

Tinjauan Mata Kuliah

Mata kuliah Ilmu Geografi dan Pelestarian Lingkungan dalam PIPS/PSOS4103 berbobot 3 SKS dan merupakan mata kuliah bidang ilmu yang diperuntukkan bagi mahasiswa PIPS. Isi materi yang disampaikan dalam mata kuliah ini bertujuan untuk mencapai kompetensi yang diharapkan agar mahasiswa dapat menganalisis fenomena-fenomena geografi dalam pelestarian lingkungan.

Materi dalam mata kuliah ini disajikan secara perinci disertai dengan uraian dan contoh-contoh yang aktual dari fenomena-fenomena alam ataupun sosial yang terjadi dalam dekade terakhir. Pembahasan materi mata kuliah ini ditinjau dari dua sudut pandang keilmuan, yaitu sudut pandang ilmu geografi dan sudut pandang ilmu lingkungan. Sistematika penyajiannya secara berurutan sebagai berikut. *Pertama*, ditinjau dari sudut pandang geografi, dibahas tentang konsep dan hakikat geografi, teori-teori dan sejarah perkembangan pemikiran ilmu geografi, pendekatan-pendekatan geografi, serta gejala-gejala geografi dalam kehidupan manusia. *Kedua*, ditinjau dari sudut ilmu lingkungan, dibahas tentang ekosistem lingkungan, perubahan lingkungan secara alami dan buatan, akibat-akibat pencemaran lingkungan, serta upaya pencegahannya melalui AMDAL.

Untuk mencapai kompetensi umum yang diharapkan dari mahasiswa setelah mempelajari mata kuliah ini, ada beberapa kompetensi khusus yang dapat dicapai oleh mahasiswa sebagai berikut:

1. menjelaskan hakikat geografi,
2. menjelaskan konsep dasar geografi,
3. menguraikan ruang lingkup geografi,
4. menjelaskan cabang-cabang ilmu penunjang geografi,
5. menjelaskan objek studi geografi,
6. menjelaskan pendekatan dalam geografi,
7. menjelaskan perkembangan pemikiran geografi,
8. menunjukkan fenomena-fenomena geografi,
9. menjelaskan ekosistem lingkungan,
10. menjelaskan peranan manusia dalam perubahan lingkungan,
11. menjelaskan jenis-jenis pencemaran lingkungan,
12. menjelaskan peranan AMDAL dalam pelestarian lingkungan,
13. menunjukkan perubahan lingkungan alam,
14. menjelaskan masalah-masalah perubahan lingkungan melalui pendekatan geografi.

Berdasarkan perincian kompetensi-kompetensi khusus yang harus dicapai oleh mahasiswa yang mempelajarinya, mata kuliah ini terdiri atas sembilan modul yang membahas berikut ini.

1. Modul 1 Hakikat Geografi
2. Modul 2 Struktur Ilmu Geografi
3. Modul 3 Pendekatan dalam Ilmu Geografi

4. Modul 4 Perkembangan Pemikiran dalam Geografi
5. Modul 5 Gejala-gejala Geografi dalam Kehidupan
6. Modul 6 Ekosistem dan Perubahan Lingkungan
7. Modul 7 Pencemaran Lingkungan
8. Modul 8 Analisis mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL)
9. Modul 9 Hubungan Geografi dengan Lingkungan

Isi materi kesembilan modul ini cukup menjadi beban bagi mahasiswa yang mengambil mata kuliah ini. Akan tetapi, apabila mahasiswa memiliki strategi yang baik dalam pembelajaran jarak jauh, beban ini akan menjadi ringan. Ada beberapa tips yang disarankan kepada mahasiswa agar pada saat ujian tidak terlalu lelah dalam belajar.

1. Buatlah rencana jadwal untuk membaca modul dengan metode membaca cepat setiap hari.
2. Buatlah peta konsep agar Anda dapat memahami konsep-konsep inti dari setiap modul dalam setiap kegiatan belajar.
3. Anda dapat membentuk kelompok belajar dengan rencana pertemuan yang teratur dan terus-menerus setiap semester.
4. Mintalah bimbingan yang ditawarkan oleh UT, yaitu melalui tutorial tertulis, tatap muka, tutorial tatap muka rancangan khusus, serta tutorial elektronik atau tutorial *online* (tuton) yang disediakan setiap semester.
5. Apabila Anda mendapat kesulitan dalam mempelajari materi yang dibahas dalam modul mata kuliah ini, para penulis dan staf pengajar FKIP-UT bersedia untuk membantu kesulitan tersebut dengan menghubungi alamat FKIP-UT yang tersedia.
6. Anda juga dapat menghubungi *website* FKIP-UT.

Belajarlah dengan tekun dan teratur agar Anda berhasil mencapai kompetensi. Bacalah dengan cermat semua materi yang dibahas. Kerjakanlah semua latihan dan tes formatif. Semoga Anda berhasil dengan mendapat nilai yang baik dalam mata kuliah ini.

Selamat belajar.

Peta Kompetensi

Ilmu Geografi dan Pelestarian Lingkungan dalam PIPS/PSOS4103/3 SKS

