



UNIVERSITAS SRIWIJAYA
 FAKULTAS KEDOKTERAN
 DOKTOR SAINS BIOMEDIS

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	RUMPUN MATA KULIAH	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tanggal Penyusunan
Seminar Pustaka I	BDB7006		T = P = 3		
OTORISASI					
	Dosen Pengembang RPS	Koordinator RMK	Ko Prodi		
	1. 2. 3.		Prof. dr. Chairil Anwar, DAE&P, PhD		
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada Mata Kuliah				
	CP-STN1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius;			
	CP-STN2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;			
	CP-STN3	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila;			
	CP-STN4	Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa;			
	CP-STN5	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;			
	CP-STN6	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;			
	CP-STN7	Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara			
	CP-STN8	Menginternalisasi nilai, norma, etika akademik, dan etika profesi			
	CP-STN9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang kesehatan dan kedokteran secara mandiri			
	CP-KBK4	Mampu menerapkan metode penelitian kualitatif dan kuantitatif			
	CP-KBK5	Mampu melakukan penelitian yang berorientasi pada pengembangan ilmu, sehingga lahir karya inovatif, original dan teruji.			
	CP-KBK6	Mampu menggunakan dan kesehatan secara tepat untuk menerangkan gejala yang muncul di masyarakat			
	CP-KBK7	Mampu mengkomunikasikan prinsip-prinsip dan kesehatan untuk masyarakat umum.			
	CP-KBK8	Mampu melakukan kegiatan pengabdian masyarakat dengan menggunakan prinsip-prinsip dan kesehatan			
	CP-KBK9	Mampu mengelola, memimpin, dan mengembangkan riset di bidang kedokteran dan kesehatan dengan mengedepankan integritas profesionalisme.			
	CP-KBK10	Mampu Bersikap kritis terhadap berbagai konsep, model, pendekatan yang berkenaan dengan kedokteran dan kesehatan			
	CP-KBK11	Mampu mengelola, memimpin, dan mengembangkan penelitian di bidang kedokteran dan kesehatan			
Deskripsi Mata Kuliah	Mata kuliah ini memberikan dasar pengetahuan bagi setiap peserta didik tentang sudi pustaka agar dapat merampungkan ide riset terbaru.				
Bahan Kajian/ Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengantar Perkuliahan Studi Pustaka 2. Prinsip Pencarian Sumber Pustaka 3. Langkah-langkah Review Artikel 4. Langkah-langkah Menyusun Latar Belakang 				

	<ol style="list-style-type: none"> 5. Komponen Latar Belakang 6. Cara Merumuskan Tujuan Kajian Pustaka 7. Praktikum Menyusun Latar Belakang dan Tujuan Kajian Pustaka 8. Gambaran Umum Teknik Ulasan Pustaka 9. Strategi Membingkai Pertanyaan untuk Ulasan 10. Praktikum <i>Framing questions for a review</i> 11. Teknik Seleksi Artikel Relevan 12. Praktikum <i>Identifying relevant article</i> 13. Langkah-langkah Telaah Artikel Ilmiah 14. Gambaran umum validitas 15. Aplikabilitas penelitian 16. Praktikum Telaah Kritis 17. Penggunaan matriks sintesis 18. Langkah-langkah Meta Analisis 19. Praktikum Meta Analisis 20. Teknik mengutip Sumber Pustaka 21. Cara Menyusun Pembahasan 22. Praktikum Menyusun Pembahasan 23. Pemilihan Topik Karya Ilmiah 24. Penyusunan Rumusan Masalah Karya Ilmiah 25. Langkah Penulisan Karya Ilmiah 						
Pustaka	Utama:						
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dahlan, Sopyudin, 2012. Pengantar Meta-Analisis, Jakarta. 2. Dahlan, Sopyudin, 2014. Menelaah Validitas Penelitian Observasional, Jakarta. 3. Dahlan, Sopyudin, 2010. Membaca dan Menelaah Jurnal Uji Klinis, Jakarta. 						
	Pendukung:						
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 						
Dosen Pengampu		Promotor, Co-Promotor dan Penguji					
Mata Kuliah Pra-syarat		Tidak Ada					
Mg Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yang diharapkan)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan Mahasiswa [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Tatap Muka	Daring		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	<ol style="list-style-type: none"> a) Mahasiswa mampu mengidentifikasi sumber pustaka yang relevan b) Mahasiswa mampu mengklarifikasi relevansi konsep sumber pustaka terhadap rencana penelitian 	Sikap Pengetahuan	Observasi, Kuis/Tugas, UTS UAS	2 x 50' per minggu selama 14 kali pertemuan ditambah 2 kali ujian (UTS & UAS)	2 x 50' per minggu selama 14 kali pertemuan ditambah 2 kali ujian (UTS & UAS)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengantar Perkuliahan Studi Pustaka 2. Prinsip Pencarian Sumber Pustaka 3. Langkah-langkah Review Artikel 	Tugas 80% Kuis 20%

2	<p>a) Mahasiswa mampu menyusun latar belakang kajian pustaka secara sistematis dan fokus</p> <p>b) Mahasiswa mampu menyusun tujuan tinjauan pustaka secara jelas</p>	Sikap Pengetahuan Keterampilan	Observasi Tugas Presentasi	2 x 50' per minggu selama 15 kali pertemuan ditambah 1 kali presentasi	2 x 50' per minggu selama 15 kali pertemuan ditambah 1 kali presentasi	<ol style="list-style-type: none"> Langkah-langkah Menyusun Latar Belakang Komponen Latar Belakang Cara Merumuskan Tujuan Kajian Pustaka Praktikum Menyusun Latar Belakang dan Tujuan Kajian Pustaka 	Tugas 80% Presentasi 20%
3	<p>a) Mahasiswa mampu menyusun metode/strategi ulasan pustaka</p>	Sikap Pengetahuan Keterampilan	Observasi Tugas Presentasi	2 x 50' per minggu selama 15 kali pertemuan ditambah 1 kali presentasi	2 x 50' per minggu selama 15 kali pertemuan ditambah 1 kali presentasi	<ol style="list-style-type: none"> Gambaran Umum Teknik Ulasan Pustaka Strategi Membingkai Pertanyaan untuk Ulasan Praktikum <i>Framing questions for a review</i> 	Tugas 80% Presentasi 20%
4	<p>a) Mahasiswa mampu menseleksi dan memprioritaskan sumber rujukan yang relevan</p> <p>b) Mahasiswa mampu mengklasterisasi sumber rujukan berdasarkan tema pustaka</p>	Sikap Pengetahuan Keterampilan	Observasi Tugas Presentasi	2 x 50' per minggu selama 15 kali pertemuan ditambah 1 kali presentasi	2 x 50' per minggu selama 15 kali pertemuan ditambah 1 kali presentasi	<ol style="list-style-type: none"> Teknik Seleksi Artikel Relevan Praktikum <i>Identifying relevant article</i> 	Tugas 80% Presentasi 20%
5	<p>a) Mahasiswa mampu melakukan analisis (komparasi, menghubungkan, dan mengkritisi) berbagai sumber rujukan</p>	Sikap Pengetahuan Keterampilan	Observasi Tugas Presentasi	2 x 50' per minggu selama 15 kali pertemuan ditambah 1 kali presentasi	2 x 50' per minggu selama 15 kali pertemuan ditambah 1 kali presentasi	<ol style="list-style-type: none"> Langkah-langkah Telaah Artikel Ilmiah Gambaran umum validitas Aplikabilitas penelitian Praktikum Telaah Kritis 	Tugas 80% Presentasi 20%
6	<p>a) Mahasiswa mampu merangkum dan mensintesis berbagai sumber rujukan ke dalam satu bahasa ilmiah yang orisinal</p> <p>b) Mahasiswa mampu merangkum dan mensintesis</p>	Sikap Pengetahuan Keterampilan	Observasi Tugas Presentasi	2 x 50' per minggu selama 15 kali pertemuan ditambah 1 kali presentasi	2 x 50' per minggu selama 15 kali pertemuan ditambah 1 kali presentasi	<ol style="list-style-type: none"> Penggunaan matriks sintesis Langkah-langkah Meta Analisis Praktikum Meta Analisis 	Tugas 80% Presentasi 20%

	berbagai sumber rujukan ke dalam satu bahasa ilmiah yang orisinal						
7	<p>a) Mahasiswa mampu mengutip sumber rujukan/pustaka</p> <p>b) Mahasiswa mampu menyusun pembahasan sumber rujukan yang relevan</p>	Sikap Pengetahuan Keterampilan	Observasi Tugas	2 x 50' per minggu selama 15 kali pertemuan ditambah 1 kali presentasi	2 x 50' per minggu selama 15 kali pertemuan ditambah 1 kali presentasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teknik mengutip Sumber Pustaka 2. Cara Menyusun Pembahasan 3. Praktikum Menyusun Pembahasan 	Tugas 80% Presentasi 20%
8	<p>a) Mahasiswa mampu menganalisis kontribusi sumber pustaka terhadap penelitian yang akan dilakukan</p> <p>b) Mahasiswa mampu menyusun ide/usulan penelitian terbaru berdasarkan sumber rujukan</p>	Sikap Pengetahuan Keterampilan	Observasi Tugas Presentasi	2 x 50' per minggu selama 15 kali pertemuan ditambah 1 kali presentasi	2 x 50' per minggu selama 15 kali pertemuan ditambah 1 kali presentasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pemilihan Topik Karya Ilmiah 2. Penyusunan Rumusan Masalah Karya Ilmiah 3. Langkah Penulisan Karya Ilmiah 	Tugas 80% Presentasi 20%