

## SATUAN ACARA PENGAJARAN

**Mata Kuliah** : PENDAPAT UMUM  
**Kode Mata Kuliah** : SPD 366/3SKS  
**Waktu Pertemuan** : 150 menit  
**Pertemuan ke** : 10

### A. Tujuan Instruksional

1 Umum

Setelah mengikuti pertemuan ke-10 ini, mahasiswa Departemen Ilmu Komunikasi semesterIV akan dapat menerapkan teknik penarikan sampel secara probabilitas.

2 Khusus

Setelah mengikuti pertemuan ke-10 ini, mahasiswa Departemen Ilmu Komunikasi semester IV akan dapat menggunakan teknik penarikan sampel stratifikasi dan kluster dalam melaksanakan polling.

**B. Pokok Bahasan** : Teknik Penarikan Sampel Bag.II

### C. Sub Pokok Bahasan :

Teknik Penarikan Sampel Stratifikasi Teknik Penarikan Sampel kluster

### D. Kegiatan Belajar Mengajar

Tahap	Kegiatan pengajar	Kegiatan Mahasiswa	Media dan Alat Pengajaran
<b>Pendahuluan</b>	1. Menjelaskan cakupan materi Teknik Penarikan Sampel bag.II 2. Menjelaskan Kompetensi yang diharapkan sesuai TIU & TIK	Mendengarkan Mendengarkan	
<b>Penyajian</b>	3. Menjelaskan cara menggunakan teknik penarikan sampel : a. Acak Stratifikasi b. Acak Cluster 4. Mempraktekkan dan menggunakan teknik penarikan sampel acak stratifikasi dan cluster	Mendengarkan dan mengamati	White board Board marker Penghapus In Focus

<b>Penutupan</b>	5. Menutup pertemuan a. Meminta beberapa mahasiswa untuk memberi komentar  tentang teknik penarikan sampel acak stratifikasi dan acak cluster	Memberikan komentar	
------------------	--	---------------------	--

### **E. Evaluasi**

Instrumen yang digunakan : mahasiswa menjawab secara tertulis tentang teknik penarikan sampel stratifikasi dan kluster dalam melaksanakan polling, yang dilaksanakan pada waktu UTS.

### **F. Referensi :**

Eriyanto Metodologi Polling, 95-106.  
Singarimbun, Metode Penelitian Survei, hal 162-168