

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR (PGSD)

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)						
Mata Kuliah	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (sks)	Semester	Tanggal Penyusunan	
Pembelajaran	SD	Mata Kuliah Keahlian Prodi	3	Gasal	1 September 2023	
Terpadu	Dosen Per	gembang RPS	Dosen Peng	ampu MK	Ketua Prodi	
	4	hut.	Ding.		- Huo	
	Dr. Ramdhan Witarsa, M.Pd.		Dr. Ramdhan W	Vitarsa, M.Pd.	Rizki Ananda, M.Pd.	
Capaian Pembelajaran (CP)	 CPL Prodi Sikap:					
	 serta situasi terkini (pembelajaran daring, PJJ). 3. Keterampilan Umum: a. Kemampuan melakukan unjuk kerja dengan menggunakan konsep, teori, metode, bahan, dan/atau instrumen, yang diperoleh melalui pembelajar terpadu. b. Berpengalaman kerja mahasiswa, penelitian dan/atau pengabdian kepada masyarakat yang terkait pembelajaran terpadu. c. Mewujudkan transformasi potensi yang ada dalam setiap mahasiswa menjadi kompetensi atau kemampuan yang aplikatif dan bermanfaat dala pembelajaran terpadu untuk mengembangkan IPTEKS melalui riset inter/multi disiplin, inovasi, teruji, dan memenuhi kebutuhan abad 21. 				terpadu. yang aplikatif dan bermanfaat dalam	
	melalui konsep, teor		ilmu tertentu secara sistema		ouan dan pengetahuan pendukungnya penalaran dalam proses pembelajaran	

(1) proses pembelajaran, (2) pengalaman kerja mahasiswa, (3) penelitian dan/atau, (4) pengabdian kepada masyarakat yang terkait pembelajaran terp yang memenuhi perkembangan keilmuan dan memenuhi kebutuhan abad 21. 2. Penguasaan konsep, teori, metode, dan/atau falsafah bidang ilmu tertentu secara sistematis yang diperoleh melalui: (1) penalaran dalam propembelajaran, (2) pengalaman kerja mahasiswa, (3) penelitian dan/atau, (4) pengabdian kepada masyarakat yang terkait pembelajaran terpadu yang memunculkan model-model pembelajaran terkini seperti STEM, STEAM, dan TPACK. 3. Kemampuan melakukan unjuk kerja dengan menggunakan konsep, teori, metode, bahan, dan/atau instrumen, yang diperoleh melalui: (1) pembelajat terpadu, (2) pengalaman kerja mahasiswa, (3) penelitian dan/atau, (4) pengabdian kepada masyarakat yang terkait pembelajaran terpadu, mencakup: keterampilan umum sebagai kemampuan kerja umum yang wajib dimiliki oleh setiap lulusan dalam rangka menjamin kesetaraan kemampuan lulu sesuai tingkat program dan jenis pendidikan tinggi; dan (b) keterampilan khusus sebagai kemampuan kerja khusus yang wajib dimiliki oleh setiap lulu sesuai dengan bidang keilmuan program studi PGSD. Deskripsi Mata kuliah ini membicarakan tentang pembelajaran terpadu yang memuat perkembangan kelimuan, penguatan PPPK serta kompetensi abad 21. Materi-ma	Γ	,
Singkat MK yang diberikan beririsan dengan pembelajaran daring, PJJ/Pembelajaran Jarak Jauh serta mengimplementasikan model-model pembelajaran terkini sep model pembelajaran STEM, STEAM, dan TPACK. 1. Kontrak Perkuliahan dan Pendahuluan. 2. Menyimak Jenis-jenis model pembelajaran terpadu. 3. Menulis Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Pembelajaran Terpadu. 4. Diskusi RPP pembelajaran terpadu yang telah dibuat. 5. Revisi RPP pembelajaran terpadu. 6. Revisi RPP pembelajaran terpadu. 7. Simulasi 1 8. UTS Lisan 9. Simulasi 2 10. Simulasi 3 11. Simulasi 4 12. Simulasi 5 13. Simulasi 6 14. Simulasi 7 15. Simulasi 8 16. UAS Tulisan Rujukan Rujukan Rujukan Rujukan Attikel-artikel relevan dari jurnal Nasional Terakreditasi. Team Teaching Mata Kuliah Attikel-artikel relevan dari jurnal Nasional Terakreditasi.		 Perilaku benar dan berbudaya sebagai hasil dari internalisasi dan aktualisasi nilai dan norma yang tercermin dalam kehidupan spiritual dan sosial melalui: (1) proses pembelajaran, (2) pengalaman kerja mahasiswa, (3) penelitian dan/atau, (4) pengabdian kepada masyarakat yang terkait pembelajaran terpadu yang memenuhi perkembangan keilmuan dan memenuhi kebutuhan abad 21. Penguasaan konsep, teori, metode, dan/atau falsafah bidang ilmu tertentu secara sistematis yang diperoleh melalui: (1) penalaran dalam proses pembelajaran, (2) pengalaman kerja mahasiswa, (3) penelitian dan/atau, (4) pengabdian kepada masyarakat yang terkait pembelajaran terpadu yang memunculkan model-model pembelajaran terkini seperti STEM, STEAM, dan TPACK. Kemampuan melakukan unjuk kerja dengan menggunakan konsep, teori, metode, bahan, dan/atau instrumen, yang diperoleh melalui: (1) pembelajaran terpadu, (2) pengalaman kerja mahasiswa, (3) penelitian dan/atau, (4) pengabdian kepada masyarakat yang terkait pembelajaran terpadu, mencakup: (a) keterampilan umum sebagai kemampuan kerja umum yang wajib dimiliki oleh setiap lulusan dalam rangka menjamin kesetaraan kemampuan lulusan sesuai tingkat program dan jenis pendidikan tinggi; dan (b) keterampilan khusus sebagai kemampuan kerja khusus yang wajib dimiliki oleh setiap lulusan
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan 1. Kontrak Perkuliahan dan Pendahuluan. 2. Menyimak Jenis-jenis model pembelajaran terpadu. 3. Menulis Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Pembelajaran Terpadu. 4. Diskusi RPP pembelajaran terpadu yang telah dibuat. 5. Revisi RPP pembelajaran terpadu. 6. Revisi RPP pembelajaran terpadu. 7. Simulasi 1 8. UTS Lisan 9. Simulasi 2 10. Simulasi 3 11. Simulasi 4 12. Simulasi 4 12. Simulasi 6 14. Simulasi 7 15. Simulasi 7 15. Simulasi 8 16. UAS Tulisan Rujukan Rujukan Rujukan Rujukan Rujukan Attikel-artikel relevan dari jurnal Nasional Terakreditasi. Team Teaching Mata Kuliah Attikel-artikel relevan dari jurnal Nasional Terakreditasi. Team Teaching Mata Kuliah	•	Mata kuliah ini membicarakan tentang pembelajaran terpadu yang memuat perkembangan kelimuan, penguatan PPPK serta kompetensi abad 21. Materi-materi yang diberikan beririsan dengan pembelajaran daring, PJJ/Pembelajaran Jarak Jauh serta mengimplementasikan model-model pembelajaran terkini seperti model pembelajaran STEM, STEAM, dan TPACK.
Media 1. Laptop, infocus. Pembelajaran 2. Artikel-artikel relevan dari jurnal Nasional Terakreditasi. Team Teaching - Mata Kuliah -	Pembelajaran/	 Kontrak Perkuliahan dan Pendahuluan. Menyimak Jenis-jenis model pembelajaran terpadu. Menulis Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Pembelajaran Terpadu. Diskusi RPP pembelajaran terpadu yang telah dibuat. Revisi RPP pembelajaran terpadu. Revisi RPP pembelajaran terpadu. Simulasi 1 UTS Lisan Simulasi 2 Simulasi 3 Simulasi 4 Simulasi 5 Simulasi 6 Simulasi 7 Simulasi 8 UAS Tulisan
Pembelajaran 2. Artikel-artikel relevan dari jurnal Nasional Terakreditasi. Team Teaching - Mata Kuliah -	Rujukan	
Prasyarat	Pembelajaran Team Teaching	2. Artikel-artikel relevan dari jurnal Nasional Terakreditasi.
	Prasyarat	

Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub-CP MK)	Indikator	Materi Pembelajaran	Metode Pembelajaran	Kriteria, Bentuk dan Bobot Penilaian
1	Mahasiswa memiliki pemahaman tentang pembelajaran terpadu beserta ciri-ciri khasnya yang membedakan dengan pembelajaran lainnya.	1. Diskusi 2. Keaktifan partisipasi	Kontrak Perkuliahan dan Pendahuluan	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya Jawab	Kriteria: Kelengkapan, kebenaran penjelasan, tingkat komunikatif. Bentuk: non test Bobot 5%
2	Mahasiswa mengetahui dan memahami jenis-jenis model pembelajaran terpadu.	1. Diskusi 2. Keaktifan partisipasi	Menyimak Jenis-jenis model pembelajaran terpadu melalui artikel- artikel relevan.	 Ceramah Diskusi Tanya Jawab 	Kriteria: Kebenaran metode, tingkat komunikatif. Bentuk: non test Bobot 5%
3	Mahasiswa mampu menulis Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Pembelajaran Terpadu.	1. Hasil tugas	Menulis Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Pembelajaran Terpadu	Presentasi mahasiswa Tanya Jawab	Kriteria: Pemahaman, kebenaran analisis, kelancaran komunikasi. Bentuk: non test Bobot 5%
4	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan pemahaman tentang RPP pembelajaran terpadu.	Diskusi Keaktifan partisipasi Hasil tugas	Diskusi RPP pembelajaran terpadu yang telah dibuat.	Presentasi mahasiswa Tanya Jawab	Kriteria: Ketajaman analisis, kelancaran komunikasi, kebenaran analisis Bentuk: non test Bobot 5%
5	Mahasiswa memiliki kemampuan merevisi RPP pembelajaran terpadu.	1. Diskusi 2. Hasil tugas	Revisi RPP pembelajaran terpadu	Presentasi mahasis wa Tanya Jawab	Kriteria: Kelengkapan, kebenaran penjelasan, tingkat komunikatif, presentasi. Bentuk: non test Bobot 10%
6	Mahasiswa memiliki kemampuan merevisi RPP pembelajaran terpadu.	1. Diskusi 2. Hasil tugas	Revisi RPP pembelajaran terpadu	Presentasi mahasiswa Tanya Jawab	Kriteria: Kebenaran metode, tingkat komunikatif. Bentuk: non test

Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub-CP MK)	Indikator	Materi Pembelajaran	Metode Pembelajaran	Kriteria, Bentuk dan Bobot Penilaian
					Bobot 10%
7	Mahasiswa mampu mengimplementasikan RPP pembelajaran terpadu.	 Keaktifan partisipasi Hasil tugas 	Simulasi 1	Presentasi mahasiswa Tanya Jawab	Kriteria: Pemahaman, kebenaran analisis, kelancaran komunikasi.
					Bentuk: non test Bobot 10%
8		Ilijan T	Tengah Semester (UTS) Lisa	n	B000t 10%
9	Mahasiswa mampu	Keaktifan partisipasi	Simulasi 2	Presentasi mahasiswa	Kriteria: Pemahaman, kebenaran
	mengimplementasikan RPP pembelajaran terpadu.	Hasil tugas	Siliulasi 2	Tanya Jawab	analisis, kelancaran komunikasi. Bentuk: non test
					Bobot 10%
10	Mahasiswa mampu mengimplementasikan RPP pembelajaran terpadu.	Keaktifan partisipasi Hasil tugas	Simulasi 3	Presentasi mahasiswa Tanya Jawab	Kriteria: Pemahaman, kebenaran analisis, kelancaran komunikasi. Bentuk: non test
- 11	26.1	Tr. 1.10	g: 1 : 4		Bobot 10%
11	Mahasiswa mampu mengimplementasikan RPP pembelajaran terpadu.	Keaktifan partisipasi Hasil tugas	Simulasi 4	Presentasi mahasiswa Tanya Jawab	Kriteria: Pemahaman, kebenaran analisis, kelancaran komunikasi.
					Bentuk: non test
					Bobot 10%
12	Mahasiswa mampu mengimplementasikan RPP pembelajaran terpadu.	Keaktifan partisipasi Hasil tugas	Simulasi 5	Presentasi mahasiswa Tanya Jawab	Kriteria: Pemahaman, kebenaran analisis, kelancaran komunikasi. Bentuk: non test
					Bobot 10%
13	Mahasiswa mampu mengimplementasikan RPP pembelajaran terpadu.	Keaktifan partisipasi Hasil tugas	Simulasi 6	Presentasi mahasiswa Tanya Jawab	Kriteria: Pemahaman, kebenaran analisis, kelancaran komunikasi. Bentuk: non test
					Bobot 10%
14	Mahasiswa mampu mengimplementasikan	Keaktifan partisipasi Hasil tugas	Simulasi 7	Presentasi mahasiswa Tanya Jawab	Kriteria: Pemahaman, kebenaran analisis, kelancaran komunikasi.

Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub-CP MK)	Indikator	Materi Pembelajaran	Metode Pembelajaran	Kriteria, Bentuk dan Bobot Penilaian
	RPP pembelajaran terpadu.				Bentuk: non test Bobot 10%
15	Mahasiswa mampu mengimplementasikan RPP pembelajaran terpadu.	Keaktifan partisipasi Hasil tugas	Simulasi 8	Presentasi mahasiswa Tanya Jawab	Kriteria: Pemahaman, kebenaran analisis, kelancaran komunikasi. Bentuk: non test Bobot 10%
16	Ujian Akhir Semester (UAS) Tulisan				