

		<div>Universitas Negeri Surabaya</div> <div>Fakultas Ilmu Keolahragaan Dan Kesehatan</div> <div>Program Studi S1 Ilmu Keolahragaan</div>					Kode Dokumen																																																							
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER																																																														
MATA KULIAH (MK)		KODE	Rumpun MK		BOBOT (sks)		SEMESTER	Tgl Penyusunan																																																						
Prinsip Pertolongan Pertama Darurat Olahraga		8920102352	Mata Kuliah Pilihan Program Studi		T=2	P=0	ECTS=3.18	7 23 Januari 2026																																																						
OTORISASI		Pengembang RPS		Koordinator RMK		Koordinator Program Studi																																																								
		Dr. Roy Januardi Irawan, M.Kes.		Dr. Roy Januardi Irawan, M.Kes.		HERI WAHYUDI																																																								
Model Pembelajaran	Project Based Learning																																																													
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																																																													
	CPL-3	Mengembangkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan kreatif dalam melakukan pekerjaan yang spesifik di bidang keahliannya serta sesuai dengan standar kompetensi kerja bidang yang bersangkutan																																																												
	CPL-5	mampu melakukan analisis teoretis tentang hubungan antara anatomi manusia dan implementasi fungsi manusia dalam aktivitas fisik dan olahraga, khususnya dalam bidang kajian ilmu keolahragaan.". (PLO-4)																																																												
	CPL-7	Mampu memahami, menganalisis dan mengevaluasi serta menerapkan teori keilmuan khususnya kebugaran fisik, kesehatan mental, dan sosial di bidang ilmu keolahragaan. (PLO-7)																																																												
	CPL-9	Mampu mengembangkan diri dan memiliki konsep teori keilmuan khususnya di bidang ilmu keolahragaan yang didasari sikap cerdas, jujur, dan bertanggungjawab. (PLO-9)																																																												
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																																																													
	CPMK - 1	Mahasiswa dapat menerapkan teknik pertolongan pertama pada cedera olahraga sesuai dengan prinsip anatomi dan fisiologi manusia. (C3)																																																												
	CPMK - 2	Mahasiswa dapat menganalisis situasi darurat dalam olahraga untuk menentukan tindakan pertolongan pertama yang tepat. (C4)																																																												
	CPMK - 3	Mahasiswa dapat mengevaluasi efektivitas tindakan pertolongan pertama yang diberikan dalam konteks kebugaran fisik dan kesehatan mental. (C5)																																																												
	CPMK - 4	Mahasiswa dapat menciptakan protokol pertolongan pertama yang inovatif untuk cedera olahraga yang berbeda. (C6)																																																												
	CPMK - 5	Mahasiswa dapat menerapkan pengetahuan tentang pertolongan pertama dalam simulasi keadaan darurat olahraga. (C3)																																																												
	CPMK - 6	Mahasiswa dapat menganalisis dan mengevaluasi kasus cedera dalam olahraga untuk meningkatkan pemahaman tentang intervensi yang efektif. (C4, C5)																																																												
	CPMK - 7	Mahasiswa dapat mengembangkan materi edukasi tentang pertolongan pertama yang dapat digunakan dalam program pelatihan atlet. (C6)																																																												
	CPMK - 8	Mahasiswa dapat menerapkan keterampilan komunikasi efektif dalam memberikan instruksi pertolongan pertama kepada individu atau kelompok. (C3)																																																												
	CPMK - 9	Mahasiswa dapat menganalisis dampak psikologis cedera olahraga terhadap atlet dan menerapkan strategi pertolongan pertama yang sesuai. (C4)																																																												
	CPMK - 10	Mahasiswa dapat menciptakan alat bantu atau aplikasi mobile untuk memudahkan penerapan pertolongan pertama di lapangan olahraga. (C6)																																																												
	Matrik CPL - CPMK																																																													
			<table><tr><td>CPMK</td><td>CPL-3</td><td>CPL-5</td><td>CPL-7</td><td>CPL-9</td></tr><tr><td>CPMK-1</td><td></td><td>✓</td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK-2</td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td>CPMK-3</td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td>CPMK-4</td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK-5</td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td></tr><tr><td>CPMK-6</td><td></td><td>✓</td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td>CPMK-7</td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK-8</td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td></tr><tr><td>CPMK-9</td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td>CPMK-10</td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	CPMK	CPL-3	CPL-5	CPL-7	CPL-9	CPMK-1		✓			CPMK-2			✓		CPMK-3			✓		CPMK-4	✓				CPMK-5				✓	CPMK-6		✓	✓		CPMK-7	✓				CPMK-8				✓	CPMK-9			✓		CPMK-10	✓							
	CPMK	CPL-3	CPL-5	CPL-7	CPL-9																																																									
CPMK-1		✓																																																												
CPMK-2			✓																																																											
CPMK-3			✓																																																											
CPMK-4	✓																																																													
CPMK-5				✓																																																										
CPMK-6		✓	✓																																																											
CPMK-7	✓																																																													
CPMK-8				✓																																																										
CPMK-9			✓																																																											
CPMK-10	✓																																																													
Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																																																														

		<table><tr><th rowspan="2">CPMK</th><th colspan="16">Minggu Ke</th></tr><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th></tr><tr><td>CPMK-1</td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK-2</td><td></td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK-3</td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK-4</td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK-5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK-6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK-7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK-8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK-9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td>CPMK-10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td></tr></table>	CPMK	Minggu Ke																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	CPMK-1	✓																CPMK-2		✓															CPMK-3			✓														CPMK-4				✓													CPMK-5					✓						✓		✓				CPMK-6						✓						✓					CPMK-7							✓										CPMK-8								✓						✓			CPMK-9									✓						✓		CPMK-10										✓						✓
CPMK	Minggu Ke																																																																																																																																																																																																												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																																																																																																																																																																													
CPMK-1	✓																																																																																																																																																																																																												
CPMK-2		✓																																																																																																																																																																																																											
CPMK-3			✓																																																																																																																																																																																																										
CPMK-4				✓																																																																																																																																																																																																									
CPMK-5					✓						✓		✓																																																																																																																																																																																																
CPMK-6						✓						✓																																																																																																																																																																																																	
CPMK-7							✓																																																																																																																																																																																																						
CPMK-8								✓						✓																																																																																																																																																																																															
CPMK-9									✓						✓																																																																																																																																																																																														
CPMK-10										✓						✓																																																																																																																																																																																													
Deskripsi Singkat MK	Matakuliah Prinsip Pertolongan Pertama Darurat Olahraga bertujuan untuk memberikan pemahaman dan keterampilan dalam memberikan pertolongan pertama pada kecelakaan atau cedera yang terjadi selama berolahraga. Mata kuliah ini mencakup pengetahuan dasar tentang pertolongan pertama, penanganan cedera olahraga, serta tindakan darurat yang harus dilakukan dalam situasi tertentu. Ruang lingkup mata kuliah ini meliputi prinsip-prinsip dasar pertolongan pertama, pengetahuan tentang cedera olahraga yang umum terjadi, teknik penanganan cedera, serta simulasi kasus-kasus kecelakaan olahraga untuk meningkatkan keterampilan peserta dalam memberikan pertolongan pertama.																																																																																																																																																																																																												
Pustaka	Utama :		<div>1. Sports Injuries: Prevention, Diagnosis, Treatment and Rehabilitation. (2015). Germany: Springer Berlin Heidelberg.</div> <div>2. Walker, B. (2007). The Anatomy of Sports Injuries. United Kingdom: Lotus Pub..</div> <div>3. Specific Sports-Related Injuries. (2022). Germany: Springer International Publishing.</div>																																																																																																																																																																																																										
	Pendukung :																																																																																																																																																																																																												
Dosen Pengampu	Prof. Dr. Andun Sudijandoko, M.Kes. Siska Christianingsih, S.Kep., Ns., M.Kep. Abdul Fauzi, S.Kep., Ns., M.Kep.																																																																																																																																																																																																												
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	Mahasiswa dapat menerapkan teknik pertolongan pertama pada cedera olahraga sesuai dengan prinsip anatomi dan fisiologi manusia.	1.Penerapan teknik pertolongan pertama pada cedera olahraga 2.Pemahaman prinsip anatomi dan fisiologi manusia	<b>Kriteria:</b> Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar  <b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Praktikum, Praktik / Unjuk Kerja	Pembelajaran Berbasis Masalah. 2 x 50	Diskusi Online	<b>Materi:</b> Prinsip Pertolongan Pertama pada Cedera Olahraga, Anatomi Manusia yang Relevan, Fisiologi Manusia yang Relevan <b>Pustaka:</b> <i>Handbook Perkuliahan</i>	10%																																																																																																																																																																																																						
2	Mahasiswa dapat menerapkan teknik pertolongan pertama pada cedera olahraga sesuai dengan prinsip anatomi dan fisiologi manusia.	1.Penerapan teknik pertolongan pertama pada cedera olahraga 2.Pemahaman prinsip anatomi dan fisiologi manusia	<b>Kriteria:</b> mahasiswa mampu menjelaskan kembali materi  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Penilaian Praktikum, Tes	Pembelajaran berbasis masalah. 2 x 50	Diskusi daring tentang penerapan teknik pertolongan pertama pada cedera olahraga 2 x 50	<b>Materi:</b> Teknik pertolongan pertama pada cedera olahraga, Prinsip anatomi manusia, Prinsip fisiologi manusia <b>Pustaka:</b> <i>Handbook Perkuliahan</i>	5%																																																																																																																																																																																																						

3	Mahasiswa diharapkan mampu menganalisis situasi darurat dalam olahraga dengan baik untuk menentukan tindakan pertolongan pertama yang tepat.	1. Analisis situasi darurat dalam olahraga 2. Penentuan tindakan pertolongan pertama	<b>Kriteria:</b> Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif, Tes	Pembelajaran Berbasis Masalah. 2 x 50	Diskusi daring tentang studi kasus analisis situasi darurat dalam olahraga 3 x 50	<b>Materi:</b> Pengertian Pertolongan Pertama, Langkah-langkah Analisis Situasi Darurat dalam Olahraga, Tindakan Pertolongan Pertama yang Tepat <b>Pustaka:</b> <i>Handbook Perkuliahan</i>	0%
4	Mahasiswa diharapkan mampu menganalisis situasi darurat dalam olahraga dengan baik untuk menentukan tindakan pertolongan pertama yang tepat.	1. Analisis situasi darurat 2. Penentuan tindakan pertolongan pertama	<b>Kriteria:</b> Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif, Tes	Pembelajaran Berbasis Masalah. 2 x 50	Diskusi daring tentang kasus darurat olahraga dan penentuan tindakan pertolongan pertama yang tepat 3 x 50	<b>Materi:</b> Cara menganalisis situasi darurat dalam olahraga, Tindakan pertolongan pertama yang tepat dalam olahraga <b>Pustaka:</b> <i>Handbook Perkuliahan</i>	0%
5	Mahasiswa diharapkan mampu mengevaluasi efektivitas tindakan pertolongan pertama yang diberikan dalam konteks kebugaran fisik dan kesehatan mental.	1. evaluasi tindakan pertolongan pertama 2. analisis efektivitas pertolongan pertama 3. penerapan prinsip kebugaran fisik dan kesehatan mental	<b>Kriteria:</b> Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif, Tes	Pembelajaran Berbasis Masalah. 3 x 50	Diskusi daring tentang studi kasus evaluasi tindakan pertolongan pertama	<b>Materi:</b> Prinsip Evaluasi Pertolongan Pertama, Hubungan Kebugaran Fisik dengan Kesehatan Mental, Studi Kasus Evaluasi Tindakan Pertolongan Pertama <b>Pustaka:</b> <i>Handbook Perkuliahan</i>	10%
6	Mahasiswa diharapkan mampu mengevaluasi dengan kritis dan akurat efektivitas tindakan pertolongan pertama dalam situasi kebugaran fisik dan kesehatan mental.	1. Analisis efektivitas tindakan pertolongan pertama 2. Pemahaman konsep kebugaran fisik dan kesehatan mental 3. Kemampuan evaluasi secara kritis	<b>Kriteria:</b> Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif, Praktik / Unjuk Kerja, Tes	Diskusi kelompok dan studi kasus. 2 x 50	Diskusi daring tentang studi kasus evaluasi tindakan pertolongan pertama	<b>Materi:</b> Pengertian kebugaran fisik, Pentingnya pertolongan pertama dalam olahraga, Aspek kesehatan mental dalam olahraga, Proses evaluasi tindakan pertolongan pertama <b>Pustaka:</b> <i>Handbook Perkuliahan</i>	10%
7	Mahasiswa diharapkan mampu menciptakan protokol pertolongan pertama yang inovatif untuk cedera olahraga yang berbeda.	1. Kreativitas dalam menciptakan protokol pertolongan pertama 2. Kemampuan mempertimbangkan berbagai jenis cedera olahraga 3. Ketepatan dalam penerapan protokol pertolongan pertama	<b>Kriteria:</b> Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar  <b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Pembelajaran Berbasis Masalah.	Diskusi daring tentang studi kasus cedera olahraga dan pembahasan protokol pertolongan pertama yang dihasilkan	<b>Materi:</b> Pengenalan cedera olahraga, Prinsip-prinsip pertolongan pertama, Studi kasus cedera olahraga <b>Pustaka:</b> <i>Handbook Perkuliahan</i>	5%

8	<p>1. Mahasiswa diharapkan mampu mengaplikasikan keterampilan komunikasi efektif dalam memberikan instruksi pertolongan pertama dengan tepat dan jelas kepada individu atau kelompok dalam situasi darurat olahraga.</p> <p>2. Ujian Tengah Semester</p>	<p>1. keterampilan komunikasi efektif</p> <p>2. ketepatan instruksi pertolongan pertama</p> <p>3. kejelasan instruksi</p>	<p><b>Kriteria:</b></p> <p>1. Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar</p> <p>2. Ujian Tengah Semester</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Tes</p>	2 x 50		<p><b>Materi:</b> Pentingnya keterampilan komunikasi dalam pertolongan pertama, Strategi komunikasi efektif, Penerapan komunikasi dalam situasi darurat olahraga</p> <p><b>Pustaka:</b> <i>Handbook Perkuliahan</i></p>	10%
9	<p>Mahasiswa diharapkan mampu mengaplikasikan pengetahuan tentang pertolongan pertama dalam keadaan darurat olahraga melalui simulasi.</p>	<p>1. Penerapan pengetahuan pertolongan pertama dalam simulasi olahraga</p> <p>2. Ketepatan langkah-langkah pertolongan pertama</p> <p>3. Kemampuan mengevaluasi situasi darurat</p>	<p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Praktikum, Praktik / Unjuk Kerja, Tes</p>	Simulasi, Diskusi, Tanya Jawab. 2 x 50	Diskusi daring tentang pengalaman simulasi pertolongan pertama, Membuat video demonstrasi langkah-langkah pertolongan pertama	<p><b>Materi:</b> Langkah-langkah pertolongan pertama dalam keadaan darurat olahraga, Penanganan cedera olahraga akut, Penggunaan peralatan pertolongan pertama</p> <p><b>Pustaka:</b> <i>Handbook Perkuliahan</i></p>	10%
10	<p>Mahasiswa diharapkan mampu menganalisis dan mengevaluasi kasus cedera dalam olahraga dengan baik untuk meningkatkan pemahaman tentang intervensi yang efektif.</p>	<p>1. Analisis kasus cedera olahraga</p> <p>2. Evaluasi intervensi yang efektif</p>	<p><b>Kriteria:</b> Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif, Penilaian Praktikum</p>	Diskusi kelompok dan studi kasus. 2 x 50	Diskusi online tentang studi kasus cedera olahraga	<p><b>Materi:</b> Pengenalan kasus cedera olahraga, Teknik analisis kasus cedera, Strategi evaluasi intervensi</p> <p><b>Pustaka:</b> <i>Handbook Perkuliahan</i></p>	10%
11	<p>Mahasiswa diharapkan mampu menganalisis dan mengevaluasi kasus cedera dalam olahraga dengan baik untuk meningkatkan pemahaman tentang intervensi yang efektif.</p>	<p>1. Analisis kasus cedera olahraga</p> <p>2. Evaluasi intervensi yang efektif</p>	<p><b>Kriteria:</b> Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes</p>	Pembelajaran Berbasis Masalah. 2 x 50	Diskusi daring tentang kasus cedera olahraga dengan analisis dan evaluasi yang mendalam	<p><b>Materi:</b> Pengenalan kasus cedera dalam olahraga, Teknik analisis kasus cedera, Strategi evaluasi intervensi</p> <p><b>Pustaka:</b> <i>Handbook Perkuliahan</i></p>	10%
12	<p>Mahasiswa diharapkan mampu menghasilkan materi edukasi yang komprehensif dan relevan tentang pertolongan pertama untuk atlet, serta mampu menjelaskannya dengan baik kepada orang lain.</p>	<p>1. Pertolongan pertama atlet</p> <p>2. Edukasi kesehatan atlet</p> <p>3. Komunikasi efektif</p>	<p><b>Kriteria:</b> Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja</p>	Pembelajaran Berbasis Proyek. 2 x 50	Diskusi daring tentang penerapan pertolongan pertama dalam situasi cedera olahraga	<p><b>Materi:</b> Prinsip-prinsip pertolongan pertama, Teknik pertolongan pertama untuk cedera olahraga, Penanganan darurat pada atlet</p> <p><b>Pustaka:</b> <i>Handbook Perkuliahan</i></p>	0%

13	Mahasiswa dapat menerapkan keterampilan komunikasi efektif dalam memberikan instruksi pertolongan pertama kepada individu atau kelompok.	1.komunikasi efektif 2.pemberian instruksi pertolongan pertama	<b>Kriteria:</b> Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Penilaian Portofolio	Diskusi, simulasi, role play. 2 x 50	Diskusi daring tentang penerapan keterampilan komunikasi efektif dalam situasi darurat olahraga	<b>Materi:</b> Prinsip-prinsip komunikasi efektif, Teknik memberikan instruksi pertolongan pertama, Studi kasus <b>Pustaka:</b> <i>Handbook Perkuliahan</i>	5%
14	Mahasiswa diharapkan mampu menganalisis dampak psikologis cedera olahraga terhadap atlet dan menerapkan strategi pertolongan pertama yang sesuai.	1.dampak psikologis cedera olahraga 2.strategi pertolongan pertama 3.analisis kemampuan mahasiswa	<b>Kriteria:</b> Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Tes	Pembelajaran Berbasis Masalah. 2 x 50	Diskusi Online	<b>Materi:</b> Dampak Psikologis Cedera Olahraga, Strategi Pertolongan Pertama, Analisis Kasus Studi <b>Pustaka:</b> <i>Handbook Perkuliahan</i>	5%
15	Mahasiswa mampu mengaplikasikan pengetahuan dan kreativitas dalam menciptakan solusi teknologi untuk pertolongan pertama darurat di lapangan olahraga.	1.Kemampuan mahasiswa dalam merancang alat bantu atau aplikasi mobile 2.Kesesuaian alat bantu atau aplikasi dengan kebutuhan pertolongan pertama di lapangan olahraga	<b>Kriteria:</b> Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja	Pembelajaran Berbasis Proyek. 2 x 50	Pengembangan prototipe alat bantu pertolongan pertama secara virtual	<b>Materi:</b> Konsep Pertolongan Pertama Darurat, Teknologi dalam Pertolongan Pertama Darurat, Desain Alat Bantu atau Aplikasi Mobile <b>Pustaka:</b> <i>Handbook Perkuliahan</i>	6%
16	Mahasiswa dapat menciptakan alat bantu atau aplikasi mobile untuk memudahkan penerapan pertolongan pertama di lapangan olahraga.	1.Kemampuan merancang alat bantu atau aplikasi mobile yang efektif 2.Kemampuan mengintegrasikan prinsip pertolongan pertama dalam alat bantu atau aplikasi mobile	<b>Kriteria:</b> Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Pembelajaran Berbasis Proyek. 2 x 50		<b>Materi:</b> Prinsip Pertolongan Pertama Darurat Olahraga, Pengembangan Aplikasi Mobile, Desain Alat Bantu <b>Pustaka:</b> <i>Handbook Perkuliahan</i>	4%

#### Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipasif	26.33%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	13.33%
3.	Penilaian Portofolio	2.5%
4.	Penilaian Praktikum	13.67%
5.	Praktik / Unjuk Kerja	14.66%
6.	Tes	29.5%
		99.99%

#### 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.

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.

RPS ini telah divalidasi pada tanggal 23 Desember 2024

Koordinator Program Studi S1  
Ilmu Keolahragaan



HERI WAHYUDI  
NIDN 0015067904

UPM Program Studi S1 Ilmu  
Keolahragaan



NIDN 0009018104

File PDF ini digenerate pada tanggal 23 Januari 2026 Jam 19:46 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

