Kode Dokumen



Universitas Negeri Surabaya Fakultas Ilmu Keolahragaan Dan Kesehatan Program Studi S3 Ilmu Keolahragaan

	_				_	
					\sim – 1	
\mathbf{L}	- //	PEM		\mathbf{L}	C- L- N	
\mathbf{n}					 	

MATA KULIAH	(MK)		KODE					Rum	pun N	ЛK		ВОЕ	BOT (s	sks)		SEM	ESTEF		gl enyusuna
Belajar Motorik			89001020	060								T=2	P=0	ECTS=	5.04		3		3 April 202
OTORISASI				Pengembang RPS						Koordinator RMK				Koor			gram Stud		
														Prof. Dr. Agus Hariyanto, M.Kes.					
Model Pembelajaran	Project Based L	earni	ng																
Capaian	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																		
Pembelajaran (CP)	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																		
()	CPMK - 1 Meningkatkan Tanggung Jawab Pribadi dalam Menganalisis Belajar Motorik																		
	CPMK - 2	Mengembangkan Analisis Performa Olahraga Berbasis Ilmiah dan Pendekatan Kritis																	
	CPMK - 3	Men	guasai dan Me	enerap	kan 1	Teori o	dan K	onsep	Terb	aru d	alam l	Belaja	r Moto	rik					
	Matrik CPL - CPMK																		
			CPMK-1 CPMK-2 CPMK-3																
	Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																		
																			_
			CPMK								N	linggu	Ke						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		C	CPMK-1																
		C	CPMK-2																
		C	CPMK-3																
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah Anal tentang teori dar konteks olahraga mekanisme belaj pada individu ma hubungan antara pengulangan dal dalam berbagai o strategi pembela memadukan ilmu Mahasiswa dihar berbasis bukti ilm	n aplil ar mo aupun siste am p caban ijaran i fisio apkar	kasi dalam pr am mata kulia btorik, serta fal dalam kontek m saraf, otot, peningkatan ke g olahraga da dan pelatiha logi, psikologi, n dapat menge	roses bah ini, ktor-fak is kelor dan ko eteram in konte n olah , dan r embang	pelaja maha tor y mpok ognis pilan eks p raga neuro gkan	ar moʻ asisw ang n . Mela i dala . Sela belatih yang bioloo kema	torik a aka neme alui pe m pe ain itu aan, s j lebi gi unt mpua	yang an me ngaru embela mbela erta n erta n h efel tuk man	terkai mpela hi efe lajaran nasisy nema ktif. M embe uk me	it den ajari t ektivita n ini, moto wa ju hami lata k rikan eranca	gan poerbagas pros mahas prik, se ga ak implik kuliah pema ang da	perken gai pe ses be siswa erta pe an me asi pra ini m hama n mer	nbanga ndeka elajar d akan d eran pe engkaj aktis d engint n yang nerapk	an ketera tan teorit dan peng dilibatkar enting ur i penera ari penel egrasika n holistik an mode	ampil tis da guasa n dala mpan pan litian n pel men	an fisil an pen an ket am ana balik prinsip motori rspekti genai del pen	k dan elitian eramp alisis m (feedbaprinsi k untul f intera proses nbelaja	psiko terkir ilan m enda ack), o bela k pen disipli s bela	logis dalar notorik, bai lam tentan latihan, da ajar motori gembanga ner denga ajar motorik
Pustaka	Utama :																		
	 Stephen Grossberg. 1982. Studies of Mind and Brain: Neural Principles of Learning, Perception, Development, Cognition, and Motor Control. Springer Netherlands Pamela S Haibach; Greg Reid; Douglas Holden Collier. 2017. Motor Learning and Development. Human Kinetics Publishers Tara Losquadro Liddle. 2018. Why Motor Skills Matter: Improve Your Child's Physical Development to Enhance Learning and Self-Esteem. Koehler Books 																		
	Pendukung :																		
	1. video yo	utube																	

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar	Penil	aian	Metod Penug	k Pembelajaran, le Pembelajaran, asan Mahasiswa, stimasi Waktu]	Materi Pembelajaran	Bobot Penilaian
	(Sub-CPMK)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)	- [Pustaka]	(%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	1.Menerapkan Pendekatan Mandiri dalam Penelitian Belajar Motorik 2.Mengambil Keputusan Ilmiah Secara Mandiri dalam Pengembangan Program Pelatihan 3.Mempertahankan Integritas dan Etika Penelitian	1. Mahasiswa dapat merancang penelitian tentang belajar motorik secara mandiri dengan mempertimbangkan berbagai variabel yang relevan. 2. Mahasiswa dapat mengembangkan rekomendasi pelatihan motorik berbasis bukti untuk meningkatkan kinerja atlet, dengan mempertimbangkan prinsip-prinsip yang telah dipelajari. 3. Mahasiswa menunjukkan integritas dalam melakukan penelitian, menghindari plagiarisme, dan memberikan atribusi yang tepat pada karya ilmiah.	Kriteria: mahasiswa mampu mempresentasikan materi yang dibuat Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio	Diskusi dan presentasi		Materi: Prinsip kinerja syaraf Pustaka: Stephen Grossberg. 1982. Studies of Mind and Brain: Neural Principles of Learning, Perception, Development, Cognition, and Motor Control. Springer Netherlands	5%
2	1.Menerapkan Pendekatan Mandiri dalam Penelitian Belajar Motorik 2.Mengambil Keputusan Ilmiah Secara Mandiri dalam Pengembangan Program Pelatihan 3.Mempertahankan Integritas dan Etika Penelitian	1. Mahasiswa dapat merancang penelitian tentang belajar motorik secara mandiri dengan mempertimbangkan berbagai variabel yang relevan. 2. Mahasiswa dapat mengembangkan rekomendasi pelatihan motorik berbasis bukti untuk meningkatkan kinerja atlet, dengan mempertimbangkan prinsip-prinsip yang telah dipelajari. 3. Mahasiswa menunjukkan integritas dalam melakukan penelitian, menghindari plagiarisme, dan memberikan atribusi yang tepat pada karya ilmiah.	Kriteria: mahasiswa mampu mempresentasikan materi yang dibuat Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio	Diskusi dan presentasi		Materi: Prinsip kinerja syaraf Pustaka: Stephen Grossberg. 1982. Studies of Mind and Brain: Neural Principles of Learning, Perception, Development, Cognition, and Motor Control. Springer Netherlands	5%

	,				,	
3	1.Menerapkan Pendekatan Mandiri dalam Penelitian Belajar Motorik 2.Mengambil Keputusan Ilmiah Secara Mandiri dalam Pengembangan Program Pelatihan 3.Mempertahankan Integritas dan Etika Penelitian	1.Mahasiswa dapat merancang penelitian tentang belajar motorik secara mandiri dengan mempertimbangkan berbagai variabel yang relevan. 2.Mahasiswa dapat mengembangkan rekomendasi pelatihan motorik berbasis bukti untuk meningkatkan kinerja atlet, dengan mempertimbangkan prinsip-prinsip yang telah dipelajari. 3.Mahasiswa menunjukkan integritas dalam melakukan penelitian, menghindari plagiarisme, dan memberikan atribusi yang tepat pada karya ilmiah.	Kriteria: mahasiswa mampu mempresentasikan materi yang dibuat Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio	Diskusi dan presentasi	Materi: Prinsip kinerja syaraf Pustaka: Slephen Grossberg. 1982. Studies of Mind and Brain: Neural Principles of Learning, Perception, Development, Cognition, and Motor Control. Springer Netherlands	5%
4	1.Menerapkan Pendekatan Mandiri dalam Penelitian Belajar Motorik 2.Mengambil Keputusan Ilmiah Secara Mandiri dalam Pengembangan Program Pelatihan 3.Mempertahankan Integritas dan Etika Penelitian	1. Mahasiswa dapat merancang penelitian tentang belajar motorik secara mandiri dengan mempertimbangkan berbagai variabel yang relevan. 2. Mahasiswa dapat mengembangkan rekomendasi pelatihan motorik berbasis bukti untuk meningkatkan kinerja atlet, dengan mempertimbangkan prinsip-prinsip yang telah dipelajari. 3. Mahasiswa menunjukkan integritas dalam melakukan penelitian, menghindari plagiarisme, dan memberikan atribusi yang tepat pada karya ilmiah.	Kriteria: mahasiswa mampu mempresentasikan materi yang dibuat Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio	Diskusi dan presentasi	Materi: Prinsip kinerja syaraf Pustaka: Stephen Grossberg. 1982: Studies of Mind and Brain: Neural Principles of Learning, Perception, Development, Cognition, and Motor Control. Springer Netherlands	5%

				•	1		
5	1.Menganalisis Data Performa Olahraga dengan Pendekatan Ilmiah 2.Menerapkan Pemikiran Kritis dalam Evaluasi Teknik Motorik Atlet 3.Mengintegrasikan Teori dan Praktik dalam Pengembangan Program Pelatihan	1.Mahasiswa dapat menggunakan teknik analisis data (misalnya, analisis statistik, pengolahan sinyal gerakan) untuk mengevaluasi performa olahraga dengan cara yang ilmiah. 2.Mahasiswa mampu mengevaluasi teknik motorik atlet secara kritis, dengan mempertimbangkan berbagai faktor yang memengaruhi keterampilan motorik, seperti aspek fisiologi, psikologi, dan teknik. 3.Mahasiswa mampu merancang program latihan yang mengintegrasikan teori-teori terbaru tentang belajar motorik dan analisis performa olahraga untuk meningkatkan kinerja atlet.	Kriteria: mahasiswa mampu menjelaskan permasalahan yang diberikan dibeirkan nilai A Bentuk Penilaian: Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes	diskusi dan praktek		Materi: Motor learning Pustaka: Pamela S Haibach; Greg Reid; Douglas Holden Collier. 2017. Motor Learning and Development. Human Kinetics Publishers	5%
6	1.Menganalisis Data Performa Olahraga dengan Pendekatan Ilmiah 2.Menerapkan Pemikiran Kritis dalam Evaluasi Teknik Motorik Atlet 3.Mengintegrasikan Teori dan Praktik dalam Pengembangan Program Pelatihan	1. Mahasiswa dapat menggunakan teknik analisis data (misalnya, analisis statistik, pengolahan sinyal gerakan) untuk mengevaluasi performa olahraga dengan cara yang ilmiah. 2. Mahasiswa mampu mengevaluasi teknik motorik atlet secara kritis, dengan mempertimbangkan berbagai faktor yang memengaruhi keterampilan motorik, seperti aspek fisiologi, psikologi, dan teknik. 3. Mahasiswa mampu merancang program latihan yang mengintegrasikan teori-teori terbaru tentang belajar motorik dan analisis performa olahraga untuk meningkatkan kinerja atlet.	Kriteria: mahasiswa mampu menjelaskan permasalahan yang diberikan dibeirkan nilai A Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes	diskusi dan praktek		Materi: Motor learning Pustaka: Pamela S Haibach; Greg Reid; Douglas Holden Collier. 2017. Motor Learning and Development. Human Kinetics Publishers	5%

7	1.Menganalisis Data Performa Olahraga dengan Pendekatan Ilmiah 2.Menerapkan Pemikiran Kritis dalam Evaluasi Teknik Motorik Atlet 3.Mengintegrasikan Teori dan Praktik dalam Pengembangan Program Pelatihan	1. Mahasiswa dapat menggunakan teknik analisis data (misalnya, analisis statistik, pengolahan sinyal gerakan) untuk mengevaluasi performa olahraga dengan cara yang ilmiah. 2. Mahasiswa mampu mengevaluasi teknik motorik atlet secara kritis, dengan mempertimbangkan berbagai faktor yang memengaruhi keterampilan motorik, seperti aspek fisiologi, psikologi, dan teknik. 3. Mahasiswa mampu merancang program latihan yang mengintegrasikan teori-teori terbaru tentang belajar motorik dan analisis performa olahraga untuk meningkatkan kinerja atlet.	Kriteria: mahasiswa mampu menjelaskan permasalahan yang diberikan dibeirkan nilai A Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes	diskusi dan praktek	Materi: Motor learning Pustaka: Pamela S Haibach; Greg Reid; Douglas Holden Collier. 2017. Motor Learning and Development. Human Kinetics Publishers	4%
8	1.Menganalisis Data Performa Olahraga dengan Pendekatan Ilmiah 2.Menerapkan Pemikiran Kritis dalam Evaluasi Teknik Motorik Atlet 3.Mengintegrasikan Teori dan Praktik dalam Pengembangan Program Pelatihan	1.Mahasiswa dapat menggunakan teknik analisis data (misalnya, analisis statistik, pengolahan sinyal gerakan) untuk mengevaluasi performa olahraga dengan cara yang ilmiah. 2.Mahasiswa mampu mengevaluasi teknik motorik atlet secara kritis, dengan mempertimbangkan berbagai faktor yang memengaruhi keterampilan motorik, seperti aspek fisiologi, psikologi, dan teknik. 3.Mahasiswa mampu merancang program latihan yang mengintegrasikan teori-teori terbaru tentang belajar motorik dan analisis performa olahraga untuk meningkatkan kinerja atlet.	Kriteria: mahasiswa mampu menjelaskan permasalahan yang diberikan dibeirkan nilai A Bentuk Penilaian: Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes	diskusi dan praktek	Materi: Motor learning Pustaka: Pamela S Haibach; Greg Reid; Douglas Holden Collier. 2017. Motor Learning and Development. Human Kinetics Publishers	10%

9	1.Menganalisis Data Performa Olahraga dengan Pendekatan Ilmiah 2.Menerapkan Pemikiran Kritis dalam Evaluasi Teknik Motorik Atlet 3.Mengintegrasikan Teori dan Praktik dalam Pengembangan Program Pelatihan	1.Mahasiswa dapat menggunakan teknik analisis data (misalnya, analisis statistik, pengolahan sinyal gerakan) untuk mengevaluasi performa olahraga dengan cara yang ilmiah. 2.Mahasiswa mampu mengevaluasi teknik motorik atlet secara kritis, dengan mempertimbangkan berbagai faktor yang memengaruhi keterampilan motorik, seperti aspek fisiologi, psikologi, dan teknik. 3.Mahasiswa mampu merancang program latihan yang mengintegrasikan teori-teori terbaru tentang belajar motorik dan analisis performa olahraga untuk meningkatkan kinerja atlet.	Kriteria: mahasiswa mampu menjelaskan permasalahan yang diberikan dibeirkan nilai A Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes	diskusi dan praktek	Materi: Motor learning Pustaka: Pamela S Haibach; Greg Reid; Douglas Holden Collier. 2017. Motor Learning and Development. Human Kinetics Publishers	5%
10	1.Menganalisis Data Performa Olahraga dengan Pendekatan Ilmiah 2.Menerapkan Pemikiran Kritis dalam Evaluasi Teknik Motorik Atlet 3.Mengintegrasikan Teori dan Praktik dalam Pengembangan Program Pelatihan	1.Mahasiswa dapat menggunakan teknik analisis data (misalnya, analisis statistik, pengolahan sinyal gerakan) untuk mengevaluasi performa olahraga dengan cara yang ilmiah. 2.Mahasiswa mampu mengevaluasi teknik motorik atlet secara kritis, dengan mempertimbangkan berbagai faktor yang memengaruhi keterampilan motorik, seperti aspek fisiologi, psikologi, dan teknik. 3.Mahasiswa mampu merancang program latihan yang mengintegrasikan teori-teori terbaru tentang belajar motorik dan analisis performa olahraga untuk meningkatkan kinerja atlet.	Kriteria: mahasiswa mampu menjelaskan permasalahan yang diberikan dibeirkan nilai A Bentuk Penilaian: Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes	diskusi dan praktek	Materi: Motor learning Pustaka: Pamela S Haibach; Greg Reid; Douglas Holden Collier. 2017. Motor Learning and Development. Human Kinetics Publishers	5%

11	1.Mengidentifikasi dan Memahami Teori dan Konsep Terbaru dalam Belajar Motorik 2.Menganalisis Riset Terbaru dalam Bidang Belajar Motorik dan Performa Olahraga 3.Mengintegrasikan Filosofi dan Teori dalam Pengembangan Program Pelatihan	1. Mahasiswa dapat mengintegrasikan berbagai filosofi, teori, dan temuan riset dalam pengembangan program pelatihan yang berbasis ilmu pengetahuan terkini. 2. Mahasiswa mampu menilai kualitas riset dan mengidentifikasi potensi penelitian lebih lanjut berdasarkan perkembangan teori yang ada 3. Mahasiswa dapat menjelaskan hubungan antara konsep-konsep terbaru dengan aplikasi praktis dalam olahraga.	Kriteria: mahasiswa menunjukkan hasil tugas diberikan nilai A Bentuk Penilaian : Tes	diskusi dan praktek	Materi: praktek gerak Pustaka: Tara Losquadro Liddle. 2018. Why Motor Skills Matter: Improve Your Child's Physical Development to Enhance Learning and Self-Esteem. Koehler Books	5%
12	1.Mengidentifikasi dan Memahami Teori dan Konsep Terbaru dalam Belajar Motorik 2.Menganalisis Riset Terbaru dalam Bidang Belajar Motorik dan Performa Olahraga 3.Mengintegrasikan Filosofi dan Teori dalam Pengembangan Program Pelatihan	1. Mahasiswa dapat mengintegrasikan berbagai filosofi, teori, dan temuan riset dalam pengembangan program pelatihan yang berbasis ilmu pengetahuan terkini. 2. Mahasiswa mampu menilai kualitas riset dan mengidentifikasi potensi penelitian lebih lanjut berdasarkan perkembangan teori yang ada 3. Mahasiswa dapat menjelaskan hubungan antara konsep-konsep terbaru dengan aplikasi praktis dalam olahraga.	Kriteria: mahasiswa menunjukkan hasil tugas diberikan nilai A Bentuk Penilaian : Tes	diskusi dan praktek	Materi: praktek gerak Pustaka: Tara Losquadro Liddle. 2018. Why Motor Skills Matter: Improve Your Child's Physical Development to Enhance Learning and Self-Esteem. Koehler Books	5%
13	1.Mengidentifikasi dan Memahami Teori dan Konsep Terbaru dalam Belajar Motorik 2.Menganalisis Riset Terbaru dalam Bidang Belajar Motorik dan Performa Olahraga 3.Mengintegrasikan Filosofi dan Teori dalam Pengembangan Program Pelatihan	1.Mahasiswa dapat mengintegrasikan berbagai filosofi, teori, dan temuan riset dalam pengembangan program pelatihan yang berbasis ilmu pengetahuan terkini. 2.Mahasiswa mampu menilai kualitas riset dan mengidentifikasi potensi penelitian lebih lanjut berdasarkan perkembangan teori yang ada 3.Mahasiswa dapat menjelaskan hubungan antara konsep-konsep terbaru dengan aplikasi praktis dalam olahraga.	Kriteria: mahasiswa menunjukkan hasil tugas diberikan nilai A Bentuk Penilaian : Tes	diskusi dan praktek	Materi: praktek gerak Pustaka: Tara Losquadro Liddle. 2018. Why Motor Skills Matter: Improve Your Child's Physical Development to Enhance Learning and Self-Esteem. Koehler Books	5%

14	1.Mengidentifikasi dan Memahami Teori dan Konsep Terbaru dalam Belajar Motorik 2.Menganalisis Riset Terbaru dalam Bidang Belajar Motorik dan Performa Olahraga 3.Mengintegrasikan Filosofi dan Teori dalam Pengembangan Program Pelatihan	1.Mahasiswa dapat mengintegrasikan berbagai filosofi, teori, dan temuan riset dalam pengembangan program pelatihan yang berbasis ilmu pengetahuan terkini. 2.Mahasiswa mampu menilai kualitas riset dan mengidentifikasi potensi penelitian lebih lanjut berdasarkan perkembangan teori yang ada 3.Mahasiswa dapat menjelaskan hubungan antara konsep-konsep terbaru dengan aplikasi praktis dalam olahraga.	Kriteria: mahasiswa menunjukkan hasil tugas diberikan nilai A Bentuk Penilaian : Tes	diskusi dan praktek	Materi: praktek gerak Pustaka: Tara Losquadro Liddle. 2018. Why Motor Skills Matter: Improve Your Child's Physical Development to Enhance Learning and Self-Esteem. Koehler Books	5%
15	1.Mengidentifikasi dan Memahami Teori dan Konsep Terbaru dalam Belajar Motorik 2.Menganalisis Riset Terbaru dalam Bidang Belajar Motorik dan Performa Olahraga 3.Mengintegrasikan Filosofi dan Teori dalam Pengembangan Program Pelatihan	1. Mahasiswa dapat mengintegrasikan berbagai filosofi, teori, dan temuan riset dalam pengembangan program pelatihan yang berbasis ilmu pengetahuan terkini. 2. Mahasiswa mampu menilai kualitas riset dan mengidentifikasi potensi penelitian lebih lanjut berdasarkan perkembangan teori yang ada 3. Mahasiswa dapat menjelaskan hubungan antara konsep-konsep terbaru dengan aplikasi praktis dalam olahraga.	Kriteria: mahasiswa menunjukkan hasil tugas diberikan nilai A Bentuk Penilaian : Tes	diskusi dan praktek	Materi: praktek gerak Pustaka: Tara Losquadro Liddle. 2018. Why Motor Skills Matter: Improve Your Child's Physical Development to Enhance Learning and Self-Esteem. Koehler Books	5%
16	1.Mengidentifikasi dan Memahami Teori dan Konsep Terbaru dalam Belajar Motorik 2.Menganalisis Riset Terbaru dalam Bidang Belajar Motorik dan Performa Olahraga 3.Mengintegrasikan Filosofi dan Teori dalam Pengembangan Program Pelatihan	1. Mahasiswa dapat mengintegrasikan berbagai filosofi, teori, dan temuan riset dalam pengembangan program pelatihan yang berbasis ilmu pengetahuan terkini. 2. Mahasiswa mampu menilai kualitas riset dan mengidentifikasi potensi penelitian lebih lanjut berdasarkan perkembangan teori yang ada 3. Mahasiswa dapat menjelaskan hubungan antara konsep-konsep terbaru dengan aplikasi praktis dalam olahraga.	Kriteria: mahasiswa menunjukkan hasil tugas diberikan nilai A Bentuk Penilaian : Tes	diskusi dan praktek	Materi: praktek gerak Pustaka: Tara Losquadro Liddle. 2018. Why Motor Skills Matter: Improve Your Child's Physical Development to Enhance Learning and Self-Esteem. Koehler Books	20%

Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

HICK	ap i ersentase Evaluasi . i roject base	a Learning
No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipasif	6.68%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	23.68%
3.	Penilaian Portofolio	6.68%
4.	Tes	62%
		99.04%

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.
- 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, 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.
- 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. **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.
- 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.

RPS ini telah divalidasi pada tanggal 16 Desember 2024

Koordinator Program Studi S3 Ilmu Keolahragaan **UPM** Program Studi S3 Ilmu Keolahragaan



Prof. Dr. Agus Hariyanto, M.Kes. NIDN 0016086702 \odot

Bayu Agung Pramono, S.Pd., M.Kes. NIDN 0030038802

File PDF ini digenerate pada tanggal 23 April 2025 Jam 12:29 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa