

Universitas Negeri Surabaya Fakultas Bahasa dan Seni Program Studi S1 Pendidikan Bahasa Mandarin

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	(MK)		KODE		Rur	npun N	IK	вов	OT (s	ks)	SEME	STER	Tgl Penyusunan
Evaluasi Pemb	elajaran BM		8820802065	5				T=2	P=0	ECTS=3.18		6	12 Oktober 2025
OTORISASI			Pengembar	ng RPS			Koord	linato	r RMK		Koore	dinator P	rogram Studi
											N	MIFTACH	UL AMRI
Model Pembelajaran	Case Study												
Capaian	CPL-PRODI yaı	ng dib	ebankan pad	da MK									
Pembelajaran (CP)	Capaian Pembe	elajara	n Mata Kulia	ah (CPMK)									
	Matrik CPL - CI	PMK											
			СРМК]									
	Matrik CPMK p	ada Ke	emampuan a	akhir tiap tah	hapan	belajaı	(Sub-	CPMI	K)				
		CI	PMK				N	/linggu	ı Ke				
			1	2 3 4	5	6 7	8	9	10	11 12	13	14 1	15 16
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini r evaluasi pembela dan tes kelas da disajikan secara masalah.	n Prins	ip-prinsip ase	smen banasa	ı; (5) Pe	erancan	gan tes	bana	ısa: Te	es standar: st	udi kas	sus UN. N	/lata kulian ini
Pustaka	Utama :												
	Jogjaka 2. H. D Americ 3. O 19	arta. ougla: a. 9Malle	s Brown. 20	003 Langua	age As	ssessr	nent F	rinci	ples	and Classr	oom I	Practice	ensi- BPFE s Longman for English
	Pendukung :												
Dosen Pengampu	SUBANDI Prof. Dr. Subandi Prof. Dr. Subandi	, S.Pd., , S.Pd.	, M.A. , M.A.										
Vom	ampuon akhir		Peni	laian			Bantu				R.A	atori	Pohot

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penila	ian	Metod Penug	ık Pembelajaran, de Pembelajaran, asan Mahasiswa, stimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
	(Sub-CPIVIK)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)	[T ustaka]	(70)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Memahami hakikat penilaian, pengukuran dan tes serta memahami komponen penilaian	Menjelaskan hakikat penilaian, pengukuran, tes, dan komponen penilaian		Ceramah, diskusi dan tanya jawab 2 X 50			0%

2	Memahami konsep dan mekanisme pengembangan alat penilaian berdasarkan spesifikasi ujian Mampu mengembangkan alat penilaian. Memahami teknik dan mekanisme analisis butir soal dan analisis jawaban Memahami teknik dan mekanisme perbaikan dan penyusunan butir soal	Menjelaskan mekanisme dan konsep pengembangan alat penilaian sesuai spesifikasi ujian -Menjelaskan dan menyusun alat penilaian - Menjelaskan teknik dan mekanisme analisis butir soal dan jawaban Menjelaskan dan menerapkan teknis dan mekanisme perbaikan dan perakitan butir soal	Cermah, diskusi, Tanya jawab dan praktek 6 X 50		0%
3					0%
4					0%
5	Memahami tujuan dan fungsi penilaian. Memahami SKL, indikator dan pengembangannya Memahami mekanisme penjabaran indikator ke butir soal	Menjelaskan tujuan dan fungsi penilaian Menjelaskan SKL, indikator, dan pengembangannya Menjelaskan mekanisme penjabaran indikator ke butir soal	Ceramah, diskusi, tanya jawab dan praktek 2 X 50		0%
6	Memahami jenis dan bentuk soal Mampu mengidentifikasi dan sinkronisasi kompetensi dengan kesesuaian bentuk soal. Memahai tahapan dan mekanisme penyusunan alat tes. Memahami konsep, teknik dan fungsi alat ukur non-tes. Memahami fungsi dan peranan kisi-kisi soal dalam proses penilaian.	Mengidentifikasi dan klasifikasi bentuk dan jenis alat ukur (tes dan non-tees). Dapat membuat keputusan untuk menentukan bentuk dan jenis alat tes yang diperlukan sesuai kompetensi yang akan diukur. Dapat menyusuna tahapan penyusuna alat ukur/tes. Mampu menyusun kisi-kisi soal	Ceramah, diskusi, tanya jawab dan praktek 2 X 50		0%
7	Memahami mekanisme penilaian beserta aspek-aspek yang diperlukan sesuai mekanisme yang telah distandartkan.	Menetapkan capaian kompetensi yang akan dinilai. Menysun kisi-kisi soal. Menetapkan bentuk dan jenis soal	Kerja kelompok menyusun karya dan presentasi 6 X 50		0%
8					0%
9					0%
10	Memahami konsep, mekanisme/prosedur, dan fungsi validasi. Memahami aspek- aspek yang perlu divalidasi. Memahami faktor-faktor yang relevan dengan proses uji validasi.	Menjelaskan konsep, mekanisme, dan fungsi validasi. Menyebutkan dan menunjukkan aspek-aspek penilaian yang perlu divalidasi. Menyebutkan faktor-faktor yang mememiliki relevansi dengan proses uji validasi.	Ceramah, diskusi, Tanya jawab, dan kerja praktek secara kelompok 4 X 50		0%
11					0%

12	Memahami jenis dan karakter tes berdasarkan karakteristik kompetensi keterampilan berbahasa (reseptif dan produktif). Memahami jenis berdasarkan keempat keterampilan berbahasa. Memahami jenis tes berdasarkan sifat fungsi dan peranan bahasa dalam fungsi interaktif.	Mengidentifikasi dan menyusun alat tes sesuai karakteristik kompetensi keterampilan berbahasa. Mengidentifikasi dan menyusun alat tes sesuai dengan kompetensi empat keterampilan berbahasa. Mengidentifikasi dan menyusun alat tes sesuai dengan fungsi dan peranan bahasa dan proses berinteraksi.	Ceramah, diskusi, Tanya jawa, dan kerja praktek secara kelompok. 2 X 50		0%
13	Mampu menyusun perangkat kisi-kisi soal, mampu menyusun naskah soal sesuai dengan karakteristik materi yang diujikan, dan mampu menganalisis butir soal dan analisis jawaban sesuai tema yang telah disusun dalam silabus dan RPP.	Menyusun Kisi-kisi Soal sesuai tema/bab pada buku teks yang telah ditetapkan setiap kelompok sesuai dg silabus dan RPP Menyusun naskah soal beserta variasi bentuk soal dari tema/bab pada buku teks yang telah ditetapkan. Mampu menganalisis butir soal dan analisis jawaban dari soal yang telah disusun dalam kisi kisi soal.	Presentasi kelompok, diskusi, Tanya jawab, kerja praktek, dan merevisi berdasarkan masukan 8 X 50		0%
14					0%
15					0%
16					0%

Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

No	Evaluasi	Persentase
		0%

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, ketrampulan 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.
- 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.
- 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.
- 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.

Koordinator Program Studi S1 Pendidikan Bahasa Mandarin **UPM** Program Studi S1 Pendidikan Bahasa Mandarin





File PDF ini digenerate pada tanggal 12 Oktober 2025 Jam 03:06 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

