesehatan Traksi, EKG, EMG, ENG, ERG Sub Pokok Bahasan Traksi, Elektro Kardiogram, Elektro Miogram, Elektro Neurogram, Elektro Retinogram	Dosen Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da Rabu, 11 0 Jam Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke	Perkuliahan Ke : 18 In Tanggal Oktober 2023 15:00-16:50 Mahasiswa 41 Org 1 Org Perkuliahan Ke : 19	Pokok Bahasan Dosen : Taat Penerapan Fisika Pada Kesehatan Traksi, EKG, EMG, ENG, ERG Sub Pokok Bahasan Traksi, Elektro Kardiogram, Elektro Miogram, Elektro Neurogram, Elektro Retinogram Pokok Bahasan	Dosen Mahasiswa Tanggal, Paraf
Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da Rabu, 11 0 Jam Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke	Perkuliahan Ke : 18 In Tanggal Oktober 2023 15:00-16:50 Mahasiswa 41 Org 1 Org Perkuliahan Ke	Pokok Bahasan Dosen : Taat Penerapan Fisika Pada Kesehatan Traksi, EKG, EMG, ENG, ERG Sub Pokok Bahasan Traksi, Elektro Kardiogram, Elektro Miogram, Elektro Neurogram, Elektro Retinogram Pokok Bahasan Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto	Dosen Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da Rabu, 11 0 Jam Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke	Perkuliahan Ke : 18 In Tanggal Oktober 2023 15:00-16:50 Mahasiswa 41 Org 1 Org Perkuliahan Ke : 19	Pokok Bahasan Dosen: Taat Penerapan Fisika Pada Kesehatan Traksi, EKG, EMG, ENG, ERG Sub Pokok Bahasan Traksi, Elektro Kardiogram, Elektro Miogram, Elektro Neurogram, Elektro Retinogram Pokok Bahasan Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto Topik Perkuliahan: Keseimbangan cairan dan senyawa Elektrolit	Dosen Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da Rabu, 11 0 Jam Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da	Perkuliahan Ke : 18 In Tanggal Oktober 2023 15:00-16:50 Mahasiswa 41 Org 1 Org Perkuliahan Ke : 19 In Tanggal	Pokok Bahasan Dosen : Taat Penerapan Fisika Pada Kesehatan Traksi, EKG, EMG, ENG, ERG Sub Pokok Bahasan Traksi, Elektro Kardiogram, Elektro Miogram, Elektro Neurogram, Elektro Retinogram Pokok Bahasan Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto	Dosen Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da Rabu, 11 0 Jam Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da	Perkuliahan Ke : 18 In Tanggal Oktober 2023 15:00-16:50 Mahasiswa 41 Org 1 Org Perkuliahan Ke : 19	Pokok Bahasan Dosen: Taat Penerapan Fisika Pada Kesehatan Traksi, EKG, EMG, ENG, ERG Sub Pokok Bahasan Traksi, Elektro Kardiogram, Elektro Miogram, Elektro Neurogram, Elektro Retinogram Pokok Bahasan Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto Topik Perkuliahan: Keseimbangan cairan dan senyawa Elektrolit	Dosen Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da Rabu, 11 0 Jam Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da	Perkuliahan Ke : 18 In Tanggal Oktober 2023 15:00-16:50 Mahasiswa 41 Org 1 Org Perkuliahan Ke : 19 In Tanggal	Pokok Bahasan Dosen : Taat Penerapan Fisika Pada Kesehatan Traksi, EKG, EMG, ENG, ERG Sub Pokok Bahasan Traksi, Elektro Kardiogram, Elektro Miogram, Elektro Neurogram, Elektro Retinogram Pokok Bahasan 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 Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah	Mahasiswa	Definisi dan konsep dasar cairan tubuh	
Hadir	40 Org	2. Kompartment dan fungsi cairan tubuh	
Tidak Hadir	2 Org	3. Mekanisme homeostasis cairan tubuh	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti F	Perkuliahan Ke	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	
Perkuliahan Ke: 20		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswantoro	
Sabtu, 14	Oktober 2023	Dasar Biomekanika : Gerak, Gaya, Hukum Newton	
Jam	15:00-17:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Hadir	Mahasiswa 41 Org		
			Tanggal, Paraf
Tidak Hadir	1 Org		BAAK
Pengganti F	Perkuliahan Ke		
Perkuliahan Ke	: 21	Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	n Tanggal	Pengajar:	
		Yarwin Yari	
		Topik ajar:	
Senin 16	Oktober 2023	Sistem integument	
Ochini, 10	OKIODEI 2020	Metode perkuliahan:	
		Tatap muka langsung di kelas	
Jam	10:00-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Hadir	Mahasiswa	Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen.	
Tidak Hadir		Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen.	Tanggal, Paraf
	Parkuliahan Ka		BAAK
rengganti i	Perkuliahan Ke		
Perkuliahan Ke	: 22	Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	n Tanggal	Dosen	
		Hardin La Ramba	
		Pokok Bahasan	
		Sistem Perekemihan	
Selasa, 17	Oktober 2023	Metode Pembelajaran:	
		Kuliah, responsi, tutorial Preddikum	
		Praktikum Bikusi kelompok	
		Studi kasus Pembelajaran kolaboratif	
		6. Pembelajaran Kooperatif	
Jam	10:00-11:40 Mahasiswa	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlan Hadir	ivialiasiswa	1. Pengertian	
Tidak Hadir		Anatomi Fisiologi Sistem Perekemihan Proses pembentukan urine	Tanggal, Paraf
	Perkuliahan Ke	о. ттоосо рениванцикан инне	BAAK
rengganti i	ernulidiidii Ne		
Perkuliahan Ke	: 23	Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	n Tanggal		
		Dosen : Taat	
Rabu, 18 (Oktober 2023	Penerapan Fisika Pada Kesehatan	
		EOG, EGG, USG, CT-Scan	
ı		ı	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda 1
Jam	15:00-17:00	Sub Pokok Bahasan	Mahas
Jumlah	Mahasiswa		
Hadir	41 Org		
Tidak Hadir	1.000	Elektro Okulogram, Elektro Gastrogram, Ultrasonogram, CT-Scan	Tangga
i idak hadir	1 Org		BA
Pengganti I	Perkuliahan Ke		
Perkuliahan Ke	: 24	Pokok Bahasan	Dos
Hari da	an Tanggal	Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto	
Senin, 06 N	lovember 2023	Topik Perkuliahan: Aplikasi Ilmu biokimia dalam keperawatan atau kesehatan Metode Perkuliahan: Luring/offline, kuliah	
la.m.	07:30-09:10	Cub Delveli Debesse	Maha
Jam		Sub Pokok Bahasan	Maha
	Mahasiswa	-	
Hadir		Aplikasi Ilmu biokimia dalam keperawatan atau kesehatan	T
Tidak Hadir		- Aprilado inita dela integrativa del constitución del co	Tangga BA
Pengganti I	l Perkuliahan Ke	-	DA.
. Griggarili i	- Cindianan Ne	-	
Perkuliahan Ke	. 25	Pokok Bahasan	Dos
			1 1008
nan da	an Tanggal	Pengajar:	
		Yarwin Yari	
		Topik ajar:	
Senin, 30	Oktober 2023	Sistem Respirasi	
		Metode perkuliahan:	
		Tatap muka langsung di kelas	
1	10:00 11:10	O. h. Dulada Dahasan	N4-b-
Jam	10:00-11:40	Sub Pokok Bahasan	Maha
	Mahasiswa		
Hadir	39 Org	Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen.	-
Tidak Hadir	3 Org	Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen.	Tangga BA
		-	
Donggonti I	Dorkuliobon Ko		I
Pengganti I	Perkuliahan Ke	-	
		Pokok Pohocon	Dor
Perkuliahan Ke	: 26	Pokok Bahasan	Dos
Perkuliahan Ke		Pengajar:	Dos
Perkuliahan Ke	: 26		Dos
Perkuliahan Ke	: 26	Pengajar:	Dos
Perkuliahan Ke Hari da	: 26 an Tanggal	Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar:	Dos
Perkuliahan Ke Hari da	: 26	Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem kardiovaskuler lanjut	Dos
Perkuliahan Ke Hari da	: 26 an Tanggal	Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar:	Dos
Perkuliahan Ke Hari da	: 26 an Tanggal	Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem kardiovaskuler lanjut	Dos
Perkuliahan Ke Hari da	: 26 an Tanggal	Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem kardiovaskuler lanjut Metode perkuliahan:	Dos
Perkuliahan Ke Hari da Senin, 13 N	: 26 an Tanggal lovember 2023	Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem kardiovaskuler lanjut Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Perkuliahan Ke Hari da Senin, 13 N Jam	: 26 an Tanggal lovember 2023	Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem kardiovaskuler lanjut Metode perkuliahan:	
Perkuliahan Ke Hari da Senin, 13 N Jam Jumlah	: 26 an Tanggal lovember 2023	Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem kardiovaskuler lanjut Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan	
Perkuliahan Ke Hari da Senin, 13 N Jam	: 26 an Tanggal lovember 2023	Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem kardiovaskuler lanjut Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	Maha
Perkuliahan Ke Hari da Senin, 13 N Jam Jumlah	: 26 an Tanggal lovember 2023	Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem kardiovaskuler lanjut Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan	Maha:
Perkuliahan Ke Hari da Senin, 13 N Jam Jumlah Hadir Tidak Hadir	: 26 an Tanggal lovember 2023 10:00-11:40 Mahasiswa	Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem kardiovaskuler lanjut Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen.	Maha
Perkuliahan Ke Hari da Senin, 13 N Jam Jumlah Hadir Tidak Hadir	: 26 an Tanggal lovember 2023	Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem kardiovaskuler lanjut Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen.	Maha:
Perkuliahan Ke Hari da Senin, 13 N Jam Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti I	: 26 an Tanggal Jovember 2023 10:00-11:40 Mahasiswa Perkuliahan Ke	Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem kardiovaskuler lanjut Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen.	Maha: Tangga BA.
Perkuliahan Ke Hari da Senin, 13 N Jam Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti I	: 26 an Tanggal Jovember 2023 10:00-11:40 Mahasiswa Perkuliahan Ke : 27	Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem kardiovaskuler lanjut Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. Pokok Bahasan	Maha: Tangga BA.
Perkuliahan Ke Hari da Senin, 13 N Jam Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti I	: 26 an Tanggal Jovember 2023 10:00-11:40 Mahasiswa Perkuliahan Ke	Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem kardiovaskuler lanjut Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen.	Maha Tangga BA
Perkuliahan Ke Hari da Senin, 13 N Jam Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti I	: 26 an Tanggal Jovember 2023 10:00-11:40 Mahasiswa Perkuliahan Ke : 27	Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem kardiovaskuler lanjut Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. Pokok Bahasan	Maha Tangga BA
Perkuliahan Ke Hari da Senin, 13 N Jam Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti I	: 26 an Tanggal Jovember 2023 10:00-11:40 Mahasiswa Perkuliahan Ke : 27	Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem kardiovaskuler lanjut Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. Pokok Bahasan Pengajar:	Maha Tangga BA
Perkuliahan Ke Hari da Senin, 13 N Jam Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti I	: 26 an Tanggal Jovember 2023 10:00-11:40 Mahasiswa Perkuliahan Ke : 27	Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem kardiovaskuler lanjut Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. Pokok Bahasan Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar:	Maha Tangga BA
Perkuliahan Ke Hari da Senin, 13 N Jam Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti I Perkuliahan Ke Hari da	: 26 an Tanggal Jovember 2023 10:00-11:40 Mahasiswa Perkuliahan Ke : 27	Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem kardiovaskuler lanjut Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. Pokok Bahasan Pengajar: Yarwin Yari	Maha: Tangga BA.
Perkuliahan Ke Hari da Senin, 13 N Jam Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti I Perkuliahan Ke Hari da	: 26 an Tanggal Jovember 2023 10:00-11:40 Mahasiswa Perkuliahan Ke : 27 an Tanggal	Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem kardiovaskuler lanjut Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. Pokok Bahasan Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar:	Maha: Tangga BA.
Perkuliahan Ke Hari da Senin, 13 N Jam Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti I Perkuliahan Ke Hari da	: 26 an Tanggal Jovember 2023 10:00-11:40 Mahasiswa Perkuliahan Ke : 27 an Tanggal	Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem kardiovaskuler lanjut Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. Pokok Bahasan Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem pencernaan dan metabolism tubuh Metode perkuliahan:	Maha: Tangga BA.
Perkuliahan Ke Hari da Senin, 13 N Jam Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti I Perkuliahan Ke Hari da	: 26 an Tanggal Jovember 2023 10:00-11:40 Mahasiswa Perkuliahan Ke : 27 an Tanggal	Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem kardiovaskuler lanjut Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. Pokok Bahasan Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem pencernaan dan metabolism tubuh	Maha: Tangga BA.
Perkuliahan Ke Hari da Senin, 13 N Jam Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti I Perkuliahan Ke Hari da Senin, 27 N	: 26 an Tanggal lovember 2023 10:00-11:40 Mahasiswa Perkuliahan Ke : 27 an Tanggal	Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem kardiovaskuler lanjut Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. Pokok Bahasan Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem pencernaan dan metabolism tubuh Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	Tangga BA.
Perkuliahan Ke Hari da Senin, 13 N Jam Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti I Perkuliahan Ke Hari da Senin, 27 N	: 26 an Tanggal Jovember 2023 10:00-11:40 Mahasiswa Perkuliahan Ke : 27 an Tanggal Jovember 2023	Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem kardiovaskuler lanjut Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. Pokok Bahasan Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem pencernaan dan metabolism tubuh Metode perkuliahan:	Maha: Tangga BA
Perkuliahan Ke Hari da Senin, 13 N Jam Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti I Perkuliahan Ke Hari da Senin, 27 N	: 26 an Tanggal lovember 2023 10:00-11:40 Mahasiswa Perkuliahan Ke : 27 an Tanggal	Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem kardiovaskuler lanjut Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. Pokok Bahasan Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem pencernaan dan metabolism tubuh Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	Tangga BA.
Perkuliahan Ke Hari da Senin, 13 N Jam Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti I Perkuliahan Ke Hari da Senin, 27 N	: 26 an Tanggal Jovember 2023 10:00-11:40 Mahasiswa Perkuliahan Ke : 27 an Tanggal Jovember 2023	Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem kardiovaskuler lanjut Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. Pokok Bahasan Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem pencernaan dan metabolism tubuh Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	Tangga BA
Perkuliahan Ke Hari da Senin, 13 N Jam Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti I Perkuliahan Ke Hari da Senin, 27 N	: 26 an Tanggal Jovember 2023 10:00-11:40 Mahasiswa Perkuliahan Ke : 27 an Tanggal Jovember 2023	Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem kardiovaskuler lanjut Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. Pokok Bahasan Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem pencernaan dan metabolism tubuh Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	Tangga BA.

Pert	emuan	Dosen memberikan penjelasan materi men ganterityaikgnakserikah sesyai menyian ak penjelasan dosen. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Pengganti F	erkuliahan Ke	Tiericana i Ciaksanaarii embolajaran (iii i)	
Perkuliahan Ke		Pokok Bahasan	Dosen
	n Tanggal Oktober 2023		
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah I	Mahasiswa		
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti F	erkuliahan Ke		
Perkuliahan Ke	29	Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	n Tanggal	Pengajar:	
		Yarwin Yari	
		Topik ajar:	
		Sistem kardiovaskuler	
Senin, us iv	ovember 2023	Metode perkuliahan:	
		Tatap muka langsung di kelas	
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah I	Mahasiswa		
Hadir		Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen.	
Tidak Hadir		Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen.	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti F	erkuliahan Ke		270.11
Perkuliahan Ke		Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	n Tanggal	Pengajar:	
		Yarwin Yari	
		Topik ajar:	
Jumat, 01 D	esember 2023	Sistem imun dasar	
		Metode perkuliahan:	
		Tatap muka langsung di kelas	
Jam Jumlah I	12:30-14:10 Vahasiswa	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Hadir	viai iasiswa	Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen.	
Tidak Hadir		Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen.	Tanggal, Paraf
) - d - l' - l 1/ -		BAAK
Pengganti F	erkuliahan Ke		
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
	n Tanggal	_	
	Oktober 2023	Od Polici Policica	Matracti
Jam Jumlah I	- Mahasiswa	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Hadir			
Tidak Hadir		-	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti F	Perkuliahan Ke		
UAS Hari da	n Tanggal	Pokok Bahasan	Dosen
	Januari 2024	-	
Jam		Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
	Mahasiswa		
Hadir			Tanggal Daver
Tidak Hadir		-	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti F	erkuliahan Ke		
		<u> </u>	