

SILABUS

**PEMETAAN RESORT
(MR207)**

Disusun Oleh :
Dr. Darsiharjo, M.S.



**PROGRAM STUDI
MANAJEMEN RESORT & LEISURE
FAKULTAS PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN SOSIAL
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2007**

KATA PENGANTAR

Silabus mata kuliah pemetaan resort disusun berdasarkan hasil analisis perkembangan ilmu kepariwisataan yang saat ini terus berkembang sangat pesat, juga hasil studi pustaka dari berbagai referensi yang telah disusun oleh para pakar kepariwisataan.

Pada saat penyusunan silabus, penulis mencoba menelaah situasi dan kebutuhan resort di lapangan seperti di resort-resort yang pernah dikunjungi di Indonesia maupun resort yang ada di luar negeri seperti di Malaysia.

Silabus mata kuliah pemetaan resort ini hanya sebagai pegangan atau acuan dalam proses belajar mengajar di kelas atau ruang laboratorium serta pelaksanaan kunjungan lapangan. Dengan tidak mengenyampingkan perubahan dan penyesuaian dalam pelaksanaannya.

Bandung, Awal September 2007

Penyusun

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	2
DAFTAR ISI	3
DESKRIPSI MATA KULIAH	4
TUJUAN PERKULIAHAN	5
PENGALAMAN BELAJAR	5
PENDEKATAN PEMBELAJARAN	6
EVALUASI HASIL BELAJAR	6
RINCIAN MATERI PERKULIAHAN TIAP PERTEMUAN.	7
BAHAN PUSTAKA	15
DOSEN DAPAT DIHUBUNGI MELALUI	16

SILABUS

Mata kuliah	: Pemetaan Resort
Kode Mata Kuliah	: MR207
Jumlah sks	: 4 (empat) sks
Semester/jenjang	: 1 (satu)/S1
Program Studi	: Manajemen Resort & Leisure
Kelompok mata kuliah	: MKK Program Studi
Prasyarat	: Tidak ada
Dosen	: Dr. Darsiharjo, M.S
Kode Dosen	: 0925
Waktu Perkuliahan	: Hari Selasa, 10.20 s/d 12.00 Hari Kamis, 07.00 s/d 08.40

DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah ini mempelajari tentang dasar-dasar pemetaan resort berdasarkan teori dan konsep kartografi yang mencakup pengenalan awal tentang peta dan pemetaan

resort, pengenalan wujud peta, menggunakan peta, pengenalan alat-alat pemetaan dan pembuatan peta, praktikum pemetaan dan pembuatan peta dalam format analog maupun digital, serta pembuatan maket resort.

TUJUAN PERKULIAHAN

Memberikan ilmu dan pengetahuan tentang dasar-dasar kartografi dan praktikum kartografi yang dikhususkan untuk pemetaan dan pembuatan peta resort. Setelah mahasiswa mendapatkan materi perkuliahan, diharapkan mampu menggunakan peta dan alat-alat untuk pemetaan, membuat peta analog dan digital dalam bentuk 2D dan 3D, serta membuat maket dan sketsa resort.

PENGALAMAN BELAJAR

Selama mengikuti perkuliahan ini mahasiswa diwajibkan untuk mengikuti kegiatan:

1. Mendengarkan ceramah, tanya jawab, diskusi, dan simulasi di dalam kelas.
2. Kunjungan lapangan.
3. Observasi lapangan.
4. Pengumpulan data lapangan.

5. Penyajian makalah di dalam kelas secara berkelompok.

PENDEKATAN PEMBELAJARAN

Ekspositori, praktek lapangan dan laboratorium, inkuiri

- Metode : ceramah, tanya jawab, diskusi, simulasi, praktikum.
- Tugas : laporan buku, jurnal, hasil praktikum, penyajian dan diskusi.
- Media : LCD, VCD, DVD, peta topografi, peta rupa bumi, peta foto, peta tematik, dan chart, yalon, GPS (Global Positioning System), teodolit, roll meter, Software (program ArcView 3.2, Shortcut to R2V, Shortcut to Surfer 32), dan Hardware (perangkat komputer dengan Prosesor minimal Pentium 2 dan RAM 128).

EVALUASI HASIL BELAJAR

Keberhasilan mahasiswa dalam mata kuliah ini berdasarkan prestasi yang bersangkutan dalam:

1. Kehadiran dalam perkuliahan.
2. Etiket dan sopan santun dalam proses belajar.

3. Kepatuhan dalam penggunaan atribut/seragam program studi.
4. Partisipasi kegiatan dalam kelas (aktivitas dan keseriusan dalam proses belajar mengajar).
5. Keikutsertaan dalam kegiatan lapangan.
6. Keterampilan menggunakan alat-alat praktikum.
7. Laporan hasil praktikum.
8. UTS (Ujian Tengah Semester) dan UAS (Ujian Akhir Semester).

Catatan: Bagi mahasiswa yang nyontek atau melakukan kecurangan pada saat ujian (UTS/UAS), hasilnya tidak akan diperiksa dan tidak ada ujian ulang melainkan harus diulang pada semester yang akan datang.

RINCIAN MATERI PERKULIAHAN TIAP PERTEMUAN

Pertemuan 1

Membahas silabus perkuliahan dan mengakomodasi berbagai masukan dari mahasiswa untuk memberi kemungkinan revisi terhadap pokok bahasan yang dianggap tidak penting dan memasukkan pokok bahasan yang

dianggap penting, sesuai dengan apa yang dikemukakan dalam silabus.

Pada pertemuan ini dikemukakan pula :

1. Pengertian Peta dan Hakekat Pemetaan.
2. Fungsi dan Manfaat Peta.
3. Tujuan Memepelajari Pemetaan Resort.
4. Ruang Lingkup Pemetaan Resort.

Pertemuan 2

Pengenalan Wujud Peta :

1. Jenis Peta.
2. Pengertian Peta Dasar.
3. Pengertian Chart dan Peta Jalan.
4. Pengertian Peta Tematik.
5. Pengertian Peta Foto.

Pertemuan 3

Pengenalan Wujud Peta: Peta Topografi dan Peta Rupa Bumi :

1. Deskripsi Peta Topografi dan Peta Rupa Bumi.
2. Pengertian Garis Kontur.
3. Karakteristik Garis kontur.
4. Interval Kontur.

Pertemuan 4

Koordinat Peta :

1. Pengertian dan Fungsi Koordinat Peta.
2. Koordinat Astronomis dan Koordinat UTM.
3. Fungsi Gratikul (Lintang dan Bujur).

Pertemuan 5

Skala Peta :

1. Batasan Skala Peta.
2. Bentuk Skala Peta.
3. Menentukan Skala Peta yang Belum Dicantumkan.

Pertemuan 6

Proyeksi dan Distorsi Peta :

1. Pengertian Proyeksi dan Distorsi Peta.
2. Maksud dan Tujuan Proyeksi Peta.
3. Klasifikasi Proyeksi Peta.

Pertemuan 7

Simbol Peta :

1. Pengertian Simbol Peta.
2. Jenis Simbol Peta.
3. Penulisan Nama-Nama Geografi di Peta.

Pertemuan 8

Komposisi dan Informasi Tepi Peta :

1. Komposisi Peta-Peta Seri.
2. Komposisi Peta-Peta Tematik.
3. Informasi Tepi Peta.

Pertemuan 9

Klasifikasi Peta Berdasarkan Skala, Maksud, dan Isi.

Pertemuan 10

Menggunakan Peta :

1. Pembacaan Peta.
2. Analisa Peta.

Pertemuan 11

Menggunakan Peta :

1. Interpretasi Peta.
2. Contoh-Contoh Pengukuran dari Peta.

Pertemuan 12

Pemetaan dan Pembuatan Peta Resort :

1. Teknik Pemetaan dengan Alat Manual.
2. Teknik Pemetaan dengan Alat Digital.

Pertemuan 13

Pembuatan Peta Resort Dalam Format Digital :

1. Pengertian Peta Digital.
2. Keunggulan Peta Digital Dibandingkan Dengan Peta Analog.
3. Langkah-Langkah Pembuatan Peta Digital.

Pertemuan 14

Pembuatan Peta Resort Dalam Format Digital :

1. Menentukan Skala Peta.
2. Menentukan Komposisi Peta.
3. Aturan Penggunaan Simbol dan Nama-Nama Geografi.

Pertemuan 15

Sumber Data Pembuatan Peta :

1. Macam dan Klasifikasi Data.
2. Presentasi Data.
3. Pengukuran Topografi.

Pertemuan 16

Ujian Tengah Semester (UTS).

Pertemuan 17

Pengenalan Alat-Alat Pemetaan :

1. Alat-Alat Pemetaan Sederhana.
2. Alat-Alat Pemetaan Digital.
3. Alat-Alat pemetaan Modern.

Pertemuan 18

Alat Pembuatan Peta :

1. Alat Pembuatan Peta Secara Sederhana.
2. Alat Pembuatan Peta Format Digital.

Pertemuan 19

Praktikum Pemetaan dan Pembuatan Peta Resort :

1. Pengukuran di Lapangan.
2. Pengumpulan Data Sekunder.

Pertemuan 20

Praktikum Pemetaan dan Pembuatan Peta Resort :

1. Pengukuran di Lapangan
2. Pengumpulan Data Sekunder.

Pertemuan 21

Praktikum Pembuatan Peta Resort Dalam Format Digital :

1. Pengenalan Program/Software Pembuatan Peta Digital
2. Digitasi Peta dan Garis Kontur.

Pertemuan 22

Praktikum Pembuatan Peta Resort Dalam Format Digital :
Editing Peta.

Pertemuan 23

Praktikum Pembuatan Peta Resort Dalam Format Digital:
Editing Peta

Pertemuan 24

Praktikum Pembuatan Peta Resort Dalam Format Digital :
Layout Peta.

Pertemuan 25

Praktikum Pembuatan Peta Resort Dalam Format Digital :
Layout Peta.

Pertemuan 26

Praktikum Pembuatan Peta Resort Dalam Format Digital :
Menampilkan peta 3D.

Pertemuan 27

Pembuatan Maket Resort :

1. Pengertian Maket Resort.
2. Alat dan Bahan Untuk pembuatan Maket.
3. Langkah-Langkah Pembuatan Maket.
4. Aturan-Aturan Dalam pembuatan Maket.

Pertemuan 28

Praktikum Pembuatan Maket.

Pertemuan 29

Praktikum Pembuatan Maket.

Pertemuan 30

Presentasi Hasil Pemetaan, Pembuatan Peta dan Maket Resort.

Pertemuan 31

Presentasi Hasil Pemetaan, Pembuatan Peta dan Maket Resort.

Pertemuan 32

Ujian akhir semester (UAS)

BAHAN PUSTAKA

1. Muehrcke dan Muehrcke. 1992. Map Use (Reading, Analysis, and Interpretation). Madison, Wisconsin: JP Publication.
2. Sukwardjono dan Sukoco. 1997. Kartografi Dasar. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
3. Takasaki dan Sosrodarsono. 1997. Pengukuran Topografi Dan Teknik Pemetaan. Jakarta. Penerbit: Pradnya Paramita.
4. Prahasta. 2003. Sistem Informasi Geografis (ArcView Lanjut). Bandung. Penerbit: Informatika.
5. Subagio. 2003. Pengetahuan Peta. Bandung. Penerbit: ITB.
6. Wongsotjitro. 1981. Ilmu Proyeksi Peta. Yogyakarta. Penerbit: Yayasan Kanisius.

DOSEN DAPAT DIHUBUNGI MELALUI :

Dr. Darsiharjo, M.S.

Alamat Kantor : Program Studi Manajemen Resort & Leisure
FPIPS – UPI Jalan Dr. Setia Budhi 229
Bandung

Tlp. 022 – 2013163 Ext 2504

Alamat Rumah : Jalan Bondol D II no 37 Kota Cirebon
HP. 0811 220 3562