



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)		KODE	Rumpun MK			BOBOT (sks)			SEMESTER	Tgl Penyusunan								
PENGEMBANGAN MATERI PEMBELAJARAN GEOGRAFI		8710203003				T=3	P=0	ECTS=6.72	2	28 April 2023								
OTORISASI		Pengembang RPS				Koordinator RMK			Koordinator Program Studi									
		Dr. Wiwik Sri Utami, M.P				Dr. Muzayanah, ST. M.T			SUKMA PERDANA PRASETYA									
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-6	Mampu mengembangkan kurikulum, materi, perencanaan, model, dan evaluasi pembelajaran pendidikan geografi berdasarkan persoalan dan kebutuhan yang mutahir di perguruan tinggi atau sekolah atau masyarakat																
	CPL-8	Mampu mengelola aktivitas pendidikan dan pembelajaran di lembaga pendidikan dan pendidikan masyarakat dalam berbagai peran																
	CPL-10	Mengusai permasalahan pendidikan geografi berdasarkan konsep pendidikan konstruktif transformatif guna memahamkan konsep penataan potensi wilayah dengan pemanfaatan teknologi geografi pada sistem pendidikan di institusi pendidikan maupun masyarakat																
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																		
CPMK - 1	Mampu bertanggung jawab untuk merancang/merencanakan pembelajaran secara mandiri																	
CPMK - 2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri dan bekerja sama untuk menghasilkan perangkat pembelajaran																	
CPMK - 3	Mampu merencanakan pembelajaran Geografi SMA dengan memanfaatkan berbagai sumber belajar yang berbasis IPTEKS																	
CPMK - 4	Mampu menganalisis karakteristik materi (content knowledge), merencanakan, mengevaluasi/asesmen, dan menyusun tindak lanjut dalam pembelajaran Geografi yang inovatif dengan memanfaatkan berbagai sumber belajar berbasis IPTEKS																	
CPMK - 5	Mampu memahami prinsip sasaran proses pembelajaran. Paham pengembangan bahan ajar berbasis fenomena geosfer Paham pengembangan bahan ajar berbasis potensi dan kearifan lokal																	
Matrik CPL - CPMK																		
		CPMK	CPL-3	CPL-6	CPL-8	CPL-10												
		CPMK-1	✓															
		CPMK-2					✓											
		CPMK-3	✓															
		CPMK-4				✓												
		CPMK-5		✓														
		Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																
		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										✓	✓	✓				
		Deskripsi Singkat MK	Membahas rumusan capaian pembelajaran; telaah kurikulum dan bahan ajar geografi SMA; faktor yang mempengaruhi pengembangan dan implementasi kurikulum; identifikasi wilayah sumber belajar; urgensi sumber belajar bagi masyarakat; asumsi desain instruksional; desain sistem instruksional; rasionalitas desain instruksional; prinsip sasaran proses pembelajaran															
		Pustaka	Utama :															

<p>1. Utama: Arsyad, Azhar. 2007. Media Pembelajaran. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.</p> <p>2. Gersmehl, Phil, 2008, Teaching Geography, second edition, The Guilford Press, New York</p> <p>3. Sudjana, Nana dan Ahmad Rivai. 2002. Media Pengajaran. Bandung: Sinar Baru Algesindo</p> <p>4. Smaldino, Sharon, Deborah Lowther, James D. Russel, 2011, Instructional Technology and Media For Learning, Edisi kesembilan, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.</p> <p>5. Sumarmi, 2013, Model Pembelajaran Geografi, Malang, Media Pustaka</p> <p>6. Wiwik Sri Utami, 2017, Perencanaan Pengajaran Geografi, Surabaya, UNIPRES</p> <p>7. Pendukung: Kemendikbud, 2016, Permendikbud No.20 Tahun 2016</p> <p>8. Kemendikbud, 2016, Lampiran Permendikbud No.21 Tahun 2016</p> <p>9. Kemendikbud, 2016, Lampiran Permendikbud No.22 Tahun 2016</p> <p>10. Kemendikbud, 2016, Lampiran Permendikbud No.23 Tahun 2016</p> <p>11. Kemendikbud, 2016, Lampiran Permendikbud No.24 Tahun 2016</p> <p>12. Kemendikbud, 2018, Panduan Penilaian Proses dan Hasil Belajar</p> <p>13. Kalender Akademik Satuan Pendidikan</p> <p>14. Oliva, Peter F, (1992). Developing the Curriculum. New York: Harper Collins Publishers</p> <p>15. Hasan, Hamid. (2008). Evaluasi Kurikulum. Bandung: Remaja Rosdakarya.</p> <p>16. Sukmadinata, Nana S. (2006). Pengembangan kurikulum, teori dan praktik. Bandung: Remaja Rosdakarya.</p> <p>17. Brubaker, D. I. (1992). Curriculum planning: The dynamisms of theory and practice. Glenview: Score Foresman.</p> <p>18. Moore, Alex. (2000). Teaching And Learning : Pedagogy, Curriculum and Culture. Routledge</p>							
Pendukung :							
Dosen Pengampu		Prof. Dr. Wiwik Sri Utami, M.P. Dr. Sri Murtini, M.Si.					
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)		
1	Paham rumusan capaian pembelajaran	Menjelaskan rumusan capaian pembelajaran Menjelaskan telaah kurikulum berdasarkan landasan penyusun Menjelaskan telaah bahan ajar	<p>Kriteria: Mahasiswa mampu menjelaskan, mencontohkan, menganalisis secara konseptual dan sistematis</p> <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	Dosen presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50	Dosen presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50	Materi: rumusan capaian pembelajaran Pustaka: Hasan, Hamid. (2008). Evaluasi Kurikulum. Bandung: Remaja Rosdakarya.	5%
2	Paham rumusan capaian pembelajaran	Menjelaskan rumusan capaian pembelajaran Menjelaskan telaah kurikulum berdasarkan landasan penyusun Menjelaskan telaah bahan ajar	<p>Kriteria: Mahasiswa mampu menjelaskan, mencontohkan, menganalisis secara konseptual dan sistematis</p> <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	Dosen presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50	Dosen presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50	Materi: rumusan capaian pembelajaran Pustaka: Sukmadinata, Nana S. (2006). Pengembangan kurikulum, teori dan praktik. Bandung: Remaja Rosdakarya.	5%
3	Paham rumusan capaian pembelajaran	Menjelaskan rumusan capaian pembelajaran Menjelaskan telaah kurikulum berdasarkan landasan penyusun Menjelaskan telaah bahan ajar	<p>Kriteria: Mahasiswa mampu menjelaskan, mencontohkan, menganalisis secara konseptual dan sistematis</p> <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	Dosen presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50	Dosen presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50	Materi: rumusan capaian pembelajaran Pustaka: Sukmadinata, Nana S. (2006). Pengembangan kurikulum, teori dan praktik. Bandung: Remaja Rosdakarya.	5%

4	Paham pengembangan kurikulum Paham implementasi kurikulum Paham identifikasi sumber belajar Paham urgensi sumber belajar bagi masyarakat	Menjelaskan pengembangan kurikulum Menjelaskan implementasi kurikulum Menjelaskan identifikasi sumber belajar Menjelaskan urgensi sumber belajar bagi masyarakat	<p>Kriteria: Mahasiswa mampu menjelaskan, mencontohkan, menganalisis secara konseptual dan sistematis</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif</p>	<p>Dosen presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50</p>	<p>Dosen presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50</p>	<p>Materi: pengembangan kurikulum Pustaka: Hasan, Hamid. (2008). <i>Evaluasi Kurikulum.</i> Bandung: Remaja Rosdakarya.</p> <p>Materi: pengembangan kurikulum Pustaka: Brubaker, D. I. (1992). <i>Curriculum planning: The dynamics of theory and practice.</i> Glenview: Score Foresman.</p>	5%
5	Paham pengembangan kurikulum Paham implementasi kurikulum Paham identifikasi sumber belajar Paham urgensi sumber belajar bagi masyarakat	Menjelaskan pengembangan kurikulum Menjelaskan implementasi kurikulum Menjelaskan identifikasi sumber belajar Menjelaskan urgensi sumber belajar bagi masyarakat	<p>Kriteria: Mahasiswa mampu menjelaskan, mencontohkan, menganalisis secara konseptual dan sistematis</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<p>Dosen presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50</p>	<p>Dosen presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50</p>	<p>Materi: pengembangan kurikulum Pustaka: Oliva, Peter F, (1992). <i>Developing the Curriculum.</i> New York: Harper Collins Publishers</p>	5%
6	Paham pengembangan kurikulum Paham implementasi kurikulum Paham identifikasi sumber belajar Paham urgensi sumber belajar bagi masyarakat	Menjelaskan pengembangan kurikulum Menjelaskan implementasi kurikulum Menjelaskan identifikasi sumber belajar Menjelaskan urgensi sumber belajar bagi masyarakat	<p>Kriteria: Mahasiswa mampu menjelaskan, mencontohkan, menganalisis secara konseptual dan sistematis</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<p>Dosen presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50</p>	<p>Dosen presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50</p>	<p>Materi: pengembangan kurikulum Pustaka: Oliva, Peter F, (1992). <i>Developing the Curriculum.</i> New York: Harper Collins Publishers</p>	5%
7	Paham pengembangan kurikulum Paham implementasi kurikulum Paham identifikasi sumber belajar Paham urgensi sumber belajar bagi masyarakat	Menjelaskan pengembangan kurikulum Menjelaskan implementasi kurikulum Menjelaskan identifikasi sumber belajar Menjelaskan urgensi sumber belajar bagi masyarakat	<p>Kriteria: Mahasiswa mampu menjelaskan, mencontohkan, menganalisis secara konseptual dan sistematis</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<p>Dosen presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50</p>	<p>Dosen presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50</p>	<p>Materi: pengembangan kurikulum Pustaka: Oliva, Peter F, (1992). <i>Developing the Curriculum.</i> New York: Harper Collins Publishers</p>	5%

8	UTS	Menguasai semua Sub CPMK	<p>Kriteria:</p> <p>1. Mahasiswa mampu menjelaskan, mencontohkan, menganalisis secara konseptual dan sistematis</p> <p>2. Mahasiswa mampu mendesain pengembangan materi pembelajaran</p> <p>Bentuk Penilaian :</p> <p>Tes</p>	UTS 3 X 50	UTS 3 x 50	<p>Materi: Perencanaan Pengajaran Geografi</p> <p>Pustaka: <i>Wiwik Sri Utami, 2017, Perencanaan Pengajaran Geografi, Surabaya, UNIPRES</i></p>	10%
9	Paham asumsi desain instruksional Paham desain sistem instruksional Paham rasionalitas desain sistem instruksional	Menjelaskan asumsi desain instruksional Menjelaskan desain sistem instruksional Menjelaskan rasionalitas desain sistem instruksional	<p>Kriteria:</p> <p>Mahasiswa mampu menjelaskan, mencontohkan, menganalisis secara konseptual dan sistematis</p> <p>Bentuk Penilaian :</p> <p>Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<p>presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50</p>	<p>presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50</p>	<p>Materi: desain instruksional</p> <p>Pustaka: <i>Smaldino, Sharon, Deborah Lowther, James D. Russel, 2011, Instructional Technology and Media For Learning, Edisi kesembilan, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.</i></p>	10%
10	Paham asumsi desain instruksional Paham desain sistem instruksional Paham rasionalitas desain sistem instruksional	Menjelaskan asumsi desain instruksional Menjelaskan desain sistem instruksional Menjelaskan rasionalitas desain sistem instruksional	<p>Kriteria:</p> <p>Mahasiswa mampu mengembangkan materi pembelajaran dalam ranah pengetahuan metakognitif</p> <p>Bentuk Penilaian :</p> <p>Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<p>presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50</p>	<p>presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50</p>	<p>Materi: desain instruksional</p> <p>Pustaka: <i>Wiwik Sri Utami, 2017, Perencanaan Pengajaran Geografi, Surabaya, UNIPRES</i></p>	5%
11	Paham asumsi desain instruksional Paham desain sistem instruksional Paham rasionalitas desain sistem instruksional	Menjelaskan asumsi desain instruksional Menjelaskan desain sistem instruksional Menjelaskan rasionalitas desain sistem instruksional	<p>Kriteria:</p> <p>Mahasiswa mampu mengembangkan materi pembelajaran dalam bentuk LKPD inovatif</p> <p>Bentuk Penilaian :</p> <p>Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<p>presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50</p>	<p>presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50</p>	<p>Materi: desain instruksional</p> <p>Pustaka: <i>Wiwik Sri Utami, 2017, Perencanaan Pengajaran Geografi, Surabaya, UNIPRES</i></p>	10%
12	Paham prinsip sasaran proses pembelajaran. Paham pengembangan bahan ajar berbasis fenomena geosfer Paham pengembangan bahan ajar berbasis potensi dan kearifan lokal	Menjelaskan prinsip sasaran proses pembelajaran. Menjelaskan pengembangan bahan ajar berbasis fenomena geosfer Menjelaskan pengembangan bahan ajar berbasis potensi dan kearifan lokal	<p>Kriteria:</p> <p>Mahasiswa mampu mengembangkan materi pembelajaran dalam bentuk LKPD inovatif</p> <p>Bentuk Penilaian :</p> <p>Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<p>Dosen presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50</p>	<p>Dosen presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50</p>	<p>Materi: prinsip sasaran proses pembelajaran</p> <p>Pustaka: <i>Sumarni, 2013, Model Pembelajaran Geografi, Malang, Media Pustaka</i></p> <p>Materi: prinsip sasaran proses pembelajaran</p> <p>Pustaka: <i>Wiwik Sri Utami, 2017, Perencanaan Pengajaran Geografi, Surabaya, UNIPRES</i></p>	5%

13	Paham prinsip sasaran proses pembelajaran. Paham pengembangan bahan ajar berbasis fenomena geosfer Paham pengembangan bahan ajar berbasis potensi dan kearifan lokal	Menjelaskan prinsip sasaran proses pembelajaran. Menjelaskan pengembangan bahan ajar berbasis fenomena geosfer Menjelaskan pengembangan bahan ajar berbasis potensi dan kearifan lokal	<p>Kriteria: Mahasiswa mampu menjelaskan, mencontohkan, menganalisis secara konseptual dan sistematis</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif</p>	<p>Dosen presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50</p>	<p>Dosen presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50</p>	<p>Dosen presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50</p>	<p>Materi: prinsip sasaran proses pembelajaran. Pustaka: Moore, Alex. (2000). <i>Teaching And Learning : Pedagogy, Curriculum and Culture.</i> Routledge</p> <p>Materi: prinsip sasaran proses pembelajaran. Pustaka: Wiwik Sri Utami, 2017, <i>Perencanaan Pengajaran Geografi, Surabaya, UNIPRES</i></p>	5%
14	Paham prinsip sasaran proses pembelajaran. Paham pengembangan bahan ajar berbasis fenomena geosfer Paham pengembangan bahan ajar berbasis potensi dan kearifan lokal	Menjelaskan prinsip sasaran proses pembelajaran. Menjelaskan pengembangan bahan ajar berbasis fenomena geosfer Menjelaskan pengembangan bahan ajar berbasis potensi dan kearifan lokal	<p>Kriteria: Mahasiswa mampu menjelaskan, mencontohkan, menganalisis secara konseptual dan sistematis</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif</p>	<p>Dosen presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50</p>	<p>Dosen presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50</p>	<p>Dosen presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50</p>	<p>Materi: prinsip sasaran proses pembelajaran Pustaka: Sumarmi, 2013, <i>Model Pembelajaran Geografi, Malang, Media Pustaka</i></p> <p>Materi: prinsip sasaran proses pembelajaran. Pustaka: Wiwik Sri Utami, 2017, <i>Perencanaan Pengajaran Geografi, Surabaya, UNIPRES</i></p>	5%
15	Paham prinsip sasaran proses pembelajaran. Paham pengembangan bahan ajar berbasis fenomena geosfer Paham pengembangan bahan ajar berbasis potensi dan kearifan lokal	Menjelaskan prinsip sasaran proses pembelajaran. Menjelaskan pengembangan bahan ajar berbasis fenomena geosfer Menjelaskan pengembangan bahan ajar berbasis potensi dan kearifan lokal	<p>Kriteria: Mahasiswa mampu mengembangkan materi pembelajaran berbasis literasi</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio</p>	<p>Dosen presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50</p>	<p>Dosen presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50</p>	<p>Dosen presentasi, serta menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab. Dilanjutkan Kelompok Mahasiswa menyusun artikel, presentasi, dosen menfasilitasi diskusi kelas dan tanya jawab 3 X 50</p>	<p>Materi: prinsip sasaran proses pembelajaran Pustaka: Moore, Alex. (2000). <i>Teaching And Learning : Pedagogy, Curriculum and Culture.</i> Routledge</p>	5%
16	UAS	mampu menjawab semua soal dengan benar	<p>Kriteria: Mahasiswa mampu menjelaskan, mencontohkan, menganalisis secara konseptual dan sistematis</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Tes</p>	<p>UAS 3 X 50</p>	<p>UAS 3 X 50</p>	<p>UAS 3 X 50</p>	<p>Materi: Perencanaan Pengajaran Geografi Pustaka: Wiwik Sri Utami, 2017, <i>Perencanaan Pengajaran Geografi, Surabaya, UNIPRES</i></p>	10%

Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

No	Evaluasi	Percentase
1.	Aktifitas Partisipatif	34.17%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	49.17%
3.	Penilaian Portofolio	1.67%
4.	Tes	15%
		100%

Catatan

1. **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, ketrampilan 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.
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 proposisional 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 S2
Pendidikan Geografi

UPM Program Studi S2 Pendidikan
Geografi



SUKMA PERDANA PRASETYA
NIDN 0006128002



NIDN

File PDF ini digenerate pada tanggal 24 Januari 2026 Jam 16:31 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

