

**JADWAL TUTORIAL ANALISA KASUS KLINIK
BLOK SARAF
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023 - 2024**

HARI/TANGGAL	MATERI	WAKTU	KELOMPOK	RUANG
JUMAT, 08/03/2024	MODUL 1 TUTORIAL 1	09.50 – 11.30 WIB 12.35 – 14.15 WIB	1 – 7 8 - 14	R. PBL
RABU, 13/03/2024	MODUL 1 TUTORIAL 2	09.00 – 11.30 WIB 12.35 – 15.05 WIB	8 – 14 1 – 7	R. PBL
JUMAT, 15/03/2024	MODUL 2 TUTORIAL 1	09.00 – 11.30 WIB 12.35 – 15.05 WIB	1 – 7 8 - 14	R. PBL
RABU, 20/03/2024	MODUL 2 TUTORIAL 2	09.00 – 11.30 WIB 12.35 – 15.05 WIB	8 – 14 1 – 7	R. PBL
RABU, 27/03/2023	SEMINAR/PLENO BLOK SARAF	12.35 – 15.05 WIB	1-14	R. AULA LT.4

Keterangan :

Modul 1 : Sistem Saraf Perifer

Modul 2 : Sistem Saraf Pusat

**DAFTAR NAMA TUTOR DISKUSI TUTORIAL ANALISA KASUS KLINIK
BLOK SARAF
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023 – 2024**

MODUL	KELOMPOK	NAMA DOSEN	RUANG
Modul 1 Sistem Saraf Perifer	1	dr. Wiwit Ida Chahyani, Sp.S	R. PBL
	2	dr. Murni Sri Hastuti, Sp.S	R. PBL
	3	dr. Ikrimah Nisa Utami, Sp.Pd	R. PBL
	4	dr. Tri Wahyuni, Sp.PK	R. PBL
	5	dr. Fita Ferdiana, Sp.PA	R. PBL
	6	dr. Farsida, MPH	R. PBL
	7	Dr.dr. Tri Ariguntar W, Sp.PK	R. PBL
	8	dr. Robiah Khairani Hasibuan, Sp.S	R. PBL
	9	dr. Putri Anugrah Rizki, Sp. THT-KL	R. PBL
	10	dr. R.Mirsyam Ratri Wiratmoko, Sp.P	R. PBL
	11	dr. Mieke Marindawati, Sp.PA	R. PBL
	12	dr. Gladys Dwiani Tinovella T, Mpd.Ked	R. PBL
	13	dr. Sugiarto, Sp.PA	R. PBL
	14	dr. Risky Akaputra, Sp.P	R. PBL
MODUL	KELOMPOK	NAMA DOSEN	RUANG
	2	dr. Wiwit Ida Chahyani, Sp.S	R. PBL
	3	dr. Murni Sri Hastuti, Sp.S	R. PBL
	4	dr. Ikrimah Nisa Utami, Sp.Pd	R. PBL
	5	dr. Tri Wahyuni, Sp.PK	R. PBL

Modul 2 Sistem Saraf Pusat	6	dr. Fita Ferdiana, Sp.PA	R. PBL
	7	dr. Farsida, MPH	R. PBL
	8	Dr.dr. Tri Ariguntar W, Sp.PK	R. PBL
	9	dr. Robiah Khairani Hasibuan, Sp.S	R. PBL
	10	dr. Putri Anugrah Rizki, Sp. THT-KL	R. PBL
	11	dr. R.Mirsyam Ratri Wiratmoko, Sp.P	R. PBL
	12	dr. Mieke Marindawati, Sp.PA	R. PBL
	13	dr. Gladys Dwiani Tinovella T, Mpd.Ked	R. PBL
	14	dr. Sugiarto, Sp.PA	R. PBL
	1	dr. Risky Akaputra, Sp.P	R. PBL

Mengetahui,



dr. Tri Wahyuni, Sp.PK
Ka. Prodi Kedokteran