

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

---

**SATUAN ACARA PERKULIAHAN**  
**( 5 – 6 – 7 )**

Mata Kuliah	: Evaluasi Pembelajaran (2 SKS)
K o d e	: TP.511
Program Studi	: Teknologi Pendidikan/TIK
Strata / Semester	: S.1 / 5 (lima)
Kurikulum Acuan	: Kurikulum UPI 2006
W a k t u	: 100 menit
T o p i k	: 1. Pengembangan instrumen tes dan nontes. 2. Penilaian berbasis kelas
Pertemuan Ke	: 5 – 6 - 7

**1. Standar Kompetensi**

Memahami pengembangan instrumen evaluasi dan penilaian berbasis kelas.

**2. Kompetensi Dasar**

- a. Memahami pengembangan instrumen evaluasi jenis tes.
- b. Memahami pengembangan instrumen evaluasi jenis nontes.
- c. Memahami konsep dan prosedur penilaian berbasis kelas.

**3. Indikator :**

- a. Menjelaskan karakteristik tes dan nontes
- b. Menjelaskan langkah-langkah penyusunan tes dan nontes
- c. Menyusun soal bentuk tes dan nontes
- d. Menjelaskan pengertian, tujuan, fungsi, dan objek PBK
- e. Membedakan antara penilaian kinerja dengan penilaian portofolio
- f. Menjelaskan teknik dan manfaat PBK

**4. Materi :**

- a. Karakteristik dan langkah-langkah penyusunan tes
- b. Bentuk-bentuk tes
- c. Karakteristik dan langkah-langkah penyusunan nontes
- d. Bentuk-bentuk nontes
- e. Pengertian, tujuan, fungsi, dan objek PBK
- f. Prinsip, teknik, jenis dan kegunaan PBK

**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 mengemukakan pokok-pokok materi perkuliahan.
  - Dosen menjelaskan materi perkuliahan dan memberikan contoh.
  - Dosen membuka forum diskusi dan tanya jawab
  - Mahasiswa latihan membuat soal
- c. Tahap Kulminasi :
  - Dosen merangkum materi perkuliahan.
  - Dosen memberikan pertanyaan lisan kepada beberapa mahasiswa
  - Dosen memberi tugas kelompok kepada mahasiswa untuk membuat soal bentuk pilihan-ganda mata pelajaran TIK di SMP atau SMA.

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

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

8. **Penilaian** : formatif - lisan

**Dosen ybs.,**

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

**NIP.19610501.1986011003**