



Universitas Negeri Surabaya
Fakultas Ilmu Keolahragaan Dan Kesehatan
Program Studi S1 Pendidikan Keperawatan Olahraga

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan																																	
KEPELATIHAN CABANG OLAH RAGA LAYAR DAN SELANCAR ANGIN	8520204549		T=1 P=3 ECTS=6.36	3	14 Maret 2025																																	
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK		Koordinator Program Studi																																	
		Dr. Or. Muhammad, S.Pd., M.Pd.																																	
Model Pembelajaran	Case Study																																					
Capaian Pembelajaran (CP)	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: 20px;"></td> <td style="text-align: center;">CPMK</td> </tr> </table>						CPMK																														
	CPMK																																					
Deskripsi Singkat MK	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: 20px;"></td> <td colspan="16" style="text-align: center;">Minggu Ke</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">3</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">4</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">5</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">6</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">7</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">8</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">9</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">10</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">11</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">12</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">13</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">14</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">15</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">16</td> </tr> </table>						Minggu Ke																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Minggu Ke																																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																						
Deskripsi Singkat MK	kuliah ini mengkaji tentang Keperawatan cabang olah raga layar dan selancar angin meliputi cara melatih, mengkaji komponen fisik, sistem energi cabor, tujuan, manfaat, faktor-faktor penyusunan, dan perodesasi latihan, program latihan tahunan, program latihan bulanan, program, latihan mingguan, program latihan harian, dan sesi latihan																																					
Pustaka	Utama :																																					
	Pendukung :																																					
Dosen Pengampu	Dr. Mochamad Purnomo, S.Pd., M.Kes.																																					
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk 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	Memahami konsep dasar periodisasi layar dan selancar angin	1.Mampu memahami definisi periodisasi layar dan selancar angin 2.Mampu memahami periodisasi dari spesifikasi biomotorik layar dan selancar angin		Ceramah, Diskusi 4 X 50			0%
2	Memahami konsep dasar perencanaan program latihan cabang olahraga layar dan selancar angin	Mampu memahami definisi periodisasi olahraga layar dan selancar anginMampu memahami periodisasi dari spesifikasi biomotorik olahraga layar dan selancar angin		Ceramah, Diskusi 4 X 50			0%
3	Memahami perencanaan program latihan tahunan pada cabang olahraga layar dan selancar angin	Mampu memahami definisi perencanaan kepelatihan tahunan pada cabang olahraga layar dan selancar anginMampu memahami fase – fase perencanaan kepelatihan tahunan pada cabang olahraga layar dan selancar angin		Ceramah, Diskusi 4 X 50			0%
4	Memahami perencanaan pemuncakan pada cabang olahraga layar dan selancar angin	1.Mampu memahami definisi pemuncakan pada cabang olahraga layar dan selancar angin 2.Mampu memahami definisi taper pada cabang olahragalayar dan selancar angin		Ceramah, Diskusi 4 X 50			0%
5	Memahami perencanaan program latihan harian pada cabang olahraga layar dan selancar angin	1.Mampu memahami perencanaan sesi latihan pada cabang olahraga layar dan selancar angin 2.Mampu memahami modeling perencanaan sesi latihan pada cabang olahraga layar dan selancar angin		Ceramah, Diskusi 4 X 50			0%
6	Memahami perencanaan program latihan makro pada cabang olahraga layar dan selancar angin	Mampu memahami siklus latihan makro pada cabang olahraga layar dan selancar angin		Ceramah, Diskusi 4 X 50			0%

7	Memahami perencanaan program latihan makro pada cabang olahraga layar dan selancar angin	Mampu memahami siklus latihan makro pada cabang olahraga layar dan selancar angin		Ceramah, Diskusi 4 X 50			0%
8	Ulangan Tengah Semester		Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar sesuai prosedur dalam penilaian	4 X 50			0%
9	Memahami perencanaan program latihan mikro pada cabang olahraga layar dan selancar angin	mampu memahami siklus latihan mikro pada cabang olahraga layar dan selancar angin		Ceramah, Diskusi 4 X 50			0%
10	Memahami konsep dasar latihan kondisi fisik olahraga layar dan selancar angin	Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan interpretasi konsep dasar latihan kondisi fisik olahraga layar dan selancar angin Mahasiswa mampu memahami tentang definisi latihan Mahasiswa mampu memahami tentang ruang lingkup latihan Mahasiswa mampu memahami tentang target latihan		Ceramah, Diskusi 4 X 50			0%
11	memahami prinsip-prinsip latihan, komponen latihan dan faktor latihan cabang olahraga layar dan selancar angin	mampu memahami prinsip-prinsip latihan cabang olahraga layar dan selancar angin mampu memahami komponen latihan cabang olahraga layar dan selancar angin mampu memahami faktor-faktor cabang olahraga layar dan selancar angin		Ceramah, Diskusi 4 X 50			0%
12	memahami prinsip-prinsip latihan, komponen latihan dan faktor latihan cabang olahraga layar dan selancar angin	mampu memahami prinsip-prinsip latihan cabang olahraga layar dan selancar angin mampu memahami komponen latihan cabang olahraga layar dan selancar angin mampu memahami faktor-faktor cabang olahraga layar dan selancar angin		Ceramah, Diskusi 4 X 50			0%
13	Memahami program latihan teknik dan taktik pada cabang olahraga layar dan selancar angin	Mampu memahami program latihan teknik olahraga layar dan selancar angin Mampu memahami program latihan taktik pada cabang olahraga layar dan selancar angin		Ceramah, Diskusi 4 X 50			0%

14	Memahami latihan kondisi otot cabang olahraga layan dan selancar angin	Mampu memahami struktur dan fungsi otot Mampu memahami kontraksi otot Mampu memahami latihan kekuatan Mampu memahami core training Mampu memahami latihan beban		Ceramah, diskusi dan penugasan 4 X 50			0%
15	Memahami latihan kondisi otot cabang olahraga layan dan selancar angin	Mampu memahami struktur dan fungsi otot Mampu memahami kontraksi otot Mampu memahami latihan kekuatan Mampu memahami core training Mampu memahami latihan beban		Ceramah, diskusi dan penugasan 4 X 50			0%
16	Ulangan Akhir Semester		Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar sesuai prosedur dalam penilaian	4 X 50			0%

Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

No	Evaluasi	Persentase
		0%

Catatan

- 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 prodinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Kreteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
- Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
- 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.
- 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.
- Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
- Bobot penilaian** adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
- TM= Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

