

	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																	
CPMK-6																	
CPMK-7																	
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah pengembangan bahan ajar merupakan matakuliah yang dirancang untuk membantu mahasiswa mengembangkan kemampuan dalam mengembangkan bahan ajar. Mata kuliah ini akan memberikan pengetahuan dan keterampilan tentang berbagai hal yang berkaitan dengan bahan ajar. Hal-hal yang akan dibahas dalam matakuliah ini diantaranya adalah peran dan jenis bahan ajar, baik bahan cetak, noncetak, maupun bahan ajar display, prosedur pengembangannya, cara pemanfaatannya dalam proses pembelajaran, serta cara-cara mengevaluasinya																
Pustaka	Utama :	1. Banathy, Bela H, (1972), Instructional technology in Higher Education, McGraw-hill, New York (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Gagne R, and Briggs, I.(1986). Principles of Instructional Design. New York : Holt, Rinehart and Winston, (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Gronlund N.E & Linn R. (1990). Mesurement and Evaluation Teaching. New York : Macmillan publishing company. (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Hamalik, Oemar. (1986). Perencanaan pengajaran berdasarkan pendekatan sistem. Bandung : Martiana. Mbulu, J. 2002. Pengembangan Bahan Ajar. LTP FIP UM Malang: UM Press															
	Pendukung :																
Dosen Pengampu	Dr. Agus Suprijono, M.Si. Dra. Sri Mastuti Purwaningsih, M.Hum. Dr. Septina Alrianingrum, S.S., M.Pd. Corry Liana, S.Pd., M.Pd. Riyadi, S.Pd., M.A. Dr. Izzatul Fajriyah, M.Pd. Dinar Rizky Listiyaputri, 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	Konsep dasar bahan ajar 1. Definisi 2. Kedudukan 3. Ruang lingkup	mampu menganalisis struktur bahan ajar sejarahmampu menganalisis karakter bahan ajar sejarahmampu menganalisis pengembangan bahan ajar mapel sejarah	Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Ceramah, diskusi dan Tanya jawab 2 X 50		Materi: Konsep dasar bahan ajar 1. Definisi 2. Kedudukan 3. Ruang lingkup Pustaka: Banathy, Bela H, (1972), <i>Instructional technology in Higher Education</i> , McGraw-hill, New York (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Gagne R, and Briggs, I.(1986). <i>Principles of Instructional Design</i> . New York : Holt, Rinehart and Winston, (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Gronlund N.E & Linn R. (1990). <i>Mesurement and Evaluation Teaching</i> . New York : Macmillan publishing company. (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Hamalik, Oemar. (1986). <i>Perencanaan pengajaran berdasarkan pendekatan sistem</i> . Bandung : Martiana. Mbulu, J. 2002. <i>Pengembangan Bahan Ajar</i> . LTP FIP UM Malang: UM Press	4%
2	Bahan ajar masa kurikulum 1. CBSA 2. KTSP 3. KBK 4. Kurnas	mampu menganalisis struktur bahan ajar sejarahmampu menganalisis karakter bahan ajar sejarahmampu menganalisis pengembangan bahan ajar mapel sejarah	Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Ceramah, diskusi dan Tanya jawab 2 X 50		Materi: Pilih Sumber Pustaka dibawah lalu tuliskan materi pembelajaran yg mencakup kemampuan akhir (sub CPMK) pada pertemuan ini Pustaka:	5%

3	analisis Bahan Ajar Mapel sejarah	Memahami pengertian bahan ajar sejarah Memahami sumber bahan ajar sejarah Memahami jenis bahan ajar sejarah Memahami tujuan dan manfaat bahan ajar sejarah	Kriteria: 5	Ceramah, Tanya jawab Dosen menunjukkan contoh bahan ajar 2 X 50		Materi: model pengembangan bahan ajar cetak, meliputi: buku ajar, modul, handot,LKPD, serta bentuk bahan ajar cetak lain Pustaka: <i>Banathy, Bela H, (1972), Instructional technology in Higher Education,McGraw-hill, New york</i> (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) <i>Gagne R, and Briggs, I.(1986). Principles of Instructional Design.</i> New York : Holt, Rinehart and Winston, (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) <i>Gronlund N.E & Linn R.</i> (1990). <i>Measurement and Evaluation Teaching.</i> New York : Macmillan publishing company. (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) <i>Hamalik, Oemar. (1986).</i> Perencanaan pengajaran berdasarkan pendekatan sistem.Bandung : Martiana. Mbulu, J. 2002. <i>Pengembangan Bahan Ajar.LTP FIP UM Malang: UM Press</i>	0%
---	-----------------------------------	---	-----------------------	--	--	--	----

4	analisis Bahan Ajar Mapel sejarah	Memahami pengertian bahan ajar sejarah Memahami sumber bahan ajar sejarah Memahami jenis bahan ajar sejarah Memahami tujuan dan manfaat bahan ajar sejarah	Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, Tanya jawab Dosen menunjukkan contoh bahan ajar 2 X 50		Materi: model pengembangan bahan ajar cetak, meliputi: buku ajar, modul, handot,LKPD, serta bentuk bahan ajar cetak lain Pustaka: <i>Banathy, Bela H, (1972), Instructional technology in Higher Education,McGraw-hill, New york (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Gagne R, and Briggs, I.(1986). Principles of Instructional Design. New York : Holt, Rinehart and Winston, (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang)</i> <i>Gronlund N.E & Linn R. (1990).Mesurement and Evaluation Teaching.New York : Macmillan publishing company. (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Hamalik, Oemar. (1986). Perencanaan pengajaran berdasarkan pendekatan sistem.Bandung : Martiana. Mbulu, J. 2002.</i> <i>Pengembangan Bahan Ajar.LTP FIP UM Malang: UM Press</i>	5%
---	-----------------------------------	---	---	--	--	--	----

5	Membuat langkah-langkah pengembangan bahan ajar sejarah	Mahasiswa mampu memahami langkah-langkah analisis pembelajaran untuk membuat bahan ajar.	<p>Bentuk Penilaian :</p> <p>Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<p>Ceramah, Tanya jawab dan dosen membawa kompetensi inti dan indikator MAPEL sejarah untuk dianalisis 2 X 50</p>		<p>Materi: model pengembangan bahan ajar display yang tidak diproyeksikan, meliputi: poster, foto, infografis, peta sejarah serta berbagai display lainnya Pustaka:</p> <p>Materi: model pengembangan bahan ajar display yang tidak diproyeksikan, meliputi: poster, foto, infografis, peta sejarah serta berbagai display lainnya</p> <p>Pustaka: Banathy, Bela H, (1972), <i>Instructional technology in Higher Education</i>, McGraw-hill, New York (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Gagne R, and Briggs, I.(1986). <i>Principles of Instructional Design</i>. New York : Holt, Rinehart and Winston, (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Gronlund N.E & Linn R. (1990). <i>Mesurement and Evaluation Teaching</i>. New York : Macmillan publishing company. (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Hamalik, Oemar. (1986). <i>Perencanaan pengajaran berdasarkan pendekatan sistem</i>. Bandung : Martiana. Mbulu, J. 2002. <i>Pengembangan Bahan Ajar</i>. LTP FIP UM Malang: UM Press</p>	6%
---	---	--	--	---	--	--	----

6	Membuat langkah-langkah pengembangan bahan ajar sejarah	Mahasiswa mampu memahami langkah-langkah analisis pembelajaran untuk membuat bahan ajar.	<p>Bentuk Penilaian :</p> <p>Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<p>Ceramah, Tanya jawab dan dosen membawa kompetensi inti dan indikator MAPEL sejarah untuk dianalisis 2 X 50</p>		<p>Materi: model pengembangan bahan ajar display yang tidak diproyeksikan, meliputi: poster, foto, infografis, peta sejarah serta berbagai display lainnya Pustaka: Materi: model pengembangan bahan ajar display yang tidak diproyeksikan, meliputi: poster, foto, infografis, peta sejarah serta berbagai display lainnya Pustaka: Banathy, Bela H, (1972), <i>Instructional technology in Higher Education</i>, McGraw-hill, New York (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Gagne R, and Briggs, I.(1986). <i>Principles of Instructional Design</i>. New York : Holt, Rinehart and Winston, (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Gronlund N.E & Linn R. (1990). <i>Mesurement and Evaluation Teaching</i>. New York : Macmillan publishing company. (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Hamalik, Oemar. (1986). <i>Perencanaan pengajaran berdasarkan pendekatan sistem</i>. Bandung : Martiana. Mbulu, J. 2002. <i>Pengembangan Bahan Ajar</i>. LTP FIP UM Malang: UM Press </p>	5%
---	---	--	--	---	--	---	----

7	Membuat langkah-langkah pengembangan bahan ajar sejarah	Mahasiswa mampu memahami langkah-langkah analisis pembelajaran untuk membuat bahan ajar.	Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, Tanya jawab dan dosen membawa kompetensi inti dan indikator MAPEL sejarah untuk dianalisis 2×50		Materi: model pengembangan bahan ajar display yang diproyeksikan, meliputi: tutorial dan paparan presentasi lainnya Pustaka: Banathy, Bela H, (1972), <i>Instructional technology in Higher Education</i> , McGraw-hill, New York (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Gagne R, and Briggs, I.(1986). <i>Principles of Instructional Design</i> . New York : Holt, Rinehart and Winston, (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Gronlund N.E & Linn R. (1990). <i>Measurement and Evaluation Teaching</i> . New York : Macmillan publishing company. (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Hamalik, Oemar. (1986). <i>Perencanaan pengajaran berdasarkan pendekatan sistem</i> . Bandung : Martiana. Mbulu, J. 2002. <i>Pengembangan Bahan Ajar</i> . LTP FIP UM Malang: UM Press	7%
8	UTS	UTS	Kriteria: Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes	2×50			15%

9	Memahami Model model pengembangan bahan ajar	<ul style="list-style-type: none"> . Tiap mahasiswa wajib Menguasai satu model pengembangan bahan ajar. 	Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Ceramah, Tanya jawab dan diskusi mengenai model beserta langkah langkah pengembangan bahan ajar 2 X 50		Materi: model pengembangan bahan ajar video seperti: tutorial, simulasi, reviu, dan bentuk video lainnya Pustaka: Banathy, Bela H, (1972), <i>Instructional technology in Higher Education</i> , McGraw-hill, New york (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Gagne R, and Briggs, I.(1986). <i>Principles of Instructional Design</i> . New York : Holt, Rinehart and Winston, (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Gronlund N.E & Linn R. (1990). <i>Mesurement and Evaluation Teaching</i> . New York : Macmillan publishing company. (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Hamalik, Oemar. (1986). <i>Perencanaan pengajaran berdasarkan pendekatan sistem</i> . Bandung : Martiana. Mbulu, J. 2002. <i>Pengembangan Bahan Ajar</i> . LTP FIP UM Malang: UM Press	7%
---	--	--	---	---	--	--	----

10	Memahami Model model pengembangan bahan ajar	<ul style="list-style-type: none"> . Tiap mahasiswa wajib Menguasai satu model pengembangan bahan ajar. 		<p>Ceramah, Tanya jawab dan diskusi mengenai model beserta langkah langkah pengembangan bahan ajar 2 X 50</p>		<p>Materi: model pengembangan bahan ajar video seperti: tutorial, simulasi, reviu, dan bentuk video lainnya Pustaka: Banathy, Bela H, (1972), <i>Instructional technology in Higher Education</i>, McGraw-hill, New york (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Gagne R, and Briggs, I.(1986). <i>Principles of Instructional Design</i>. New York : Holt, Rinehart and Winston, (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Gronlund N.E & Linn R. (1990). <i>Mesurement and Evaluation Teaching</i>. New York : Macmillan publishing company. (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Hamalik, Oemar. (1986). <i>Perencanaan pengajaran berdasarkan pendekatan sistem</i>. Bandung : Martiana. Mbulu, J. 2002. <i>Pengembangan Bahan Ajar</i>. LTP FIP UM Malang: UM Press</p>	5%
----	--	--	--	---	--	--	----

11	Memahami Model model pengembangan bahan ajar	<ul style="list-style-type: none"> . Tiap mahasiswa wajib Menguasai satu model pengembangan bahan ajar. 	<p>Bentuk Penilaian :</p> <ul style="list-style-type: none"> Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk 	<p>Ceramah, Tanya jawab dan diskusi mengenai model beserta langkah langkah pengembangan bahan ajar 2 X 50</p>		<p>Materi: model pengembangan bahan ajar video seperti: tutorial, simulasi, reviu, dan bentuk video lainnya Pustaka: Banathy, Bela H, (1972), <i>Instructional technology in Higher Education</i>, McGraw-hill, New york (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Gagne R, and Briggs, I.(1986). <i>Principles of Instructional Design</i>. New York : Holt, Rinehart and Winston, (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Gronlund N.E & Linn R. (1990). <i>Measurement and Evaluation Teaching</i>. New York : Macmillan publishing company. (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Hamalik, Oemar. (1986). <i>Perencanaan pengajaran berdasarkan pendekatan sistem</i>. Bandung : Martiana. Mbulu, J. 2002. <i>Pengembangan Bahan Ajar</i>. LTP FIP UM Malang: UM Press</p>	5%
----	--	--	--	---	--	---	----

12	Memahami Model model pengembangan bahan ajar	<ul style="list-style-type: none"> . Tiap mahasiswa wajib Menguasai satu model pengembangan bahan ajar. 	<p>Bentuk Penilaian :</p> <p>Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<p>Ceramah, Tanya jawab dan diskusi mengenai model beserta langkah langkah pengembangan bahan ajar 2 X 50</p>		<p>Materi: Dokumen produk bahan ajar baik buku guru, buku siswa, dan contoh LKPD baku</p> <p>Pustaka: Banathy, Bela H, (1972), <i>Instructional technology in Higher Education</i>, McGraw-hill, New York (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Gagne R, and Briggs, I.(1986). <i>Principles of Instructional Design</i>. New York : Holt, Rinehart and Winston, (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Gronlund N.E & Linn R. (1990). <i>Mesurement and Evaluation Teaching</i>. New York : Macmillan publishing company. (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Hamalik, Oemar. (1986). <i>Perencanaan pengajaran berdasarkan pendekatan sistem</i>. Bandung : Martiana. Mbulu, J. 2002. <i>Pengembangan Bahan Ajar</i>. LTP FIP UIM Malang: UM Press</p>	5%
----	--	--	--	---	--	---	----

13	Memahami Model model pengembangan bahan ajar	. Tiap mahasiswa wajib Menguasai satu model pengembangan bahan ajar.	Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, Tanya jawab dan diskusi mengenai model beserta langkah langkah pengembangan bahan ajar 2 X 50		Materi: Dokumen produk bahan ajar baik buku guru, buku siswa, dan contoh LKPD baku Pustaka: Banathy, Bela H, (1972), <i>Instructional technology in Higher Education</i> , McGraw-hill, New York (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Gagne R, and Briggs, I.(1986). <i>Principles of Instructional Design</i> . New York : Holt, Rinehart and Winston, (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Gronlund N.E & Linn R. (1990). <i>Mesurement and Evaluation Teaching</i> . New York : Macmillan publishing company. (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Hamalik, Oemar. (1986). <i>Perencanaan pengajaran berdasarkan pendekatan sistem</i> . Bandung : Martiana. Mbulu, J. 2002. <i>Pengembangan Bahan Ajar</i> . LTP FIP UIM Malang: UM Press	5%
----	--	--	---	---	--	---	----

14	Memahami Model model pengembangan bahan ajar	. Tiap mahasiswa wajib Menguasai satu model pengembangan bahan ajar.	Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, Tanya jawab dan diskusi mengenai model beserta langkah langkah pengembangan bahan ajar 2 X 50		Materi: Dokumen produk bahan ajar baik buku guru, buku siswa, dan contoh LKPD baku Pustaka: <i>Banathy, Bela H, (1972), Instructional technology in Higher Education, McGraw-hill, New York (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Gagne R, and Briggs, I.(1986). Principles of Instructional Design. New York : Holt, Rinehart and Winston, (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Gronlund N.E & Linn R. (1990).Mesurement and Evaluation Teaching. New York : Macmillan publishing company. (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Hamalik, Oemar. (1986). Perencanaan pengajaran berdasarkan pendekatan sistem.Bandung : Martiana. Mbulu, J. 2002. Pengembangan Bahan Ajar.LTP FIP UM Malang: UM Press</i>	5%
----	--	--	---	---	--	--	----

15	Memahami Model model pengembangan bahan ajar	. Tiap mahasiswa wajib Menguasai satu model pengembangan bahan ajar.	Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, Tanya jawab dan diskusi mengenai model beserta langkah langkah pengembangan bahan ajar 2 X 50		Materi: Dokumen produk bahan ajar baik buku guru, buku siswa, dan contoh LKPD baku Pustaka: Banathy, Bela H, (1972), <i>Instructional technology in Higher Education</i> , McGraw-hill, New York (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Gagne R, and Briggs, I.(1986). <i>Principles of Instructional Design</i> . New York : Holt, Rinehart and Winston, (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Gronlund N.E & Linn R. (1990). <i>Mesurement and Evaluation Teaching</i> . New York : Macmillan publishing company. (Jurnal Bahasa Inggris dari perpus Universitas Negeri Malang) Hamalik, Oemar. (1986). <i>Perencanaan pengajaran berdasarkan pendekatan sistem</i> . Bandung : Martiana. Mbulu, J. 2002. <i>Pengembangan Bahan Ajar</i> . LTP FIP UM Malang: UM Press	5%
16			Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	diskusi dan tanya jawab mengenai langkah-langkah pengembangan bahan ajar 2x50			21%

Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipatif	40.5%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	52%
3.	Tes	7.5%
		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 proposional 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 16 April 2025 Jam 05:53 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa