

**JURUSAN KURIKULUM DAN TEKNOLOGI PENDIDIKAN**  
**FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN**  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

---

**SATUAN ACARA PERKULIAHAN**

**( 9 )**

Mata Kuliah	: Evaluasi Program (2 SKS)
K o d e	: TP.511
Program Studi	: Teknologi Pendidikan
Strata / Semester	: S.1 / 5 (lima)
Kurikulum Acuan	: Kurikulum UPI 2006
W a k t u	: 100 menit
T o p i k	: Rancangan Evaluasi
Pertemuan Ke	: 9

**1. Standar Kompetensi**

Memahami tentang rancangan evaluasi program

**2. Kompetensi Dasar**

Memahami fungsi, model dan prosedur rancangan evaluasi program

**3. Indikator :**

- a. Menjelaskan pentingnya rancangan dalam evaluasi program
- b. Menjelaskan fungsi, manfaat dan prosedur rancangan evaluasi program
- c. Membuat rancangan evaluasi program
- d. Menyebutkan faktor-faktor yang harus diperhatikan dalam merancang evaluasi program.

**4. Materi :**

- a. Pengertian rancangan evaluasi
- b. Tujuan, fungsi dan kedudukan rancangan evaluasi program
- c. Prosedur penyusunan rancangan evaluasi program
- d. Faktor-faktor yang harus diperhatikan dalam rancangan evaluasi

## **5. Skenario Perkuliahan**

### a. Tahap Orientasi

- Dosen mengecek kehadiran mahasiswa berdasarkan Daftar Hadir Mahasiswa dan Dosen dari Biro Akademik UPI.
- Dosen mengisi daftar monitoring
- Dosen menyiapkan media yang akan digunakan

### b. Tahap Inti

- Dosen menjelaskan pokok-pokok materi perkuliahan
- Dosen memberi contoh model rancangan evaluasi program
- Dosen membuka forum tanya jawab dan diskusi
- Mahasiswa mengajukan berbagai pertanyaan
- Mahasiswa membuat rancangan evaluasi

### c. Tahap Kulminasi :

- Dosen merangkum materi perkuliahan
- Dosen memberikan pertanyaan lisan kepada beberapa mahasiswa
- Dosen memberi tugas kelompok kepada mahasiswa untuk membuat rancangan evaluasi.

6. **Metode** : ceramah, tanya jawab, diskusi, dan tugas.

7. **Media** : LCD/*in-focus* dan *Over Head Projector*

## **8. Penilaian :**

a. Jenis Penilaian : Formatif

b. Teknik : Lisan

**Dosen ybs.,**

**Drs.Zainal Arifin, M.Pd.**

**NIP.19610501.1986011003**