



# FAKULTAS KEDOKTERAN

## PROGRAM STUDI SARJANA DAN PROFESI DOKTER

### UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

Jl. Raya Raden Fatah, Parung Serab, Ciledug, Kota Tangerang, Banten, Indonesia  
Telp. 021-2756 4161, 2756 4011 ; Website : [fk.uhamka.ac.id](http://fk.uhamka.ac.id); E-mail : [kedokteran@uhamka.ac.id](mailto:kedokteran@uhamka.ac.id)

**SURAT KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA**  
Nomor : 750 /A.01.32/2025

**Tentang**  
**PENGANGKATAN DAN PENETAPAN DOSEN PENGAJAR**  
**SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA**

*Bismillahirrahmanirrahim,*

DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA :

- Menimbang : a. Bahwa untuk pelaksanaan kegiatan perkuliahan dan guna kelancaran proses belajar mengajar, dipandang perlu menetapkan dosen pengajar pada semester genap tahun akademik 2024/2025
- b. Bahwa dosen yang namanya tercantum dalam lampiran surat keputusan ini dipandang mampu dan telah memenuhi syarat akademik untuk diangkat dan ditetapkan sebagai dosen pengajar pada semester genap tahun akademik 2024/2025
- Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
3. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2013 tentang Pendidikan Dokter;
5. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 28 Januari 2010, tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan;
6. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 02/PED/I.O/B/2012 tanggal 24 Jumadil Awal 1433 H./16 April 2012, tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
7. Statuta Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Tahun 2013;
8. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Nomor 133/G.18.04/2011 tanggal 22 Shafar 1432 H./27 Januari 2011 M, tentang Peraturan Pokok Kepegawaian Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA;
9. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Nomor 302/A.01.02/2022 tanggal 15 April 2022, tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA;

- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Tahun Akademik 2024/2025
2. Keputusan Rapat Koordinasi Pimpinan Fakultas dengan Pimpinan Program Studi di Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, tentang persiapan Perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025

### MEMUTUSKAN :

- Menetapkan  
Pertama : Mengangkat dan menetapkan dosen pengajar di lingkungan Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA untuk Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025, sebagaimana tersebut dalam lampiran keputusan ini;
- Kedua : Dosen Pengajar sebagaimana tersebut dalam diktum pertama keputusan ini, bertugas melaksanakan kegiatan proses belajar mengajar pada program studi di lingkungan Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, untuk mata kuliah sebagaimana tersebut dalam lampiran keputusan ini;
- Ketiga : Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui, dipedomani, dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya sebagai amanah dan ibadah kepada Allah Subhanahu Wata'ala;
- Keempat : Apabila terdapat kekurangan dan/atau kekeliruan dalam keputusan ini, maka akan diperbaiki sebagaimana mestinya;
- Kelima : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : Tangerang  
Pada tanggal : 14 Ramadhan 1446 H  
10 Maret 2025 M



**Dr. dr. Wawang S. Sukarya, Sp. OG(K), MARS, MH. Kes A.**

Salinan Keputusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Rektor (sebagai laporan)
2. Wakil Rektor I dan II
3. Wakil Dekan I dan II Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA



Lampiran Surat Keputusan Dekan Fakultas Kedokteran UHAMKA,  
Nomor : 750 /A.01.32/2025

Hal : Pengangkatan dan Penetapan Dosen Pengajar Semester Genap Tahun Akademik  
2024/2025 Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Prof.DR.HAMKA

Memberikan tugas mengajar semester genap tahun akademik 2024/2025 kepada :

Nama	dr. Bety Semara Lakhsmi, M.KM
NPD/NIDN	D.14.0869/0328116806
Pangkat/Jabatan Akademik	Lektor
Jabatan	Dosen Fakultas Kedokteran UHAMKA
Unit Kerja	Fakultas Kedokteran UHAMKA

Untuk mata kuliah terjadwal sebagai berikut :

No.	MATA KULIAH	KLS	SKS
1.	Endocrine & Metabolism	1	0.52
2.	Hematoimunology	1	0.46
3.	Kesehatan Masyarakat dan Kesehatan Kerja 2	1	1.02
4.	Kedokteran Tropis	1	0.38
5.	Kedokteran Olahraga	1	0.29
6.	Keterampilan Klinik 4	1	0.38
Jumlah SKS			3.04

Dekan,



*Dr. dr. Wawang S. Sukarya, Sp. OG(K), MARS, MH. Kes*





# FAKULTAS KEDOKTERAN

## PROGRAM STUDI SARJANA DAN PROFESI DOKTER

### UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

Jl. Raya Raden Fatah, Parung Serab, Ciledug, Kota Tangerang, Banten, Indonesia  
Telp. 021-2756 4161, 2756 4011 ; Website : [fk.uhamka.ac.id](http://fk.uhamka.ac.id); E-mail : [kedokteran@uhamka.ac.id](mailto:kedokteran@uhamka.ac.id)

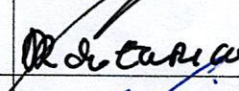

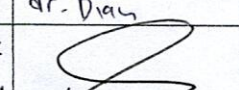
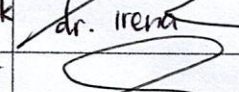
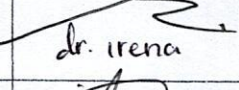
#### LEMBAR BERITA ACARA KELOMPOK CSL

#### FAKULTAS KEDOKTERAN

#### UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

Nama Kelompok : hipermetrop

Nama Instruktur : .....

Hari/ Tanggal	Tilawah Al-Qur'an (Surat & Ayat)	Keterangan	TTD Instruktur
Minggu 1	Selasa 4.3.25	Al-Maidah 1-10	Anamnesis syst syast (B) dr. Bach
	Kamis 6.3.25	Al-Maidah 10-19	Anamnesis syst syast (D) dr. Bach
Minggu 2	Selasa 11.3.25	Al-Maidah 20-28	 dr. Dina
	Kamis 13.3.25	Al-Maidah 29-36	
Minggu 3	Selasa 18.3.25	Al-Maidah 37-44	 dr. Dina
	Kamis 20.3.25	Al-Maidah 45-53	
Minggu 4	Rabu 09.04.25	Al-Maidah 54-63	Pemeriksaan Motorik & Pemeriksaan Sensorik  dr. Irena
	Kamis 10.04.25	Al-Maidah 64-73	Pemeriksaan Motorik & Sensorik  dr. Irena
Minggu 5	Selasa 15.04.25	Al-Maidah 73-82	 dr. Irena
	Kamis 17.04.25	Al-Maidah 83-92	





# FAKULTAS KEDOKTERAN

## PROGRAM STUDI SARJANA DAN PROFESI DOKTER

### UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

Jl. Raya Raden Fatah, Parung Serab, Ciledug, Kota Tangerang, Banten, Indonesia  
Telp. 021-2756 4161, 2756 4011 ; Website : [fk.uhamka.ac.id](http://fk.uhamka.ac.id); E-mail : [kedokteran@uhamka.ac.id](mailto:kedokteran@uhamka.ac.id)

#### LEMBAR BERITA ACARA KELOMPOK CSL

#### FAKULTAS KEDOKTERAN

#### UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

Nama Kelompok : KATARAK

Nama Instruktur : .....

Hari/ Tanggal	Tilawah Al-Qur'an (Surat & Ayat)	Keterangan	TTD Instruktur
Minggu 1	Selasa 04-3-2025	Al - An'am ayat 1 - 10	Anamnesis dan terapi Farmakologi Sistem Saraf
	Kamis 06-03-2025	Al - An'am ayat 11 - 20	Anamnesis dan terapi Farmakologi Sistem Saraf
Minggu 2	Selasa 11-03-2025	Al - An'am ayat 21 - 30	Pemeriksaan Kelelahan & Peningkatan TIK & Bangsaw Meningeal
	Kamis 13-03-2025	Al - An'am Ayat 31 - 40	Pemeriksaan Kelelahan & Peningkatan TIK & Bangsaw Meningeal
Minggu 3	Selasa 18-03-2025	Al - An'am Ayat 41 - 50	Pemeriksaan refleks Fisiologis dan refleks patologis.
	Kamis 20-03-2025	Al - An'am Ayat 51 - 60	Pemeriksaan refleks Fisiologis dan refleks patologis.
Minggu 4	Kamis 10-04-2025	Al - An'am Ayat 61 - 70	Pemeriksaan fisik Motorik & Sensorik
	Jumat 11-04-2025	Al an'am Ayat 70 - 80	Pemeriksaan fisik Motorik & Sensorik
Minggu 5	Senin 14-4-25	Al an'am ayat 80 - 90	Klinik (part 1)
	Senin 15-4-25	Al an'am Ayat 90 - 100	Klinik (part 2)





# FAKULTAS KEDOKTERAN

## PROGRAM STUDI SARJANA DAN PROFESI DOKTER

### UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

Jl. Raya Raden Fatah, Parung Serab, Ciledug, Kota Tangerang, Banten, Indonesia  
Telp. 021-2756 4161, 2756 4011 ; Website : [fk.uhamka.ac.id](http://fk.uhamka.ac.id); E-mail : [kedokteran@uhamka.ac.id](mailto:kedokteran@uhamka.ac.id)

#### LEMBAR BERITA ACARA KELOMPOK CSL

#### FAKULTAS KEDOKTERAN

#### UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

Nama Kelompok : STRABOMUS (S)

Nama Instruktur : dr. Zainal

Hari/ Tanggal		Tilawah Al-Qur'an (Surat & Ayat)	Keterangan	TTD Instruktur
Minggu 1	4-3-2025	Al-Baqarah 180-189	Anamnesis & terapi farmasi Syaraf	Wi
	6-3-2025	Al-Baqarah 190-199	Anamnesis & terapi farmasi Syaraf	Li
Minggu 2	11/03-2025	Al-Baqarah 200-209	Penilaian Kesadaran Peningkatan TK	dr. Zainal
	13/03 2025	Al-Baqarah 209 - 217	Penilaian Kesadaran Peningkatan TK	dr. Zainal
Minggu 3	18/03/2025	Al-Baqarah 219 - 226	Pemeriksaan reflex fisiologis	dr. Amisah
	21/03/2025	Al-Baqarah 226 - 233	Pemeriksaan reflex fisiologis	dr. Amisah
Minggu 4	9/04/2025	Al-Baqarah 233 - 241	Penilaian motorik & sensorik	dr. Zainal
	10/4/2025	Al-Baqarah 242-251	Penilaian motorik & sensorik	dr. Zainal
Minggu 5	15/4/2025	Al-Baqarah 251 - 259	Penilaian syaraf Kranial	dr. Zainal
	17/4/2025	Al-Baqarah 250 - 258	Penilaian syaraf Kranial	dr. Zainal





# FAKULTAS KEDOKTERAN

## PROGRAM STUDI SARJANA DAN PROFESI DOKTER

### UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

Jl. Raya Raden Fatah, Parung Serab, Ciledug, Kota Tangerang, Banten, Indonesia  
Telp. 021-2756 4161, 2756 4011 ; Website : [fk.uhamka.ac.id](http://fk.uhamka.ac.id); E-mail : [kedokteran@uhamka.ac.id](mailto:kedokteran@uhamka.ac.id)

#### LEMBAR BERITA ACARA KELOMPOK CSL

#### FAKULTAS KEDOKTERAN

#### UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

Nama Kelompok : Konjungtivitis

Nama Instruktur : .....

Hari/ Tanggal	Tilawah Al-Qur'an (Surat & Ayat)	Keterangan	TTD Instruktur
Minggu 1	Selasa, 4 - Maret - 2025	Qs. An-nisa : 1 - 9	Anamnews & Terapi Pembedahan System Suraf dr. Anisah
	Kamis, 6 - Maret - 2025	Qs. An-nisa : 10 - 19	dr. Anisah
Minggu 2	Selasa 11 - Maret - 2025	Qs. An-nisa : 20 - 27	Pentilasan kesadaran, Pentilasan Peningkatan Tik & Tanda rangsang dr. AAT
	Kamis 13 - Maret - 2025	Qs. An-nisa : 28 - 37	dr. AAT
Minggu 3	Selasa, 18 - mar - 25	Qs. An-nisa : 38 - 47	Pemeriksaan refleks Fisiologis dan Patologis dr. AAT
	Kamis, 20 - mar - 25	Qs. An-nisa : 48 - 57	dr. AAT
Minggu 4	Paku 9 - April - 25	Qs. An-nisa : 58 - 67	Pemeriksaan motorik dan sensorik dr. Aina
	Kamis, 10 - April - 25	Qs. An-nisa : 68 - 77	dr. Aina
Minggu 5	Selasa, 15 - April - 25	Qs. An-nisa : 78 - 87	Pemeriksaan saraf saraf lateralis dr. Bach
	Kamis, 17 April - 25	Qs. An-nisa : 88 -	dr. Bach



**KELOMPOK CSL**  
**SEMESTER 4 FAKULTAS KEDOKTERAN UHAMKA**  
**TAHUN AJARAN 2024/2025**

PROGRAM STUDI :

PENDIDIKAN KEDOKTERAN

**DAFTAR HADIR MAHASISWA**

MATERI

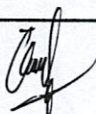
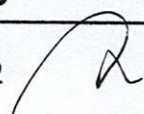

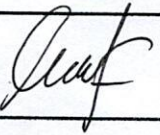


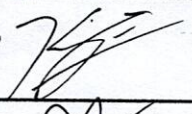
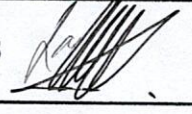

: Anamnesis & Terapi farmakologi sistem saraf

HARI/ TANGGAL

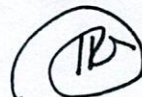
: Selasa / 4 Maret 2025

KELOMPOK

: HIPERMETROPIA

NO	NAMA	NIM	TTD	
1	MAYLIN DEVINA ROOROH	2310015010	1 	2 
2	AURA LAQUISHA PUTRI FADILLAH	2310015055		
3	ALFIORENO SUGIH FIRDIANSYAH	2310015064	3 	4 
4	AHMAD IHSAN HANIF	2310015032		
5	ZHAFARINA AWANIS HAYBATI SULIH	2310015026	5 	6 
6	REVA BERLIAN RAFIZAL	2310015066		
7	KIFLAN ARKANANTA	2310015016	7 	8 
8	NAZWA NUROHMANI YASIN	2310015077		
9	AZRA NUR AZIZAH	2310015019	9 	10
10				

Instruktur,



dr. Beny a



**KELOMPOK CSL**  
**SEMESTER 4 FAKULTAS KEDOKTERAN UHAMKA**  
**TAHUN AJARAN 2024/2025**

PROGRAM STUDI :

PENDIDIKAN KEDOKTERAN

**DAFTAR HADIR MAHASISWA**

MATERI


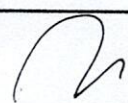
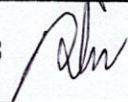
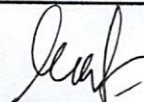
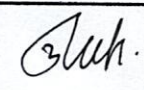
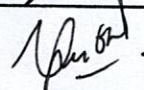


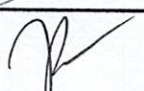
: Amniasi

HARI/ TANGGAL

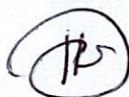
: Kamis/6-3-2025

KELOMPOK

: HIPERMETROPIA

NO	NAMA	NIM	TTD	
1	MAYLIN DEVINA ROOROH	2310015010	1 	2 
2	AURA LAQUISHA PUTRI FADILLAH	2310015055		
3	ALFIORENO SUGIH FIRDIANSYAH	2310015064	3 	4 
4	AHMAD IHSAN HANIF	2310015032		
5	ZHAFARINA AWANIS HAYBATI SULIH	2310015026	5 	6 
6	REVA BERLIAN RAFIZAL	2310015066		
7	KIFLAN ARKANANTA	2310015016	7 	8 
8	NAZWA NUROHMANI YASIN	2310015077		
9	AZRA NUR AZIZAH	2310015019	9 	10
10				

Instruktur,



dr. Bachy S.



**KELOMPOK CSL**  
**SEMESTER 4 FAKULTAS KEDOKTERAN UHAMKA**  
**TAHUN AJARAN 2024/2025**

PROGRAM STUDI :

PENDIDIKAN KEDOKTERAN

**DAFTAR HADIR MAHASISWA**

MATERI


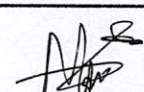
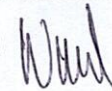

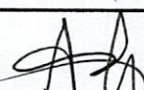
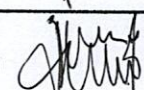

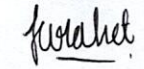


: PEMERIKSAAN REFLEKS FISILOGIS DAN REFLEKS PATOLOGIS

HARI/ TANGGAL

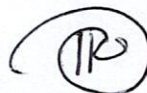
: SELASA, 18 MARET 2025

KELOMPOK

: KATARAK

NO	NAMA	NIM	TTD	
1	MUHAMMAD FADLI FIKRI	2310015028	1	
2	NURMALA DYFA	2310015048	2	
3	WINATA WIRA AFRIAN	2310015047	3	
4	DEVINA ANASTASYA UTAMI	2310015081	4	
5	AISHA DWI MOINCA MONICA	2310015065	5	
6	FATIMAH AZZAHRA	2310015037	6	
7	JODANG BAWONO	2210015048	7	
8	FARAH ATHIYYA IHSANAT MUSTOPO	2310015082	8	
9	LARAS PUSPA DWI PUTRI KELILAUW	2310015090	9	
10	BUNGA RINJANI	2310015073	10	

Instruktur,



dr. Beni L



**KELOMPOK CSL**  
**SEMESTER 4 FAKULTAS KEDOKTERAN UHAMKA**  
**TAHUN AJARAN 2024/2025**

PROGRAM STUDI :

PENDIDIKAN KEDOKTERAN

**DAFTAR HADIR MAHASISWA**

MATERI


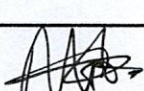
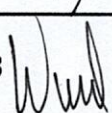

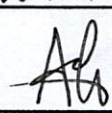
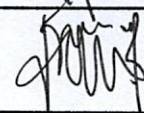
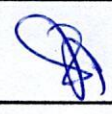
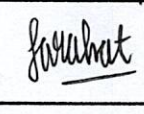
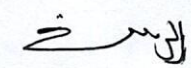
: pemeriksaan refleks fisiologis dan patologis.

HARI/ TANGGAL


: Kamis - 20 - Maret - 2025

KELOMPOK

: KATARAK

NO	NAMA	NIM	TTD	
1	MUHAMMAD FADLI FIKRI	2310015028	1 	2 
2	NURMALA DYFA	2310015048		
3	WINATA WIRA AFRIAN	2310015047	3 	4 
4	DEVINA ANASTASYA UTAMI	2310015081		
5	AISHA DWI MOINCA Monica	2310015065	5 	6 
6	FATIMAH AZZAHRA	2310015037		
7	JODANG BAWONO	2210015048	7 	8 
8	FARAH ATHIYYA IHSANAT MUSTOPO	2310015082		
9	LARAS PUSPA DWI PUTRI KELILAUW	2310015090	9 	10
10	BUNGA RINJANI	2310015073		

Instruktur,



dr Ben L

.....



**KELOMPOK CSL**  
**SEMESTER 4 FAKULTAS KEDOKTERAN UHAMKA**  
**TAHUN AJARAN 2024/2025**

PROGRAM STUDI :

PENDIDIKAN KEDOKTERAN

**DAFTAR HADIR MAHASISWA**

MATERI


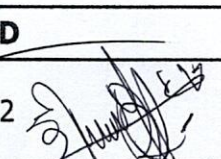
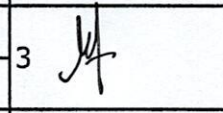
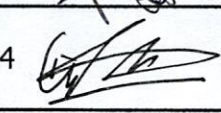
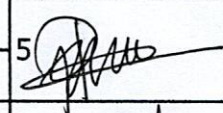
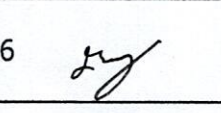
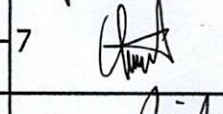
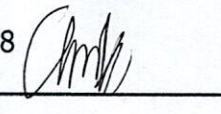

: Pendidikan motorik & sensorik

HARI/ TANGGAL

: Rabu, 4 April 2025

KELOMPOK

: STRABISMUS

NO	NAMA	NIM	TTD	
1	AISYAH ZAHRA	2310015039	1 	2 
2	FATHIMAH AZZAHRA	2310015017		
3	FAIZ SAKTI QUDRATULLAH	2310015043	3 	4 
4	INTAN SRISANINAH	2310015091		
5	FANEIZHA GHAISANI AULIA RAHMA	2310015059	5 	6 
6	MUH. DZAKY RAMADHANA DASRUL	2310015011		
7	KAYLA BERLIANA CESARINI	2310015072	7 	8 
8	ALLISSA SYASA SUPARI	2310015015		
9	ALFATIH RIFQI MARCELIANTO	2310015051	9 	10
10				

Instruktur,



dr. Bach. S.

.....



**KELOMPOK CSL**  
**SEMESTER 4 FAKULTAS KEDOKTERAN UHAMKA**  
**TAHUN AJARAN 2024/2025**

PROGRAM STUDI :

PENDIDIKAN KEDOKTERAN

**DAFTAR HADIR MAHASISWA**

MATERI

: penilaian motorik & sensorik

HARI/ TANGGAL

: 10/9/2025, Kamis

KELOMPOK

: STRABISMUS

NO	NAMA	NIM	TTD	
1	AISYAH ZAHRA	2310015039	1	2
2	FATHIMAH AZZAHRA	2310015017		
3	FAIZ SAKTI QUDRATULLAH	2310015043	3	4
4	INTAN SRISANINAH	2310015091		
5	FANEIZHA GHASANI AULIA RAHMA	2310015059	5	6
6	MUH. DZAKY RAMADHANA DASRUL	2310015011	7	8
7	KAYLA BERLIANA CESARINI	2310015072		
8	ALLISSA SYASA SUPARI	2310015015	9	10
9	ALFATIH RIFQI MARCELIANTO	2310015051		
10				

Instruktur,



Dr. Bely R.



**KELOMPOK CSL**  
**SEMESTER 4 FAKULTAS KEDOKTERAN UHAMKA**  
**TAHUN AJARAN 2024/2025**

PROGRAM STUDI :

PENDIDIKAN KEDOKTERAN

**DAFTAR HADIR MAHASISWA**

MATERI

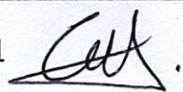
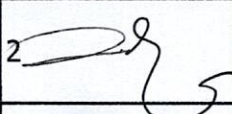
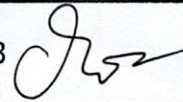
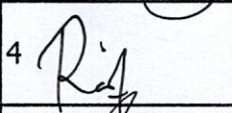
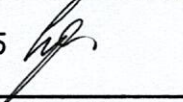
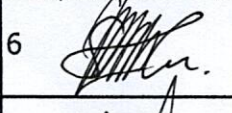
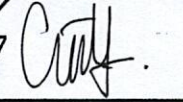

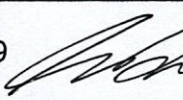
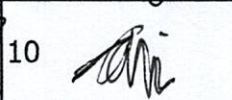
: Pemeriksaan Saraf-saraf Perantara

HARI/ TANGGAL


: Selasa, 15 - April - 2025

KELOMPOK

: KONJUNGITIVITIS

NO	NAMA	NIM	TTD	
1	GHAZI AL GHIFARI	2310015052	1 	2 
2	NOVITA LAILY FUTRI ARIFIN	2310015074		
3	MUHAMMAD DAFA YUNADI	2310015030	3 	4 
4	RAIHANAH ADAWIYYAH	2310015087		
5	LYDIA MIMIH UTAMI	2310015068	5 	6 
6	SALSABILA	2310015042		
7	CINDY CAHYANING PUTRI	2310015044	7 	8 
8	MUHAMMAD GHIFARY RIZQIA	2310015025		
9	KHANZA AULIA AZZAHRA	2310015045	9 	10 
10	ALIF SYAUGI	2310015024		

Instruktur,



dr. Betty SL



**KELOMPOK CSL**  
**SEMESTER 4 FAKULTAS KEDOKTERAN UHAMKA**  
**TAHUN AJARAN 2024/2025**

PROGRAM STUDI :

PENDIDIKAN KEDOKTERAN

**DAFTAR HADIR MAHASISWA**

MATERI

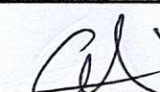
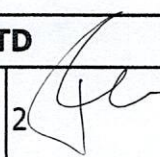

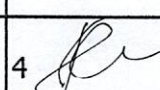

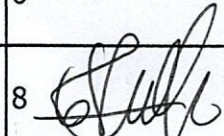

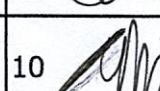
: Pemeriksaan Sifat-Sifat Laboratori

HARI/ TANGGAL

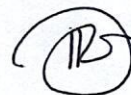
: Uhamka, 17-April-2025

KELOMPOK

: KONJUNGITIVITIS

NO	NAMA	NIM	TTD	
1	GHAZI AL GHIFARI	2310015052	1 	2 
2	NOVITA LAILY FUTRI ARIFIN	2310015074		
3	MUHAMMAD DAFA YUNADI	2310015030	3 	4 
4	RAIHANAH ADAWIYYAH	2310015087		
5	LYDIA MIMIH UTAMI	2310015068	5 	6
6	SALSABILA	2310015042		
7	CINDY CAHYANING PUTRI	2310015044	7	8 
8	MUHAMMAD GHIFARY RIZQIA	2310015025		
9	KHANZA AULIA AZZAHRA	2310015045	9 	10 
10	ALIF SYAUGI	2310015024		

Instruktur,



dr. Betty S.



1. Anamnesis dan Terapi Farmakologi Pada Kasus Sistem Saraf
2. Pemeriksaan Refleks Fisiologis dan Refleks Patologis
3. Pemeriksaan Motorik, dan Pemeriksaan Sensorik
4. Pemeriksaan Saraf-Saraf Kranialis
5. Koordinasi dan keseimbangan
6. Fungsi Luhur dan MMSE
7. Funduskopi dan Tonometri



### Checklist Anamnesis Pada Kasus Sistem Saraf

No	Prosedur/ Aspek Latihan	SKOR			Umpan Balik
		0	1	2	
INTERAKSI DOKTER-PASIEN					
1	Mengucapkan salam pada awal wawancara			√	
2	Mempersilakan pasien duduk berhadapan/ membaringkan pasien pada tempat yang aman dan menjaga privasi pasien			√	
3	Memperkenalkan diri			√	
4	<i>Informed</i> ● menjelaskan kepentingan penggalian informasi yang benar tentang sakit pasien			√	
5	<i>Consent</i> ● Meminta waktu dan ijin untuk melakukan alloanamnesis jika diperlukan			√	
PROSEDUR					
Menanyakan identitas pasien					
6	● Nama, umur, jenis kelamin (dicatat saja tidak perlu ditanyakan), alamat lengkap, pekerjaan, agama dan suku bangsa ● Pastikan menggali identitas tidak terkesan interogasi ● Tidak harus berurutan dicari lengkap, boleh diselang-seling saat anamnesis berlangsung			√	
Menanyakan riwayat penyakit					
7	<b>Menanyakan keluhan utama</b> Menanyakan keluhan utama (keluhan yang membawa pasien berobat)			√	
8	Menanyakan <b>keluhan lain/ tambahan</b>			√	
9	<b>Menggali informasi riwayat penyakit sekarang</b> (waktu dan lama, sifat, lokalisasi dan penyebaran, hubungan dengan waktu dan aktivitas, keluhan yang mendahului dan menyertai, pertama kali/ tidak, faktor risiko dan pencetus, upaya pengobatan & hasilnya)			√	
10	<b>Menanyakan riwayat penyakit yang pernah diderita</b> (Penyakit-penyakit yang meningkatkan prevalensi penyakit jantung, Hipertensi, diabetes mellitus, penyakit jantung bawaan, ), riwayat pemeriksaan sebelumnya (rontgen, EKG, EEG, EMG,CT scan, MRI)			√	
11	<b>Menanyakan riwayat penyakit dalam keluarga</b> (riwayat orang tua dengan Hipertensi, MCI, stroke, DM)			√	
12	<b>Menggali informasi tentang riwayat Pribadi</b> (riwayat merokok, minuman alcohol, dan penyalahgunaan obat-obat terlarang (Narkoba), pola diet, aktifitas)			√	



<b>PENALARAN KLINIS</b>					
13	Melakukan <i>cross check</i> (paraphrase atau pengulangan terhadap apa yang dikatakan pasien)			✓	
14	Melakukan <i>umpan balik</i> (menanyakan hal yang kurang jelas, atau pertanyaan yang kurang jelas)			✓	
15	Mencatat semua hasil anamnesis			✓	
16	Menyimpulkan dan menginterpretasikan hasil anamnesis			✓	
<b>PROFESIONALISME</b>					
17	Percaya diri, bersikap empati, tidak menginterogasi			✓	
18	Mengakhiri anamnesis dengan sikap yang baik			✓	
	TOTAL SCORE				

Penjelasan:

- 0** Tidak dilakukan mahasiswa
- 1** Dilakukan, tapi belum sempurna
- 2** Dilakukan dengan sempurna, atau bila aspek tersebut tidak dilakukan mahasiswa karena situasi yang tidak memungkinkan (misal tidak diperlukan dalam skenario yang sedang dilaksanakan)

**Nilai = -----x 100%**

**Instruktur**



Bety Semara Lakhsmi



## Checklist Pemeriksaan Refleks Fisiologis, Refleks Patologis, dan Refleks Primitif

No	Prosedur/ Aspek Latihan	SKOR			Umpan Balik
		0	1	2	
INTERAKSI DOKTER-PASIEN					
1	Mengucapkan salam pada awal wawancara			√	
2	Mempersilakan pasien duduk berhadapan/ membaringkan pasien pada tempat yang aman dan menjaga privasi pasien			√	
3	Memperkenalkan diri			√	
4	<i>Informed</i> ● menjelaskan kepentingan penggalan informasi yang benar tentang sakit pasien			√	
5	<i>Consent</i> ● Meminta waktu dan ijin untuk melakukan alloanamnesis jika diperlukan			√	
PROSEDUR					
Refleks Fisiologis, lakukanlah dan interpretasikan hasil dari :					
6	Pemeriksaan Reflex Biseps			√	
7	Pemeriksaan Refleks Triseps			√	
8	Pemeriksaan refleks Radius			√	
9	Pemeriksaan Refleks Ulna			√	
10	Pemeriksaan Reflek Abdominal			√	
11	Pemeriksaan Refleks Patella			√	
12	Pemeriksaan Refleks Achilles			√	
13	Pemeriksaan Reflek Kremaster			√	
14	Pemeriksaan Reflek Anal			√	
15	Pemeriksaan Reflek Bulbo Cavernosus			√	
	Reflex Patologis dan Interpretasikan				
16	Pemeriksaan Refleks Hoffmann-Tromner			√	
17	Pemeriksaan Babinsky sign			√	
18	Pemeriksaan Chaddock's sign			√	
19	Pemeriksaan Gordon's sign			√	
20	Pemeriksaan Schaeffer's sign			√	
21	Pemeriksaan Oppenheim's sign			√	
22	Pemeriksaan Mendel Bechterew			√	
23	Pemeriksaan Rossolimo			√	
24	Pemeriksaan Gonda			√	
25	Pemeriksaan Klonus patella			√	
26	Pemeriksaan Klonus kaki			√	
	Pemeriksaan Refleks Primitif, lakukanlah dan interpretasikan hasil dari:				
27	pemeriksaan refleks snout			√	
28	pemeriksaan refleks menghisap			√	
29	pemeriksaan refleks menggenggam			√	
30	pemeriksaan refleks qlabella			√	



31	pemeriksaan refleks palmomental			✓	
32	Cuci tangan setelah melakukan pemeriksaan			✓	
33	Intepretasi hasil Apabila ada kelainan intepterasikan macam kelainan dan dermatomnya			✓	
<b>PROFESIONALISME</b>					
34	Percaya diri, bersikap empati, tidak menginterogasi			✓	
35	Mengakhiri anamnesis dengan sikap yang baik			✓	
<b>TOTAL</b>					

Penjelasan:

- 1 Tidak dilakukan mahasiswa
- 2 Dilakukan, tapi belum sempurna
- 3 Dilakukan dengan sempurna, atau bila aspek tersebut tidak dilakukan mahasiswa karena situasi yang tidak memungkinkan (misal tidak diperlukan dalam skenario yang sedang dilaksanakan)

**Nilai = -----x 100%**

**Instruktur**



Bety Semara Lakhsmi



### Checklist Pemeriksaan Motorik Dan Sensorik

No	Prosedur/ Aspek Latihan	Skor			Umpan Balik
		0	1	2	
INTERAKSI DOKTER-PASIEN					
1	Mengucapkan salam pada awal wawancara			√	
2	Menjelaskan tujuan dan prosedur pemeriksaan kepada pasien			√	
3	Memperkenalkan diri			√	
4	Informed <ul style="list-style-type: none"><li>menjelaskan kepentingan penggalan informasi yang benar tentang sakit pasien</li></ul>			√	
5	Consent <ul style="list-style-type: none"><li>Meminta waktu &amp; ijin untuk melakukan alloanamnesis jika diperlukan</li></ul>			√	
	<b>Pemeriksaan Fungsi Motorik</b>				
6	Mempersilakan penderita untuk berbaring atau duduk			√	
7	Memeriksa gerakan dan kekuatan anggota gerak atas dengan menyuruh penderita mengangkat kedua anggota gerak atas secara perlahan dan menahan sebentar, serta membandingkan kanan dan kiri			√	
8	Memeriksa tonus dan kekuatan tangan serta membandingkan kanan dan kiri			√	
9	Memeriksa tonus dan kekuatan lengan bawah serta membandingkan kanan dan kiri			√	
10	Memeriksa tonus dan kekuatan lengan atas serta membandingkan kanan dan kir			√	
11	Memeriksa gerakan dan kekuatan anggota gerak bawah dengan menyuruh penderita mengangkat kedua anggota gerak bawah secara perlahan dan menahan sebentar, serta membandingkan kanan dan kiri			√	
12	Memeriksa tonus dan kekuatan kaki serta membandingkan kanan dan kiri			√	
13	Memeriksa tonus dan kekuatan tungkai bawah serta membandingkan kanan dan kiri			√	
14	Memeriksa tonus dan kekuatan tungkai atas serta membandingkan kanan dan kiri			√	
	<b>Pemeriksaan Sensorik</b>				
15	<b>Pemeriksaan Eksteroseptif</b> Terdiri atas rasa nyeri, rasa suhu dan rasa raba. lakukan pemeriksaan Rasa nyeri dengan berbagai cara, misalnya dengan menusuk menggunakan jarum, memukul dengan benda tumpul, merangsang dengan			√	



	<p>api atau hawa yang sangat dingin dan juga dengan berbagai larutan kimia.</p> <p>lakukan pemeriksaan Rasa suhu dengan menggunakan tabung reaksi yang diisi dengan air es untuk rasa dingin, dan untuk rasa panas dengan air panas.</p> <p>Penderita disuruh mengatakan dingin atau panas bila dirangsang dengan tabung reaksi yang berisi air dingin atau air panas.</p> <p>Lakukan pemeriksaan Rasa raba dengan menggunakan sepotong kapas, kertas atau kain dan ujungnya diusahakan sekecil mungkin. Hindarkan adanya tekanan atau pembangkitan</p> <p>rasa nyeri. Periksa seluruh tubuh dan bandingkan bagian-bagian yang simetris.</p>				
16	<p><b>Pemeriksaan Proprioseptif</b></p> <p>Rasa raba dalam (rasa gerak, rasa posisi/sikap, rasa getar dan rasa tekanan)</p> <p>Rasa gerak : pegang ujung jari jempol kaki pasien dengan jari telunjuk dan jempol jari tangan pemeriksa dan gerakkan keatas kebawah maupun kesamping kanan dan kiri, kemudian pasien diminta untuk menjawab posisi ibu jari jempol nya berada</p> <p>dias atas atau dibawah atau disamping kanan/kiri.</p> <p>Rasa sikap : Tempatkan salah satu lengan/tungkai pasien pada suatu posisi tertentu, kemudian suruh pasien untuk menghalangi pada lengan dan tungkai. Perintahkan untuk menyentuh dengan ujung ujung telunjuk kanan, ujung jari kelingking kiri dsb.</p>			✓	
17	<p><b>Pemeriksaan Diskriminatif</b></p> <p>Daya untuk mengenal bentuk/ukuran; daya untuk mengenal /mengetahui berat sesuatu benda dsb.</p> <p>Rasa Gramestesia : untuk mengenal angka, aksara, bentuk yang digoreskan diatas kulit pasien, misalnya ditelapak tangan pasien.</p> <p>Rasa Barognosia : untuk mengenal berat suatu benda.</p> <p>Rasa Topognosia : untuk mengenal tempat pada tubuhnya yang disentuh pasien</p>			✓	
18	Cuci tangan setelah melakukan pemeriksaan			✓	



19	Intepretasi hasil Apabila ada kelainan intepretasikan macam kelainan dan dermatomnya			✓	
	<b>ITEM PROFESIONALISME</b>				
20	Percaya diri, bersikap empati, tidak menginterogasi			✓	
21	Mengakhiri anamnesis dengan sikap yang baik			✓	
	<b>TOTAL</b>				

Penjelasan:

- 1 Tidak dilakukan mahasiswa
- 2 Dilakukan, tapi belum sempurna
- 3 Dilakukan dengan sempurna, atau bila aspek tersebut tidak dilakukan mahasiswa karena situasi yang tidak memungkinkan (misal tidak diperlukan dalam skenario yang sedang dilaksanakan)

**Nilai = -----x 100%**

**Instruktur**



Bety Semara Lakhsmi



### Pemeriksaan Saraf-Saraf Kranialis

No	Prosedur/ Aspek Latihan	Skor			Umpan Balik
		0	1	2	
INTERAKSI DOKTER-PASIEN					
1	Mengucapkan salam pada awal wawancara			√	
2	Menjelaskan tujuan dan prosedur pemeriksaan kepada pasien			√	
3	Memperkenalkan diri			√	
4	Informed <ul style="list-style-type: none"><li>menjelaskan kepentingan penggalan informasi yang benar tentang sakit pasien</li></ul>			√	
5	Consent <ul style="list-style-type: none"><li>Meminta waktu &amp; ijin untuk melakukan alloanamnesis jika diperlukan</li></ul>			√	
	ITEM PROSEDURAL				
	Keterampilan klinik Nervus I, Nervus II akan dilakukan pada CSL 122cenar indera			√	
	Nervus III, IV, VI				
6	Menerangkan maksud dan cara pemeriksaan				
7	Memperhatikan celah mata pasien untuk menilai apakah terdapat ptosis, mata yang tertutup dan tidak dapat dibuka			√	
8	Memperhatikan posisi mata pasien apakah terdapat strabismus atau deviasi			√	
9	Meminta pasien untuk melihat jauh kemudian melihat dekat apakah terdapat reflex akomodasi			√	
10	Meminta pasien duduk atau berbaring terlentang, pemeriksa menggerakkan pena secara 13cenario dengan jarak 50 cm dari mata pasien, kearah atas, bawah, medial dan lateral serta secara miring (atas medial, atas lateral, bawah medial dan bawah lateral). Nilai apakah pasien dapat mengikuti Gerakan tersebut dan apakah terdapat penglihatan ganda			√	
	Keterampilan klinik Nervus V akan dilakukan pada CSL sistem indera				
	N VII				
11	Memperhatikan wajah pasien : simetris atau tidak. Perhatikan kerutan dahi, pejaman mata, plika nasolabialis, sudut mulut			√	
12	Meminta pasien mengangkat alis dan mengerutkan dahi. Perhatikan simetris atau tidak. Kerutan menghilang pada sisi yang lumpuh			√	



13	Meminta pasien memejamkan mata dan kemudian pemeriksa mencoba membuka mata pasien. Pada sisi yang lumpuh, pasien tidak dapat/sulit memejamkan mata (lagophthalmus) dan lebih mudah dibuka oleh pemeriksa			✓	
14	Meminta pasien menyeringai atau menunjukkan gigi, mencururkan bibir atau bersiul, dan mengembungkan pipi. Perhatikan sulcus nasolabialis akan mendatar, sudut mulut menjadi lebih rendah, dan tidak dapat mengembungkan pipi pada sisi lumpuh			✓	
15	Bedakan kelumpuhan nervus VII tipe UMN dan tipe LMN. Tipe UMN, bila kelumpuhan hanya terdapat pada daerah mulut (m. orbicularis oris). Tipe LMN, bila kelumpuhan terjadi baik pada daerah mulut maupun pada mata (m. orbicularis oculi) dan dahi (m. frontalis).			✓	
	Keterampilan klinik Nervus VIII akan dilakukan pada CSL system indera			✓	
	<b>N. IX dan X</b>				
16	Perintahkan pasien untuk mengatakan aaaah, lihatlah kesimetrisan dan adekuatnya palatum terangkat. Dengarkan suaranya serak serak atau suara sengau (suara hidung).			✓	
17	Tes reflek muntah (Gag reflex dengan menekan bagian oropharyngeal bagian belakang secara ringan dengan lidi kapas) test ini N IX untuk sensori dan N X untuk 14cenari. Untuk tes difagia dengan meminta pasien minum air 100 ml dan jika pasien batuk atau tersedak maka pasien tak dapat menutup jalan nafasnya			✓	
	N XI				
18	Pasien diminta menoleh dan wajah melawan tahanan yang diberikan oleh pemeriksa (lihat kepada M Sternocleidomastoideus). Jika M Sternocleidomastoideus kiri yang berkontraksi berarti muka menoleh kekanan)			✓	
19	Pasien diminta untuk mengangkat bahu dengan melawan tahanan yang diberikan oleh pemeriksa. Pada sisi yang lumpuh pasien tak 14cen mengangkat bahu dan posisi tubuh akan condong kesisi yang lumpuh			✓	
	N XII				
20	Pasien diminta untuk membuka mulut dan perhatikan lidah dalam keadaan istirahat : besar lidah, kesamaan bagian kiri dan kanan, atrofi, berkerut, dan fasikulasi			✓	

21	<p>Pasien diminta menjulurkan lidah untuk memeriksa adanya parese</p> <p>Perhatikan apakah ada tremor dan fasikulasi</p> <p>Perhatikan apakah ada deviasi lidah ke satu sisi. Sebagai patokan dapat dipakai garis diantara kedua gigi seri (incisivus). Bila ada parese satu sisi, lidah berdeviasi ke sisi parese.</p> <p>Meminta pasien mendorong lidah ke pipi kiri dan kanan. Saat bersamaan, tangan pemeriksa</p> <p>ditempatkan di pipi sisi luar untuk merasakan kekuatan dorongan lidah penderita</p>			✓	
	<p>Meminta pasien mengucapkan huruf R atau kata-kata yang mengandung huruf R, misalnya ular, lari, lurus. Pemeriksaan ini untuk menilai apakah ada disartria (cadet atau pelo)</p>			✓	
	<b>ITEM PROFESIONALISME</b>				
23	Percaya diri, bersikap empati, tidak menginterogasi			✓	
24	Mengakhiri anamnesis dengan sikap yang baik			✓	
	<b>TOTAL</b>				

Penjelasan:

- 1 Tidak dilakukan mahasiswa
- 2 Dilakukan, tapi belum sempurna
- 3 Dilakukan dengan sempurna, atau bila aspek tersebut tidak dilakukan mahasiswa karena situasi yang tidak memungkinkan (misal tidak diperlukan dalam skenario yang sedang dilaksanakan)

Nilai = -----x 100%

**Instruktur**



Bety Semara Lakhsmi