

**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	: Senin
	2. Ns., Yarwin Yari, S.Kep., M.Biomed	Jam	: 10:00 - 11:40
	3. Taat Guswantoro,, S.Si., M.Si (IBD: Fisika)	Ruang Kuliah, Grup	: 504 / A
	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	<b>Nama Dosen:</b> Ns. Hardin La Ramba, M,Biomed		
Senin, 04 September 2023	<b>Pokok Bahasan</b> Penjelasan RPS		
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penjelasan Tim Pengajar MK Ilmu Biomedik</li> <li>2. Rumpun MK</li> <li>3. Bobok SKS</li> <li>4. Capain Pmnbelajaran</li> <li>5. Deskripsi MK</li> <li>6. Bahan Kajian</li> <li>7. Metode Penilaian dan Pembobotan</li> <li>8. Peta Kompetensi</li> <li>9. Petunjuk Tugas</li> </ol>	Tanggal, Paraf BAAK	
Hadir			42 Org
Tidak Hadir			0 Org
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 2	Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal	<b>Dosen:</b> Hardin La Ramba		
Selasa, 05 September 2023	<b>Topik Bahasan:</b> Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum		
	<b>Metode Pembelajaran:</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kuliah, responsi, tutorial</li> <li>● Praktikum</li> <li>● Dikusi kelompok</li> <li>● Studi kasus</li> <li>● Pembelajaran kolaboratif</li> <li>● Pembelajaran Kooperatif</li> </ul>		
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengantar Anatomi Fisiologi</li> <li>2. Homestatis</li> <li>3. Struktur Tubuh Manusia</li> <li>4. Level Kimia</li> <li>5. Sel dan jaringan</li> <li>6. Organ</li> <li>7. Sistem Organ</li> <li>8. Organisme</li> </ol>	Tanggal, Paraf BAAK	
Hadir			41 Org
Tidak Hadir			1 Org
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 3	Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal	<b>Dosen : Taat</b>		
Rabu, 06 September 2023	Penjelasan RPS Pendahuluan Fisika untuk Prodi Kesehatan Tugas Pengukuran		
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Dosen : Taat Penjelasan RPS Pendahuluan Fisika untuk Prodi Kesehatan Tugas Pengukuran	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	42 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4		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	42 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Hardin La Ramba <b>Topik 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. Dikusi kelompok 4. Studi kasus 5. Pembelajaran kolaboratif 6. Pembelajaran Kooperatif	
Senin, 11 September 2023			
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		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	42 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Hardin La Ramba <b>Pokok Bahasan</b> Sistem Persarafan <b>Metode Pembelajaran:</b> 1. Kuliah, responsi, tutorial 2. Praktikum 3. Dikusi kelompok 4. Studi kasus 5. Pembelajaran kolaboratif 6. Pembelajaran Kooperatif	
Selasa, 12 September 2023			
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Anatomi Fisiologi Sistem Persarafan 2. Sistem Saraf Pusat dan Sistem Saraf Perifer	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	40 Org		
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto	
Jumat, 15 September 2023		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.	
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Metabolisme karbohidrat, metabolisme lipid, metabolisme protein, dan metabolisme asam nukleat.	
Hadir	42 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen	
Selasa, 19 September 2023		<b>Hardin La Ramba</b>  <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	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Anatomi Fisiologi Sistem Endokrin 2. Organisasi Sistem Endokrin	
Hadir	42 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 9		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen	
Senin, 18 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	10:00-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Saraf Kranial 2. Saraf Spinal 3. Saraf Otonom	
Hadir	41 Org		
Tidak Hadir	1 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 10		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Nama Dosen: Ferbian Milas Siswanto	
Sabtu, 23 September 2023		<b>Topik Perkuliahan:</b> Pengantar Ilmu Gizi <b>Metode Perkuliahan:</b> Daring/Zoom, Kuliah. <b>Aktivitas Belajar:</b> Dosen membuka perkuliahan, absensi, menjelaskan materi perkuliahan, diskusi, dosen menutup perkuliahan.	
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
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	40 Org		
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswanto	
Sabtu, 23 September 2023		Pendahuluan Biolistrik : Teori Atom, Muatan	
Jam	15:00-16:40	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Dosen : Taat Guswanto Pendahuluan Biolistrik : Teori Atom, Muatan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	36 Org		
Tidak Hadir	6 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 12		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Dosen</b> Hardin La Ramba  <b>Pokok Bahasan</b> Sistem Reproduksi  <b>Metode Pembelajaran</b> 1. Kuliah, responsi, tutorial 2. Praktikum 3. Diskusi kelompok 4. Studi kasus 5. Pembelajaran kolaboratif 6. Pembelajaran Kooperatif	
Senin, 25 September 2023			
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		1. Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi 2. Sistem Reproduksi Pria 3. Sistem Reproduksi Wanita 4. Spermatogenesis	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	41 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 13		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<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.	
Sabtu, 30 September 2023			
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	
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	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	42 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 14		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswanto	
Jumat, 06 Oktober 2023		Pendahuluan Biolistrik : Listrik Dinamis	
Jam	15:00-15:50	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Dosen : Taat Guswanto Pendahuluan Biolistrik : Listrik Dinamis	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	42 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 15		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat Guswanto	
Sabtu, 07 Oktober 2023		Biolistrik	
Jam	15:00-16:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	37 Org	Dosen : Taat Guswanto	
Tidak Hadir	5 Org	Dasar Biomekanika : Gerak, Gaya, Hukum Newton	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 16		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	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah 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 Perkuliahan Ke		4. Gangguan pada keseimbangan asam dan basa - penyebab, diagnosis, dan mekanisme kompensasi	
Perkuliahan Ke : 17		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		-	
Selasa, 10 Oktober 2023			
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	42 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 18		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat	
Rabu, 11 Oktober 2023		Penerapan Fisika Pada Kesehatan Traksi, EKG, EMG, ENG, ERG	
Jam	15:00-16:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	41 Org		
Tidak Hadir	1 Org	Traksi, Elektro Kardiogram, Elektro Miogram, Elektro Neurogram, Elektro Retinogram	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 19		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.	
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
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	40 Org		
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
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 Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	41 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 21		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		-	
Selasa, 26 September 2023			
Jam	12:30-14:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 22		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Dosen</b> Hardin La Ramba	
Senin, 02 Oktober 2023		<b>Pokok Bahasan</b> Sistem Perekemihan	
		<b>Metode Pembelajaran:</b> 1. Kuliah, responsi, tutorial 2. Praktikum 3. Diskusi kelompok 4. Studi kasus 5. Pembelajaran kolaboratif 6. Pembelajaran Kooperatif	
Jam	10:00-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Pengertian 2. Anatomi Fisiologi Sistem Perekemihan 3. Proses pembentukan urine	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 23		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen : Taat	
Rabu, 18 Oktober 2023		Penerapan Fisika Pada Kesehatan EOG, EGG, USG, CT-Scan	
Jam	15:00-17:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Elektro Okulogram, Elektro Gastrogram, Ultrasonogram, CT-Scan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	41 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Perkuliahan Ke : 24		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	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Aplikasi Ilmu biokimia dalam keperawatan atau kesehatan	
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 25		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Senin, 30 Oktober 2023			
Jam	10:00-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	39 Org		
Tidak Hadir	3 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 26		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Senin, 30 Oktober 2023			
Jam	-	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Kamis, 26 Oktober 2023			
Jam	-	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
UAS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Kamis, 18 Januari 2024			
Jam	-	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			