

Universitas Negeri Surabaya Fakultas Sekolah Pascasarjana Program Studi S2 Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan

Kode Dokumen

UNESA		Prog	ram (Studi	i S2	Pend	didika		ekno		ji Dar	ı Ke	jur	uan					
		R	ENC	ANA	A PE	MB	ELA	JAF	RAN	SE	MES	STE	R						
MATA KULIAH	(MK)		KODE Rumpun MK				BOBOT (sks)				SEMESTER	STER	Tg Pe	l nyusunai					
Sistem Informa	si Geografis)		83101	03036								T=3	P=0	ECTS	=6.72		1	22 No 20	vember
OTORISASI			Penge	mbang	RPS		l .				Koord	inator	RMK			Koordinator Program Stu			ıram Stud
Model	Project Based Lear	rning														Prof.	Dr. Ir. Agung	Achn g, M.	nad Imam Pd.
Pembelajaran	•		_																
Capaian Pembelajaran	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																		
(CP)	Matrik CPL - CPM		Ranai	h (CPMk	14)														
	Matrik CPMK pad	СРМК	ouan ak	2	3	4	5 6		7 8	8		0	11	12	13	14			16
Deskripsi Singkat MK	Matakuliah Sistem informasi dan SIG, attribut, format hasil digital). Pembelajara praktikum maupun p	Informasi (sumber dat keluaran, p an dilakuka penugasan i	Geografi a, sister enyusur n selam ndividu (s Dasai n pengi nan basi a satu : dan kelo	r (SIG-l umpular s data S semeste ompok. I	Dasar) n data, SIG, per er denç Penilai	membah masukar ngoperasi gan meng an dilakuk	as ter data ian da ggunak an me	ntang p spatial n aplika an per lalui tes	orinsip I, tabu asi SIC ndekat s tertu	-prinsip ler dan a G (reposis an proje lis, kinerj	sistem atribut, si, digi ct bas a dan	infor desa tasi, e e lea portof	masi g in data diting, la rning de folio.	jeograf base, abeling engan	i, pem pengo g, trans metode	ahamar lahan c formasi e demo	ten data : dan nstra	tang data spatial dar layout pet si, diskusi
Pustaka	Utama :																		
	 Budiyanto, I Chris Bruns ESRI, 2012 John C. Rot 2012 Lilywati, H o National Re Press, Wasl Sri Utami, V 	don and Le: , ArcGIS 9.2 dgers, et all lan Budimar esearch Cou hington.	x Combe 2 Manua , 2012, 0 n, 2007, uncil, 20	er, 2014 I , ESRI Geospat Data Sp 06, Lea	, An Inti Publise tial Onlii pasial, F rning to	roduction er, New ne Instr Pilihan (The T	on to R for York ruction Mo Cerdas Ba Think Spa	r Spati odel, F angsa tially:	al Anal leview Yang E GIS as	ysis ar of Inte Bijak , I a Sup	nd Mapp rnational PT Sarar pport Sy	ing , S Geog na Kor stem i	raphy munika n The	cal Edu asi Utan K-12 (ication na, Bo Curricu	Online gor. lum, Ti	ne Natio		
	Pendukung :																		
Dosen Pengampu	KUSNAN Arie Wardhono, S.T.	., M.MT., M.	T., Ph.C).															
											Rantu	k Pen	helai	aran					

Mg Ke-	tiap ta	npuan akhir napan belajar	F	Metod	k Pembelajaran, e Pembelajaran, asan Mahasiswa, timasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	
	(Sub-t	CPMK)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (<i>offline</i>)	Daring (online)	[Tustaka]	(70)
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	meng seba	asiswa mampu panalisis SIG gai data base gai den system IS)	- Menjelaskan taksonomi system informasi sebagai entitas dalam SIG Menganalisis SIG sebagai data base manajement system (DBMS) - Mengidentifikasi komponen-komponen dalam Sistem Informasi Geigrafis (SIG)	Kriteria: 1. Geografis sebagai DBMS. 2. Penilaian yang terdapat dalam Lembar Penilaian 1 dilaksanakan pada saat Ujian Tengah Semester (UTS). 3. Lembar Penilaian 1. Terdiri atas 4 soal uraian. 4. Bobot Soal No 1- 3 = 20 5. Bobot soal No. 4 = 40	- Kuliah mimbar - Tanya jawab. - Diskusi 3 X 50			0%

2	Mahasiswa mampu mengidentifikasi data sebagai input dalam proses SIG	- Mengidentifikasi data atribut dalam SIG - Mengidentifikasi data tabular dalam SIG - Mengidentifikasi data raster dalam SIG - Mengidentifikasi data vector dalam SIG	Kriteria: 1. Data Input. 2. Penilaian yang terdapat dalam Lembar Penilaian 1 dilaksanakan pada saat Ujian Tengah Semester (UTS). 3. Lembar Penilaian 1. Terdiri atas 4 soal uraian. 4. Bobot Soal No 1-3 = 20 5. Bobot soal No . 4 = 40	- Kuliah mimbar - Tanya jawab. - Diskusi 3 X 50		0%
3	Mahasiswa mampu menjelaskan subsistem dalam SIG	- Menjelaskan sub system input dalam SIG Menjelaskan sub system proses dalam SIG - Menjelaskan sub system output dalam SIG	Kriteria: 1.Penilaian yang terdapat dalam Lembar Penilaian 1 dilaksanakan pada saat Ujian Tengah Semester (UTS). 2.Lembar Penilaian 1. Terdiri atas 4 soal uraian. 3.Bobot Soal No 1- 3 = 20 4.Bobot soal No. 4 = 40	- Kuliah mimbar - Demonstrasi - penugasan 3 X 50		0%
4	Mahasiswa mampu menginterpretasi data spasial dalam SIG.	- Menjelaskan macam- macam data spasial Menjelaskan kelemahan dan kelebihan berbagai data spasial sebagai input SIG Menginterpretasi data spasial dalam SIG.	Kriteria: 1. Penilaian yang terdapat dalam Lembar Penilaian 1 dilaksanakan pada saat Ujian Tengah Semester (UTS). 2. Lembar Penilaian 1. Terdiri atas 4 soal uraian. 3. Bobot Soal No 1- 3 = 20 4. Bobot soal No . 4 = 40	- Kuliah mimbar - Demonstrasi - Penugasan - diskusi 3 X 50		0%
5	Mahasiswa mampu melakukan reposisi dan digitasi peta digital	- Mereposisi peta/foto udara/citra satelit - Melakukan digitasi feature type garis (jalan, kontur, sungai, administrasi)	Kriteria: 1.Lembar penilaian 2 digunakan untuk menilai penguasaan mahasiswa dalam menggunakan software Arcview/ArcGIS, ketrampilan mahasiswa dalam mengaplikasikan software untuk melakukan reposisi, digitasi, editing, labeling, transformasi dan layout peta digital. 2.Lembar penilaian 2 digunakan untuk mengamati tanggung jawab mahasiswa dalam melaksanakan/menyelesaikan setiap tugas yang diberikan dan mengamati ketangguhan mahasiswa dalam praktikum SIG. 3.Penilaian dalam Lembar Penilaian 2 dilaksanakan selama perkuliahan mata kuliah SIG berlangsung.	- Demonstrasi - Unjuk kerja - Penugasan 9 X 50		0%
6	Mahasiswa mampu melakukan reposisi dan digitasi peta digital	- Mereposisi peta/foto udara/citra satelit - Melakukan digitasi feature type garis (jalan, kontur, sungai, administrasi)	Kriteria: 1.Lembar penilaian 2 digunakan untuk menilai penguasaan mahasiswa dalam menggunakan software Arcview/ArcGIS, ketrampilan mahasiswa dalam mengaplikasikan software untuk melakukan reposisi, digitasi, editing, labeling, transformasi dan layout peta digital. 2.Lembar penilaian 2 digunakan untuk mengamati tanggung jawab mahasiswa dalam melaksanakan/menyelesaikan setiap tugas yang diberikan dan mengamati ketangguhan mahasiswa dalam praktikum SIG. 3.Penilaian dalam Lembar Penilaian 2 dilaksanakan selama perkuliahan mata kuliah SIG berlangsung.	Demonstrasi - Unjuk kerja - Penugasan 9 X 50		0%

7	Mahasiswa mampu melakukan reposisi dan digitasi peta digital	- Mereposisi peta/foto udara/citra satelit - Melakukan digitasi feature type garis (jalan, kontur, sungai, administrasi)	Kriteria: 1.Lembar penilaian 2 digunakan untuk menilai penguasaan mahasiswa dalam menggunakan software Arcview/ArcGIS, ketrampilan mahasiswa dalam mengaplikasikan software untuk melakukan reposisi, digitasi, editing, labeling, transformasi dan layout peta digital. 2.Lembar penilaian 2 digunakan untuk mengamati tanggung jawab mahasiswa dalam melaksanakan/menyelesaikan setiap tugas yang diberikan dan mengamati ketangguhan mahasiswa dalam praktikum SIG. 3.Penilaian dalam Lembar Penilaian 2 dilaksanakan selama perkuliahan mata kuliah SIG berlangsung.	- Demonstrasi - Unjuk kerja - Penugasan 9 X 50		0%
8	Membuat peta digital		Kriteria: partisipasi, kinerja, produk	Demonstrasi, penugasan, praktek 3 X 50		0%
9	Mahasiswa mampu melakukan digitasi peta digital .	- Melakukan digitasi feature type polygon. (penggunaan lahan) - Melakukan digitasi feature type point	Kriteria: 1. Lembar penilaian 2 digunakan untuk menilai penguasaan mahasiswa dalam menggunakan software Arcview/ArcGIS, ketrampilan mahasiswa dalam mengaplikasikan software untuk melakukan reposisi, digitasi, editing, labeling, transformasi dan layout peta digital. 2. Lembar penilaian 2 digunakan untuk mengamati tanggung jawab mahasiswa dalam melaksanakan/menyelesaikan setiap tugas yang diberikan dan mengamati ketangguhan mahasiswa dalam praktikum SIG. 3. Penilaian dalam Lembar Penilaian 2 dilaksanakan selama perkuliahan mata kuliah SIG berlangsung.	- Demonstrasi - Unjuk Kerja 6 X 50		0%
10	Mahasiswa mampu melakukan digitasi peta digital .	- Melakukan digitasi feature type polygon. (penggunaan lahan) - Melakukan digitasi feature type point	Kriteria: 1.Lembar penilaian 2 digunakan untuk menilai penguasaan mahasiswa dalam menggunakan software Arcview/ArcGIS, ketrampilan mahasiswa dalam mengaplikasikan software untuk melakukan reposisi, digitasi, editing, labeling, transformasi dan layout peta digital. 2.Lembar penilaian 2 digunakan untuk mengamati tanggung jawab mahasiswa dalam melaksanakan/menyelesaikan setiap tugas yang diberikan dan mengamati ketangguhan mahasiswa dalam praktikum SIG. 3.Penilaian dalam Lembar Penilaian 2 dilaksanakan selama perkuliahan mata kuliah SIG berlangsung.	- Demonstrasi - Unjuk Kerja 6 X 50		0%

11	Mahasiswa mampu melakukan editing atas hasil digitasi dalam tahapan SIG	Helakukan editing feature type garis - Melakukan editing feature type polygon	Kriteria: 1.Lembar penilaian 2 digunakan untuk menilai penguasaan mahasiswa dalam menggunakan software Arcview/ArcGIS, ketrampilan mahasiswa dalam mengaplikasikan software untuk melakukan reposisi, digitasi, editing, labeling, transformasi dan layout peta digital. 2.Lembar penilaian 2 digunakan untuk mengamati tanggung jawab mahasiswa dalam melaksanakan/menyelesaikan setiap tugas yang diberikan dan mengamati ketangguhan mahasiswa dalam praktikum SIG. 3.Penilaian dalam Lembar Penilaian 2 dilaksanakan selama perkuliahan mata kuliah SIG berlangsung.	- Demonstrasi - Unjuk Kerja 6 X 50		0%
12	Mahasiswa mampu melakukan editing atas hasil digitasi dalam tahapan SIG	- Melakukan editing feature type garis - Melakukan editing feature type polygon	Kriteria: 1.Lembar penilaian 2 digunakan untuk menilai penguasaan mahasiswa dalam menggunakan software Arcview/ArcGIS, ketrampilan mahasiswa dalam mengaplikasikan software untuk melakukan reposisi, digitasi, editing, labeling, transformasi dan layout peta digital. 2.Lembar penilaian 2 digunakan untuk mengamati tanggung jawab mahasiswa dalam melaksanakan/menyelesaikan setiap tugas yang diberikan dan mengamati ketangguhan mahasiswa dalam praktikum SIG. 3.Penilaian dalam Lembar Penilaian 2 dilaksanakan selama perkuliahan mata kuliah SIG berlangsung.	- Demonstrasi - Unjuk Kerja 6 X 50		0%
13			0 0			0%
14	Mahasiswa mampu melakukan transformasi hasil labelling dalam tahapan SIGMahasiswa mampu membuat layout peta secara digital	Merubah/mentransformasi peta digital dari koordinat geografis menjadi koordinat UTM - Menentukan skala peta (angka, grafis) - Merancangkan legenda peta - Melayout peta sesuai dengan prinsip kartografis	Kriteria: 1.Lembar penilaian 2 digunakan untuk menilai penguasaan mahasiswa dalam menggunakan software Arcview/ArcGIS, ketrampilan mahasiswa dalam mengaplikasikan software untuk melakukan reposisi, digitasi, editing, labeling, transformasi dan layout peta digital. 2.Lembar penilaian 2 digunakan untuk mengamati tanggung jawab mahasiswa dalam melaksanakan/menyelesaikan setiap tugas yang diberikan dan mengamati ketangguhan mahasiswa dalam praktikum SIG. 3.Penilaian dalam Lembar Penilaian 2 dilaksanakan selama perkuliahan mata kuliah SIG berlangsung.	- Demonstrasi - Unjuk kerja - presentasi 6 X 50		0%

15	Mahasiswa mampu melakukan transformasi hasil labelling dalam tahapan SIGMahasiswa mampu membuat layout peta secara digital	Merubah/mentransformasi peta digital dari koordinat geografis menjadi koordinat UTM - Menentukan skala peta (angka, grafis) - Merancangkan legenda peta - Melayout peta sesuai dengan prinsip kartografis	Kriteria: 1.Lembar penilaian 2 digunakan untuk menilai penguasaan mahasiswa dalam menggunakan software Arcview/ArcGIS, ketrampilan mahasiswa dalam mengaplikasikan software untuk melakukan reposisi, digitasi, editing, labeling, transformasi dan layout peta digital. 2.Lembar penilaian 2 digunakan untuk mengamati tanggung jawab mahasiswa dalam melaksanakan/menyelesaikan setiap tugas yang diberikan dan mengamati ketangguhan mahasiswa dalam praktikum SIG. 3.Penilaian dalam Lembar Penilaian 2 dilaksanakan selama perkuliahan mata kuliah SIG berlangsung.	- Demonstrasi - Unjuk kerja - presentasi 3 X 50		0%
16						0%

Rekap Persentase Evaluasi: Project Based Learning

HON	up i ci sci	ituse Evalua	31 . 1	roject	_
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.

 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, 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
- 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.
 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.
- 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.
- 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.