



www.esaunggul.ac.id

**KONTRAK PERKULIAHAN
SIG - PERTEMUAN 1
Haditya L. Mukri,
Prodi RMIK & MIK**

KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN

Menguasai prinsip dasar dan teknik perancangan Sistem Informasi Geografis

Mahasiswa dapat memahami dasar-dasar, cara penyusunan serta implementasi dalam menggambarkan data secara visual peta.

BENTUK / METODE PEMBELAJARAN

*Contextual
Instruction (CI)*

*Problem Base
Learning (PBS)*

Lab Practice

BENTUK EVALUASI (ABSENSI)

- Tapping Card di awal perkuliahan (Dilarang Titip Absen, jika kedapatan mahasiswa titip absen mahasiswa yang menitip dan dititipi akan dikenakan sanksi absen menjadi ALPA)
- Jika tidak hadir (absen dengan alasan apapun, wajib membuat paper/artikel dengan topik sesuai dengan materi pd saat tidak masuk perkuliahan)
- Dispensasi keterlambatan: 15 menit, setelah 15 menit boleh masuk, namun tidak dapat absen

BENTUK EVALUASI (TUGAS)

- **Tugas Individu:** nilai tugas individu akan diakumulasi, jika tidak membuat tugas individu nilai “0” dan nilai pembagi adalah dari total tugas individu yg diberikan
- **Tugas Kelompok/Presentasi Kelompok:** Jika sebagian untuk presentasi kelompok, setiap anggota kelompok harus hadir seluruhnya, jika ada yang berhalangan, bukan karena sakit (ditunjukkan dengan surat sakit) dan dinas (ditunjukkan dengan surat dinas) maka paper/makalah kelompok tetap dikumpulkan namun tidak ada Nilai Tugas (Nilai tugas “0”)

BENTUK EVALUASI

- **UTS:** Model UTS berupa PG dan Essay, dengan ketentuan bahwa tidak ada ujian susulan kecuali karena: Mhs dirawat di RS, terdapat klg yg meninggal dunia, acara lamaran dan menikah, kedinasan (dibuktikan dengan surat dinas).
Remedial diperbolehkan jika nilai di bawah 60
- **UAS:** Model UAS berupa PG dan Essay, dengan ketentuan bahwa tidak ada ujian susulan kecuali karena: Mhs dirawat di RS, terdapat klg yg meninggal dunia, acara lamaran dan menikah, kedinasan (dibuktikan dengan surat dinas). **Tidak ada Remedial untuk UAS**

PENILAIAN PERKULIAHAN

Tugas
(30%)

UTS (30%)

UAS
(30%)

Absensi
(10%)

Ketentuan dalam pengumpulan makalah

- ✓ Makalah kelompok (*hardcopy*) dikumpulkan sebelum mulai presentasi, makalah/tugas individu (*hardcopy*) dikumpulkan maksimal 4-5 hari setelah tugas diberikan (dapat dikumpulkan di meja dosen), sedangkan *softcopy* dikirimkan melalui email dengan *file name* dan *subject email* (judul):
Nama_NIM_Sesi(...)_Topik
- ✓ Makalah kelompok (*docx*) dan slide (*pptx*) untuk presentasi (*softcopy*) dikirimkan paling lambat 1 hari sebelum presentasi ke emaildengan *file name* dan *subject email* (judul) : Kelompok_NIM_Sesi(...)_Topik
- ✓ Makalah dibuat dengan jenis *font "Times New Roman"* 12, dg margin atas 3 cm, bawah 4 cm (termasuk halaman), kiri 4 cm dan kanan 3 cm
- ✓ Sertakan *page number* di sudut kanan atas
- ✓ Makalah tidak perlu dijilid, cukup di *binder clips* (kecuali laporan kunjungan RS)
- ✓ Keterlambatan : Nilai akan dikurangi 30 point dari nilai benar dlm tugas

REFERENSI (LOKAL)

- Komunikasi data dan Komputer Jaringan Komputer, William Stalling, Salemba Teknika, 2002
- Instalasi dan konfigurasi jaringan komputer, Informatika Bandung, Dede Sopandi, 2004
- Jaringan computer TCP/IP, Winarno Sugeng, Informatika Bandung, 2006
- Langkah mudah membangun Jaringan Komputer, Zaenal Arifin, Andi Yogyakarta, 2005
- Pengantar Jaringan Komputer, Melwin Syafrizal, Andi Yogyakarta, 2005

Pada Pertemuan Berikutnya

Cari...

Pengertian GIS

Konsep GIS

Komponen GIS