

## Universitas Negeri Surabaya Fakultas Ekonomika dan Bisnis Program Studi S1 Pendidikan Tata Niaga

Kode Dokumen

MATA KULIAH (	MK)		KOD	Ε			Rui	mpun I	ИΚ		ВОЕ	OT (s	ks)		SEM	ESTER	Tgl	
Assessed den D	, ,,,,,,, II,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1				•			` '		4 77		4	-	nyusunar			
Asesmen dan Pi	Asesmen dan Proses Hasil Belajar			8721103003					T=3	P=U	ECIS	9=4.77		4	202	Oktober 24		
OTORISASI			Peng	gemba	ng RPS	3				Koord	linato	r RMF	(		Koor	dinator	Prog	ram Stud
															Dr.		rwant SM.	to, S.Pd.,
Model Pembelajaran	Project Based I	_earnir	ıg															
Capaian	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																	
Pembelajaran (CP)	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																	
	Matrik CPL - CPMK																	
		СРМК																
	Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																	
		CF	PMK			1	1				ggu K		-		1			
				1	2 3	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Deskripsi Singkat MK	Pengkajian dan kurikulum yang alternatif dan pe beserta analisis dan ketuntasan studi kasus, pres belajar.	berlakı enilaian butir s belaia,	u, pen berba bal ba disaji	yusuna asis ke ik seca kan se	an berb las dar ara man cara te	agai tip kurikul ual mer oritis. w	e soal lum ya ngguna orksho	yang t ng berl kan pro p serta	aku te aku te ogram prakt	eserta ermasu excel ek/em	rubrik ık juga serta piris. I	penil work pengo Perkul	aianny kshop   junaan iahan k	a. Kon penger softwa dilaksa	sep dangangare but nakan	asar ase an instri ir soal. dengan	esmer umen Acuar siste	n autentik penilaian n penilaiai m analisi:
Pustaka	Utama :																	
	<ol> <li>Dr. Abdu</li> <li>Dr. Suha</li> <li>Dr. Suka</li> <li>Drs. Sla</li> <li>PusatKu</li> <li>Dr. Oem</li> </ol>	arsimi A e Silver meto,E ırikulun	Arikun ius,Ev valuas n Balit	to,Dasa raluasi si Pend bang D	ar 13 Da Hasil Bo Iidikan, Pepdikna	asar Eva elajar da 1988. as,Kurik	aluasi F an Ump ulum B	Pendidik ban Bali Berbasis	kan, 19 k, 199 Komp	991. 11. petens	i, 2002	2.						
	Pendukung :																	
Dosen Pengampu	Dr. Tri Sudarwar Dr. Finisica Dwij Renny Dwijayan Veni Rafida, S.P	ayati P	atríkha I., M.P	SM. a, S.Pd d.	., M.Pd.													

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar	Peni	laian	Metod Penug	ık Pembelajaran, de Pembelajaran, ıasan Mahasiswa, stimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [ Pustaka ]	Bobot Penilaian (%)
	(Sub-CPMK)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

1	Mampu memahami konsep dan pengertian asesmen, evaluasi dan penilaian hasil belajar	1.Menjelaskan pengertian asesmen, evaluasi dan penilaian hasil belajar 2.Menjelakan tujuan asesmen 3.Menjelaskan fungsi asesmen dalam pembelajaran 4.Mampu menjelaskan klasifikasi asesmen	Kriteria:  1.Berisi tentang rubrik penilaian, misalnya: 2.soal nomor 1 memiliki bobot 10 jika 3.soal nomor 2 memiliki bobot 5 jika 4.dst 5.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 6.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 7.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 8.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 9.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 10.Nilai Akhir	Presentasi, diskusi dan refleksi 3 X 50		0%
			(bobot 3)			

2	Mampu memahami teknik assesmen	1.Menjelaskan prinsip dasar asesmen 2.Menjelaskan	Kriteria: 1.Berisi tentang rubrik penilaian, misalnya:	Presentasi, diskusi dan refleksi 3 X 50		0%
		asesmen 2.Menjelaskan ciri-ciri asesmen 3.Menjelaskan ranah kognitif, afektif dan psikomotorik sebagai obyek asesmen hasil belajar 4.Menjelaskan teknik-teknik dalam evaluasi hasil belajar	misalnya: 2.soal nomor 1 memiliki bobot 10 jika 3.soal nomor 2 memiliki bobot 5 jika 4.dst 5.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 6.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas			
			mahasiswa (bobot 2) 7.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan			
			semester (bobot 2) 8.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3)			
			9.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 10. Nilai Akhir Mahasiswa: 11. Nilai Partisipasi (2) x Nilai Tuas (3) x Nilai UTS (2) x Nilai UAS (3) dibagi 10.			

6	Mampu memahami	1 Manjalaskan	Kriteria:	Presentaci		0%
6	Mampu memahami konsep dan pengertian asesmen, evaluasi dan penilaian hasil belajar	1.Menjelaskan pengertian asesmen, evaluasi dan penilaian hasil belajar 2.Menjelakan tujuan asesmen 3.Menjelaskan fungsi asesmen dalam pembelajaran 4.Mampu menjelaskan klasifikasi asesmen	Kriteria:  1.Berisi tentang rubrik penilaian, misalnya: 2.soal nomor 1 memiliki bobot 10 jika 3.soal nomor 2 memiliki bobot 5 jika 4.dst 5.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 6.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan	Presentasi, diskusi dan refleksi 3 X 50		0%
		3.Menjelaskan fungsi asesmen dalam pembelajaran 4.Mampu menjelaskan klasifikasi	memiliki bobot 5 jika 4.dst 5.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 6.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan			

7	Mahasiswa mampu memahami teknik penyusunan dan pelaksanaan tes hasil belajar	1.Menjelaskan ciri-ciri tes yang baik 2.Menjelaskan bentuk tes hasil belajar dan penyusunannya 3.Menjelaskan teknik pelaksanaan tes hasil belajar	Kriteria:  1.Berisi tentang rubrik penilaian, misalnya: 2.soal nomor 1 memiliki bobot 10 jika 3.soal nomor 2 memiliki bobot 5 jika 4.dst 5.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 6.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 7.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 8.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 9.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 10.Nilai Akhir Mahasiswa: 11.Nilai Partisipasi (2) x Nilai Tuas (3) x Nilai UTS (2) x Nilai UAS (3) dibagi 10.	Diskusi, latihan dan tugas 3 X 50		0%
8	UIS			3 X 50		υ%

	1				1	•	,
10	Mahasiswa mampu memahami uji reliabilitas tes hasil belajar	1.Menjelaskan teknik pengujian reliabilitas tes belajar uraian 2.Menjelaskan teknik pengujian reliabilitas tes belajar obyektif 3.Menjelaskan teknik pengujian reliabilitas tes hasil belajar dengan pendekatan single testsingle trial 4.Menjelaskan teknik pengujian reliabilitas tes hasil belajar dengan pendekatan test-test 5.Menjelaskan teknik pengujian reliabilitas tes hasil belajar dengan pendekatan test-test 5.Menjelaskan teknik pengujian reliabilitas tes hasil belajar dengan pendekatan alternatif form	Kriteria:  1.Berisi tentang rubrik penilaian, misalnya: 2.soal nomor 1 memiliki bobot 10 jika 3.soal nomor 2 memiliki bobot 5 jika 4.dst 5.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 6.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 7.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 8.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 9.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 10.Nilai Akhir Mahasiswa: 11.Nilai Partisipasi (2) x Nilai UTS (2) x Nilai UTS (2) x Nilai UAS (3) dibagi 10.	Reliabilitas tes hasil belajar 3 X 50			0%

	T		l	I	T	ı	1
11	Mampu	<ol><li>1.Menjelaskan</li></ol>	Kriteria:	Prinsip-			0%
	menjelaskan pemeriksaan,	Teknik	<ol> <li>Berisi tentang</li> </ol>	Prinsip			
	pemberian skor dan	pemeriksaan	rubrik penilaian,	Pemberian			
	pengolahan tes hasil	hasil tes hasil	misalnya:	Skor dan			
	belajar Soal	belajar	2.soal nomor 1	Pengolahan			
	pengayaan dan soal	<ol><li>Menjelaskan</li></ol>	memiliki bobot	Tes Hasil			
	remidi	teknik	10 jika	Belajar			
		pemeriksaan	3.soal nomor 2	3 X 50			
		dalam rangka	memiliki bobot 5				
		menilai hasil tes	jika				
		lisan.	4.dst				
		<ol><li>3.Menjelaskan</li></ol>	<ol><li>Kriteria penilaian</li></ol>				
		teknik	dilakukan				
		pemeriksaan	dengan melihat				
		dalam rangka	aspek:				
		menilai hasil tes	6.1. Partisipasi:				
		pembuatan	dilakukan				
		4.menjelaskan	dengan				
		pemberian skor	melakukan				
		pada tes uraian	pengamatan				
		5.menjelaskan	terhadap				
		pemberian skor	aktivitas				
		pada tes objekt	mahasiswa				
		6.menjelaskan	(bobot 2)				
		teknik	7.2. UTS:				
		pengolahan dan	dilakukan				
		pengubahan	dengan asesmen				
		(konversi) skor	selama				
		hasil tes hasil	pertengahan				
		belajar menjadi	semester (bobot				
		nila.	2)				
		7.menjelaskan	8.3. UAS:				
		perbedaan	dilakukan pada				
		antara skor dan	setiap semester				
		nilai	untuk mengukur				
		8.menjelaskan	semua indikator				
		pengolahan dan	(bobot 3)				
		pengubahan	9.4. Tugas:				
		skor mentah	dilakukan pada				
		hasil tes hasil	setiap indikator				
		belajar menjadi	(bobot 3)				
		nilai standar	10.Nilai Akhir				
		(standard score)	Mahasiswa:				
		(======================================	11.Nilai Partisipasi				
			(2) x Nilai Tuas				
			(3) x Nilai UTS				
			(2) x Nilai UAS				
			(3) dibagi 10.				
			(5) 4.249 5.	1	l	I	

Mampu							
	12	menjelaskan pemeriksaan, pemberian skor dan pengolahan tes hasil belajar Soal pengayaan dan soal	Teknik pemeriksaan hasil tes hasil belajar  2.Menjelaskan teknik pemeriksaan dalam rangka menilai hasil tes lisan.  3.Menjelaskan teknik pemeriksaan dalam rangka menilai hasil tes pemburiksaan dalam rangka menilai hasil tes pemburian skor pada tes uraian  5.menjelaskan pemberian skor pada tes objekt 6.menjelaskan teknik pengolahan dan pengubahan (konversi) skor hasil tes hasil belajar menjadi nila.  7.menjelaskan perbedaan antara skor dan nilai 8.menjelaskan pengolahan dan pergubahan skor mentah hasil tes hasil belajar menjadi nilai standar	1.Berisi tentang rubrik penilaian, misalnya: 2.soal nomor 1 memiliki bobot 10 jika 3.soal nomor 2 memiliki bobot 5 jika 4.dst 5.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 6.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 7.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 8.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 9.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 10.Nilai Akhir Mahasiswa: 11.Nilai Partisipasi (2) x Nilai Tuas (3) x Nilai UTS (2) x Nilai UTS	Prinsip Pemberian Skor dan Pengolahan Tes Hasil Belajar		0%

13	Mampu menjelaskan teknk analisis item tes hasil belajar	1.menjelaskan teknik derajat kesukaran item 2.menjelaskan teknik analisis daya pembeda 3.menjelaskan teknik analisis fungsi distraktor	Kriteria:  1.Berisi tentang rubrik penilaian, misalnya: 2.soal nomor 1 memiliki bobot 10 jika 3.soal nomor 2 memiliki bobot 5 jika 4.dst 5.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 6.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 7.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot	Diskusi, latihan dan refleksi 3 X 50		0%
			selama pertengahan			

	1	T	T	ı	T.	1	,
14	Mampu menjelaskan teknik menentukan nilai akhir, KKM, dan pemuatan profil prestasi belajar	1.menjelaskan pengertian nilai akhir 2.menjelaskan fungsi nilai akhir 3.menjelaskan faktor-faktor yang perlu dipertimbangkan dalam penentuan nilai akhir 4.menjelaskan teknik penyusunan urutan kedudukan (ranking). 5.Menejlaskan pengertian rankin Jenis dan prosedur penyusunan rankin 6.Menjelaskan teknik pembuatan profil prestasi belajar 7.Menjelaskan pengertian profil prestasi belajar 8.Menjelaskan bentuk- bentuk profil prestasi belajar 9.Menjelaskan kegunaan profil prestasi belajar	Kriteria:  1.Berisi tentang rubrik penilaian, misalnya: 2.soal nomor 1 memiliki bobot 10 jika 3.soal nomor 2 memiliki bobot 5 jika 4.dst 5.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 6.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 7.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 8.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 9.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 10.Nilai Akhir Mahasiswa: 11.Nilai Partisipasi (2) x Nilai Tuas (3) x Nilai UTS (2) x Nilai UTS (2) x Nilai UAS (3) dibagi 10.	Membuat peta konsep tentang asesmen secara keseluruhan 3 X 50			0%

15	Mampu menjelaskan teknik menentukan nilai akhir, KKM, dan pemuatan profil prestasi belajar	1.menjelaskan pengertian nilai akhir 2.menjelaskan fungsi nilai akhir 3.menjelaskan faktor-faktor yang perlu dipertimbangkan dalam penentuan nilai akhir 4.menjelaskan teknik penyusunan urutan kedudukan (ranking). 5.Menejlaskan pengertian rankin Jenis dan prosedur penyusunan rankin 6.Menjelaskan teknik pembuatan profil prestasi belajar 7.Menjelaskan pengertian profil prestasi belajar 8.Menjelaskan bentuk- bentuk profil prestasi belajar 9.Menjelaskan kegunaan profil prestasi belajar	Kriteria:  1.Berisi tentang rubrik penilaian, misalnya: 2.soal nomor 1 memiliki bobot 10 jika 3.soal nomor 2 memiliki bobot 5 jika 4.dst 5.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 6.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 7.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 8.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 9.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 10.Nilai Akhir Mahasiswa: 11.Nilai Partisipasi (2) x Nilai Tuas (3) x Nilai UTS (2) x Nilai UAS (3) dibagi 10.	Membuat peta konsep tentang asesmen secara keseluruhan 3 X 50		0%
10	UMO			3 X 50		U%

## Rekap Persentase Evaluasi: Project Based Learning

Hekap i ersemase Evalua			or . I roject	Dasca	Learning	
I	No	Evaluasi	Persentase			
ſ			0%			

## 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.
- 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.
- 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.
- Materi Pembelajaran adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan subpokok bahasan.

<ol> <li>Bobot penilaian adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.</li> </ol>
12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

File PDF ini digenerate pada tanggal 6 Oktober 2024 Jam 15:29 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa