



**UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS KEDOKTERAN
BAGIAN KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI SAINS BIOMEDIS PROGRAM DOKTOR**

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

A. IDENTITAS MATA KULIAH

Nama mata kuliah	Kode mata kuliah	Bahan kajian	sks		Semester	Tanggal revisi terakhir
			Kuliah	Praktikum		
Laporan Kemajuan Penelitian	BDB8004	Kajian progres penelitian yang sedang berlangsung	0	4	4	3 Maret 2025
Deskripsi mata kuliah	Merupakan mata kuliah berupa paparan laporan kemajuan hasil penelitian yang sedang dilaksanakan dan dinilai oleh penguji yang terdiri dari promotor, 2 orang ko promotor, 2 orang penguji dan ketua program studi.					
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	<p>(9) CPL yang dibebankan ke mata kuliah</p> <p>CP3: Menguasai metode penelaahan serta merumuskan hasil telaah teori kedokteran dan kesehatan khususnya kedokteran komplementer dalam bentuk tesis/ proposal/ hipotesis yang akan dikembangkan menjadi alternatif teori baru.</p> <p>CP4: Menguasai cara dan mampu melakukan penelitian dan publikasi yang berpotensi untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan kemaslahatan umat manusia sesuai dengan kaidah metode ilmiah yang menjunjung kejujuran ilmiah.</p> <p>CP5: Menguasai dan menerapkan prinsip pengabdian masyarakat dengan menggunakan prinsip-prinsip kedokteran dan kesehatan khususnya kedokteran komplementer.</p>					

	<p>(10) CPMK yang dibuat dari CPL yang dibebankan ke mata kuliah.</p> <p>CPMK 1: Mahasiswa mampu melakukan pemeriksaan data (editing), pembuatan kode (coding), memasukkan data (entry data) (<i>CP Terkait: CP3, CP 4</i>) dan pembuatan tabel (tabulating)</p> <p>CPMK 2: Mahasiswa mampu mengarsipkan data yang relevan (<i>CP Terkait: CP4, CP 5</i>)</p> <p>CPMK 3: Mahasiswa mampu merumuskan progresivitas penelitian dan kajian menjadi laporan lengkap (<i>CP Terkait: CP3, CP 4</i>)</p> <p>CPMK 4: Mahasiswa mampu melakukan analisis data sementara yang relevan dengan tujuan penelitian (<i>CP Terkait: CP3, CP 4</i>)</p> <p>CPMK 5: Mahasiswa mampu menunjukkan rencana kajian penelitian berdasarkan penelusuran literatur, sehingga mampu menyusun argumentasi, diskusi (<i>CP Terkait: CP3, CP 4</i>)</p> <p>CPMK 6: Mahasiswa mampu merumuskan rencana kesimpulan dan saran penelitian (<i>CP Terkait: CP3, CP 4, CP5</i>)</p> <p>CPMK 7: Mahasiswa mampu Menyusun rencana power point seminar hasil penelitian (<i>CP Terkait: CP3, CP 4, Cp5</i>)</p> <p>CPMK 8: Mahasiswa mampu mempresentasikan prediksi hasil penelitian (<i>CP Terkait: CP3, CP 4, CP5</i>)</p> <p>CPMK 9: Mahasiswa mampu mempertanggung jawabkan hasil sementara penelitian berdasarkan landasan teori dan penelitian terdahulu (<i>CP Terkait: CP3, CP 4</i>)</p>		
Tim pengajar	Prof. Dr. dr. Irfannuddin Prof. Dr. dr. Irsan Saleh Prof. Dr. dr. Krisnamurti Dr. dr. Subandrate	Ketua tim pengajar Instruktur (bila ada)	: Prof. Dr. dr. Irfannuddin :
Otorisasi	Ketua program studi Prof. Dr. dr. Irfannuddin, Sp.KO, MPdKed	Wakil dekan bidang akademik Dr. Hertanti Indah Lestari, SpA(K)	

	19730613 1999 031 001	
--	-----------------------	--

B. PROGRAM PEMBELAJARAN

CPMK	Kompetensi mingguan (Sub-CPMK)	Materi pembelajaran	Referensi	Metodologi pembelajaran dan alokasi waktunya	Deskripsi tugas atau asesmen beserta alokasi waktunya	Indikator	Bobot	Dosen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
CMKP-1	Sub-CPMK-1 Mahasiswa mampu merancang langkah-langkah rencana pengambilan data-1	Langkah kerja persiapan izin dan kajian etika penelitian, komunikasi		Tugas Mandiri dan asistensi (200')	Tugas mandiri, diskusi, asesmen: logbook	Izin selesai dan didapat sertifikat layak etik	5	KPS
	Sub-CPMK-2 Mahasiswa mampu merancang langkah-langkah rencana pengambilan data-2	Langkah kerja persiapan tempat dan aklimitasi lingkungan penelitian, keterampilan laboratorium		Tugas Mandiri dan asistensi (200')	Tugas mandiri, diskusi, asesmen: logbook	Tempat dan laboratorium telah ditentukan dan mendapat alokasi jadwal pelaksanaan	7,5	P

	Sub-CPMK-3 Mahasiswa mampu merancang langkah-langkah rencana pengambilan data-3	Langkah kerja persiapan sumber daya manusia pelaksana penelitian, keterampilan komunikasi		Tugas Mandiri dan asistensi (200')	Tugas mandiri, diskusi, asesmen: logbook	SDM pendukung telah terkonfirmasi dan telah terlatih untuk implemtasi prosedur penelitian.	7,5	P
CPMK-2	Sub-CPMK-4 Mahasiswa mampu merancang langkah-langkah rencana pengambilan data-4	Langkah kerja persiapan subyek/obyek penelitian, komunikasi		Tugas Mandiri dan asistensi (200')	Tugas mandiri, diskusi, asesmen: logbook	Subyek/Obyek penelitian telah terkonfirmasi dan siap untuk terlibat penelitian.	7,5	KP1
	Sub-CPMK-5 Mahasiswa mampu merancang langkah-langkah rencana pengambilan data-5	Langkah kerja persiapan bahan dan alat penelitian, pencatatan dan tabulasi		Tugas Mandiri dan asistensi (200')	Tugas mandiri, diskusi, asesmen: logbook	Alat dan bahan penelitian telah dipersiapkan dan dapat digunakan untuk mencapai tujuan penelitian.	7,5	KP1
	Sub-CPMK-6 Mahasiswa mampu melaksanakan prosedur penelitian	Langkah kerja pengamatan/ intervensi dan pengumpulan data		Tugas Mandiri dan asistensi (200')	Tugas mandiri, diskusi, asesmen: logbook	Proses peneltian telah berjalan sesuai dengan rencana.	7,5	KP1
	Sub-CPMK-7 Mahasiswa mampu melaksanakan prosedur penelitian	Langkah kerja pencatatan hasil penelitian		Tugas Mandiri dan asistensi (200')	Tugas mandiri, diskusi, asesmen: logbook	Data penelitian yang dibutuhkan telah terkumpul dan tercatat sesuai rencana.	5	KP2
	UJIAN TENGAH SEMESTER (10)							

CPMK-3	Sub-CPMK-8 Mahasiswa mampu melakukan tabulating dan coding data	Langkah kerja tabulating dan coding data		Tugas Mandiri dan asistensi (200')	Tugas mandiri, diskusi, asesmen: logbook	Data penelitian telah diolah sesuai dengan kebutuhan penelitian	5	KP2
	Sub-CPMK-9 Mahasiswa mampu mengarsipkan seluruh data yang relevan	Langkah kerja mengarsipkan seluruh data yang relevan		Tugas Mandiri dan asistensi (200')	Tugas mandiri, diskusi, asesmen: logbook	Data telah terarsip dan sesuai dengan tujuan penelitian.	5	KP2
	Sub-CPMK-10 Mahasiswa mampu merumuskan hasil penelitian dan kajian menjadi laporan sementara	Langkah kerja merumuskan hasil penelitian dan kajian	Irfannuddin (2019)	Tugas Mandiri dan asistensi (200')	Tugas mandiri, diskusi, asesmen: logbook	Hasil penelitian telah diolah dan telah disusun sesuai dengan rencana penelitian.	5	P/KP
CPMK-4	Sub-CPMK-11 Mahasiswa mampu melakukan analisis data yang relevan dengan tujuan penelitian	Langkah kerja analisis data yang relevan dengan tujuan penelitian	Irfannuddin (2019)	Tugas Mandiri dan asistensi (200')	Tugas mandiri, diskusi, asesmen: logbook	Data telah dianalisis menggunakan metode analisis data yang sesuai dengan kebutuhan penelitian.	5	P/KP

CPMK-5	Sub-CPMK-12 Mahasiswa mampu mengkaji hasil penelitian <i>ongoing</i> berdasarkan penelusuran literatur, sehingga mampu menyusun argumentasi, diskusi	Langkah kerja penelusuran literatur dan mengutip dan parafrase	Irfannuddin (2019)	Tugas Mandiri dan asistensi (200')	Tugas mandiri, diskusi, asesmen: logbook	Telah dilakukan kajian literatur sebagai bahan diskusi untuk telaah sesuai hasil penelitian	5	P/KP
	Sub-CPMK-13 Mahasiswa mampu merumuskan Kesimpulan sementara dan saran lanjutan	Langkah kerja menarik Kesimpulan sementara dan saran lanjutan		Tugas Mandiri dan asistensi (200')	Tugas mandiri, diskusi, asesmen: logbook	Mahasiswa telah mampu Menyusun Kesimpulan dan saran berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan dalam diskusi.	5	P/KP
	Sub-CPMK-14 Mahasiswa mampu menyusun bahan presentasi seminar hasil penelitian	Langkah kerja Menyusun bahan presentasi (missal power point, canva)		Tugas Mandiri dan asistensi (200')	Tugas mandiri, diskusi, asesmen: logbook. Paparan dan tanya jawab	Bahan paparan untuk laporan kemajuan penelitian telah disusun	5	KPS
UJIAN AKHIR SEMESTER (11)								Tim
Beban belajar mahasiswa selama satu semester: (12)								

Referensi: (13)

- Irfannuddin. Cara sistematis berlatih meneliti. Merangkai sistematika penelitian kedokteran dan Kesehatan. Rayyana, Jakarta, 2019
- Lolombulan. Analisis Data Penelitian Kedokteran dan Kesehatan, 2020
-
-

