Kode Dokumen

0%



1

Universitas Negeri Surabaya Fakultas Teknik Program Studi S1 Pendidikan Teknik Bangunan

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

			114	IVOAIVA	I LIVIDI	LLAJA	1117	IV SE	_171_	JILI	`		
MATA KULIAH (MK)				KODE		Rumpun M	1K		вов	OT (sks)			Tgl Penyusunan
Perencanaan Pembelajaran Inovatif			8320502269					T=2	P=0 ECT	S=3.18	3	5 Juli 2024	
OTORISASI			Pengembang	RPS			Koordi	inator	RMK		Koordinator P	rogram Studi	
								Dr. Gde Agus Yudha Prawira Adistana, S.T., M.T.					
Model Pembela	jaran	Case Study											
Capaian Pembela		CPL-PRODI yar	ng dibe	ebankan pada	a MK								
(CP)	ajarari	Capaian Pembe	elajara	n Mata Kuliah	n (CPMK)								
		Matrik CPL - CF	PMK										
				СРМК									
		Matrik CPMK pa	ada Ke	emampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)									
			CF	СРМК				Minggu Ke					
				1 2	2 3 4	5 6	7	8 9	9 1	.0 11	12	13 14 1	5 16
Deskrips Singkat		Mengkaji berbag pengembangan d Silabus mauputi sekolah/diklat).	lesain s	sistem pembela	ijaran serta pr	aktik pényus	unan n	nodel pe	engemb	oangan des	sain siste	em pembelajaraı	n baik berupa
Pustaka		Utama :											
		 Atwi Supa Carey, W Hadi Sus Masnur I Pengawa 	arman. / Dick, a arno. 2 Muslich as Seko Gary R	2012. Desain I and Carey, L & 016. Desain Si . 2008. KTSP lah, Kepala Sel	nstruksional M Carey, JO. 20 stem Pembelaj : Dasar Pem kolah, Komite :	odern: Pand 09. The Syst aran. Surab ahaman Da Sekolah, De	luan Pa tematic aya: C\ .n Peng wan Se	ara Peng Design J.Bintang gembang ekolah, d	ajar & of Insti g. gan Po an Gui	Inovator Peruction. New edoman Brun. Jakarta:	endidika w Jersey agi Pen : Bumi A	ung: PT Remja I n. Jakarta: Erlan r: Pearson. Lami gelola Lembaga ksara. lition. New York:	gga. jan a Pendidikan,
Ī		Pendukung :											_
_													
Dosen Pengam	pu	Dr. Nurmi Frida D	orıntan	Bertua Pakpar	nan, M.Pd.								
Mg Ke- tiap t		nampuan akhir tahapan belajar b-CPMK)		Penilaian			Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]			Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)		
			li	ndikator	Kriteria &		(off	ring line)	D	aring (<i>onli</i>	ne)		
(1)		(2)		(3)	(4)		(!	5)		(6)		(7)	(8)

2	Mahasiswa Menguasai Konsep Dasar Pengembangan Sistem Pembelajaran	Mahasiswa bisa mengklasifikasikan variabel-variabel pembelajaran.	Kriteria: 1.Konsep yang dinilai: 2.Konsep Dasar Pengembangan Kurikulum & Pembelajaran. Tiap Soal jika dijawab dengan benar, maka skor maksimal yang diperoleh 20.	Melalui model pembelajaran problem based learning dengan metode Ceramah, tanya jawab, dan penugasan terstruktur secara individu 3 X 50		0%
3	Mahasiswa Menguasai Konsep Dasar Pengembangan Sistem Pembelajaran	Mahasiswa bisa mengklasifikasikan variabel-variabel pembelajaran.	Kriteria: 1.Konsep yang dinilai: 2.Konsep Dasar Pengembangan Kurikulum & Pembelajaran. Tiap Soal jika dijawab dengan benar, maka skor maksimal yang diperoleh 20.	Melalui model pembelajaran problem based learning dengan metode Ceramah, tanya jawab, dan penugasan terstruktur secara individu 3 X 50		0%
4	Mahasiswa dapat Menguasai Konsep Dasar Perencanaan Sistem Pembelajaran	Menguasai Perencanaan Sistem Pembelajaran	Kriteria: 1.Konsep yang dinilai: Perencanaan Sistem Pembelajaran 2.Tiap Soal jika dijawab dengan benar, maka skor maksimal yang diperoleh 25.	Model Pembelajaran Colaborative Learning dengan metode Tanya Jawab, Penugasan, dan Diskusi. 3 X 50		0%
5	Mahasiswa dapat Menguasai Konsep Dasar Perencanaan Sistem Pembelajaran	Menguasai Perencanaan Sistem Pembelajaran	Kriteria: 1.Konsep yang dinilai: Perencanaan Sistem Pembelajaran 2.Tiap Soal jika dijawab dengan benar, maka skor maksimal yang diperoleh 25.	Model Pembelajaran Colaborative Learning dengan metode Tanya Jawab, Penugasan, dan Diskusi. 3 X 50		0%
6	Mahasiswa dapat Menguasai Konsep Dasar Perencanaan Sistem Pembelajaran	Menguasai Perencanaan Sistem Pembelajaran	Kriteria: 1.Konsep yang dinilai: Perencanaan Sistem Pembelajaran 2.Tiap Soal jika dijawab dengan benar, maka skor maksimal yang diperoleh 25.	Model Pembelajaran Colaborative Learning dengan metode Tanya Jawab, Penugasan, dan Diskusi. 3 X 50		0%
7	Ujian Sub Sumatif atau Ujian Tengah Semester	Mahasiswa menguasai konsep dasarprencanaan sistem pembelajaran	Kriteria: Sistem penskoran dengan skala 10 - 100.	Online 4 X 50		0%
8	Mahasiswa dapat Menguasai Langkah- Langkah Pengem- bangan Perencanaan Pembelajaran	Mengidentifikasi kebu-tuhan pembelajaran dan karakteristik awal siswa	Kriteria: 1.Konsep yang dinilai: 2.Konsep Dasar Pengembangan Kurikulum & Pembelajar. Tiap Soal jika dijawab dengan benar, maka skor maksimal yang diperoleh 20.	Model pembelajaran Problem Based Learning, Penugasan Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 4 X 50		0%

9	Mahasiswa dapat Menganalisis pembelajaran dan merumuskan tujuan pembelajaran.	Menganalisis pembelajaran dan merumuskan tujuan pembelajaran umum dan khusus	Kriteria: 1.Tugas: Buatlah analisis pembelajaran yang mencakup tujuan pembelajaran. 2.Keterangan Penilaian: 3.4 = sangat baik 4.3 = baik 5.2 = kurang baik 6.1 = sangat kurang baik	Model pembelajaran Based Learning, Ceramah, diskusi, tanya jawab dan penugasan 4 X 50		0%
10	Mahasiswa dapat Mengembangkan tes acuan patokan	Mengembangkan tes acuan patokan	Kriteria: 1.Kriteria Aspek Penilaian: 2.1. Sangat sesuai rumusan pembelajaran 3.2. Sesuai dengan rumusan pembelajaran 4.3. Kurang sesuai dg. rumusan pembel. 5.4. Tidak relevan 6.Keterangan Skor: 7.4 = sangat baik 8.3 = baik 9.2 = kurang baik 10.1 = sangat kurang baik	Model pembelajaran problem based learning, Ceramah, diskusi, tanya jawab dan penugasan 4 X 50		0%
11	Mahasiswa dapat Mengembangkan strategi pembelajaran	Mengembangkan metode dan media pembelajaran dalam proses pembelajaran	Kriteria: 1.Aspek: 2.1. Sangat sesuai dg bahan pembelajaran 3.2. Sesuai dengan bahan pembelajaran 4.3. Kurang sesuai dg. bahan pembel. 5.4. Tidak sesuai dg. bahan pembelajaran 6.Keterangan Skor: 7.4 = sangat baik 8.3 = baik 9.2 = kurang baik 10.1 = sangat kurang baik	Model pembelajaran kolabratf dengan Ceramah, diskusi, tanya jawab dan penugasan 4 X 50		0%
12	Mahasiswa dapat Mengembangkan bahan pembelajar-an	Langkah-langkah pengembangan bahan pembela- jaran	Kriteria: 1.Aspek: 1. Sangat sesuai rumusan tujuan pembelajaran 2.2. Sesuai dengan rumusan tujuan pembelajaran 3.3. Kurang sesuai dg. rumusan tujuan pembel. 4.4. Tidak sesuai dg. rumusan tujuan pembel. 5.Keterangan Skor: 6.4 = sangat baik 7.3 = baik 8.2 = kurang baik 9.1 = sangat kurang baik	Model Pembelajaran Problem Based Learning dengan Ceramah, diskusi, tanya jawab dan penugasan 4 X 50		0%

13	Mahasiswa dapat Mengembangkan Alat Evaluasi Formatif	Langkah-langkah evaluasi formatif	Kriteria: 1.Aspek: 2.1. Sangat sesuai rumusan tujuan pembelajar. 3.2. Sesuai dengan rumusan tujuan pembel 4.3. Kurang sesuai	Model pembelajaran problem based learning dengan metode Ceramah, diskusi, tanya		0%
			dg. rumusan tujuan pembel. 5.4. Tidak sesuai dengan rumuasan tujuan pem belajaran 6. Keterangan Skor: 7.4 = sangat baik 8.3 = baik 9.2 = kurang baik 10.1 = sangat kurang baik	jawab dan pengasan 4 X 50		
14	Mengembangkan program pembel- ajaran	Langkah-langkah pengembangan rencana pelaksanaan pembelajaran	Kriteria: 1.Kriteria: 2.5 = sangat baik 3.4 = baik 4.3 = kurang baik 5.2 = tidak baik 6.1 = sangat tidak baik	Model pembelajaran problem based learning dengan metode Ceramah, diskusi, tanya jawab 6 X 50		0%
15	Mengembangkan program pembel- ajaran	Langkah-langkah pengembangan rencana pelaksanaan pembelajaran	Kriteria: 1.Kriteria: 2.5 = sangat baik 3.4 = baik 4.3 = kurang baik 5.2 = tidak baik 6.1 = sangat tidak baik	Model pembelajaran problem based learning dengan metode Ceramah, diskusi, tanya jawab 6 X 50		0%
16	Mengembangkan program pembel- ajaran	Langkah-langkah pengembangan rencana pelaksanaan pembelajaran	Kriteria: 1.Kriteria: 2.5 = sangat baik 3.4 = baik 4.3 = kurang baik 5.2 = tidak baik 6.1 = sangat tidak baik	Model pembelajaran problem based learning dengan metode Ceramah, diskusi, tanya jawab 6 X 50		0%

Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

No	Evaluasi	Persentase	
		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.
- 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-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.
- 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 subpokok 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 5 Juli 2024 Jam 00:45 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa