



**Universitas Negeri Surabaya  
Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum  
Program Studi S1 Pendidikan Geografi**

Kode Dokumen

## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

<b>MATA KULIAH (MK)</b>	<b>KODE</b>	<b>Rumpun MK</b>	<b>BOBOT (sks)</b>	<b>SEMESTER</b>	<b>Tgl Penyusunan</b>																																																																																																				
<b>PERENCANAAN PEMBELAJARAN</b>	8720202208	Dasar Keahlian Pendidikan	T=2 P=0 ECTS=3.18	4	4 Juli 2024																																																																																																				
<b>OTORISASI</b>	<b>Pengembang RPS</b>		<b>Koordinator RMK</b>		<b>Koordinator Program Studi</b>																																																																																																				
	Dr. Wiwik Sri Utami, M.P.		Dr. Wiwik Sri Utami, M.P.		Dr. Nugroho Hari Purnomo, S.P., M.Si.																																																																																																				
<b>Model Pembelajaran</b>	Project Based Learning																																																																																																								
<b>Capaian Pembelajaran (CP)</b>	<b>CPL-PRODI yang dibebankan pada MK</b>																																																																																																								
	<b>CPL-6</b>	Mampu memperoleh, mengolah, menganalisis, menyajikan data dan informasi tentang lingkungan kependidikan, peserta didik, kurikulum, materi, perencanaan, model, evaluasi, dan refleksi pembelajaran dalam kajian pendidikan dan pembelajaran geografi transformatif																																																																																																							
	<b>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</b>																																																																																																								
	<b>CPMK - 1</b>	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																																																																																																							
	<b>CPMK - 2</b>	Mampu merencanakan pembelajaran Geografi SMA dengan memanfaatkan berbagai sumber belajar yang berbasis IPTEKS.																																																																																																							
	<b>CPMK - 3</b>	Mampu menunjukkan kinerja mandiri dan bekerja sama untuk menghasilkan perangkat pembelajaran																																																																																																							
	<b>CPMK - 4</b>	Mampu bertanggung jawab untuk merancang/merencanakan pembelajaran secara mandiri																																																																																																							
	<b>Matrik CPL - CPMK</b>																																																																																																								
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>CPMK</td><td>CPL-6</td></tr> <tr><td>CPMK-1</td><td></td></tr> <tr><td>CPMK-2</td><td></td></tr> <tr><td>CPMK-3</td><td></td></tr> <tr><td>CPMK-4</td><td></td></tr> </table>				CPMK	CPL-6	CPMK-1		CPMK-2		CPMK-3		CPMK-4																																																																																											
	CPMK	CPL-6																																																																																																							
CPMK-1																																																																																																									
CPMK-2																																																																																																									
CPMK-3																																																																																																									
CPMK-4																																																																																																									
<b>Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)</b>																																																																																																									
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th rowspan="2">CPMK</th> <th colspan="16">Minggu Ke</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th> </tr> <tr><td>CPMK-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CPMK-2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CPMK-3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CPMK-4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				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	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																																																																																																									
<b>Deskripsi Singkat MK</b>	Mata kuliah ini merupakan mata kuliah yang membahas perencanaan pembelajaran geografi dengan melakukan perencanaan program tahunan (PROTA) dan program semester (PROMES) yang menggunakan kalender pendidikan yang berlaku pada tahun pelajaran berjalan; membuat perencanaan dalam pelaksanaan pembelajaran geografi (RPP) yang berorientasi pada cara belajar siswa aktif dengan pendekatan saintifik yang relevan dengan tuntutan kurikulum 2013; mengembangkan bahan ajar dalam pembelajaran geografi, dalam bentuk modul/diktat/handout yang dapat digunakan dalam pembelajaran Geografi yang mampu memberikan pengalaman belajar yang bermakna; mengembangkan lembar kerja siswa dalam bentuk worksheet, jobsheet, petunjuk praktikum dalam pembelajaran Geografi yang berorientasi pada keaktifan/kegiatan siswa; mengembangkan lembar penilaian dalam pembelajaran Geografi yang mengukur ketercapaian kompetensi belajar dengan menggunakan pendekatan project base learning dengan metode inkuiri, diskusi, tanya jawab, penugasan. Penilaian dilakukan dengan unjuk kerja, tes tulis dan portofolio.																																																																																																								
<b>Pustaka</b>	<b>Utama :</b>																																																																																																								

1. Arsyad, Azhar. 2007. Media Pembelajaran . Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
2. Gersmehl, Phil, 2008, Teaching Geography, second edition , The Guilford Press, New York
3. Sudjana, Nana dan Ahmad Rivai. 2002. Media Pengajaran. Bandung: Sinar Baru Algesindo
4. Smaldino, Sharon, Deborah Lowther, James D. Russel, 2011, Instructional Technology and Media For Learning, Edisi kesembilan , Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
5. Sumarmi, 2013, Model Pembelajaran Geografi , Malang, Media Pustaka Wiwik Sri Utami, 2017, Perencanaan Pengajaran Geografi, Surabaya, UNIPRESS
6. Wiwik Sri Utami, 2017, Perencanaan Pengajaran Geografi, Surabaya, UNIPRESS

**Pendukung :**

1. 1. Kemendikbud, 2016, Permendikbud No.20 Tahun 2016 2. Kemendikbud, 2016, Lampiran Permendikbud No.21 Tahun 2016 3. Kemendikbud, 2016, Lampiran Permendikbud No.22 Tahun 2016 4. Kemendikbud, 2016,Lampiran Permendikbud No.23 Tahun 2016 5. Kemendikbud, 2016, Lampiran Permendikbud No.24 Tahun 2016 6. Kemendikbud, 2018, Panduan Penilaian Proses dan Hasil Belajar 7. Kalender Akademik Satuan Pendidikan

**Dosen Pengampu**  
Dra. Ita Mardiani Zain, M.Kes.  
Dr. Wiwik Sri Utami, M.P.

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [ Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [ Pustaka ]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mampu menyusun PROTA dan PROMES dalam pembelajaran Geografi	1.1.1 Menghitung minggu efektif untuk pembelajaran Geografi. 2.1.2 Menyusun program tahunan untuk pembelajaran Geografi 3.1.3 Menghitung jam efektif dalam pembelajaran Geografi. 4.1.4 Menyusun program semester untuk pembelajaran Geografi	<b>Kriteria:</b> Jika sesuai dengan ketentuan dinyatakan benar  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif	Penugasan, simulasi, diskusi 2 X 50	Simulasi dan penugasan	<b>Materi:</b> Program tahunan dan Program semester <b>Pustaka: 1.</b> Kemendikbud, 2016, Permendikbud No.20 Tahun 2016 2. Kemendikbud, 2016, Lampiran Permendikbud No.21 Tahun 2016 3. Kemendikbud, 2016, Lampiran Permendikbud No.22 Tahun 2016 4. Kemendikbud, 2016,Lampiran Permendikbud No.23 Tahun 2016 5. Kemendikbud, 2016, Lampiran Permendikbud No.24 Tahun 2016 6. Kemendikbud, 2018, Panduan Penilaian Proses dan Hasil Belajar 7. Kalender Akademik Satuan Pendidikan	5%

2	Mampu menganalisis Kompetensi Inti (KI) dan kompetensi Dasar (KD) mata pelajaran Geografi di SMA/MA kelas X, XI, XII	<p>1.2.1. menganalisis kurikulum/standar isi mata pelajaran Geografi.</p> <p>2.2.2. Menjelaskan tujuan pembelajaran Geografi di SMA/MA.</p> <p>3.2.3. Menganalisis Kompetensi inti (KI 1, 2, 3, 4) mata pelajaran Geografi</p> <p>4.2.4. Menganalisis kompetensi Dasar dalam mata pelajaran Geografi</p> <p>5.2.5. Menganalisis karakteristik mata pelajaran Geografi dari sudut sikap/prespektif, keterampilan, dan pengetahuan</p>	<p><b>Kriteria:</b> Sesuai dengan rubrik penilaian</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes</p>	Penugasan, simulasi 2 X 50	Tutorial dan penugasan	<p><b>Materi:</b> Analisis KI/KD dan Capaian Pembelajaran Lulusan Fase E dan F</p> <p><b>Pustaka:</b> 1. <i>Kemendikbud, 2016, Permendikbud No.20 Tahun 2016 2. Kemendikbud, 2016, Lampiran Permendikbud No.21 Tahun 2016 3. Kemendikbud, 2016, Lampiran Permendikbud No.22 Tahun 2016 4. Kemendikbud, 2016, Lampiran Permendikbud No.23 Tahun 2016 5. Kemendikbud, 2016, Lampiran Permendikbud No.24 Tahun 2016 6. Kemendikbud, 2018, Panduan Penilaian Proses dan Hasil Belajar 7. Kalender Akademik Satuan Pendidikan</i></p>	5%
3	Mampu menganalisis Kompetensi Inti (KI) dan kompetensi Dasar (KD) mata pelajaran Geografi di SMA/MA kelas X, XI, XII	<p>2.4. Menganalisis kompetensi Dasar dalam mata pelajaran Geografi</p> <p>2.5. Menganalisis karakteristik mata pelajaran Geografi dari sudut sikap/prespektif, keterampilan, dan pengetahuan</p>	<p><b>Kriteria:</b> Sesuai dengan rubrik penilaian</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja</p>	Penugasan, simulasi 2 X 50	Penugasan	<p><b>Materi:</b> Karakteristik materi pembelajaran Geografi</p> <p><b>Pustaka:</b> <i>Wiwik Sri Utami, 2017, Perencanaan Pengajaran Geografi, Surabaya, UNIPRESS</i></p>	5%

4	Mampu mengembangkan silabus pembelajaran Geografi SMA/MA	Mengembangkan silabus inspiratif	<b>Kriteria:</b> sesuai dengan rubrik  <b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	simulasi, penugasan 2 X 50	demonstrasi, diskusi, penugasan	<b>Materi:</b> materi pembelajaran Geografi <b>Pustaka:</b> 1. <i>Kemendikbud, 2016, Permendikbud No.20 Tahun 2016 2. Kemendikbud, 2016, Lampiran Permendikbud No.21 Tahun 2016 3. Kemendikbud, 2016, Lampiran Permendikbud No.22 Tahun 2016 4. Kemendikbud, 2016, Lampiran Permendikbud No.23 Tahun 2016 5. Kemendikbud, 2016, Lampiran Permendikbud No.24 Tahun 2016 6. Kemendikbud, 2018, Panduan Penilaian Proses dan Hasil Belajar 7. Kalender Akademik Satuan Pendidikan</i>  <b>Materi:</b> Silabus inspiratif <b>Pustaka:</b> <i>Wiwik Sri Utami, 2017, Perencanaan Pengajaran Geografi, Surabaya, UNIPRESS</i>	5%
5	Mampu menyusun Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Geografi SMA/MA yang inovatif sesuai tuntutan pembelajaran abad 21 dan mempresentasikan dengan penuh tanggung jawab	1.4.1 mengembangkan indicator pencapaian kompetensi (pengetahuan dan keterampilan) 2.4.2. Mengembangkan tujuan pembelajaran yang memenuhi unsur ABCD. 3.4.3. mengidentifikasi materi pembelajaran	<b>Kriteria:</b> sesuai dengan rubrik penilaian  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio, Praktik / Unjuk Kerja	penugasan, diskusi, presentasi 2 X 50	Tutorial, penugasan	<b>Materi:</b> Merumuskan IPK, Tujuan Pembelajaran, herarki materi pembelajaran <b>Pustaka:</b> <i>Wiwik Sri Utami, 2017, Perencanaan Pengajaran Geografi, Surabaya, UNIPRESS</i>	10%

6	Mampu menyusun Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Geografi SMA/MA yang inovatif sesuai tuntutan pembelajaran abad 21 dan mempresentasikan dengan penuh tanggung jawab	4.4. merancang kegiatan pembelajaran berdasarkan model pembelajaran berbasis pada siswa	<b>Kriteria:</b> sesuai dengan rubrik penilaian <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio, Praktik / Unjuk Kerja	penugasan, diskusi, presentasi 2 X 50	penugasan	<b>Materi:</b> model pembelajaran inovatif <b>Pustaka:</b> Gersmehl, Phil, 2008, <i>Teaching Geography, second edition</i> , The Guilford Press, New York <b>Materi:</b> model pembelajaran geografi <b>Pustaka:</b> Sumarmi, 2013, <i>Model Pembelajaran Geografi</i> , Malang, Media Pustaka Wiwik Sri Utami, 2017, <i>Perencanaan Pengajaran Geografi</i> , Surabaya, UNIPRESS	5%
7	Mampu menyusun Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Geografi SMA/MA yang inovatif sesuai tuntutan pembelajaran abad 21 dan mempresentasikan dengan penuh tanggung jawab	1.4.5. memilih sumber, alat, media pembelajaran 2.4.6. Merencanakan instrumen penilaian	<b>Kriteria:</b> sesuai dengan rubrik penilaian <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio	penugasan, diskusi, presentasi 2 X 50		<b>Materi:</b> Media <b>Pustaka:</b> Arsyad, Azhar. 2007. <i>Media Pembelajaran</i> . Jakarta: PT RajaGrafindo Persada. <b>Materi:</b> Media pembelajaran <b>Pustaka:</b> Sudjana, Nana dan Ahmad Rivai. 2002. <i>Media Pengajaran</i> . Bandung: Sinar Baru Algesindo <b>Materi:</b> Media dan alat pembelajaran <b>Pustaka:</b> Smaldino, Sharon, Deborah Lowther, James D. Russel, 2011, <i>Instructional Technology and Media For Learning, Edisi kesembilan</i> , Kencana Prenada Media Group, Jakarta. <b>Materi:</b> Merencanakan instrumen penilaian <b>Pustaka:</b> Wiwik Sri Utami, 2017, <i>Perencanaan Pengajaran Geografi</i> , Surabaya, UNIPRESS	5%

8	Ujian Tengah Semester	Merencanakan pembelajaran yang sesuai dengan tuntutan abad 21	<p><b>Kriteria:</b> sesuai rubrik dan pedoman penilaian</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	Tes 2 X 50	Tes	<p><b>Materi:</b> Pembelajaran Geografi yang inovatif dan kreatif</p> <p><b>Pustaka:</b> Gersmehl, Phil, 2008, <i>Teaching Geography, second edition</i>, The Guilford Press, New York</p> <hr/> <p><b>Materi:</b> Media dan alat pembelajaran</p> <p><b>Pustaka:</b> Smaldino, Sharon, Deborah Lowther, James D. Russel, 2011, <i>Instructional Technology and Media For Learning, Edisi kesembilan</i>, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.</p> <hr/> <p><b>Materi:</b> model pembelajaran geografi</p> <p><b>Pustaka:</b> Sumarmi, 2013, <i>Model Pembelajaran Geografi</i>, Malang, Media Pustaka Wiwik Sri Utami, 2017, <i>Perencanaan Pengajaran Geografi</i>, Surabaya, UNIPRESS</p> <hr/> <p><b>Materi:</b> Merencanakan instrumen penilaian</p> <p><b>Pustaka:</b> Wiwik Sri Utami, 2017, <i>Perencanaan Pengajaran Geografi</i>, Surabaya, UNIPRESS</p>	5%
---	-----------------------	---	---	---------------	-----	---	----

9	Mampu mengembangkan media pembelajaran Geografi yang berbasis IPTEKS secara mandiri	Mampu mengembangkan media pembelajaran Geografi yang berbasis IPTEKS	<b>Kriteria:</b> sesuai rubrik <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Simulasi, penugasan 2 X 50	penugasan	<b>Materi:</b> Media dan alat pembelajaran <b>Pustaka:</b> Arsyad, Azhar. 2007. <i>Media Pembelajaran</i> . Jakarta: PT RajaGrafindo Persada. <hr/> <b>Materi:</b> Media pembelajaran <b>Pustaka:</b> Smaldino, Sharon, Deborah Lowther, James D. Russel, 2011, <i>Instructional Technology and Media For Learning</i> , Edisi kesembilan, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.	10%
10	Mampu mengembangkan bahan ajar pembelajaran Geografi	Mampu mengembangkan bahan ajar pembelajaran Geografi	<b>Kriteria:</b> sesuai rubrik <b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio	penugasan, diskusi 2 X 50	penugasan, presentasi	<b>Materi:</b> bahan ajar <b>Pustaka:</b> Gersmehl, Phil, 2008, <i>Teaching Geography</i> , second edition, The Guilford Press, New York <hr/> <b>Materi:</b> Bahan Ajar <b>Pustaka:</b> Wiwik Sri Utami, 2017, <i>Perencanaan Pengajaran Geografi</i> , Surabaya, UNIPRESS	10%
11	Mampu mengembangkan Lembar Kegiatan Peserta Didik yang memuat literasi sains Geografi, keterampilan	1. mampu menyusun LKPD berbasis pengetahuan	<b>Kriteria:</b> sesuai rubrik <b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	penugasan, diskusi 2 X 50	penugasan	<b>Materi:</b> LKPD <b>Pustaka:</b> Smaldino, Sharon, Deborah Lowther, James D. Russel, 2011, <i>Instructional Technology and Media For Learning</i> , Edisi kesembilan, Kencana Prenada Media Group, Jakarta. <hr/> <b>Materi:</b> LKPD <b>Pustaka:</b> Wiwik Sri Utami, 2017, <i>Perencanaan Pengajaran Geografi</i> , Surabaya, UNIPRESS	10%
12	Mampu mengembangkan Lembar Kegiatan Peserta Didik yang memuat literasi sains Geografi, keterampilan	2. mampu menyusun LKPD berbasis keterampilan	<b>Kriteria:</b> sesuai rubrik <b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio, Praktik / Unjuk Kerja	penugasan, diskusi 2 X 50	penugasan, diskusi	<b>Materi:</b> spatial thinking, keterampilan geografi <b>Pustaka:</b> Gersmehl, Phil, 2008, <i>Teaching Geography</i> , second edition, The Guilford Press, New York	5%

13	Mampu mengembangkan instrumen penilaian proses dan hasil pembelajaran	1.1. Menjelaskan Teknik penilaian 1.2. Menyusun instrumen penilaian sikap/karakter disertai rubrik penilaian 1.3. Menyusun instrumen penilaian pengetahuan disertai rubrik penilaian 1.4. Menyusun penilaian keterampilan disertai rubrik penilaian	<b>Kriteria:</b> sesuai rubrik <b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio	Demonstrasi, diskusi 2 X 50	Demonstrasi	<b>Materi:</b> Teknik Penilaian <b>Pustaka:</b> <i>Wiwik Sri Utami, 2017, Perencanaan Pengajaran Geografi, Surabaya, UNIPRESS</i> <b>Materi:</b> Standar penilaian <b>Pustaka: 1.</b> <i>Kemendikbud, 2016, Permendikbud No.20 Tahun 2016 2. Kemendikbud, 2016, Lampiran Permendikbud No.21 Tahun 2016 3. Kemendikbud, 2016, Lampiran Permendikbud No.22 Tahun 2016 4. Kemendikbud, 2016, Lampiran Permendikbud No.23 Tahun 2016 5. Kemendikbud, 2016, Lampiran Permendikbud No.24 Tahun 2016 6. Kemendikbud, 2018, Panduan Penilaian Proses dan Hasil Belajar 7. Kalender Akademik Satuan Pendidikan</i>	5%
14	Mampu mengembangkan instrumen penilaian proses dan hasil pembelajaran	1.1.3. Menyusun instrumen penilaian pengetahuan disertai rubrik penilaian 2.1.4. Menyusun penilaian keterampilan disertai rubrik penilaian	<b>Kriteria:</b> sesuai rubrik <b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio, Praktik / Unjuk Kerja	Penugasan, presentasi 2 X 50	Penugasan	<b>Materi:</b> Macam-macam instrumen penilaian <b>Pustaka:</b> <i>Wiwik Sri Utami, 2017, Perencanaan Pengajaran Geografi, Surabaya, UNIPRESS</i>	5%
15	Mampu mengembangkan instrumen penilaian proses dan hasil pembelajaran	1.4. Menyusun penilaian keterampilan disertai rubrik penilaian	<b>Kriteria:</b> sesuai rubrik <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	penugasan 2 X 50	penugasan, presentasi, diskusi	<b>Materi:</b> Macam-macam instrumen penilaian <b>Pustaka:</b> <i>Wiwik Sri Utami, 2017, Perencanaan Pengajaran Geografi, Surabaya, UNIPRESS</i>	5%



16	Ujian akhir semester	Menguasai semua Sub CPMK	<b>Kriteria:</b> sesuai rubrik  <b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Tes 2 X 50	Tes	<b>Materi:</b> model pembelajaran geografi <b>Pustaka:</b> Sumarmi, 2013, <i>Model Pembelajaran Geografi</i> , Malang, Media Pustaka Wiwik Sri Utami, 2017, <i>Perencanaan Pengajaran Geografi</i> , Surabaya, UNIPRESS  <b>Materi:</b> model pembelajaran inovatif, prespekti Geografi <b>Pustaka:</b> Gersmehl, Phil, 2008, <i>Teaching Geography, second edition</i> , The Guilford Press, New York	5%
----	----------------------	--------------------------	--	---------------	-----	---	----

#### Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipasif	19.59%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	50.43%
3.	Penilaian Portofolio	16.26%
4.	Praktik / Unjuk Kerja	12.09%
5.	Tes	1.67%
		100%

#### 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, ketrampilan 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.
- Sub-CP 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.
- 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.
- Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
- 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%.
- TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

