

DESKRIPSI MATA KULIAH

LS. 302. Kependudukan dan Lingkungan Hidup, Program S-1, Semester 2, 2 SKS

Mata Kuliah ini termasuk MKK Prodi. Setelah menyelesaikan perkuliahan ini secara umum mahasiswa diharapkan:

- a. Memiliki wawasan tentang situasi kependudukan termasuk permasalahannya
- b. Memiliki konsep-konsep dasar dan prinsip-prinsip demografi beserta bentuk-bentuk perhitungannya
- c. Memahami keterkaitan situasi kependudukan dengan lingkungan hidup

Dalam perkuliahan ini, dibahas mengenai: Teori-teori kependudukan, Fertilitas dan faktor-faktor yang berpengaruh, Mortalitas dan faktor-faktor yang berpengaruh, Masalah pergantian kependudukan, Ketersebaran penduduk (Migrasi) dan faktor-faktor yang berpengaruh, Struktur kependudukan, Angka Harapan Hidup dan Proyeksi Penduduk. Untuk membahas keterkaitannya dengan lingkungan hidup maka dalam perkuliahan ini dibahas pula mengenai: Lingkungan Hidup, Ekologi dan Lingkungan Hidup, Masalah Lingkungan Hidup, Implikasi masalah kependudukan terhadap lingkungan hidup dan Keterkaitan Kependudukan dan Lingkungan Hidup dalam Meningkatkan Kualitas kehidupan

Pelaksanaan kuliah menggunakan pendekatan ekspository dan inquiry. Metode yang digunakan yaitu tanya jawab dan diskusi yang dilengkapi dengan OHP, transparansi, LCD dan Power Point. Selain itu dilengkapi juga dengan penyelesaian tugas, penyusunan dan penyajian makalah, review buku dan jurnal serta pemecahan masalah. Tahapan penguasaan mahasiswa selain evaluasi melalui UTS dan UAS juga evaluasi terhadap tugas-tugas.

Buku Sumber yang digunakan: Barclay, GW. 1984. *Teknik Analisa Kependudukan*, D Jong GF & Gardner RW. 1981. *Migration Decision making: Multi Disciplinary Approaches to Micro Level Studies in Developed and Developing Countries*, Rusli, S. 1982. *Pengantar Ilmu Kependudukan*, Nursid Sumaatmadja, 1990, *Pengantar Studi Geografi dan Keruangan*, MT. Zen (1984) *Studi Lingkungan Hidup*

SILABUS

1. Identitas Mata Kuliah

Nama Mata Kuliah	: Kependudukan dan Lingkungan Hidup
Nomor Kode	: LS.302
Jumlah SKS	: 2 (dua) SKS
Semester	: 2 (dua)
Kelompok Mata Kuliah	: Mata Kuliah Keahlian (MKK)
Program Studi/Program	: Pendidikan Luar Sekolah/ S-1
Status Mata Kuliah	: MKK Program Studi Wajib
Prasyarat	: -.-
Dosen	: Dr. Ugi Suprayogi, M.Pd Dr. Yanti Shantini, M.Pd Nike Kamarubiani, M.Pd

2. Tujuan

Setelah menyelesaikan perkuliahan ini secara umum mahasiswa diharapkan:

- d. Memiliki wawasan tentang situasi kependudukan termasuk permasalahannya
- e. Memiliki konsep-konsep dasar dan prinsip-prinsip demografi beserta bentuk-bentuk perhitungannya
- f. Memahami keterkaitan situasi kependudukan dengan lingkungan hidup

3. Deskripsi Isi

Dalam perkuliahan ini dibahas tentang: Teori-teori kependudukan, Fertilitas dan faktor-faktor yang berpengaruh, Mortalitas dan faktor-faktor yang berpengaruh, Masalah pergantian kependudukan, Ketersebaran penduduk (Migrasi) dan faktor-faktor yang berpengaruh, Struktur kependudukan, Angka Harapan Hidup dan Proyeksi Penduduk, Lingkungan Hidup, Ekologi dan Lingkungan Hidup, Masalah Lingkungan Hidup, Implikasi masalah kependudukan terhadap lingkungan hidup, dan Keterkaitan Kependudukan dan Lingkungan Hidup dalam Meningkatkan Kualitas kehidupan.

4. Pendekatan Pembelajaran

- a. Pendekatan Pembelajaran yang digunakan adalah Ekspository, dan inquiry
- b. Metode yang digunakan : ceramah, Tanya jawab, dan diskusi
- c. Tugas : Laporan buku, makalah, observasi lapangan dan penyajian diskusi
- d. Media : OHP, transparansi, LCD/ Infocus, Power Point

5. Evaluasi

- a. Kehadiran
- b. Diskusi dan penyajian makalah
- c. Observasi lapangan
- d. Makalah (Laporan) hasil observasi
- e. UTS
- f. UAS

6. Rincian Materi Perkuliahan Tiap Pertemuan

Pertemuan	1: Relevansi kependudukan dan lingkungan hidup dengan Pendidikan Luar Sekolah
Pertemuan	2 : Teori-teori kependudukan
Pertemuan	3 : Fertilitas dan faktor-faktor yang berpengaruh
Pertemuan	4 : Mortalitas dan faktor-faktor yang berpengaruh
Pertemuan	5 : Masalah pergantian kependudukan
Pertemuan	6 : Ketersebaran penduduk (Migrasi) dan faktor-faktor yang berpengaruh
Pertemuan	7 : Struktur kependudukan, Angka Harapan Hidup dan Proyeksi Penduduk
Pertemuan	8 : UTS (Ujian Tengah Semester)
Pertemuan	9 : Lingkungan Hidup
Pertemuan	10 : Ekologi dan Lingkungan Hidup
Pertemuan	11 : Masalah Lingkungan Hidup
Pertemuan	12 : Implikasi masalah kependudukan terhadap lingkungan hidup
Pertemuan	13 : Implikasi masalah kependudukan terhadap lingkungan hidup (Lanjutan)
Pertemuan	14 : Keterkaitan Kependudukan dan Lingkungan Hidup dalam Meningkatkan Kualitas kehidupan
Pertemuan	15 : Keterkaitan Kependudukan dan Lingkungan Hidup dalam Meningkatkan Kualitas kehidupan (Lanjutan)
Pertemuan	16 : UAS (Ujian Akhir Semester)

Daftar Buku :

Barclay, GW. 1984. *Teknik Analisa Kependudukan*, Jakarta : PT. Bina Aksara

D Jong GF & Gardner RW. 1981. Migration Decision making: Multi Disciplinary Approaches to Micro Level Studies in Developed and Developing Countries

Rusli, S. 1982. *Pengantar Ilmu Kependudukan*, Jakarta: LP3ES