

		<b>Universitas Negeri Surabaya</b> <b>Fakultas Ilmu Keolahragaan Dan Kesehatan</b> <b>Program Studi S1 Ilmu Keolahragaan</b>						<b>Kode Dokumen</b>																																		
<b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>																																										
<b>MATA KULIAH (MK)</b>		<b>KODE</b>		<b>Rumpun MK</b>		<b>BOBOT (sks)</b>		<b>SEMESTER</b>	<b>Tgl Penyusunan</b>																																	
Metode Penelitian		8920104097				T=4 P=0 ECTS=6.36		8	7 Juli 2024																																	
<b>OTORISASI</b>		<b>Pengembang RPS</b>			<b>Koordinator RMK</b>			<b>Koordinator Program Studi</b>																																		
		.....			.....			Dr. Heri Wahyudi, S.Or., M.Pd.																																		
<b>Model Pembelajaran</b>	Case Study																																									
<b>Capaian Pembelajaran (CP)</b>	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																																									
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																																									
	Matrik CPL - CPMK																																									
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 100px; height: 30px;"></td> <td colspan="16" style="text-align: center;">CPMK</td> </tr> </table>										CPMK																															
	CPMK																																									
	Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																																									
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 50px; height: 30px;">CPMK</td> <td colspan="16" style="text-align: center;">Minggu Ke</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px;">1</td> <td style="width: 20px;">2</td> <td style="width: 20px;">3</td> <td style="width: 20px;">4</td> <td style="width: 20px;">5</td> <td style="width: 20px;">6</td> <td style="width: 20px;">7</td> <td style="width: 20px;">8</td> <td style="width: 20px;">9</td> <td style="width: 20px;">10</td> <td style="width: 20px;">11</td> <td style="width: 20px;">12</td> <td style="width: 20px;">13</td> <td style="width: 20px;">14</td> <td style="width: 20px;">15</td> <td style="width: 20px;">16</td> </tr> </table>									CPMK	Minggu Ke																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CPMK	Minggu Ke																																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																										
<b>Deskripsi Singkat MK</b>	Mata kuliah ini membahas tentang ruang lingkup, perumusan masalah, tujuan dan manfaat penelitian, kajian pustaka dan pengembangan kerangka teori, desain penelitian yang sesuai dengan masalah dan tujuan penelitian, teknik pengambilan sampel, pengembangan instrumen untuk pengumpulan data, analisis data serta menyusun laporan penelitian																																									
<b>Pustaka</b>	<b>Utama :</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anggoro, M.T. 2007. Metode Penelitian. Jakarta : Universitas Terbuka Departemen Pendidikan Nasional.</li> <li>2. Zainuddin, M. 2011. Metode Penelitian. Edisi ke-4. Surabaya: Lemlit Unair.</li> <li>3. Creswell, J.W., 2013, Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed , Cetakan ketiga, Yogyakarta : Pustaka Pelajar.</li> <li>4. Arikunto, S. 2010. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik . Jakarta : PT. Rineka Cipta.</li> </ol>																																									
	<b>Pendukung :</b>																																									
<b>Dosen Pengampu</b>	Dr. Achmad Widodo, M.Kes. Ns. Wiwin Sulistyawati, S.Kep., M.Kep. Nanda Rimawati, S.K.M., M.K.M. Siska Christianingsih, S.Kep., Ns., M.Kep. Yetty Septiani Mustar, S.KM., M.P.H. Muhammad Dzul Fikri, S.Or., M.Pd. Abdul Fauzi, S.Kep., Ns., M.Kep.																																									
<b>Mg Ke-</b>	<b>Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)</b>	<b>Penilaian</b>				<b>Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [ Estimasi Waktu]</b>		<b>Materi Pembelajaran [ Pustaka ]</b>	<b>Bobot Penilaian (%)</b>																																	
		<b>Indikator</b>	<b>Kriteria &amp; Bentuk</b>			<b>Luring (offline)</b>	<b>Daring (online)</b>																																			
(1)	(2)	(3)	(4)			(5)	(6)	(7)	(8)																																	

1	Mampu menjelaskan ruang lingkup, perumusan masalah, tujuan dan manfaat penelitian.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjelaskan konsep dan jenis penelitian</li> <li>2. Menjelaskan ruang lingkup dan rumusan masalah.</li> <li>3. Menjabarkan Tujuan dan manfaat Penelitian</li> </ol>	<b>Kriteria:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut:</li> <li>2. Partisipasi saat perkuliahan dilakukan lewat pengamatan dan diberi bobot Tes subumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-15 diberi bobot NA akhir adalah (nilai partisipasi x 2) (nilai UTS x 2) nilai UAS dibagi 10</li> </ol>	Ceramah, diskusi dan latihan soal, tugas terstruktur 4 X 50		0%
2	Mampu menjelaskan ruang lingkup, perumusan masalah, tujuan dan manfaat penelitian.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjelaskan konsep dan jenis penelitian</li> <li>2. Menjelaskan ruang lingkup dan rumusan masalah.</li> <li>3. Menjabarkan Tujuan dan manfaat Penelitian</li> </ol>	<b>Kriteria:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut:</li> <li>2. Partisipasi saat perkuliahan dilakukan lewat pengamatan dan diberi bobot Tes subumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-15 diberi bobot NA akhir adalah (nilai partisipasi x 2) (nilai UTS x 2) nilai UAS dibagi 10</li> </ol>	Ceramah, diskusi dan latihan soal, tugas terstruktur 4 X 50		0%
3	Mampu menjelaskan ruang lingkup, perumusan masalah, tujuan dan manfaat penelitian.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjelaskan konsep dan jenis penelitian</li> <li>2. Menjelaskan ruang lingkup dan rumusan masalah.</li> <li>3. Menjabarkan Tujuan dan manfaat Penelitian</li> </ol>	<b>Kriteria:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut:</li> <li>2. Partisipasi saat perkuliahan dilakukan lewat pengamatan dan diberi bobot Tes subumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-15 diberi bobot NA akhir adalah (nilai partisipasi x 2) (nilai UTS x 2) nilai UAS dibagi 10</li> </ol>	Ceramah, diskusi dan latihan soal, tugas terstruktur 4 X 50		0%

4	Mampu menjelaskan ruang lingkup, perumusan masalah, tujuan dan manfaat penelitian.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjelaskan konsep dan jenis penelitian</li> <li>2. Menjelaskan ruang lingkup dan rumusan masalah.</li> <li>3. Menjabarkan Tujuan dan manfaat Penelitian</li> </ol>	<b>Kriteria:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut:</li> <li>2. Partisipasi saat perkuliahan dilakukan lewat pengamatan dan diberi bobot Tes subumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-15 diberi bobot NA akhir adalah (nilai partisipasi x 2) (nilai UTS x 2) nilai UAS dibagi 10</li> </ol>	Ceramah, diskusi dan latihan soal, tugas terstruktur 4 X 50			0%
5	Mampu melakukan kajian pustaka dan pengembangan kerangka teori.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mengutip kajian teori terkait masalah penelitian</li> <li>2. Mengembangkan kerangka teori-teori terkait</li> </ol>	<b>Kriteria:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut:</li> <li>2. Partisipasi saat perkuliahan dilakukan lewat pengamatan dan diberi bobot Tes subumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-15 diberi bobot NA akhir adalah (nilai partisipasi x 2) (nilai UTS x 2) nilai UAS dibagi 10</li> </ol>	Ceramah, diskusi dan latihan soal, tugas terstruktur 4 X 50			0%
6	Mampu melakukan kajian pustaka dan pengembangan kerangka teori.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mengutip kajian teori terkait masalah penelitian</li> <li>2. Mengembangkan kerangka teori-teori terkait</li> </ol>	<b>Kriteria:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut:</li> <li>2. Partisipasi saat perkuliahan dilakukan lewat pengamatan dan diberi bobot Tes subumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-15 diberi bobot NA akhir adalah (nilai partisipasi x 2) (nilai UTS x 2) nilai UAS dibagi 10</li> </ol>	Ceramah, diskusi dan latihan soal, tugas terstruktur 4 X 50			0%

7	Mampu melakukan kajian pustaka dan pengembangan kerangka teori.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mengutip kajian teori terkait masalah penelitian</li> <li>2. Mengembangkan kerangka teori-teori terkait</li> </ol>	<b>Kriteria:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut:</li> <li>2. Partisipasi saat perkuliahan dilakukan lewat pengamatan dan diberi bobot Tes subumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-15 diberi bobot NA akhir adalah (nilai partisipasi x 2) (nilai UTS x 2) nilai UAS dibagi 10</li> </ol>	Ceramah, diskusi dan latihan soal, tugas terstruktur 4 X 50			0%
8	Ujian Tengah Semester			4 X 50			0%
9	Mampu menentukan jenis dan desain penelitian yang sesuai dengan masalah dan tujuan penelitian.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menganalisis jenis penelitian sesuai dengan rumusan masalah</li> <li>2. Menganalisis desain penelitian yang sesuai rumusan masalah penelitian</li> </ol>	<b>Kriteria:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut:</li> <li>2. Partisipasi saat perkuliahan dilakukan lewat pengamatan dan diberi bobot Tes subumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-15 diberi bobot NA akhir adalah (nilai partisipasi x 2) (nilai UTS x 2) nilai UAS dibagi 10</li> </ol>	Ceramah, diskusi dan latihan soal, tugas terstruktur 4 X 50			0%
10	Mampu menentukan jenis dan desain penelitian yang sesuai dengan masalah dan tujuan penelitian.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menganalisis jenis penelitian sesuai dengan rumusan masalah</li> <li>2. Menganalisis desain penelitian yang sesuai rumusan masalah penelitian</li> </ol>	<b>Kriteria:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut:</li> <li>2. Partisipasi saat perkuliahan dilakukan lewat pengamatan dan diberi bobot Tes subumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-15 diberi bobot NA akhir adalah (nilai partisipasi x 2) (nilai UTS x 2) nilai UAS dibagi 10</li> </ol>	Ceramah, diskusi dan latihan soal, tugas terstruktur 4 X 50			0%

11	Mampu menentukan jenis dan desain penelitian yang sesuai dengan masalah dan tujuan penelitian.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Menganalisis jenis penelitian sesuai dengan rumusan masalah</li> <li>2.Menganalisis desain penelitian yang sesuai rumusan masalah masalah penelitian</li> </ol>	<b>Kriteria:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut:</li> <li>2.Partisipasi saat perkuliahan dilakukan lewat pengamatan dan diberi bobot Tes subumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-15 diberi bobot NA akhir adalah (nilai partisipasi x 2) (nilai UTS x 2) nilai UAS dibagi 10</li> </ol>	Ceramah, diskusi dan latihan soal, tugas terstruktur 4 X 50			0%
12	Mampu menentukan jenis dan desain penelitian yang sesuai dengan masalah dan tujuan penelitian.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Menganalisis jenis penelitian sesuai dengan rumusan masalah</li> <li>2.Menganalisis desain penelitian yang sesuai rumusan masalah masalah penelitian</li> </ol>	<b>Kriteria:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut:</li> <li>2.Partisipasi saat perkuliahan dilakukan lewat pengamatan dan diberi bobot Tes subumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-15 diberi bobot NA akhir adalah (nilai partisipasi x 2) (nilai UTS x 2) nilai UAS dibagi 10</li> </ol>	Ceramah, diskusi dan latihan soal, tugas terstruktur 4 X 50			0%
13	Mampu menentukan jenis dan desain penelitian yang sesuai dengan masalah dan tujuan penelitian.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Menganalisis jenis penelitian sesuai dengan rumusan masalah</li> <li>2.Menganalisis desain penelitian yang sesuai rumusan masalah masalah penelitian</li> </ol>	<b>Kriteria:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut:</li> <li>2.Partisipasi saat perkuliahan dilakukan lewat pengamatan dan diberi bobot Tes subumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-15 diberi bobot NA akhir adalah (nilai partisipasi x 2) (nilai UTS x 2) nilai UAS dibagi 10</li> </ol>	Ceramah, diskusi dan latihan soal, tugas terstruktur 4 X 50			0%

14	Mampu menentukan teknik pengambilan sampel dan mengembangkan instrumen untuk pengumpulan data, analisis data.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjelaskan populasi dan sampel penelitian</li> <li>2. Menganalisis teknik pengambilan sampel penelitian</li> <li>3. Menganalisis instrumen pengumpul data</li> <li>4. Menganalisis data penelitian</li> </ol>	<b>Kriteria:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut:</li> <li>2. Partisipasi saat perkuliahan dilakukan lewat pengamatan dan diberi bobot Tes subumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-15 diberi bobot NA akhir adalah (nilai partisipasi x 2) (nilai UTS x 2) nilai UAS dibagi 10</li> </ol>	Ceramah, diskusi dan latihan soal, tugas terstruktur 4 X 50			0%
15	Mampu menentukan teknik pengambilan sampel dan mengembangkan instrumen untuk pengumpulan data, analisis data.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjelaskan populasi dan sampel penelitian</li> <li>2. Menganalisis teknik pengambilan sampel penelitian</li> <li>3. Menganalisis instrumen pengumpul data</li> <li>4. Menganalisis data penelitian</li> </ol>	<b>Kriteria:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut:</li> <li>2. Partisipasi saat perkuliahan dilakukan lewat pengamatan dan diberi bobot Tes subumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator 1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-15 diberi bobot NA akhir adalah (nilai partisipasi x 2) (nilai UTS x 2) nilai UAS dibagi 10</li> </ol>	Ceramah, diskusi dan latihan soal, tugas terstruktur 4 X 50			0%
16	Ujian Tengah Semester			4 X 50			0%

#### Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

No	Evaluasi	Persentase
		0%

#### Catatan

1. **Capaian Pembelajaran Lulusan Prodi (CPL - Prodi)** adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan prodi yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang studinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
2. **CPL yang dibebankan pada mata kuliah** adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-Prodi) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
3. **CP Mata kuliah (CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
4. **Sub-CPMK Mata kuliah (Sub-CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
5. **Indikator penilaian** kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
6. **Kriteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kriteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kriteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
7. **Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.

8. **Bentuk pembelajaran:** Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
9. **Metode Pembelajaran:** Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
10. **Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
11. **Bobot penilaian** adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.