

UTS Sistem Informasi Geografis

Team Teaching Workshop SIG

7. UTS

- Mahasiswa membuat kelompok berjumlah 2-3 orang dengan memikirkan studi kasus apa yang akan dikerjakan dengan SIG.
- Bentuk output adalah makalah dan presentasi yang dikerjakan
- Isi presentasi meliputi :
 - Latar Belakang
 - Permasalahan
 - Tujuan dan Manfaat
 - Desain sistem dan teknologi
- Penilaian yang diambil meliputi orisinalitas, tingkat kesulitan, urgensi permasalahan dan keunikan studi kasus.

14. UAS

- Bentuk output yang diharapkan adalah berbentuk Webgis, menggunakan Spasial Service API, Terdapat spatial analysis dan mempunyai data vector-raster
- Isi presentasi meliputi :
 - Latar Belakang
 - Permasalahan
 - Tujuan dan Manfaat
 - Desain sistem dan teknologi
 - Hasil pengerjaan
- Mahasiswa melakukan pengumpulan dalam bentuk PPT, Makalah dan Source code aplikasi.