

*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	: <b>Pemetaan Resort</b>
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. Wongsojitro. 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