



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN EKONOMI

FRM/FISE/46-01
12 Januari 2009

SILABUS

Fakultas	:	Ilmu Sosial dan Ekonomi
Jurusan/Program Studi	:	Pendidikan Geografi
Mata Kuliah	:	Praktikum Sistem Informasi Geografis
Kode	:	PGE338
SKS	:	Teori : 2 sks <u>Praktik: 1 sks</u>
Semester	:	6
Mata Kuliah Prasarat	:	Kartografi, Penginderaan Jauh
Dosen	:	Suhadi Purwantara, M.Si. Dyah Respati Suryo Sumunar, M.Si.

I. Deskripsi Mata Kuliah

Mata kuliah ini merupakan mata kuliah lanjut bagi mahasiswa Jurusan Pendidikan Geografi yang mengkaji tentang perkembangan, komponen, unsur-unsur esensial, struktur data spasial dan nonspasial, pembuatan peta digital, pengolahan database, dan beberapa aplikasi SIG dalam kajian geografi.

Matakuliah SIG terdiri atas teori dan praktikum. Metode yang digunakan adalah ceramah, tanya jawab, penugasan, dan praktikum. Tugas terdiri atas penelusuran literatur dan penyusunan makalah. Praktikum SIG terdiri atas praktikum pembuatan peta digital dan pengolahan database.

II. Standar Kompetensi

Mahasiswa mampu menjelaskan konsep-konsep SIG serta memiliki keterampilan dalam implementasi dan aplikasi-aplikasinya, sehingga dapat menggunakan dan menganalisis data dalam sebuah bentuk (model) representasi miniatur permukaan bumi untuk dimanipulasi, dimodelkan, atau dianalisis, baik secara tekstual, spasial, maupun kombinasinya sesuai kebutuhannya.

III. Sumber Bahan

A. Wajib

1. Aronoff S. (1991). *Geographical Information System: A management perspectives*. Ottawa: WDL Publications.
2. Burrough, P.A. (1986). *Principles of Geographical Information System for land resources assessment*. Oxford: Clarendon Press.
3. Eddy Prahasta (2001). *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.

Pendukung

4. Edy Prahasa, (2003). *Sistem Informasi Geografis: ArcView Lanjut (Pemrograman Bahasa Script Avenue)*. Bandung: Informatika
5. Edy Prahasa, (2004) *Sistem Informasi Geografis (Tools and Plug-Ins)*. Bandung: Penerbit Informatika
6. ESRI.(1995). *Understanding GIS, The Arc/Info Method*. USA: California
7. Lo CP. (1986). *Applied Remote Sensing*. London: Longman Scientific & Technical
8. Sumber-sumber lain dari internet, majalah, jurnal, dll.

IV. Skema Pembelajaran

Pertm ke	Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Kegiatan Pembelajaran	Sumber bahan
1 – 3	Melakukan tahapan kerja dalam SIG	1. Tahap persiapan 2. Tahap pembuatan peta digital 3. Tahap analisis dan pengolahan lebih lanjut	Perkuliahan tatap muka, diskusi, tanya jawab	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
4 - 6	Membuat peta digital	1. Registrasi peta/citra 2. Dgitasi peta 3. Editing peta 4. Pembuatan grid dan koordinat 5. Layout peta	Perkuliahan praktikum, tugas kelompok	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
7 - 9	Entry data atribut	1. Jenis data 2. Cara pemasukan data 3. Pengolahan dan penyajian data	Perkuliahan praktikum, tugas kelompok	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
10 - 12	Analisis data dalam SIG	1. Analisis overlay 2. Analisis buffering 3. Analisis networking 4. Analisis tiga dimensi	Perkuliahan praktikum, tugas kelompok	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
13 - 16	Aplikasi SIG dalam Kajian Geografi	1. SIG untuk penentuan arahan pemanfaatan lahan 2. SIG untuk penentuan pusat pertumbuhan wilayah 3. SIG untuk evaluasi kemampuan lahan 4. SIG untuk evaluasi kesesuaian lahan	Perkuliahan praktikum, tugas kelompok	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
17	Ujian Akhir Semester			

V. Komponen Penilaian

No	Komponen Penilaian	Bobot (%)
1.	Partisipasi kuliah/praktikum	10%
2.	Tugas	15%
3.	Ujian tengah semester/responsi	30%
4.	Ujian akhir semester	45%
	Jumlah	100%

Yogyakarta, Januari 2010



Dosen

Dyah Respati Suryo Sumunar, M.Si.
19650225 200003 2 001

A photograph of a blue ink signature of the name "Dyah Respati Suryo Sumunar". Below the signature, the text "Dyah Respati Suryo Sumunar, M.Si." and "19650225 200003 2 001" is printed in black.