



**Universitas Negeri Surabaya
Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
Program Studi S1 Pendidikan Sejarah**

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)		KODE	Rumpun MK		BOBOT (sks)			SEMESTER	Tgl Penyusunan						
Pengembangan Perangkat Pembelajaran (Sejarah)		8720103083			T=3	P=0	ECTS=4.77	6	19 Januari 2025						
OTORISASI		Pengembang RPS			Koordinator RMK			Koordinator Program Studi							
				Prof. Dr. Wisnu, M.Hum.							
Model Pembelajaran	Project Based Learning														
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK														
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)														
	Matrik CPL - CPMK														
		CPMK													
	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
Deskripsi Singkat MK	Matakuliah perencanaan pembelajaran memberikan pemahaman dan pengalaman teoritik maupun praktik menyusun perencanaan pembelajaran. Ruang lingkup materi matakuliah meliputi, essensi perencanaan pembelajaran, program semester dan kalender sekolah, taxonomi Bloom dan revisi domain kognitif Lorin W Anderson, Capaian pembelajaran lulusan dan capaian pembelajaran matapelajaran,, Pengukuran capaian pembelajaran , perencanaan bahan ajar, perencanaan media pembelajaran, perencanaan evaluasi pembelajaran.														
Pustaka	Utama :														
	1. Hamalik. (2008). Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem. Jakarta : Bumi Aksara. 2. Sandjaya, Wina. (2008).Perencanaan dan Desain Pembelajaran. Jakarta : Prenada Media Grup. 3. Uno, Hamzah B. (2008). Perencanaan Pembelajaran. Jakarta : Bumi Aksara														
	Pendukung :														
Dosen Pengampu	Dr. Agus Suprijono, M.Si. Septina Alrianiingrum, S.S., M.Pd. Corry Liana, S.Pd., M.Pd.														
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	Mahasiswa mampu menganalisis essensi perencanaan pembelajaran sejarah	<p>1.Pengetahuan, (a) menganalisis konsep perencanaan pembelajaran, (b) mengidentifikasi tujuan perencanaan pembelajaran, (c) mengidentifikasi manfaat perencanaan pembelajaran, (d) menganalisis prinsip-prinsip perencanaan pembelajaran</p> <p>2.Keterampilan, mangaplikasikan konsep perencanaan pembelajaran dalam penyusunan rencana pelaksanaan pembelajaran</p> <p>3.Sikap, disiplin dan bertanggung jawab menyelesaikan tugas matakuliah</p>	<p>Kriteria: Bobot pengetahuan 45%Bobot keterampilan 45%Bobot sikap 10%</p> <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	Model pembelajaran cooperative learningPendekatan student active learningMetode pembelajaran diskusi dan tanya-jawab 2 X 50			5%
2	Mahasiswa mampu menganalisis essensi perencanaan pembelajaran sejarah	<p>1.Pengetahuan, (a) menganalisis konsep perencanaan pembelajaran, (b) mengidentifikasi tujuan perencanaan pembelajaran, (c) mengidentifikasi manfaat perencanaan pembelajaran, (d) menganalisis prinsip-prinsip perencanaan pembelajaran</p> <p>2.Keterampilan, mangaplikasikan konsep perencanaan pembelajaran dalam penyusunan rencana pelaksanaan pembelajaran</p> <p>3.Sikap, disiplin dan bertanggung jawab menyelesaikan tugas matakuliah</p>	<p>Kriteria: Bobot pengetahuan 45%Bobot keterampilan 45%Bobot sikap 10%</p> <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	Model pembelajaran cooperative learningPendekatan student active learningMetode pembelajaran diskusi dan tanya-jawab 2 X 50			5%
3	Mahasiswa mampu menganalisis domain kognitif (pengetahuan), psikomotor (keterampilan), dan afektif (sikap)	<p>1.Pengetahuan, (a) menganalisis taxonomi Bloom, (b) menganalisis domain kognitif Lorin W Anderson</p> <p>2.Keterampilan, menerepakan konsep taxonomi Bloom dan Lorin W Anderson dalam merumuskan capaian pembelajaran</p> <p>3.Sikap, disiplin dan bertanggung jawab dalam penyelesaian tugas matakuliah</p>	<p>Kriteria: Bobot pengetahuan 45%Bobot keterampilan 45%Bobot sikap 10%</p> <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	Model pembelajaran cooperative learningPendekatan student active learningMetode pembelajaran diskusi dan tanya-jawab 2 X 50			5%

4	Mahasiswa mampu menganalisis domain kognitif (pengetahuan), psikomotor (keterampilan), dan afektif (sikap)	<p>1.Pengetahuan, (a) menganalisis taxonomi Bloom, (b) menganalisis domain kognitif Lorin W Anderson</p> <p>2.Keterampilan, menerapkan konsep taxonomi Bloom dan Lorin W Anderson dalam merumuskan capaian pembelajaran</p> <p>3.Sikap, disiplin dan bertanggung jawab dalam penyelesaian tugas matakuliah</p>	<p>Kriteria: Bobot pengetahuan 45%Bobot keterampilan 45%Bobot sikap 10%</p> <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<p>Model pembelajaran cooperative learningPendekatan student active learningMetode diskusi dan tanya-jawab 2 X 50</p>			5%
5	Mahasiswa mampu menganalisis domain kognitif (pengetahuan), psikomotor (keterampilan), dan afektif (sikap)	<p>1.Pengetahuan, (a) menganalisis taxonomi Bloom, (b) menganalisis domain kognitif Lorin W Anderson</p> <p>2.Keterampilan, menerapkan konsep taxonomi Bloom dan Lorin W Anderson dalam merumuskan capaian pembelajaran</p> <p>3.Sikap, disiplin dan bertanggung jawab dalam penyelesaian tugas matakuliah</p>	<p>Kriteria: Bobot pengetahuan 45%Bobot keterampilan 45%Bobot sikap 10%</p> <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<p>Model pembelajaran cooperative learningPendekatan student active learningMetode diskusi dan tanya-jawab 2 X 50</p>			5%
6	Mahasiswa mampu menganalisis capaian pembelajaran program	<p>1.Pengetahuan, (a) menganalisis standar kompetensi lulusan, (b) menganalisi standar isi, (c) menganalisis standar proses, (d) menganalisis standar penilaian</p> <p>2.Keterampilan, menerapkan standar kompetensi lulusan, standar isi, standar proses, standar penilaian dalam merumuskan capaian pembelajaran matapelajaran</p> <p>3.Sikap, disiplin dan bertanggung jawab menyelesaikan tugas matakuliah</p>	<p>Kriteria: Bobot pengetahuan 45%Bobot keterampilan 45%Bobot sikap 10%</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif</p>	<p>Model pembelajaran cooperative learningPendekatan student active learningMetode diskusi dan tanya-jawab 2 X 50</p>			5%

7	Mahasiswa mampu menganalisis capaian pembelajaran program	<p>1.Pengetahuan, (a) menganalisis standar kompetensi lulusan, (b) menganalisis standar isi, (c) menganalisis standar proses, (d) menganalisis standar penilaian</p> <p>2.Keterampilan, menerapkan standar kompetensi lulusan, standar isi, standar proses, standar penilaian dalam merumuskan capaian pembelajaran matapelajaran</p> <p>3.Sikap, disiplin dan bertanggung jawab menyelesaikan tugas matakuliah</p>	<p>Kriteria: Bobot pengetahuan 45%Bobot keterampilan 45%Bobot sikap 10%</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif</p>	Model pembelajaran cooperative learningPendekatan student active learningMetode diskusi dan tanya-jawab 2 X 50			10%
8	UJIAN TENGAH SEMESTER ATAU TES SUB SUMATIF		<p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	2 X 50			5%
9	Mahasiswa mampu menganalisis capaian pembelajaran matapelajaran sejarah	<p>1.Pengetahuan, menganalisis standar isi matapelajaran sejarah</p> <p>2.Keterampilan, menerapkan standar isi matapelajaran sejarah untuk mengembangkan capaian pembelajarfan matapelajaran sejarah (indikator pencapaian kompetensi)</p> <p>3.Sikap disiplin dan tanggung jawab menyelesaikan tugas matakuliah</p>	<p>Kriteria: Bobot 45% kompetensi pengetahuanBobot 45% kompetensi keterampilanBobot 10% kompetensi sikap</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif</p>	Model pembelajaran cooperative learningPendekatan student active learningMetode diskusi dan tanya-jawab 2 X 50			10%
10	Mahasiswa mampu menganalisis capaian pembelajaran matapelajaran sejarah	<p>1.Pengetahuan, menganalisis standar isi matapelajaran sejarah</p> <p>2.Keterampilan, menerapkan standar isi matapelajaran sejarah untuk mengembangkan capaian pembelajarfan matapelajaran sejarah (indikator pencapaian kompetensi)</p> <p>3.Sikap disiplin dan tanggung jawab menyelesaikan tugas matakuliah</p>	<p>Kriteria: Bobot 45% kompetensi pengetahuanBobot 45% kompetensi keterampilanBobot 10% kompetensi sikap</p> <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	Model pembelajaran cooperative learningPendekatan student active learningMetode diskusi dan tanya-jawab 2 X 50			5%

11	Mahasiswa mampu menganalisis capaian pembelajaran matapelajaran sejarah	<p>1.Pengetahuan, menganalisis standar isi matapelajaran sejarah</p> <p>2.Keterampilan, menerapkan standar isi matapelajaran sejarah untuk mengembangkan capaian pembelajaran matapelajaran sejarah (indikator pencapaian kompetensi)</p> <p>3.Sikap disiplin dan tanggung jawab menyelesaikan tugas matakuliah</p>	<p>Kriteria: Bobot 45% kompetensi pengetahuanBobot 45% kompetensi keterampilanBobot 10% kompetensi sikap</p> <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<p>Model pembelajaran cooperative learningPendekatan student active learningMetode diskusi dan tanya-jawab 2 X 50</p>			5%
12	Mahasiswa mampu menyusun dokumen perencanaan pembelajaran sejarah	<p>1.Keterampilan, (a) Menyusun indikator pencapaian kompetensi, (b) Menetapkan isi materi matapelajaran sejarah, (c) Menetapkan sumber belajar matapelajaran sejarah sejarah, (d) Menetapkan instrumen penilaian matapelajaran sejarah</p> <p>2.Sikap jujur, disiplin, dan tanggung-jawab menyelesaikan tugas matakuliah</p>	<p>Kriteria: Bobot keterampilan, 90%Bobot sikap 10%</p> <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<p>Model pembelajaran cooperative learningPendekatan student active learningMetode penugasan 2 X 50</p>			5%
13	Mahasiswa mampu menyusun dokumen perencanaan pembelajaran sejarah	<p>1.Keterampilan, (a) Menyusun indikator pencapaian kompetensi, (b) Menetapkan isi materi matapelajaran sejarah, (c) Menetapkan sumber belajar matapelajaran sejarah sejarah, (d) Menetapkan instrumen penilaian matapelajaran sejarah</p> <p>2.Sikap jujur, disiplin, dan tanggung-jawab menyelesaikan tugas matakuliah</p>	<p>Kriteria: Bobot keterampilan, 90%Bobot sikap 10%</p> <p>Bentuk Penilaian : Tes</p>	<p>Model pembelajaran cooperative learningPendekatan student active learningMetode penugasan 2 X 50</p>			5%
14	Mahasiswa mampu menyusun dokumen perencanaan pembelajaran sejarah	<p>1.Keterampilan, (a) Menyusun indikator pencapaian kompetensi, (b) Menetapkan isi materi matapelajaran sejarah, (c) Menetapkan sumber belajar matapelajaran sejarah sejarah, (d) Menetapkan instrumen penilaian matapelajaran sejarah</p> <p>2.Sikap jujur, disiplin, dan tanggung-jawab menyelesaikan tugas matakuliah</p>	<p>Kriteria: Bobot keterampilan, 90%Bobot sikap 10%</p> <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<p>Model pembelajaran cooperative learningPendekatan student active learningMetode penugasan 2 X 50</p>			5%

15	Mahasiswa mampu menyusun dokumen perencanaan pembelajaran sejarah	<p>1.Keterampilan, (a) Menyusun indikator pencapaian kompetensi, (b) Menetapkan isi materi matapelajaran sejarah, (c) Menetapkan sumber belajar matapelajaran sejarah sejarah, (d) Menetapkan instrumen penilaian matapelajaran sejarah</p> <p>2.Sikap jujur, disiplin, dan tanggung-jawab menyelesaikan tugas matakuliah</p>	<p>Kriteria: Bobot keterampilan, 90%Bobot sikap 10%</p> <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	Model pembelajaran cooperative learningPendekatan student active learningMetode penugasan 2 X 50				5%
16			Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk					15%

Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipatif	25%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	70%
3.	Tes	5%
		100%

Catatan

- Capaian Pembelajaran Lulusan Prodi (CPL - Prodi)** adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan prodi yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketampilan 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, ketampilan umum, ketampilan 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-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.
- 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.
- Kriteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kriteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kriteria 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 persentasi 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.

File PDF ini digenerate pada tanggal 19 Januari 2025 Jam 02:43 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa