

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(7)

(8)

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

Kode Dokumen

## **RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

MATA KULIAH (MK)			KODE			Rı	Rumpun MK			BOBOT (sks)					SEM	ESTE		īgi Penyusunan		
Renang I			8520202184						T=2	P=(	E	CTS=3	.18		7	1	17 November 2024			
OTORISA	ASI			Pengembang RPS				K	oord	inato	r RM	IK			Koordinator Program S		ogram Studi			
																	Dr.	Or. Mı	uham M.Po	mad, S.Pd., I.
Model Pembela	jaran	Project Based L	earning																	
Capaian		CPL-PRODI yaı	ng dibe	ebankan pada MK																
Pembela (CP)	ijaran	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																		
		Matrik CPL - CI	PMK																	
				СРМК																
		Matrik CPMK p	ada Ke	emampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																
			CF	MK							M	linggı	ı Ke							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	5 16
Deskrips Singkat		Pemahaman dar pertumbuhan tub	n pengu uh mani	asaan ko usia, dan	onsep s praktel	sejaral k peng	h ren genala	ang, an air,	biome , prakt	kanik ek be	rena renar	ing, p	orinsi auh 2	p da 25 m	asar rei neter	nang	ı, pen	garuh	rena	ng terhadap
Pustaka		Utama :																		
		1. Marsudi, 2. Permana 3. Dinata, N 4. Haller, D 5. David Ha	i, Asep ` ⁄larta da avid, 20	Y, 2008, F n Wijaya, 13, Rena	Renang , Tina, 2 ing, Pio	j, insa 2006, ner Ja	n cen Rena aya	dika ng, C	erdas	Jaya	Jakaı	rta								
		Pendukung :																		
Dosen Pengam	pu	Prof.Dr. Imam Ma Dr. Aghus Sifaq, Bayu Agung Pran Muhammad Khar	S.Or., N nono, S	1.Pd. .Pd., M.K	es. 1.Pd.															
Mg Ke-	tahapan	ampuan akhir tiap pan belajar		Penilaian				l N			Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [ Estimasi Waktu]				Materi Pembelajaran	Bobot Penilaian				
(Sub-C		СРМК)		ndikator			riteria			Luring Daring (online)					[ Pustaka ]		(%)			

	,		Т		1	
1	Memahami teori teknik dasar berenangMempraktekkan teknik pengenalan air	1.Menjelaskan teknik dasar berenang 2.  Mempraktekkan teknik pengenalan air (Teknik pengambilan nafas, mengapung, meluncur dan permainan air ) secara pribadi dan kelompok	Kriteria: NULL	Ceramah, tanya jawab, demonstrasi dan penugasan 2 X 50		0%
2	Memahami teori teknik dasar berenangMempraktekkan teknik pengenalan air	1.Menjelaskan teknik dasar berenang     2.     Mempraktekkan teknik pengenalan air (Teknik pengambilan nafas , mengapung, meluncur dan permainan air ) secara pribadi dan kelompok	Kriteria: NULL	Ceramah, tanya jawab, demonstrasi dan penugasan 2 X 50		0%
3	Memahami teori teknik dasar berenangMempraktekkan teknik pengenalan air	1.Menjelaskan teknik dasar berenang 2.  Mempraktekkan teknik pengenalan air (Teknik pengambilan nafas , mengapung, meluncur dan permainan air ) secara pribadi dan kelompok	Kriteria: NULL	Ceramah, tanya jawab, demonstrasi dan penugasan 2 X 50		0%
4	Memahami teori teknik dasar berenangMempraktekkan teknik pengenalan air	1.Menjelaskan teknik dasar berenang     2.     Mempraktekkan teknik pengenalan air (Teknik pengambilan nafas, mengapung, meluncur dan permainan air ) secara pribadi dan kelompok	Kriteria: NULL	Ceramah, tanya jawab, demonstrasi dan penugasan 2 X 50		0%
5	UTS			2 X 50		0%
6	Memahami teori teknik dasar berenangMempraktekkan teknik berenang gaya bebas	Menjelaskan teknik dasar berenang     Mempraktekkan berenang gaya bebas	Kriteria: NULL	Ceramah, tanya jawab, demonstrasi dan penugasan 2 X 50		0%
7	Memahami teori teknik dasar berenangMempraktekkan teknik berenang gaya bebas	1.Menjelaskan teknik dasar berenang     2.     Mempraktekkan berenang gaya bebas	Kriteria: NULL	Ceramah, tanya jawab, demonstrasi dan penugasan 2 X 50		0%

Memahami teori teknik dasar berenang daya bebas							
renang beberapa gaya renang wash (dasar (Teknik dasar gerakan kaki, tangan dan pematasan) 3 gaya renang (punggung, dada dan kupu-kupu)  10 Mengetahui teknik dasar renang beberapa gaya renang pematasan) 3 gaya renang peberapa gaya renang (punggung, dada dan kupu-kupu)  11 Mengetahui teknik dasar renang peberapa gaya renang (punggung, dada dan kupu-kupu)  11 Mengetahui teknik dasar (Teknik dasar (Peknik dasar gerakan kaki, tangan dan pematasan) 3 gaya renang (punggung, dada dan kupu-kupu)  12 Mengetahui teori pembuatan sistem perlombaan renang  2 Mengetahui teori pembuatan sistem perlombaan renang  2 Mengetahui pembuatan buku acara perlombaan renang enang dengan sitem final dan tidak langsung	8	dasar berenangMempraktekkan teknik berenang gaya	teknik dasar berenang 2. Mempraktekkan berenang gaya		tanya jawab, demonstrasi dan penugasan		0%
renang beberapa gaya renang (punggung dada dan kupu-kupu)  11 Mengetahui teknik dasar renang (bunggung dada dan kupu-kupu)  12 Mengetahui teori pembuatan sistem perlombaan renang  13 Mengetahui teori pembuatan sistem perlombaan renang  2 Mengetahui permobaan renang  3 Mengetahui permobaan renang  4 Mengetahui permobaan renang  5 Mengetahui permobaan renang  2 Mengetahui permobaan renang  2 Mengetahui permobaan renang  2 Mengetahui permobaan renang  3 Mengetahui permobaan renang  4 Mengetahui permobaan renang  5 Mengetahui permobaan renang  6 Mengetahui permobaan renang  7 Mengetahui permobaan renang  8 Mengetahui permobaan renang  8 Mengetahui permobaan renang  9 Mengetahui permobaan renang  1 Mengetahui permobaan renang  2 Mengetahui permobaan renang penugasan  2 X 50	9	renang beberapa gaya	dasar (Teknik dasar gerakan kaki, tangan dan pernafasan) 3 gaya renang (punggung, dada dan kupu-		diskusi, tanya jawab dan penugasan		0%
renang beberapa gaya renang dasar (Teknik dasar gerakan kaki, tangan dan permafasan) 3 gaya renang (punggung, dada dan kupu-kupu)  12 Mengetahui teori pembuatan sistem perlombaan renang  1. Mengetahui kepanitian dan wasit perlombaan renang  2. Mengetahui pembuatan buku acara perlombaan renang dengan sitem final dan tidak langsung	10	renang beberapa gaya	dasar (Teknik dasar gerakan kaki, tangan dan pernafasan) 3 gaya renang (punggung, dada dan kupu-		diskusi, tanya jawab dan penugasan		0%
pembuatan sistem perlombaan renang  kepanitian dan wasit perlombaan renang 2.Mengetahui pembuatan buku acara perlombaan renang dengan sitem final dan tidak langsung	11	renang beberapa gaya	dasar (Teknik dasar gerakan kaki, tangan dan pernafasan) 3 gaya renang (punggung, dada dan kupu-		diskusi, tanya jawab dan penugasan		0%
	12	pembuatan sistem	kepanitian dan wasit perlombaan renang 2.Mengetahui pembuatan buku acara perlombaan renang dengan sitem final dan tidak langsung		diskusi, tanya jawab dan penugasan		0%
1. Mengetahui teori pembuatan sistem perlombaan renang  1. Mengetahui kepanitian dan wasit perlombaan renang 2. Mengetahui pembuatan buku acara perlombaan renang dengan sitem final dan tidak langsung final  1. Mengetahui Kriteria: NULL diskusi, tanya jawab dan penugasan 2 X 50	13	pembuatan sistem	kepanitian dan wasit perlombaan renang 2.Mengetahui pembuatan buku acara perlombaan renang dengan sitem final dan tidak langsung		diskusi, tanya jawab dan penugasan		0%
Mengetahui teori pembuatan sistem perlombaan renang  1. Mengetahui kepanitian dan wasit perlombaan renang 2. Mengetahui pembuatan buku acara perlombaan renang dengan sitem final dan tidak langsung final  Kriteria: Ceramah, diskusi, tanya jawab dan penugasan 2 x 50	14	pembuatan sistem	kepanitian dan wasit perlombaan renang 2.Mengetahui pembuatan buku acara perlombaan renang dengan sitem final dan tidak langsung		diskusi, tanya jawab dan penugasan		0%
1. Mengetahui teori pembuatan sistem perlombaan renang  2. Mengetahui pembuatan buku acara perlombaan renang dengan sitem final dan tidak langsung final		pembuatan sistem perlombaan renang	kepanitian dan wasit perlombaan renang 2.Mengetahui pembuatan buku acara perlombaan renang dengan sitem final dan tidak langsung	NULL	diskusi, tanya jawab dan penugasan		
16         UAS         Kriteria:         UAS         2 X 50	16	UAS			2 X 50		0%

## Rekap Persentase Evaluasi: Project Based Learning

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, ketrampulan 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.
- 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 palokan 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.
- 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.
- 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 subpokok 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.

File PDF ini digenerate pada tanggal 17 November 2024 Jam 11:26 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa