



**PROGRAM STUDI D-III KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
INSAN CENDEKIA MEDIKA
JOMBANG**

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	Tgl Penyusunan
Karya Tulis Ilmiah	03ADKTI	Karya Tulis Ilmiah	T=1	K=3	V	12 Agustus 2021
	Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ketua PRODI	
	 Ucik Indrawati, S.Kep.,Ns.,M.Kep		 Ucik Indrawati, S.Kep.,Ns.,M.Kep		 Afif Hidayatul A., S.Kep.,Ns.,M.Kep	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK					
	CP.P.14	1. Menguasai konsep pengelolaan dan penjaminan mutu asuhan keperawatan serta praktik keperawatan berbasis bukti (CP.P.14)				
	CP.KK.02	2. Mampu mengelola asuhan keperawatan sesuai kewenangan klinis (CP.KK.02)				
	CP.KU.02	3. Menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur (CP.KU.02)				
	CP.KU.04	4. Menyusun laporan tentang hasil dan proses kerja dengan akurat dan sah, mengkomunikasikan secara efektif kepada pihak lain yang membutuhkannya (CP.KU.04)				
	CP.KU.05	5. Bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok (CP.KU.05)				
	CP.KU.06	6. Melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang berada di bawah tanggungjawabnya (CP.KU.06)				
	CP.KU.07	7. Melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggungjawabnya dan mengelola pengembangan kompetensi kerja secara mandiri (CP.KU.07)				
	CP.S.03	8. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik: (CP.S.03)				
	CP.KK.05	9. Mampu mengumpulkan data, menganalisa, dan merumuskan masalah, merencanakan, mengimplementasikan, dan mengevaluasi, mendokumentasikan, menyajikan informasi asuhan keperawatan (CP.KK.05)				
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)					
CPMK 1	1. Memahami konsep Karya Tulis Ilmiah					
CPMK 2	2. Mengidentifikasi masalah dan judul Karya Tulis Ilmiah					
CPMK 3	3. Memahami kajian teori dalam Karya Tulis Ilmiah					
CPMK 4	4. Mengidentifikasi data dalam Karya Tulis Ilmiah					
CPMK 5	5. Memahami teknik pengumpulan Data dalam Karya Tulis Ilmiah					
CPMK 6	6. Melakukan analisis data dalam Karya Tulis Ilmiah					
CPMK 7	7. Melakukan penyajian dan sistematika Laporan Karya Tulis Ilmiah					
	CPL @ Sub-CPMK					
CPL 1	1. Menjelaskan konsep Karya Tulis Ilmiah					

	CPL 2 CPL 3 CPL 4 CPL 5 CPL 6 CPL 7	2. Mengidentifikasi masalah dan Judul Karya Tulis Ilmiah 3. Menjelaskan kajian Teori dalam Karya Tulis Ilmiah 4. Mengidentifikasi Data dalam Karya Tulis Ilmiah 5. Menjelaskan Teknik Pengumpulan Data dalam Karya Tulis Ilmiah 6. Melakukan Analisis Data dalam Karya Tulis Ilmiah 7. Melakukan Penyajian dan sistematika Laporan Karya Tulis Ilmiah
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini membahas tentang konsep karya tulis ilmiah dalam keperawatan. Perawat merupakan profesi yang membutuhkan kemampuan dan keterampilan sebagai researcher. Peran dan fungsi yang selalu melekat pada diri seorang perawat, sehingga setiap perawat diharapkan mampu dalam menyumbangkan pikiran, ide, dan gagasan kreatif dalam bentuk karya tulis ilmiah sebagai upaya untuk mengembangkan ilmu keperawatan.	
Bahan Kajian / Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep Karya Tulis Ilmiah <ol style="list-style-type: none"> a. Pengertian Karya Tulis Ilmiah b. Tujuan dan kegunaan Karya Tulis Ilmiah Jenis Karya Tulis Ilmiah c. Paradigma Penulisan Karya Tulis Ilmiah d. Tahap Pelaksanaan Penulisan Karya Tulis Ilmiah 2. Masalah dan Judul Karya Tulis Ilmiah <ol style="list-style-type: none"> a. Pengertian Masalah dalam Karya Tulis Ilmiah b. Sumber Masalah dalam Karya Tulis Ilmiah c. Masalah dan Judul Karya Tulis Ilmiah d. Kesulitan menetapkan Judul Karya Tulis Ilmiah e. Studi Pendahuluan f. Latar Belakang Masalah g. Identifikasi, pembatasan, dan perumusan masalah 3. Kajian Teori dalam Karya Tulis Ilmiah <ol style="list-style-type: none"> a. Kajian Teori/pustaka b. Menjelaskan manfaat tinjauan pustaka dalam karya tulis ilmiah c. Komponen tinjauan pustaka dalam karya tulis ilmiah d. Penelitian terdahulu e. Kerangka Masalah dalam Karya Tulis Ilmiah 4. Data dalam Karya Tulis Ilmiah <ol style="list-style-type: none"> a. Pengertian Data b. Jenis data dalam Karya Tulis Ilmiah c. Sumber Data Karya Tulis Ilmiah 5. Teknik Pengumpulan Data dalam Karya Tulis Ilmiah <ol style="list-style-type: none"> a. Pengertian teknik pengumpulan data b. Instrumen pengumpulan data dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah 	

	<ul style="list-style-type: none"> c. Teknik Observasi d. Teknik wawancara e. Teknik penggunaan data penunjang <p>6. Analisis Data dalam Karya Tulis Ilmiah</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Pengertian dan tujuan analisis data b. Macam-macam teknik analisis data dalam Karya Tulis Ilmiah c. Prosedur analisis data dalam d. Karya Tulis Ilmiah <p>7. Penyajian dan sistematika Laporan Karya Tulis Ilmiah</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Teknik Pengetikan b. Teknik Pengutipan c. Sistematika laporan KTI 						
Pustaka	Utama :						
	<ul style="list-style-type: none"> 1. Arikunto, S. 1998. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Proses. Jakarta: Rineka Cipta 2. Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta 						
	Pendukung :						
-							
Dosen Pengampu	Ucik Indrawati, S.Kep.,Ns.,M.Kep Iva Milia Hani R., S.Kep.,Ns.,M.Kep						
Mata kuliah syarat	-						
Mg Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir tiap tahapan belajar)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1-2	Memahami konsep Karya Tulis Ilmiah	Indikator: <ul style="list-style-type: none"> 1. Ketepatan dalam menjelaskan dan penguasaan materi tentang konsep Karya Tulis Ilmiah 2. Keaktifan dalam 	Kriteria Penilaian: <ul style="list-style-type: none"> 1. Ketepatan menjawab dan penguasaan materi 2. Partisipasi kelas 3. Presentasi makalah 	Bentuk Pembelajaran: Kuliah dan penugasan kelompok TM: 1x (2 x 50') Metode Pembelajaran Lecture, Discovery	eLearning : https://lms.stikesicm.jbg.ac.id/admin.php UI	<ul style="list-style-type: none"> a. Pengertian Karya Tulis Ilmiah b. Tujuan dan kegunaan Karya Tulis Ilmiah Jenis Karya Tulis Ilmiah c. Paradigma Penulisan Karya Tulis Ilmiah d. Tahap Pelaksanaan Penulisan Karya Tulis 	10%

		diskusi 3. Kebenaran dan ketepatan dalam menjawab	Bentuk Penilaian: 1. Meringkas/resume materi kuliah tentang konsep Karya Tulis Ilmiah 2. Kuiz	learning Penugasan Mahasiswa: Menyusun makalah tentang konsep Karya Tulis Ilmiah Estimasi Waktu: PT: 1x (2 x 60') BM: 1 x (2 x 60')		Ilmiah	
3-4	Mengidentifikasi masalah dan Judul Karya Tulis Ilmiah	Indikator: 1. Ketepatan dalam menjelaskan dan penguasaan materi tentang masalah dan Judul Karya Tulis Ilmiah 2. Keaktifan dalam diskusi 3. Kebenaran dan ketepatan dalam menjawab	Kriteria Penilaian: Ketepatan menjawab dan penguasaan materi Bentuk Penilaian: 1. Meringkas/resume materi kuliah tentang masalah dan Judul Karya Tulis Ilmiah 2. Kuiz	Bentuk Pembelajaran: Kuliah, Diskusi PB: 3 x (2 x 50') Metode Pembelajaran Lecture, Discovery learning Penugasan Mahasiswa: Menyusun makalah tentang masalah dan Judul Karya Tulis Ilmiah Estimasi Waktu: PT: 3 x (2 x 60') KM: 3 x (2 x 60')	eLearning : https://lms.stikesicm-jbg.ac.id/admin.php UI	a. Pengertian Masalah dalam Karya Tulis Ilmiah b. Sumber Masalah dalam Karya Tulis Ilmiah c. Masalah dan Judul Karya Tulis Ilmiah d. Kesulitan menetapkan Judul Karya Tulis Ilmiah e. Studi Pendahuluan f. Latar Belakang Masalah g. Identifikasi, pembatasan, dan perumusan masalah	10%
5-6	Memahami kajian teori dalam Karya Tulis Ilmiah	Indikator: 1. Ketepatan dalam menjelaskan	Kriteria Penilaian: 1. Ketepatan menjawab dan penguasaan	Bentuk Pembelajaran: Kuliah dan studi kasus TM: 3 x (2 x 50')	eLearning : https://lms.stikesicm-jbg.ac.id/admin.php	a. Kajian Teori/pustaka b. Menjelaskan manfaat tinjauan pustaka dalam karya tulis ilmiah	10%

		<p>dan penguasaan materi tentang kajian teori dalam Karya Tulis Ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> Keaktifan dalam diskusi Kebenaran dan ketepatan dalam menjawab 	<p>materi</p> <ol style="list-style-type: none"> Partisipasi kelas Presentasi makalah <p>Bentuk Penilaian:</p> <ol style="list-style-type: none"> Meringkas/resume materi kuliah tentang kajian teori dalam Karya Tulis Ilmiah Kuiz 	<p>Metode Pembelajaran Lecture, Discovery learning</p> <p>Penugasan Mahasiswa: Menyusun makalah tentang kajian teori dalam Karya Tulis Ilmiah</p> <p>PT: 3 x (2 x 60') BM: 3 x (2 x 60')</p>	<p>UI</p>	<ol style="list-style-type: none"> Komponen tinjauan pustaka dalam karya tulis ilmiah Penelitian terdahulu Kerangka Masalah dalam Karya Tulis Ilmiah 	
7-8	Mengidentifikasi data dalam Karya Tulis Ilmiah	<p>Indikator:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menjelaskan dan penguasaan materi tentang data dalam Karya Tulis Ilmiah Keaktifan dalam diskusi Kebenaran dan ketepatan dalam menjawab 	<p>Kriteria Penilaian:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ketepatan menjawab dan penguasaan materi Partisipasi kelas Presentasi makalah <p>Bentuk Penilaian:</p> <ol style="list-style-type: none"> Meringkas/resume materi kuliah tentang data dalam Karya Tulis Ilmiah Kuiz 	<p>Bentuk Pembelajaran: Kuliah dan penugasan kelompok TM: 2 x (2 x 50')</p> <p>Metode Pembelajaran Lecture, Discovery learning</p> <p>Penugasan Mahasiswa: Menyusun makalah tentang data dalam Karya Tulis Ilmiah.</p> <p>Estimasi Waktu: PT: 2 x (2 x 60')</p>	<p>eLearning : https://lms.stikesicm.e-jbg.ac.id/admin.php</p> <p>UI</p>	<ol style="list-style-type: none"> Pengertian Data Jenis data dalam Karya Tulis Ilmiah Sumber Data Karya Tulis Ilmiah 	10%

Ujian Tengah Semester (UTS)							
				BM: 2 x (2 x 60')			
10-11	Memahami teknik pengumpulan data dalam Karya Tulis Ilmiah	Indikator: 1. Ketepatan dalam menjelaskan dan penguasaan materi tentang teknik pengumpulan data dalam Karya Tulis Ilmiah 2. Keaktifan dalam diskusi 3. Kebenaran dan ketepatan dalam menjawab	Kriteria Penilaian: 1. Ketepatan menjawab dan penguasaan materi 2. Partisipasi kelas 3. Presentasi makalah Bentuk Penilaian: 1. Meringkas/ resume materi kuliah tentang teknik pengumpulan data dalam Karya Tulis Ilmiah 2. Kuiz	Bentuk Pembelajaran: Kuliah dan penugasan kelompok TM: 2 x (2 x 50') Metode Pembelajaran Lecture, Discovery learning Penugasan Mahasiswa: Menyusun makalah tentang teknik pengumpulan data dalam Karya Tulis Ilmiah Estimasi Waktu: PT: 2 x (2 x 60') BM: 2 x (2 x 60')	eLearning : https://lms.stikesicm.jbg.ac.id/admin.php UI	a. Pengertian teknik pengumpulan data b. Instrumen pengumpulan data dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah c. Teknik Observasi d. Teknik wawancara e. Teknik penggunaan data penunjang	20%
12-13	Melakukan analisis data dalam Karya Tulis Ilmiah	Indikator: 1. Ketepatan dalam menjelaskan dan penguasaan materi tentang analisis data dalam Karya Tulis Ilmiah 2. Keaktifan dalam diskusi	Kriteria Penilaian: 1. Ketepatan menjawab dan penguasaan materi 2. Partisipasi kelas 3. Presentasi makalah Bentuk Penilaian:	Bentuk Pembelajaran: Kuliah dan penugasan kelompok TM: 3 x (2 x 50') Metode Pembelajaran Lecture, Discovery learning	eLearning : https://lms.stikesicm.jbg.ac.id/admin.php UI	a. Pengertian dan tujuan analisis data b. Macam-macam teknik analisis data dalam Karya Tulis Ilmiah c. Prosedur analisis data dalam d. Karya Tulis Ilmiah	20%

		3. Kebenaran dan ketepatan dalam menjawab	1. Meringkas/ resume materi kuliah tentang analisis data dalam Karya Tulis Ilmiah 2. Kuiz	Penugasan Mahasiswa: Menyusun makalah tentang analisis data dalam Karya Tulis Ilmiah Estimasi Waktu: PT: 3 x (2 x 60') BM: 3 x (2 x 60')			
14-15	Melakukan penyajian dan sistematika Laporan Karya Tulis Ilmiah	Indikator: 1. Ketepatan dalam menjelaskan dan penguasaan materi tentang penyajian dan sistematika Laporan Karya Tulis Ilmiah 2. Keaktifan dalam diskusi 3. Kebenaran dan ketepatan dalam menjawab	Kriteria Penilaian: 1. Ketepatan menjawab dan penguasaan materi 2. Partisipasi kelas 3. Presentasi makalah Bentuk Penilaian: 1. Meringkas/ resume materi kuliah tentang penyajian dan sistematika Laporan Karya Tulis Ilmiah 2. Kuiz	Bentuk Pembelajaran: Kuliah dan penugasan kelompok TM: 3 x (2 x 50') Metode Pembelajaran Lecture, Discovery learning Penugasan Mahasiswa: Menyusun makalah tentang penyajian dan sistematika Laporan Karya Tulis Ilmiah Estimasi Waktu: PT: 3 x (2 x 60') BM: 3 x (2 x 60')	eLearning : https://lms.stikesicm-jbg.ac.id/admin.php UI	a. Teknik Pengetikan b. Teknik Pengutipan c. Sistematika laporan KTI	20%
16	Evaluasi Akhir Semester / Ujian Akhir Semester						

