

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP  
DOSEN PAKAR

Program Studi

: Kedokteran

Kelas/Semester : A/7 (Tujuh)

Mata Kuliah

: Elektif II Biomedik Terapan

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Waktu	Nama Dosen	Departemen	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Pro
					Judul Bab	Rincian Materi				
1	Senin 30 Des 2024 07.50-8.40	07.50-8.40	Dr. Pr. Niwara A. MMR, MKTomed	Biomedik	Overview Eldc.		17	[Signature]	[Signature]	[Signature]
2	Senin 30 Des 2024 13:00-14:30	13:00-14:30	Dr. Annisa	Histologi	Aplikasi Sel & Produk seluler dan kadoliter.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Review komponen sel, keanekaragaman &amp; produk seluler</li> <li>- Aplikasi: Diagnostik, terapeutik, prognostik.</li> <li>- Utlker Sel</li> <li>- Stem cell &amp; sekret</li> </ul>	20	[Signature]	[Signature]	[Signature]
3	Selasa 31 Des 2024	09:35 11:20	dr. Ani Tejosuhmono	Anatomi	Penelitian Hewan Coba & Sacrifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- penelitian biomed</li> <li>- In vivo, In vitro, in silico, ex vivo.</li> <li>- Model hewan coba berbagai penyakit</li> <li>- prinsip hewan coba, beres sample</li> <li>- Sacrifice hewan coba</li> </ul>	22	[Signature]	[Signature]	[Signature]
4	Selasa 31/12/2024	13-14.40	dr. Ana-G-Pr	PK	GCLP	<ul style="list-style-type: none"> <li>*. Good Clinical Laboratory Practice</li> <li>- Definisi</li> <li>- Standar</li> <li>- Pentingnya GCLP</li> <li>- Prinsip utama</li> </ul>	21	[Signature]	[Signature]	[Signature]
5	Kamis 2/1/24	7.50 -	Dr. Alim dr. Bay	Anatomi	Stem Cell (dari kultur panel)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Definisi</li> <li>- karakteristik</li> <li>- rehasa</li> <li>- Respon</li> <li>- Etik</li> <li>- post exp</li> </ul>	22	[Signature]	[Signature]	[Signature]

Catatan Kaprodi : Sdk selu ni



**DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP  
DOSEN PAKAR**

Program Studi

: Kedokteran

Kelas/Semester : A/7 (Tujuh)

Mata Kuliah

: Elektif II Biomedik Terapan

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Waktu	Nama Dosen	Departemen	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
					Judul Bab	Rincian Materi				
6	Senin / 6 Jan 2025	15.05 s.d. 17.00	Dr. M. Yusuf A, NSe, SpFM & Dr. Affan u. NRS, M. Bromo	Dept. Ilmu Kedokteran Forensik & Medikolegal & Bromia	Mikrosatelit Genetika Forensik	- Sejarah kesalahan PCR DNA. - DNA s.d. identifikasi primer. - DNA dalam forensik & legal PCR DNA - Microsatellite analysis → RFLP ↳ thermal cycle	21			
7	Rabu / 08/01/25	13.00-14.40	Dr. Leonny.	Farmakologi	Drug Discovery	- Tahapan drug discovery - Uji preklinis obat - Uji klinis obat - Novelty dan penelitian obat - orphan drug	19			
8	Kamis / 09-01-2025	08:45-10:40	Dr. Nuni / Dr. Anis	Fisiologi Histologi.	Aging	- Hallmark of Aging - Pengaruh exercise terhadap aging - Aging biomarker, longevity gene - Strategi regulasi epitelium medier telain peneraan	11			
9	Jumat 10/1/25	10.00 - 10.50	Dr. Pita	PA	Digital patologi	- traditional <del>patologi</del> Patok - Digital Pathology - Aplikasi	18			
10	Senin 13/01 2025	08.45 - 10.30	Affan Khoru NRS	Bromia	POLIMORFISME & SPLASMINYA	- Pendahuluan genetika var. - SNP vs mutation - Nutri genetika & nutrigenomik - Pharmacogenomik	20			

Catatan Kaprodi :

Sik rewa



**DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP  
DOSEN PAKAR**

Program Studi

: Kedokteran

Kelas/Semester : A/7 (Tujuh)

Mata Kuliah

: Elektif II Biomedik Terapan

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Waktu	Nama Dosen	Departemen	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU
					Judul Bab	Rincian Materi			
11	Senin 13/01 2025	Rr. Winan Amisanti	13.00 - 13.50 <del>14.00</del>	Parasitologi	Biomolekuler Terapan pada velokor penyakit	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Studi Epidemiologi</li> <li>- Studi Biologi - taksonomi</li> <li>- Studi Persebaran Biological</li> <li>- Monitoring Resistensi</li> </ul>	22		
12	Rabu 15/01 2025	Ario Tejoso	13.00 13.30	Anatomi	Perkembangan / inovasi pemb Anatom	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pergeseran kadar → VR, AR</li> <li>AI</li> <li>- perbedaan VR &amp; AR</li> <li>- Platinasi</li> <li>- Contoh Aplikasi teknologi dan pemb.</li> </ul>	11		
13	Jumat 17/01-25	07.00 - 8.40	Rizka Ariani	Mikrobiologi	PCR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- teknik PCR</li> <li>- komen vs Real time</li> <li>- Kegunaan PCR</li> </ul>	17		
14	Jumat	09.35 - 11.20	de Greta	PA	Aplikasi Kedokteran molekuler di tingkat & agnostik hingga terapi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Definisi RNA coding &amp; non coding</li> <li>- jenis nc RNA</li> <li>- Trend penelitian nc RNA &amp; agnostik di- terapi</li> </ul>	19		
15									

Catatan Kaprodi :