

Universitas Negeri Surabaya Fakultas Ilmu Keolahragaan Dan Kesehatan Program Studi S2 Ilmu Keolahragaan

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	(MK)		KODE		Rumpun MK		BOB	OT (s	ks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Metode dan Pro	gram Latihan Ola	ahraga	1234702011		Mata Kuliah Wajib Program Studi		T=2	P=0	ECTS=4.48	3	6 Februari 2024
OTORISASI			Pengembang RPS			Koor	dinat	or RM	K	Koordinator I	Program Studi
		Dr. Soni Sulistyarto, M.Kes.			Dr. S	Dr. Soni Sulistyarto, M.Kes.			Dr. Achmad Widodo, M.Kes.		
Model Pembelajaran	Project Based L	earning.									
Capaian Pembelajaran	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK										
(CP)	CPL-9	Mampu memahami, menganalisis dan mengevaluasi serta menerapkan teori keilmuan khususnya di bidang ilmu keolahragaan									
	CPL-12	Mampu mengimplementasikan dan menganalisis peristiwa keolahragaan yang berbasis IPTEKOR									
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)										
	CPMK - 1	Mampu menerapkan teori dan prinsip pelatihan olahraga dalam merancang program latihan yang efektif untuk atlet (C3)									
	CPMK - 2	Mampu menganalisis dan mengevaluasi efektivitas program latihan berdasarkan output dan kinerja atlet (C5)									
	СРМК - 3	Mampu menciptakan metode latihan baru yang inovatif berdasarkan prinsip ilmu keolahragaan yang ada (C6)									
	CPMK - 4	Mampu menerapkan teknologi terkini dalam pengembangan program latihan untuk meningkatkan performa atlet (C3)									
	CPMK - 5	Mampu menganalisis data dan informasi keolahragaan untuk mengidentifikasi kebutuhan spesifik atlet atau tim (C4)									
	CPMK - 6	Mampu mengevaluasi dan mengkritisi program latihan yang telah dilaksanakan untuk peningkatan kualitas pelatihan selanjutnya (C5)							alitas pelatihan		
	CPMK - 7	Mampu mengintegrasikan berbagai disiplin ilmu dalam ilmu keolahragaan untuk menciptakan program latihan yang komprehensif (C6)							n latihan yang		
	СРМК - 8	Mampu n	nenerapkan prinsip biomekani	ika dan	n fisiologi dalam	analisi	s tekr	ik dar	n efisiensi gera	akan atlet (C3)	
	СРМК - 9	Mampu n	nenggunakan perangkat lunak	k analis	sis statistik untuk	meng	jevalu	asi da	n meningkatk	an kualitas latih	nan (C3)
	CPMK - 10	Mampu n	nenciptakan alat bantu latihan	ı yang i	inovatif berdasa	rkan ke	ebutul	nan sp	esifik olahrag	a (C6)	

Matrik CPL - CPMK

СРМК	CPL-9	CPL-12
CPMK-1	1	
CPMK-2	1	
CPMK-3	1	
CPMK-4		1
CPMK-5		1
CPMK-6	1	1
CPMK-7	1	
CPMK-8	1	
CPMK-9		1
CPMK-10		1

Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)

CPMK								Mir	nggu k	(e						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CPMK-1	1	1														
CPMK-2			1	1												
CPMK-3					1	1										
CPMK-4							1	1								
CPMK-5									1							
CPMK-6										1						
CPMK-7											1					
CPMK-8												1	1			
CPMK-9																
CPMK-10														1	1	1

Deskripsi Singkat MK

Matakuliah Metode Dan Program Latihan Olahraga pada jenjang S2 program studi Ilmu Keolahragaan bertujuan untuk memberikan pemahaman mendalam tentang berbagai metode dan program latihan yang dapat diterapkan dalam konteks keolahragaan. Mata kuliah ini mencakup pembahasan tentang prinsip-prinsip dasar dalam merancang program latihan yang efektif dan efisien, serta penerapan metode latihan yang sesuai dengan tujuan dan kondisi atlet. Ruang lingkup mata kuliah ini meliputi analisis kebutuhan latihan, perencanaan program latihan, evaluasi kinerja atlet, serta faktor-faktor yang mempengaruhi keberhasilan program latihan olahraga.

Pustaka

Utama:

- Erawan, B. (2019). Metodologi Kepelatihan Olahraga: Tahapan Pelatihan.
 Prodia Digital. (2023). Program Latihan Fisik: 5 Tips Penerapan dan Latihan yang Efektif.

Pendukung:

- Universitas Negeri Yogyakarta. (2019). Bab II Kajian Pustaka: Hakikat Latihan. Universitas Pendidikan Indonesia. (2018). Periodisasi Perencanaan Program Latihan.

Dosen Pengampu

Dr. Soni Sulistyarto, M.Kes.

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaia	Meto Penu	tuk Pembelajaran, de Pembelajaran, gasan Mahasiswa, Estimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	
	(Sub-CFMK)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)	[Fustaka]	(70)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Pemahaman tugas dan peranan pelatih, kepribadian pelatih	1.Tugas dan peran sebagai pelatihKesehatan 2.Administrator 3.Pendewasaan anak 4.Kegembiraan berlatih 5.Melarang judi 6.Menggunakan wewenang 7.Hubungan dengan para asisten 8.Kepribadian pelatihPrilaku 9.Kepemimpinan 10.Sikap sportif 11.Keseimbangan emosional 12.Humor 13.Berfikir positif 14.Bebahasa yang baik dan benar	Kriteria: 1.Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2.Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai diratarata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberibobot (3)NA akhir adalah (nilai partisipasi x2) (Nilai tugas x 3) (nilai UTS x 2) nilai UAS (3) dibagi 10 Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif,	Ceramah, Diskusi, Tanya jawab 2 X 50	Penugasan online memungkinkan. Jenis penugasan yang cocok adalah Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Materi: Teori pelatihan olahraga, Prinsip-prinsip pelatihan olahraga, Merancang program latihan untuk atlet Pustaka: Handbook Perkuliahan	3%

2	Pemahaman tugas dan peranan pelatih, kepribadian pelatih	1.Tugas dan peran sebagai pelatihKesehatan 2.Administrator 3.Pendewasaan anak 4.Kegembiraan berlatih 5.Melarang judi 6.Menggunakan wewenang 7.Hubungan dengan para asisten 8.Kepribadian pelatihPrilaku 9.Kepemimpinan 10.Sikap sportif 11.Keseimbangan emosional 12.Humor 13.Berfikir positif 14.Bebahasa yang baik dan benar	Kriteria: 1.Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2.Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata- rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberibobot (3)NA akhir adalah (nilai partisipasi x2) (Nilai tugas x 3) (nilai UTS x 2) nilai UAS (3) dibagi 10 Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif, Tes	Ceramah, Diskusi, Tanya jawab 2 X 50	Penugasan online memungkinkan. Jenis penugasan yang cocok adalah Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Materi: Teori pelatihan olahraga, Prinsip-prinsip pelatihan olahraga, Merancang program latihan untuk atlet Pustaka: Handbook Perkuliahan	3%
3	Pemahaman dalam Kapasitas kerjaTujuan latihanBeban latihanPerencanaan latihan	1.Mampu menjelaskan dan memahami tujuan , dalam melatih Perkembangan fisik 2.Penyempurnaan teknik 3.Memperbaiki strategi 4.Menyiapkan team	Kriteria: Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut:Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberibobot (3)NIa partisipasi x2) (Nilai tugas x 3) (nilai UTS x 2) nilai UAS (3) dibagi 10 Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif	Ceramah, Diskusi, Tanya jawab 2 X 50	Diskusi kelompok daring, Penyusunan studi kasus online	Materi: Konsep evaluasi program latihan, Faktor-faktor yang memengaruhi kinerja atlet, Metode analisis program latihan Pustaka: Handbook Perkuliahan	3%

4	Pemahaman dalam Kapasitas kerjaTujuan latihanBeban latihanPerencanaan latihan	1.Mampu menjelaskan dan memahami tujuan , dalam melatih Perkembangan fisik 2.Penyempurnaan teknik 3.Memperbaiki strategi 4.Menyiapkan team	Kriteria: Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut:Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberibobot (3)Nilai uyas x 3) (nilai UTS x 2) nilai UAS (3) dibagi 10 Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, Diskusi, Tanya jawab 2 X 50	Diskusi kelompok daring, Penyusunan studi kasus online	Materi: Konsep evaluasi program latihan, Faktor-faktor yang memengaruhi kinerja atlet, Metode analisis program latihan Pustaka: Handbook Perkuliahan	5%
5	Pemahaman ruang lingkup Sistem latihan,Sistem latihan anaerobicSistem latihan asam laktatSistem latihan aerob dan anaerobic	1.Mampu memahami ruang lingkup adaptasi latihanJenis kelamin 2.Umur / lama latihan 3.Tingkat keterampilan	Kriteria: Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut:Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberibobot (3)Nilai uAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberibobot (3)NA akhir adalah (nilai partisipasi x2) (Nilai tugas x 3) (nilai UTS x 2) nilai UAS (3) dibagi 10 Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Produk, Penilaian Produk,	Ceramah, diskusi, Tanya jawab 2 X 50	Diskusi daring tentang ide metode latihan baru, Penyusunan portofolio inovasi metode latihan	Materi: Prinsip Ilmu Keolahragaan, Inovasi dalam Metode Latihan Pustaka: Handbook Perkuliahan	5%
6	Pemahaman ruang lingkup Sistem latihan,Sistem latihan anaerobicSistem latihan asam laktatSistem latihan aerob dan anaerobic	Mampu memahami ruang lingkup adaptasi latihanJenis kelamin Umur / lama latihan Tingkat keterampilan	Kriteria: Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut:Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberibobot (3)NNa akhir adalah (nilai tugas x 3) (nilai UTS x 2) nilai UAS (3) dibagi 10 Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio	Ceramah, diskusi, Tanya jawab 2 X 50	Diskusi daring tentang ide metode latihan baru, Penyusunan portofolio inovasi metode latihan	Materi: Prinsip Ilmu Keolahragaan, Inovasi dalam Metode Latihan Pustaka: Handbook Perkuliahan	5%

7	Pemahaman Prinsip- prinsip latihanPrinsip aktif dan kesungguhanPrinsip perkembangan menyeluruhPrinsip kekhususan	Mampu memahami, menjelaskan, menerapakan prinsip prinsip latihanPrinsip beban lebih Prinsip individual Prinsip kembali Prinsip variasi Prinsip variasi Prinsip kwalitas	Kriteria: Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut:Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberibobot (3)Nilai uyas x 3) (nilai UTS x 2) nilai UAS (3) dibagi 10 Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Protofolio	Ceramah, diskusi, Tanya jawab 2 X 50	Pengembangan program latihan menggunakan aplikasi mobile, Analisis data latihan atlet menggunakan teknologi wearable	Materi: Penggunaan aplikasi mobile dalam monitoring performa atlet, Pemanfaatan teknologi wearable dalam analisis data latihan atlet Pustaka: Handbook Perkuliahan	5%
8	Pemahaman Prinsip- prinsip latihanPrinsip aktif dan kesungguhanPrinsip perkembangan menyeluruhPrinsip kekhususan	1.Mampu memahami, menjelaskan, menerapakan prinsip prinsip latihanPrinsip beban lebih 2.Prinsip individual 3.Prinsip kembali 4.Prinsip pulih asal 5.Prinsip variasi 6.Prinsip kwalitas	Kriteria: Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut:Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberibobot (3)Nilai uAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberibobot (3)Nilai tugas x 3) (nilai UTS x 2) nilai UAS (3) dibagi 10 Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes		Pengembangan program latihan menggunakan aplikasi mobile, Analisis data latihan atlet menggunakan teknologi wearable	Materi: Penggunaan aplikasi mobile dalam monitoring performa atlet, Pemanfaatan teknologi wearable dalam analisis data latihan atlet Pustaka: Handbook Perkuliahan	14%
9	1.Mahasiswa diharapkan mampu mengidentifikasi kebutuhan spesifik atlet atau tim berdasarkan analisis data dan informasi keolahragaan yang diberikan. 2.ujian tengah semester	Analisis data keolahragaan Identifikasi kebutuhan atlet atau tim	Kriteria: Keaktifan mahasiswa dalam mengerjakan project Bentuk Penilaian: Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	2 X 50	Diskusi daring tentang studi kasus analisis data keolahragaan	Materi: Pengumpulan data keolahragaan, Analisis data keolahragaan, Identifikasi kebutuhan atlet atau tim Pustaka: Handbook Perkuliahan	5%

10	Pemahaman jenis jenis Aspek-aspek latihanLatihan fisikLatihan teknikLatihan tattikLatihan mentalKekuatanDaya tahan umumFleksibility	1.Mampu memahami jenis - jenis Latihan Latihan sirkuit 2.Latihan kelenturan 3.Latihan weight training 4.Latihan plyometrik 5.Penyerangan 6.Pertahanan 7.Latihan isolasi 8.Latihan tambahan (mandiri) Pengembangan fisik dasar 9.Weight training 10.Continous run 11.Fartlek 12.Peregangan 13.Cedera olahraga yang bisa terjadi	Kriteria: Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut:Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberibobot (3)NA akhir adalah (nilai partisipasi x2) (Nilai tugas x 3) (nilai UTS x 2) nilai UAS (3) dibagi 10 Bentuk Penilaian: Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, diskusi, Tanya jawab 2 X 50	Diskusi daring tentang evaluasi program latihan yang telah dilaksanakan	Materi: Teknik evaluasi program latihan, Strategi kritik konstruktif, Penerapan rekomendasi perbaikan Pustaka: Handbook Perkuliahan	5%
11	Pemahaman jenis jenis Aspek-aspek latihanLatihan fisikLatihan teknikLatihan mentalKekuatanDaya tahan umumFleksibility	1.Mampu memahami jenis - jenis Latihan Latihan sirkuit 2.Latihan kelenturan 3.Latihan weight training 4.Latihan plyometrik 5.Penyerangan 6.Pertahanan 7.Latihan isolasi 8.Latihan tambahan (mandiri) Pengembangan fisik dasar 9.Weigth training 10.Continous run 11.Fartlek 12.Peregangan 13.Cedera olahraga yang bisa terjadi	Kriteria: Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut:Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberibobot (3)NA akhir adalah (nilai tugas x 3) (nilai UTS x 2) nilai UAS (3) dibagi 10 Bentuk Penilaian: Penilaian Project / Penilaian Produk	Ceramah, diskusi, Tanya jawab 2 X 50	Diskusi daring tentang evaluasi program latihan, Penyusunan portofolio evaluasi program latihan	Materi: Konsep evaluasi program latihan, Teknik kritik program latihan, Strategi perbaikan program latihan Pustaka: Handbook Perkuliahan	5%
12	Pemahaman tentang Intensitas latihanType intensitasRumusan intensitasVolume latihan	Mampu memahami intensitas latihan Mampu menjelaskan tipe intensitas latiahan Mampu menerepakan rumusan intensitas latihan	Kriteria: Penilaian Hidukan terhadap aspek berikut:Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9- 16 diberibobot (3)NA akhir adalah (nilai partisipasi x2) (Nilai tugas x 3) (nilai UTS x 2) nilai UAS (3) dibagi 10 Bentuk Penilaian: Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, diskusi, Tanya jawab 2 X 50	Diskusi Kelompok Online	Materi: Fisiologi Olahraga, Biomekanika Gerak, Psikologi dalam Olahraga, Nutrisi untuk Atlet Pustaka: Handbook Perkuliahan	5%

Pemahaman tentang menjelaskan dan menerapkan menjelaskan dan menerapkan menjelaskan dan menerapkan mekanisme Pemuncakan laithan 2. Fraktor-faktor pendukung pemuncakan laithan 3. Metode irelikukan lewat pemuncakan dan oper training 9. Fraktor-faktor pendukung pemuncakan dan oper training 9. Pemyembuhan dan pencegahan over training 9. Penterbakan dan menerapkan mekanisme Pemuncakan laithan 2. Pemahaman tentang mekanisme Pekadan alahan 3. Pemyebab over training 9. Penterbakan dan menerapkan mekanisme Pemuncakan laithan 2. Penterbakan dan oper training 9. Penterbakan dan oper tra	13	Pemahaman tentang Intensitas latihanType intensitasRumusan intensitasVolume latihan	1.Mampu memahami intensitas latihan 2.Mampu menjelaskan tipe intensitas latiahan 3.Mampu menerepakan rumusan intensitas latihan	Kriteria: Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut:Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberibobot (3)NA akhir adalah (nilai partisipasi x2) (Nilai tugas x 3) (nilai UTS x 2) nilai UAS (3) dibagi 10 Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, diskusi, Tanya jawab 2 X 50	Diskusi Kelompok Online	Materi: Fisiologi Olahraga, Biomekanika Gerak, Psikologi dalam Olahraga, Nutrisi untuk Atlet Pustaka: Handbook Perkuliahan	5%
mekanisme Keadain latihan/KelelahanOver training menjelaskan dan menerapkan menjelaskan dan menerapkan menerapkan mekanismePemuncakan latihan 2. Faktor-faktor pendukung pemuncakan latihan 3. Metode indikasi pemuncakan dan oper tracining 5. Fisik 6. Mental 7. Sebab-sebab kelelahan 8. Penyebab over training 9. Penyembuhan dan pencegahan over training 9. Penjelaian tes tertulis dalam perate teathing diakukan setual dengan paratikum diangan pencegahan over training diakukan setuan dan pencegahan over train	14	mekanisme Keadaan latihanKelelahanOver	menjelaskan dan menerapkan mekanismePemuncakan latihan 2.Faktor-faktor pendukung pemuncakan latihan 3.Metode indikasi pemuncakan 4.Mempertahankan pemuncakan Kelelahan dan over training 5.Fisik 6.Mental 7.Sebab-sebab kelelahan 8.Penyebab over training 9.Penyembuhan dan pencegahan over	Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut:Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberibobot (3)NA akhir adalah (nilai partisipasi x2) (Nilai tugas x 3) (nilai UTS x 2) nilai UAS (3) dibagi 10 Bentuk Penilaian:	diskusi, Tanya jawab	penerapan analisis statistik dalam latihan	Konsep dasar analisis statistik, Penerapan perangkat lunak analisis statistik dalam olahraga, Interpretasi hasil analisis untuk perbaikan latihan Pustaka: Handbook	5%
Bentuk Penilaian : 2 X 50	15	mekanisme Keadaan latihanKelelahanOver	menjelaskan dan menerapkan mekanismePemuncakan latihan 2.Faktor-faktor pendukung pemuncakan latihan 3.Metode indikasi pemuncakan 4.Mempertahankan pemuncakan Kelelahan dan over training 5.Fisik 6.Mental 7.Sebab-sebab kelelahan 8.Penyebab over training 9.Penyembuhan dan pencegahan over	Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut:Partisipasi saat perkuliahan dan peer teaching, dilakukan lewat pengamatan (bobot 2)Tes subsumatif (UTS) dilakukan satu kali dengan indikator1-7 lewat ujian tulis dan diberi bobot (2)Penilaian tes tertulis dalam peer teaching dan praktikum dianggap sebagai tugas, nilai dirata-rata, kemudian diberi bobot (3)Nilai UAS dilakukan secara tertulis dengan indikator 9-16 diberibobot (3)NA akhir adalah (nilai partisipasi x2) (Nilai tugas x 3) (nilai UTS x 2) nilai UAS (3) dibagi 10 Bentuk Penilaian:	diskusi, Tanya jawab	penerapan analisis statistik dalam latihan	Konsep dasar analisis statistik, Penerapan perangkat lunak analisis statistik dalam olahraga, Interpretasi hasil analisis untuk perbaikan latihan Pustaka: <i>Handbook</i>	6%
ı ı les	16	Ujian Akhir Semester		Bentuk Penilaian : Tes	2 X 50			20%

Rekap Persentase Evaluasi: Project Based Learning

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipasif	13.51%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	50.51%
3.	Penilaian Portofolio	5.01%
4.	Tes	30%
		99.03%

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.
- 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.
- İndikator 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 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%.
- 12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

RPS ini telah divalidasi pada tanggal 27 Desember 2024

Koordinator Program Studi S2 Ilmu Keolahragaan



UPM Program Studi S2 Ilmu Keolahragaan



File PDF ini digenerate pada tanggal 11 April 2025 Jam 21:41 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

