

Kode Dokumen



UNESA		Program Studi S1 Pendidikan Fisika																		
		REN	ICANA	ΑP	EM	IBE	ELΔ	JΑ	R/	N :	SE	ME	ST	ER						
MATA KULIAH (MK)			KODE			R	Rumpun MK			BOBOT (sks)			SI	EMES	TER	Tgl Pen	ıyusu	nan		
Kurikulum Sekolah			8420302250			l kı	Filsafat dan Kulikulum						TS=3.	18	3	 	_	Janua		
OTORISASI			Pengemb	ang F	PS		'P(endid	ikan F	isika Koor	dinat	or RN	ΙK		K	oordin	ator P	rogra	m Stu	di
			Dra. Suliya	anah,	M.Si.					Prof.	Nadi	Supra	ıpto, P	h.D.	М	ita Anç	ggarya	ni, M.F	Pd., Pl	n.D.
Model Pembelajaran	Project Based L	earning																		
Capaian	CPL-PRODI ya	ng dibel	bankan pa	ıda N	IK															
Pembelajaran (CP)	CPL-3	Menger keahlia	mbangkan nnya serta	pemik sesua	iran lo ii den	ogis, k gan s	ritis, s tanda	sisten r kom	natis, peten	dan kı si kerj	reatif o	dalam ang ya	mela ang be	kukan ersang	peker kutan	jaan ya	ang sp	esifik d	di bida	ıng
	CPL-7	Mengua pengelo	asai penget olaan sumb	ahua er da	n ped ya pa	agogi da pe	s dala nyeler	ım pe nggar	renca an ke	naan, las, la	penga borato	ajarar orium	ı, dan fisika	evalua dan le	asi per mbaga	mbelaja a pend	aran fis Iidikan	ika se	rta	
	CPL-8	Melaku pendek	kan penelit atan kuanti	ian pe tatif d	ndidil an/ata	kan fis au kua	sika da alitatif	alam dalar	bentu n ben	k pen tuk lis	gkajia an da	n dan n pen	evalu ulisan	asi pe akade	mbela emis s	jaran f ecara	isika d efektif	engan		
	Capaian Pembe	elajaran	Mata Kul	iah (0	CPM	()														
	CPMK - 1	Memilik kurikulu	i kemampu ım.	an ur	tuk m	nemar	nfaatk	an su	mber	belaja	ar dan	medi	a pen	nbelaja	aran b	erbasis	s TIK c	alam ı	mene	laah
	CPMK - 2	Memilik konsep-	i pengetah -konsep FIS	uan te SIKA I	entanç Deseri	g perk a pen	emba nbelaj	angan aranr	kurik ıya te	ulum : rmasu	sekola ık misl	th, pri konse	insip-p psi da	orinsip ın stra	analis tegi m	sis kuri engata	ikulum asinya.	dan m	nengu	asai
	CPMK - 3	Memilik termasu	i keterampi uk keluasar	lan u dan	ntuk n kedala	nelaki aman	ukan a	analis	is kur	ikulun	n untu	k me	nemul	kan ind	dikato	r komp	etensi	mem	ilih m	ateri
	CPMK - 4	L	i kemampu	an me	engad	aptas	i kurik	kulum	terkir	ni denç	gan pe	elaksa	anaan	kuriku	lum di	sekol	ah.			
	Matrik CPL - Cl	PMK																		
			ODMIC		0.0				DI 7	ı		201 6		1						
		 	CPMK CPMK-1		CP			C	PL-7		CPL-8									
		l —	CPMK-1						<u> </u>											
		l -	CPMK-3						_			/								
		l -	CPMK-4						·											
		L																		
	Matrik CPMK p	ada Ker	nampuan	akhi	r tiap	taha	pan l	belaj	ar (S	ub-CF	MK)									
			СРМК								Min	ıggu k	(e							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
		CPM	/K-1																	
		CPM	/IK-2	1	1	1	1	1			1		1	1						
		CPM	/IK-3						1	1		1								
		CPM	1K-4												1	1	1	1	1	
Deskripsi Singkat MK	Kajian tentang pe sekolah, analisis mengakomodasi memanfaatkan T	s Kurikulı pendidika	um yang i	menc	akup	ănali	sis tu	ıgas	dan	mater	i, per	umus	an tu	ijuan	dan i	ndikat	or kete	ercapa	ian s	erta
Pustaka	Utama :																			

- Goos, M., Stillman, G., Vale, C. 2007. Teaching Secondary School Mathematics Reasearch and Practice for the 21st Century. Australia: Allen & Unwin.
- Hamdani, Hamid. 2012. Pengembangan Kurikulum Pendidikan. Bandung: Pustaka Setia.
- Ibrahim, dkk. 2013. Kurikulum Dan Pembelajaran. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- 4. Sukmadinata, Nana Syaodih. 2013. Pengembangan Kurikulum. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Yee, Lee Peng. 2006. Teaching Secondary School Mathematics a Resort
 Dokumen kurikulum yang berlaku dan kurikulum-kurikulum sebelumnya. Yee, Lee Peng. 2006. Teaching Secondary School Mathematics a Resource Book. McGraw-Hill.
- Buku Guru dan Buku Siswa SMP dan SMA dan yang sederajat Pelajaran IPA dan Fisika
- 8. Suliyanah, dkk. 2023. Kurikulum Sekolah: Esensi, Pengembangan, Perkembangan, dan Disertai Modul Ajar Fisika SMA. Sidoarjo: PT Mitra Edukasi dan Publikasi

Pendukung:

1. Buku, artikel ilmiah, dan sumber lain yang relevan

Dosen Pengampu

Dra. Suliyanah, M.Si.
Dr. Dwikoranto, M.Pd.
Prof. Dr. Eko Hariyono, S.Pd., M.Pd.
Setyo Admoko, S.Pd., M.Pd.
Prof. Nadi Suprapto, S.Pd., M.Pd., Ph.D.
Mukhayyarotin Niswati Rodliyatul Jauhariyah, S.Pd., M.Pd.
Dr. Muhammad Satriawan, M.Pd.
Utama Alan Deta, S.Pd., M.Pd., M.Si.

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penila	ian	Metod Penug	uk Pembelajaran, de Pembelajaran, gasan Mahasiswa, stimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
	(Sub-Of Milk)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (<i>online</i>)	[1 40.4.4.4]	(/3)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Memahami pengertian, fungsi, dan peranan kurikulum sekolah.	Menjelaskan pengertian, fungsi, dan peranan kurikulum sekolah berdasarkan kurikulum yang sedang berlaku maupun yang pernah berlaku di Indonesia. Kriteria: Kualitatif Bentuk: Non-test Tipe: Teori Metode: Ceramah, diskusi dan tanya jawab secara on line Waktu: 2 x 50 minutes Pengertian, fungsi, dan peranan kurikulum sekolah berdasarkan kurikulum yang sedang berlaku maupun yang pernah berlaku di Indonesia	Kriteria: Kualitatif Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Materi: Pengertian, fungsi, dan peranan kurikulum sekolah berdasarkan kurikulum yang sedang berlaku maupun yang pernah berlaku di Indonesia. Pustaka: Suliyanah, dkk. 2023. Kurikulum Sekolah: Esensi, Pengembangan, Perkembangan, dan Disertai Modul Ajar Fisika SMA. Sidoarjo: PT Mitra Edukasi dan Publikasi	1%
2	Memahami landasan, komponen, dan prinsip-prinsip pengembangan kurikulum.	1.Menjelaskan landasan pengembangan kurikulum 2.Menjelaskan komponen pengembangan kurikulum. 3.Menjelaskan prinsipprinsip pengembangan kurikulum.	Kriteria: Kualitatif Bentuk Penilaian: : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Materi: Landasan pengembangan kurikulum dan komponen pengembangan kurikulum Pustaka: Suliyanah, dkk. 2023. Kurikulum Sekolah: Esensi, Pengembangan, dan Disertai Modul Ajar Fisika SMA. Sidoarjo: PT Mitra Edukasi dan Publikasi	3%

3	Memahami perkembangan kurikulum FISIKA sekolah di Indonesia.	Mampu menggunakan IT untuk memperoleh informasi dalam menjelaskan perkembangan kurikulum FISIKA sekolah di Indonesia	Kriteria: Kualitatif Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Materi: Perkembangan kurikulum FISIKA sekolah di Indonesia Pustaka: Suliyanah, dkk. 2023. Kurikulum Sekolah: Esensi, Pengembangan, Perkembangan, dan Disertai Modul Ajar Fisika SMA. Sidoarjo: PT Mitra Edukasi dan Publikasi	4%
4	Memahami perkembangan kurikulum FISIKA sekolah di Indonesia	Mampu menggunakan IT untuk memperoleh informasi dalam menjelaskan perkembangan kurikulum FISIKA sekolah di Indonesia	Kriteria: Kualitatif Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Materi: Perkembangan kurikulum FISIKA sekolah di Indonesia Pustaka: Suliyanah, dkk. 2023. Kurikulum Sekolah: Esensi, Pengembangan, Perkembangan, dan Disertai Modul Ajar Fisika SMA. Sidoarjo: PT Mitra Edukasi dan Publikasi	3%
5	Memahami kurikulum sekolah internasional khususnya pada mata pelajaran Fisika	Menggunakan IT untuk memperoleh informasi dalam menjelaskan karakteristik kurikulum internasional untuk mata pelajaran Fisika, misalnya Cambridge IGCSE A Level dan IB (International Bachauereate)	Kriteria: Kualitatif Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Materi: Kurikulum Cambridge IGCSE A Level dan IB Pustaka: Suliyanah, dkk. 2023. Kurikulum Sekolah: Esensi, Pengembangan, Perkembangan, dan Disertai Modul Ajar Fisika SMA. Sidoarjo: PT Mitra Edukasi dan Publikasi	3%
6	Mampu menganalisis kurikulum, mencakup analisis kompetensi dan materi	Menggunakan IT dalam menganalisis kurikulum FISIKA yang berlaku, mencakup analisis kompetensi dan materi.	Kriteria: Kualitatif Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Materi: Analisis kurikulum Pustaka: Suliyanah, dkk. 2023. Kurikulum Sekolah: Esensi, Pengembangan, Perkembangan, dan Disertai Modul Ajar Fisika SMA. Sidoarjo: PT Mitra Edukasi dan Publikasi	4%

7	Menganalisis capaian pembelajaran atau standar kompetensi minimum kurikulum FISIKA SMA/SMK yang berlaku	Menganalisis capaian pembelajaran atau standar kompetensi minimum kurikulum FISIKA SMA/SMK yang berlaku	Kriteria: Kualitatif Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Materi: capaian pembelajaran atau standar kompetensi minimum kurikulum yang berlaku (kurikulum 2013 dan kurikulum merdeka) Pustaka: Dokumen kurikulum yang berlaku dan kurikulum-kurikulum-kurikulum sebelumnya.	4%
						Materi: Capaian pembelajaran atau standar kompetensi minimum kurikulum yang berlaku Pustaka: Dokumen kurikulum yang berlaku dan kurikulum-kurikulum sebelumnya.	

8		1.Menjelaskan pengertian, fungsi, dan peranan kurikulum sekolah berdasarkan kurikulum yang sedang berlaku maupun yang pernah berlaku di Indonesia. 2.Menjelaskan landasan pengembangan kurikulum. 3.Menjelaskan komponen pengembangan kurikulum. 5.Mampu menggunakan IT untuk memperoleh informasi dalam menjelaskan perkembangan kurikulum FISIKA sekolah di Indonesia. 6.Menggunakan IT untuk memperoleh informasi dalam menjelaskan perkembangan kurikulum FISIKA sekolah di Indonesia. 6.Menggunakan IT untuk memperoleh informasi dalam menjelaskan karakteristik kurikulum internasional untuk mata pelajaran Fisika, misalnya Cambridge IGCSE A Level dan IB (International Bachauereate). 7.Mampu menganalisis kurikulum yang belaku, mencakup analisis kompetensi dan materi. 8.Menganalisis	Kriteria: Kuantitatif Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes	Ujian Tulis USS 2 x 50 menit	Ujian Tulis USS 2 x 50 menit	Materi: USS Pustaka: Suliyanah, dkk. 2023. Kurikulum Sekolah: Esensi, Pengembangan, dan Disertai Modul Ajar Fisika SMA. Sidoarjo: PT Mitra Edukasi dan Publikasi	20%
		belaku, mencakup analisis kompetensi dan					
9	Mampu merumuskan indikator kompetensi FISIKA SMA/SMK sederajat	Menyusun indikator kompetensi FISIKA SMA/SMK sederajat serta mengakomodasi pendidikan inklusi	Kriteria: Kualitatif	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Materi: Penyusunan indikator kompetensi Fisika SMA/SMK sederajat Pustaka: Dokumen kurikulum yang berlaku dan kurikulum sebelumnya.	4%

10	Menemukan konsep konsep esensial dan miskonsepsi materi FISIKA SMA/SMK sederajat	1.Menemukan konsepkonsep esensial dalam materi FISIKA SMA/SMK dan pembelajarannya. 2.Menemukan miskonsepsi dalam materi FISIKA SMA/SMK dan pemecahannya.	Kriteria: Kualitatif Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Materi: Bahan Ajar FISIKA SMA/SMK Pustaka: Buku Guru dan Buku Siswa SMP dan SMA dan yang sederajat Pelajaran IPA dan Fisika	8%
11	Menemukan konsep konsep esensial dan miskonsepsi materi FISIKA SMA/SMK sederajat	1.Menemukan konsep konsep esensial dalam materi FISIKA SMA/SMK dan pembelajarannya. 2.Menemukan miskonsepsi dalam materi FISIKA SMA/SMK dan pemecahannya.	Kriteria: Kualitatif Bentuk Penilaian : Penilaian Portofolio	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Materi: Bahan Ajar FISIKA SMA/SMK Pustaka: Buku Guru dan Buku Siswa SMP dan SMA dan yang sederajat Pelajaran IPA dan Fisika	8%
12	Mendisain modul ajar atau perangkat pembelajaran Fisika SMA/SMK atau sederajat untuk suatu topik Fisika tertentu sesuai dengan kurikulum yang berlaku	Mendisain modul ajar atau perangkat pembelajaran Fisika SMA/SMK atau sederajat untuk suatu topik Fisika tertentu sesuai dengan kurikulum yang berlaku	Kriteria: Kualitatif Bentuk Penilaian: Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Materi: Modul ajar atau perangkat pembelajaran Fisika SMA/SMK atau sederajat Pustaka: Dokumen kurikulum yang berlaku dan kurikulum- kurikulum sebelumnya.	7%
13	Mengkaji penelitian penelitian kurikulum fisika terbaru dari artikel-artikel ilmiah yang relevan	Mampu menggunakan IT untuk memperoleh informasi terkait penelitian-penelitian kurikulum fisika terbaru dari artikel- artikel ilmiah yang relevan	Kriteria: Kualitatif	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Penugasan ProyekCeramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Materi: Penelitian penelitian terbaru tentang kurikulum fisika Pustaka: Buku, artikel ilmiah, dan sumber lain yang relevan	4%
14	Melaksanakan proyek mini (penelitian) tentang Kurikulum Fisika	Melaksanakan proyek mini (penelitian) tentang Kurikulum Fisika	Kriteria: Kualitatif Bentuk Penilaian: : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Penugasan Proyek 2 x 50 menit	Penugasan Proyek 2 x 50 menit	Materi: Proyek Mini tentang Kurikulum Fisika Pustaka: Buku, artikel ilmiah, dan sumber lain yang relevan	6%
15	Melaksanakan proyek mini (penelitian) tentang Kurikulum Fisika	Melaksanakan proyek mini (penelitian) tentang Kurikulum Fisika	Kriteria: Kualitatif Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Penugasan Proyek 2 x 50 menit	Penugasan Proyek 2 x 50 menit	Materi: Proyek Mini tentang Kurikulum Fisika Pustaka: Buku, artikel ilmiah, dan sumber lain yang relevan	8%
16	Mempresentasikan artikel ilmiah berdasarkan proyek mini yang telah dilaksanakan	Mempresentasikan artikel ilmiah berdasarkan proyek mini yang telah dilaksanakan	Kriteria: Kualitatif Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Presentasi, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Presentasi, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Materi: Proyek Mini tentang Kurikulum Fisika Pustaka: Buku, artikel ilmiah, dan sumber lain yang relevan	20%

Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

nek	nekap reiseillase Evaluasi . Project baseu Learning					
No	Evaluasi	Persentase				
1.	Aktifitas Partisipasif	19.17%				
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	55.17%				
3.	Penilaian Portofolio	10.67%				
4.	Praktik / Unjuk Kerja	4%				

5.	Tes	10%
		99.01%

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.
- 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.
- 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.
- 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

Koordinator Program Studi S1 Pendidikan Fisika



UPM Program Studi S1 Pendidikan Fisika



NIDN

File PDF ini digenerate pada tanggal 30 Januari 2025 Jam 04:46 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

