

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

Matakuliah : KEP 102 - Ilmu Biomedik Dasar  
 Dosen Pengampu : 1. Ns., Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed  
 2. Ns., Yarwin Yari, S.Kep., M.Biomed  
 3. Taat Guswanto,, S.Si., M.Si (IBD: Fisika)  
 4. Ferbian Milas Siswanto, S.KH., M.Sc., Ph.D

Tahun Akademik, Periode : 2023/2024 - 1  
 Hari Terjadwal : Rabu  
 Jam : 14:10 - 15:50  
 Ruang Kuliah, Grup : 502 / B

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan	
Perkuliahan Ke : 1		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat		
Rabu, 06 September 2023		Penjelasan RPS Pendahuluan Fisika untuk Prodi Kesehatan Tugas Pengukuran		
Jam	14:10-15:50	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Dosen : Taat		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	43 Org	Penjelasan RPS		
Tidak Hadir	1 Org	Pendahuluan Fisika untuk Prodi Kesehatan		
Pengganti Perkuliahan Ke		Tugas Pengukuran		
Perkuliahan Ke : 2		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		<b>Dosen</b> Hardin La Ramba		
Kamis, 07 September 2023		<b>Topik Bahasan:</b> Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum  <b>Metode Pembelajaran:</b> 1. Kuliah, responsi, tutorial 2. Praktikum 3. Dikusi kelompok 4. Studi kasus 5. Pembelajaran kolaboratif 6. Pembelajaran Kooperatif		
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<b>Sub Pokok Bahasan</b>		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	44 Org	1. Pengantar Anatomi Fisiologi 2. Homestatis 3. Struktur Tubuh Manusia 4. Level Kimia 5. Sel dan jaringan 6. Organ 7. Sistem Organ 8. Organisme		
Tidak Hadir	0 Org			
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto		
Jumat, 08 September 2023		Topik Perkuliahan: Pengantar Biokimia Tubuh Manusia Metode Perkuliahan: Luring/Offline, Kelas		
Jam	13:20-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK	
Hadir	44 Org			
Tidak Hadir	0 Org			
		Definisi dan ruang lingkup biokimia. definisi metabolisme. struktur dan fungsi karbonat. lipid. protein dan asam nukleat		

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto	
Jumat, 01 September 2023		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.	
Jam	13:20-15:00	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	44 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Dosen</b> Hardin La Ramba	
Rabu, 13 September 2023		<b>Pokok Bahasan</b> Istilah-istilah dalam Anatomi dan Pembagian Region Tubuh dan macam-macam jaringan <b>Metode Pembelajaran:</b> 1. Kuliah, responsi, tutorial 2. Praktikum 3. Diskusi kelompok 4. Studi kasus 5. Pembelajaran kolaboratif 6. Pembelajaran Kooperatif	
Jam	13:20-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<b>Sub Pokok Bahasan</b> 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, Ruangan, dan Bentuk 8. Istilah Bangunan yang Meneonjol 9. Istilah Warna	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	41 Org		
Tidak Hadir	3 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Dosen</b> Hardin La Ramba	
Kamis, 14 September 2023		<b>Pokok Bahasan</b> Sistem Saraf <b>Metode Pembelajaran:</b> 1. Kuliah, responsi, tutorial 2. Praktikum 3. Diskusi kelompok 4. Studi kasus 5. Pembelajaran kolaboratif 6. Pembelajaran Kooperatif	
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<b>Sub Pokok Bahasan</b> 1. Anatomi Fisiologi Sistem Persarafan 2. Sistem Saraf Pusat dan Sistem Saraf Perifer	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	44 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto	
Jumat, 15 September 2023		Topik Perkuliahan: Metabolisme Tubuh Metode Perkuliahan: Luring/offline, Kuliah. Aktivitas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, absensi, menjelaskan materi perkuliahan, presentasi mahasiswa, diskusi, dosen menutup perkuliahan.	
Jam	10:30-12:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Metabolisme karbohidrat, metabolisme lipid, metabolisme protein, dan metabolisme asam nukleat	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	44 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 8			
Hari dan Tanggal		Pokok Bahasan	Dosen
Rabu, 20 September 2023		Dosen : Taat Guswanto Pendahuluan Biolistrik : Teori Atom, Muatan	
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Dosen : Taat Guswanto Pendahuluan Biolistrik : Teori Atom, Muatan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	44 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 9			
Hari dan Tanggal		Pokok Bahasan	Dosen
Sabtu, 23 September 2023		<b>Dosen</b> Hardin La Ramba  <b>Pokok Bahasan</b> Sistem Saraf (Lanjutan)  <b>Metode Pembelajaran:</b> 1. Kuliah, responsi, tutorial 2. Praktikum 3. Diskusi kelompok 4. Studi kasus 5. Pembelajaran kolaboratif 6. Pembelajaran Kooperatif	
Jam	11:00-13:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<b>Sub Pokok Bahasan</b> 1. Saraf Kranial 2. Saraf Spinal 3. Saraf Otonom	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	42 Org		
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 10			
Hari dan Tanggal		Pokok Bahasan	Dosen
Sabtu, 23 September 2023		Dosen : Taat Guswanto Pendahuluan Biolistrik : Listrik Dinamis	
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Dosen : Taat Guswanto Pendahuluan Biolistrik : Listrik Dinamis	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	43 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 11			
Hari dan Tanggal		Pokok Bahasan	Dosen
Sabtu, 30 September 2023		<b>Nama Dosen:</b> Ferbian Milas Siswanto <b>Topik Perkuliahan:</b> Dasar-dasar Diet Klinik <b>Metode Perkuliahan:</b> Luring/offline, Kuliah. <b>Aktivitas Belajar:</b> Dosen membuka perkuliahan, absensi, menjelaskan materi perkuliahan, presentasi mahasiswa, diskusi, dosen menutup perkuliahan.	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jam	10:30-13:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Definisi diet klinik 2. Pedoman diet klinik 3. Faktor-faktor yang perlu diperhatikan dalam diet klinik 4. Standar makanan khusus rumah sakit	
Hadir	39 Org		
Tidak Hadir	5 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 12		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswanto	
Rabu, 04 Oktober 2023		Dasar Biomekanika : Gerak, Gaya, Hukum Newton	
Jam	13:00-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Dosen : Taat Guswanto Dasar Biomekanika : Gerak, Gaya, Hukum Newton	
Hadir	42 Org		
Tidak Hadir	2 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 13		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswanto	
Sabtu, 07 Oktober 2023		Biolistrik	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Dosen : Taat Guswanto Biolistrik	
Hadir	42 Org		
Tidak Hadir	2 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 14		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Nama Dosen:</b> Ferbian Milas Siswanto	
Sabtu, 07 Oktober 2023		<b>Topik Perkuliahan:</b> Keseimbangan Asam dan Basa <b>Metode Perkuliahan:</b> Luring/offline, Kuliah. <b>Aktivitas Belajar:</b> Dosen membuka perkuliahan, absensi, menjelaskan materi perkuliahan, presentasi mahasiswa, diskusi, dosen menutup perkuliahan.	
Jam	11:00-12:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Definisi dan jenis senyawa asam & basa 2. Definisi dan perhitungan pH 3. Mekanisme pengaturan keseimbangan asam dan basa 4. Gangguan pada keseimbangan asam dan basa - penyebab, diagnosis, dan mekanisme kompensasi	
Hadir	43 Org		
Tidak Hadir	1 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 15		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat	
Rabu, 11 Oktober 2023		Penerapan Fisika Pada Kesehatan Traksi, EKG, EMG, ENG, ERG	
Jam	10:00-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Traksi, Elektro Kardiogram, Elektro Miogram, Elektro Neurogram, Elektro Retinogram	
Hadir	44 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 16		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Nama Dosen:</b> Ferbian Milas Siswanto	
Sabtu, 14 Oktober 2023		<b>Topik Perkuliahan:</b> Keseimbangan cairan dan senyawa Elektrolit <b>Metode Perkuliahan:</b> Luring/offline, Kuliah. <b>Aktivitas Belajar:</b> Dosen membuka perkuliahan, absensi, menjelaskan materi perkuliahan, presentasi mahasiswa, diskusi, dosen menutup perkuliahan.	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jam	11:00-12:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Definisi dan konsep dasar cairan tubuh 2. Kompartemen 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	
Hadir	42 Org		
Tidak Hadir	2 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 17		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat	
Rabu, 18 Oktober 2023		Penerapan Fisika Pada Kesehatan ERG, EGG, USG, CT-Scan	
Jam	13:00-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Elektro Retinogram, Elektro Gastrogram, Ultrasonogram, CT-Scan	
Hadir	44 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 18		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Dosen</b>	
Rabu, 27 September 2023		Hardin La Ramba  <b>Pokok Bahasan</b> Sistem Saraf (Lanjutan)  <b>Metode Pembelajaran:</b> 1. Kuliah, responsi, tutorial 2. Praktikum 3. Diskusi kelompok 4. Studi kasus 5. Pembelajaran kolaboratif 6. Pembelajaran Kooperatif	
Jam	13:20-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<b>Sub Pokok Bahasan</b> 1. Saraf Kranial 2. Saraf Spinal 3. Saraf Otonom	
Hadir	42 Org		
Tidak Hadir	2 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 19		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Dosen</b>	
Jumat, 29 September 2023		Hardin La Ramba  <b>Pokok Bahasan</b> Sistem Endokrin  <b>Metode Pembelajaran:</b> 1. Kuliah, responsi, tutorial 2. Praktikum 3. Diskusi kelompok 4. Studi kasus 5. Pembelajaran kolaboratif 6. Pembelajaran Kooperatif	
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<b>Sub Pokok Bahasan</b> 1. Anatomi Fisiologi Sistem Endokrin 2. Organisasi Sistem Endokrin	
Hadir	40 Org		
Tidak Hadir	4 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Perkuliahan Ke : 20		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		<b>Dosen</b> Hardin La Ramba <b>Pokok Bahasan</b> Sistem Reproduksi <b>Metode Pembelajaran:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kuliah, responsi, tutorial</li> <li>2. Praktikum</li> <li>3. Dikusi kelompok</li> <li>4. Studi kasus</li> <li>5. Pembelajaran kolaboratif</li> </ol> Pembelajaran Kooperatif			
Kamis, 05 Oktober 2023					
Jam	07:30-09:10			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				<b>Sub Pokok Bahasan</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi</li> <li>2. Sistem Reproduksi Pria</li> <li>3. Sistem Reproduksi Wanita</li> <li>4. Spermatogenesis</li> </ol>	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	43 Org				
Tidak Hadir	1 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 21		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		<b>Dosen</b> Hardin La Ramba <b>Pokok Bahasan</b> Sistem Perekemihan <b>Metode Pembelajaran:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kuliah, responsi, tutorial</li> <li>2. Praktikum</li> <li>3. Dikusi kelompok</li> <li>4. Studi kasus</li> <li>5. Pembelajaran kolaboratif</li> <li>6. Pembelajaran Kooperatif</li> </ol>			
Kamis, 12 Oktober 2023					
Jam	07:30-09:10			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				<b>Sub Pokok Bahasan</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengertian</li> <li>2. Anatomi Fisiologi Sistem Perekemihan</li> <li>3. Proses pembentukan urine</li> </ol>	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	42 Org				
Tidak Hadir	2 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 22		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal					
Kamis, 12 Oktober 2023					
Jam	09:10-10:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa					Tanggal, Paraf BAAK
Hadir					
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 23		Pokok Bahasan	Dosen		
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	11:00-12:40			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Aplikasi Ilmu biokimia dalam keperawatan atau kesehatan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir					
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 24		Pokok Bahasan	Dosen		

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal			
Selasa, 07 November 2023			
Jam	10:00-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	41 Org		
Tidak Hadir	3 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 25		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Jumat, 24 November 2023			
Jam	14:10-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 26		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Selasa, 07 November 2023			
Jam	-	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Kamis, 26 Oktober 2023			
Jam	-	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
UAS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Kamis, 18 Januari 2024			
Jam	-	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			