

## Silabi Sistem Sosial Indonesia

Deskripsi mata kuliah:

Mata kuliah ini dirancang agar mahasiswa mampu memahami karakter dan dinamika masyarakat, struktur sosial dan proses sosial masyarakat Indonesia serta masalah-masalah yang dihadapi dalam proses-proses pembentukan negara, bangsa Indonesia.

- I. Pendahuluan
    - a. Pengertian Individu dan Masyarakat
    - b. Pengertian Sistem dan Sistem Sosial
    - c. Sistem Sosial sebagai Struktur dan Proses Sosial (Kelompok 1)
  - II. Konsep dan Teori Masyarakat Majemuk
    - a. Konsep Masyarakat Majemuk (Kelompok 2)  
(Perbedaan “Plural Society dan Pluralistic”)
    - b. Karakteristik Masyarakat Plural (Kajian Politik Etnik) (Kelompok 3)
    - c. Konsep dan Integrasi Masyarakat Majemuk (Kelompok 4)
  - III. Masyarakat Indonesia sebagai Masyarakat Majemuk
    - a. Sejarah Pembentukan Masyarakat Indonesia (Kelompok 5)
      - Masyarakat Kepulauan dan Diferensiasi Etnik
      - Perdagangan Laut dan Diferensiasi Keagamaan
    - b. Integrasi Global dan Diferensiasi Kelas (Kelompok 6)
      - Perspektif masyarakat dualistic
      - Perspektif masyarakat majemuk
    - c. Masalah di sekitar Integrasi Masyarakat Majemuk (Kelompok 7)
- MID TERM
- IV. Industrialisasi dan Sistem Sosial Masyarakat Indonesia Modern: Tantangan dan peluang dalam integrasi nasional
    - a. Industrialisasi dan perkembangan kapitalisme di Indonesia (Kelompok 8)
    - b. Industrialisasi dan perkembangan kelas menengah di Indonesia (Kelompok 9)
    - c. Industrialisasi dan struktur politik (Kelompok 10)
      - Authoritarian
      - Demokrasi
      - Teori negara dan keterkaitan antara negara dengan masyarakat dalam proses industrialisasi
      - Pertumbuhan ekonomi dan struktur kekuasaan
  - V. Kapita Selekta Sistem Sosial Indonesia
    - a. Konteks structural demokrasi consensus (Kelompok 11)
    - b. Demokrasi consensus sebagai system manajemen konflik (Kelompok 12)
    - c. Elemen-elemen demokrasi konsensus (Kelompok 13)
    - d. Demokrasi pancasila sebagai demokrasi konsensus (Kelompok 14)