



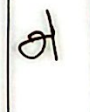
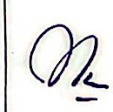


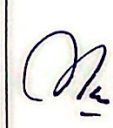

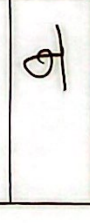
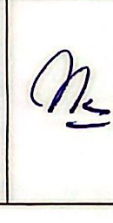


DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : Kedokteran
Kelas : A

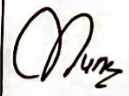











Mata Kuliah : BLOK 1.3 Sistem Neurosensori dan Alat Indera

No.	Hari/ Tanggal	Waktu	Nama Dosen	Departemen	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
					Mata Kuliah & Judul Bab	Rincian Materi				
1	Senin 09/12	08.45 - 09.25	Nuni Iwana	Fisiologi	Neurofisiologi Sist Saraf	- Dasar fisiologi sist saraf - Sinyal 2 Interaksi saraf - Potensial EPSP & IPSP - Gm & transmisi sinyal.				
2	Senin 9/24 /24	13.00 -14.40	Afiqah Nisa	Biokimia	Neurokimia	Neurotransmitter - Glutamat - GABA - Katekolamin - Serotonin				
3	Senin 09/12/24	15.15 - 16.05	Dr. Lenny	Farmakologi	overview blok 1-3	- Puncukan map - list blok 1-3 - Anwan @				
4	Selasa 10-12-24	13:00 - 14:40	Dr. Anisa	Histologi	Systeme Nervos	- SSP & SST (Comparison) - Struktur histologi SSP & SST - Sel pd SST & SSP - Histofisiologi - Regenerasi sel saraf				
<p><u>Catatan Kaprodi:</u> Selesai.</p>										

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : Kedokteran
Kelas : A

Mata Kuliah : BLOK 1.3 Sistem Neurosensori dan Alat Indera

No.	Hari/ Tanggal	Waktu	Nama Dosen	Departemen	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
					Mata Kuliah & Judul Bab	Rincian Materi				
5	Kamis 12/12-2024	07.50 08.45	Noui Ibrahim	Fisiologi	Fisiologi Sistem Sensori,	<ul style="list-style-type: none"> - Jenis & Fungsi reseptor sensori - Transduksi sinyal - Penyerapan sinyal yang sensoris & korteks somatosensori - Distribusi 2 jalur & luhir & korteks - Jalur nyeri 2 jenis 				
6	Kamis 12/12-2024	08.45 10.25	Aris Teguh Simons	Anatomi	Anatomi Somatosensori	<ul style="list-style-type: none"> - Rangsang sistem somatosensori - reseptor - jalur DCML - jalur ALS - jalur asosiasi sensoris 				
7	Jumat 13/12-2024	08:45; 10:25	Aris	Histologi	Histologi System Integrit	<ul style="list-style-type: none"> - Struktur & lapis kulit - Nervenunions - Reseptor sensoris - Olfaktorik subepitel & subepitel 				
8	Jumat 13/12-2024	13.00 14.40	Aris Teguh Simons	Anatomi	Anatomi sistem saraf pusat & perifer	<ul style="list-style-type: none"> - Anatomi sistem saraf - pembagian pusat & perifer - komponen penguasa (R.A.C.) - lobus & serebel & fungsinya - ganglia basalis 				
<p>Catatan Kaprodi : Senmi.</p>										

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : Kedokteran
Kelas : A

Mata Kuliah : BLOK 1.3 Sistem Neurosensori dan Alat Indera

No.	Hari/ Tanggal	Waktu	Nama Dosen	Departemen	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
					Mata Kuliah & Judul Bab	Rincian Materi				
9	Senin 16. -12-2024	08.45 10.20	Ani Tejosumono	Anatomi	Sistem Saraf Perifer.	- Pembagian sistem saraf perifer. - Nerus spinalis & pembagian - Nerus Cranial, letak & fungsinya				
10	Senin 16/12 - 2024	03.00 14.40	Arto Tejosumono Nuri Ikrama	Anatomi Fisiologi	Learning 2 Memory	- Fungsi divisi korteks serebri - Anatomi integrasi learning & memory - Memahami konsep learning & memory				
11	Selam 17-12-2024	09:30.	Ani	Histologi	(Skin appendages) Rambut & kuku	- Struktur rambut & kuku - Pertumbuhan rambut & kuku - Struktur pertumbuhan rambut				
12	Kamis . 15-12-2024	13.00 14.40	Ani Tejosumono	Anatomi	Sistem Somatomotorik	- UMN & LMN - piramidal & extrapiramidal - horizontal motor - peran cerebellum - gerak refleks				
<p><u>Catatan Kaprodi :</u> Detail</p>										

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : Kedokteran
Kelas : A

Mata Kuliah : BLOK 1.3 Sistem Neurosensori dan Alat Indera

No.	Hari/ Tanggal	Waktu	Nama Dosen	Departemen	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
					Mata Kuliah & Judul Bab	Rincian Materi				
13	Kamis 15/12	15.15	ARIO Teguhmono Noni Ilyan	Anat Fisio	Neurobiologi Emosi	konsep emosi Bagian srt limbic. hipotalamus - Amygdala Fungsi hipotalamus Pengaruh = punishment.				
14	Selasa 24/12	08.45 10.25	ARIO Teguhmono	Anatomi	Otonomi. Nerve System	Perbedaan - Arsal (pusat) simpatis, para. - Gaya simpatis & parasimpatis				
15	Jumat. 27/12 2024.	13.00 14.40.	ARIO Teguhmono	Anatomi	Anatomi. Organ perikutan	- Anatomi organ oculi accessori & oculi. - Saraf yg menginervasi - Komponen bulbar oculi. - Refleksi nerval.				
16	Senin 30/12/2024	08:45 - 10:20	ARIO Teguhmono	Histologi	Histologi organ perikutan kornea	- Fungsi & struktur mata - lapisan bola mata - Struktur seluler sel epitel - Struktur humor aqueus				
<p>Catatan Kaprodi : Sama.</p>										

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : Kedokteran
Kelas : A

Mata Kuliah : BLOK 1.3 Sistem Neurosensori dan Alat Indera

No.	Hari/ Tanggal	Waktu	Nama Dosen	Departemen	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
					Mata Kuliah & Judul Bab	Rincian Materi				
17	Kamis 02/01/24	09.45	Nuni Ihsana	Fisiologi	Prinsip optik Mata	<ul style="list-style-type: none"> - Struktur optik mata - prinsip fungsi alat optik - Fisiologi akomodasi - Defek refraksi & kemampuan akomodasi - fisiologi reseptor 				
18	Kamis 02/01/2024	13.00	Nuni Ihsana	Fisiologi	Fisiologi Perilaku	<ul style="list-style-type: none"> - Fungsi unit penglihatan - Fotokimia penglihatan - Mekanisme penglihatan warna - Jarak penglihatan, akomodasi, pupil 				
19	Kamis 02/01/2024	15.45	Bud. Santoto	manajemen	Filosofi ibadah di saat bencana	<ul style="list-style-type: none"> - Kemudahan ibadah saat bencana (tayamum, shalat, puasa, dll) 				
20	Jumat 3/01/2024	13.00 14.40	Ano Tejosuhmono	Anatomi	Anatomi struktur pendengaran	<ul style="list-style-type: none"> - pembagian auris externa, media, interna - komponen masing-masing bagian - Struktur yg berpengaruh pada proses pendengaran 				

Catatan Kaprodi :

Sesuai.

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : Kedokteran
 Kelas : A













Mata Kuliah : BLOK 1.3 Sistem Neurosensori dan Alat Indera

No.	Hari/ Tanggal	Waktu	Nama Dosen	Departemen	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Pro
					Mata Kuliah & Judul Bab	Rincian Materi				
21	Sabtu 4 Januari 2025	10-30 12-10	Ario Tejosubmono	Anatomi	Embriologi sistem Saraf	- Embriogenesis - Tahapan neurulasi - Tahapan venturasi - Pematang dari surface ecto, neuro ecto → neural crest tube				
22	Jumat 10 Jan 2025	08.15 10.25	Ario Tejosubmono	Anatomi	Struktur organ penglihat & pencium	- Anatomi cavum nasi - Jarak olfactoria - Anatomi cavum oris - Jarak gustatoria - Area Brodmann terdahul				
23	Jumat 10/01/2025	09.15	Nouri Ikhana	Fisio	Konduksi & transmisi Penerimaan & transmisi Jalur perifer → sistem sentral & perifer Jalur kranial & perifer	Fisiologi Penerimaan & transmisi Jalur kranial & perifer				
24	Senin 13/01/25	15.15	Nouri Ikhana	Fisio	Fisiologi Pencium & Pencium	Receptor olfaktorik & fisiologi Fisiologi Pencium Jalur olfaktorik & taktil & perifer Fisiologi pencium Jalur kranial & perifer				
<p>Catatan Kaprodi : KA Juli 16/1/25 13.17 Ags S Kol. Ichi PLS 1.2.25</p>										

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : Kedokteran
Kelas : B

Mata Kuliah : BLOK 1.3 Sistem Neurosensori dan Alat Indera

No.	Hari/ Tanggal	Waktu	Nama Dosen	Departemen	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
					Mata Kuliah & Judul Bab	Rincian Materi				
1	Senin 09/12	08.45 - 09.25	Nu'ni. Ihsana	Fisiologi	Neurofisiologi Sirt Saraf	- Dasar" Fisiologi sirt saraf - Sinaps & Integrasi kevm - potensial EPSP IPSP - Gbn & transmisi dng				
2	Senin 9/12 2024	13.30 -14.40	Affan Nisa	Biokimia	Neurokimia	- Neurotransmitter v Glutamat v GABA v Asetilcolin v serotonin				
3	Senin 9/12/24	15.15-16.05	Dr. Lemmy	Farmakologi	farmakologi	- Anestesi map - Ist bkt 1.5 - Aftran ^{ca}				
4	Selasa 10-12-24	13.30 - 14.40	Dr. Anz	Histologi	Sistem Nerve	- SSP & SST (Cerebralis) - Struktur histologi SSP & SST - Sel & susunan SSP & SST - Histofisiologi - Regenerasi sel saraf				
<p><u>Catatan Kaprodi :</u> Lemas.</p>										

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : Kedokteran
 Kelas : B

Mata Kuliah : BLOK 1.3 Sistem Neurosensori dan Alat Indera




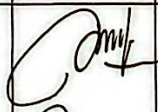






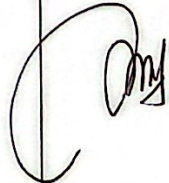

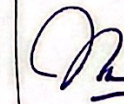
No.	Hari/Tanggal	Waktu	Nama Dosen	Departemen	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
					Mata Kuliah & Judul Bab	Rincian Materi				
5	Kamis 12/12-2024	07.50 - 08.45	Noni Ihsana	Fisiologi	Fisiologi Sistem Sensori	<ul style="list-style-type: none"> - Jenis & Fungsi reseptor sensoris - Transduksi sinyal - Pengiriman sinyal jalar sensoris & korteks somatosensoris - Diskriminasi 2 titik & inhibisi led - Jalar nyeri & jalar... 				
6	Kamis 12/12 2024	08.45 - 10.25	Ani Teguhmon...	Anatomi	Anatomi Somatosensori	<ul style="list-style-type: none"> - penguraian sistem somatosensori - reseptor - jalar DCML - jalar ALS - jalar Trigeminothalamic 				
7	Jumat 13/12/2024	08:45 10:25	Ani	Histologi	Histologi Sistem Integrasif	<ul style="list-style-type: none"> - Struktur & lapisan kulit - kelenjuran - reseptor sensoris - Glendul sebacee & sudorefer 				
8	Jumat 13/12 2024	13.00 14.40	Ani Teguhmon...	Anatomi	Anatomi sistem Saraf pusat & perifer.	<ul style="list-style-type: none"> - sistem saraf - pembayasan saraf pusat & tepi - komponen penguraian (N. Cranial) - lobus .lobus otak & fungsi - ganglia basal 				

Catatan Kaprodi :

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : Kedokteran
Kelas : B

Mata Kuliah : BLOK 1.3 Sistem Neurosensori dan Alat Indera

No.	Hari/ Tanggal	Waktu	Nama Dosen	Departemen	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
					Mata Kuliah & Judul Bab	Rincian Materi				
9	Senin. 16-12-2024	08.45 - 10-20	Ario Tegosehmonu	Anatomi	Sistem saraf perifer.	- pembagian susul saraf perifer. - nervus spinalis & pembagiannya - Nervus Cranialia, letak & fungsi				
10	Senin 16-12-2024	13.00 14.40	Ario Tegosehmonu Nuni Ihsan	Anatomi Fisiologi	Learning and memory	- Fungsi area & kontrol sensorial - Anatomi & Integrasi learning dan memory - Konsep learning & memory		 		
11	Selasa 17-12-2024	09:30	Ario	Histologi	Sel-sel epitelial: Pemerit & kelenjar	- Struktur rambut & kelenjar - Perstruktur rambut & kelenjar - Struktur perstruktur rambut				
12	Kamis. 19-12-2024	13.00 14.40	Ario Tegosehmonu	Anatomi.	Sistem somato motorik.	- UMN & LMN - Piramidal & extrapiramidal - Homunculus motorik. - peran cerebellum - Gerak refleks				














Catatan Kaprodi :

Semi

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : Kedokteran
Kelas : B

Mata Kuliah : BLOK 1.3 Sistem Neurosensori dan Alat Indera

No.	Hari/Tanggal	Waktu	Nama Dosen	Departemen	Reallsasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
					Mata Kuliah & Judul Bab	Rincian Materi				
13	Kamis 19/12/2021	15.15 17.00	Ario Teguhman Nuni Ihsan	Anatom & Fisiologi	Neurobiologi Emosi	- konsep emosi bagaimana sistem limbik, hipocampus amygdala, fo - fungsi hipocampus - reward & punish ment		 		
14	Senin 20/12/2021	08.45 10.25	Ario Teguhman	Anatomi	Otonomi Motor System	- Perbedaan - asal (pusat) supakus & paranipakus - Ganglia simpatis & parasimpatis				
15	Jumat 27/12/2021	13.00 14.40	Ario Teguhman	Anatomi	Anatomi organ penglihatan	- Anatomi organ oculi anterior dan okuli. - Saraf yang menginervasi. - Komponen bulbar okuli - Pathway visual.				
16	Senin 30/12/2021	08:45 10:00	Aris	Histologi	Histologi organ pemerlihat (mata)	- Fungsi & Anatomi neu - Lapisan bola mata - Bulbus oculi & adneksi - Drainase humor aquos				

Catatan Kaprodi:

Jenani

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : Kedokteran
Kelas : B

Mata Kuliah : BLOK 1.3 Sistem Neurosensori dan Alat Indera

No.	Hari/ Tanggal	Waktu	Nama Dosen	Departemen	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
					Mata Kuliah & Judul Bab	Rincian Materi				
17	Kamis 02/01/2024	08.45	Nuni Ihsana	Fisiologi	Prinsip Optik Mata	Surunan optik mata Prinsip pisca alat optik Fisiologi lakrimasi & air mata Dasar refraksi & kemampuan akomodasi Fisiologi reseptor				
18	Kamis 02/01/2024	13.00	Nuni Ihsana	Fisiologi	Fisiologi Penglihatan	- Fungsi unsur penyusun retina - Fotokimia penglihatan - Mekanisme penyalatan saraf - Jarak penglihatan, akomodasi & pupil				
19	Kamis 02/01/2024	15.15	Budi Santoso	MDme	Fitrah ibadah di saat bencana	→ Kemudahan beribadah di saat bencana (bersewa, sholat, puasa, dll)				
20	Jumat 3/01/2024	13.00 14.40	Ano Tejosumono	Anatomi	Anatomi struktur organ pendengaran	- Pembagian Auris. externa, media dan interna - Komponen masing-masing. - Struktur & fungsinya pada proses pendengaran				







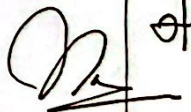





Catatan Kaprodi :

Sovani

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : Kedokteran
Kelas : B

Mata Kuliah : BLOK 1.3 Sistem Neurosensori dan Alat Indera

No.	Hari/Tanggal	Waktu	Nama Dosen	Departemen	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
					Mata Kuliah & Judul Bab	Rincian Materi				
21	Sabtu 4 Januari 2025	10.30 12.00	Ario Teguhmono	Anatomi	Embriologi sistem saraf	- Embriogenesis - Tahapan neurulasi - Tahapan vesikulari - Lentur dan surface ecto, neuroectoderm = neural crest & tub				
22	Jumat 10 Jan. 2025	08.45 10.25	Ario Teguhmono	Anatomi	Struktur organ penglihat & pencium	- Anatomi caecum nati - Jarak pftactory - Anatomi caecum oris - Jarak gustatory - Area Brodman terkait				
23	Jumat 10/01/2025	13.00 14-20	Noni Ihsana	Fisiologi	Fisiologi Sistem Pendengaran & Keseimbangan	Konduksi & transmisi saraf Perantara awal & perantara Jalur pendengaran Sistem vestibular & postur Jalur keseimbangan				
24	Senin 13/01/25	15.15	Noni Ihsana	Fisiologi	Fisiologi sistem Perilaku & Pencium	Receptor olfactory Fisiologi Perilaku & Jarak olfaktori Taste, hot & ppils Fisiologi pendengaran Jarak olfaktori				
Catatan Kaprodi:		13.00	Ario Teguhmono	Ked. 16 km: P&S Under				