



**RANCANGAN PEMBELAJARAN  
BIDANG STUDI BROADCASTING  
FAKULTAS ILMU KOMUNIKASI**

Q

No. Dokumen	<b>061.423.4.70.00</b>	<b>Distribusi</b>					
Tgl. Efektif	01 November 2011						

**Judul Mata Kuliah** : Dasar-dasar Penyiaran **Semester** : I **Sks** : 3 **Kode**: 41016

**Dosen/Team Teaching** : Gustina Romaria, S.Sos, M.Ikom, Morissan, MA

**Diskripsi Mata Kuliah** : Mata kuliah ini memberikan pemahaman kepada mahasiswa agar mampu menganalisis Perkembangan dunia penyiaran di Indonesia, Kondisi penyiaran Indonesia saat ini, Arah perkembangan ke depan penyiaran Indonesia

**Kompetensi** :

1. Mahasiswa diharapkan dapat memahami pengertian penyiaran
2. Mahasiswa diharapkan dapat memahami syarat penyiaran
3. Mahasiswa diharapkan dapat memahami pengetahuan teknis penyiaran
4. Mahasiswa diharapkan dapat memahami izin penyiaran
5. Mahasiswa diharapkan dapat memahami sistem penyiaran dan format siaran

**Pokok Bahasan:**

1. Pengertian Interferensi Siaran dan Cara mengatasi interferensi siaran
2. Pengertian standar penyiaran
3. Struktur organisasi stasiun penyiaran
4. Fungsi dan tanggung jawab bagian-bagian stasiun penyiaran.
5. Personel stasiun penyiaran.

**TABEL AKTIVITAS PEMEBELAJARAN**

Minggu Ke	KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN	BAHAN KAJIAN/MATERI PEMBELAJARAN	BENTUK PEMBELAJARAN	KRITERIA PENILAIAN (Indikator)	BOBOT NILAI
1	2	3	4	5	6
1.	Mampu memahami dan menjelaskan	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Perkembangan dunia penyiaran di Indonesia</li> <li>▪ Kondisi penyiaran Indonesia saat ini</li> <li>▪ Arah perkembangan ke depan penyiaran Indonesia</li> </ul>	Ceramah, diskusi, dan Tanya jawab	Pemahaman mahasiswa mengenai gambaran umum tentang materi perkuliahan	2,5%
2-3	Mampu memahami dan menjelaskan	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gelombang elektro magnetik</li> <li>▪ Spektrum frekuensi</li> <li>▪ Pengaturan frekuensi</li> </ul>	Ceramah, diskusi, dan Tanya jawab	Pemahaman mahasiswa mengenai Gelombang elektro magnetik, Spektrum frekuensi, Pengaturan frekuensi	5%
4-5	Mampu memahami dan menjelaskan	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Amplitudo Modulasi (AM)</li> <li>▪ Frekuensi Modulasi (FM)</li> <li>▪ Short Wave (SW)</li> <li>▪ Cara kerja penerima radio.</li> </ul>	Ceramah, diskusi dan Tanya jawab	Pemahaman mahasiswa mengenai Amplitudo Modulasi (AM) Frekuensi Modulasi (FM) Short Wave (SW) Cara kerja penerima radio	5%
6	Mampu memahami dan menjelaskan	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Spektrum frekuensi televisi</li> <li>▪ Proses pengiriman sinyal televisi</li> <li>▪ Proses penerimaan siaran televisi</li> </ul>	Ceramah, diskusi, dan Tanya jawab	Pemahaman mahasiswa mengenai Spektrum frekuensi televisi, Proses pengiriman sinyal televisi, Proses penerimaan siaran televisi	2,5%
7	Mampu memahami dan menjelaskan	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengertian stasiun relai dan satelit</li> <li>▪ Cara kerja stasiun relai dan satelit</li> </ul>	Ceramah, diskusi, dan Tanya jawab	Pemahaman mahasiswa mengenai Pengertian stasiun relai dan satelit dan Cara kerja stasiun relai dan satelit	2,5%
		Ujian Tengah Semester			
8	Mampu memahami dan menjelaskan	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengertian Interferensi Siaran</li> <li>▪ Cara mengatasi interferensi siaran</li> <li>▪ Pengertian standar penyiaran</li> </ul>	Ceramah, diskusi, dan Tanya jawab	Pemahaman mahasiswa mengenai Pengertian Interferensi Siaran, Cara mengatasi	2,5%

		(NTSC, PAL, SECAM)		interferensi siaran, Pengertian standar penyiaran (NTSC, PAL, SECAM)	
<b>9</b>	Mampu memahami dan menjelaskan	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Struktur organisasi stasiun penyiaran</li> <li>▪ Fungsi dan tanggung jawab bagian-bagian stasiun penyiaran.</li> <li>▪ Personel stasiun penyiaran.</li> </ul>	Ceramah , diskusi, dan Tanya jawab	Pemahaman mahasiswa mengenai Struktur organisasi stasiun penyiaran, Fungsi dan tanggung jawab bagian-bagian stasiun penyiaran, Personel stasiun penyiaran.	2,5%
<b>10</b>	Mampu memahami dan menjelaskan	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Proses mendapatkan izin siaran</li> <li>▪ Syarat mendapatkan izin siaran</li> <li>▪ Batas kepemilikan stasiun penyiaran</li> </ul>	Ceramah , diskusi, dan Tanya jawab	Pemahaman mahasiswa mengenai, Proses mendapatkan izin siaran, Syarat mendapatkan izin siaran, Batas kepemilikan stasiun penyiaran	2,5%
<b>11</b>	Mampu memahami dan menjelaskan	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengertian stasiun penyiaran jaringan dan lokal</li> <li>▪ Kelebihan dan kelemahan sistem jaringan?</li> <li>▪ Sistem jaringan di Indonesia</li> <li>▪ Pengertian stasiun penyiaran swasta, publik, komunitas dll</li> </ul>	Ceramah , diskusi, dan Tanya jawab	Pemahaman mahasiswa mengenai, Pengertian stasiun penyiaran jaringan dan lokal, Kelebihan dan kelemahan sistem jaringan, Sistem jaringan di Indonesia, Pengertian stasiun penyiaran swasta, publik komunitas	2,5%
<b>12</b>	Mampu memahami dan menjelaskan	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Format siaran radio (adult contemporary, contemporary hit, all news, classic/oldies dll)</li> </ul>	Ceramah , diskusi, dan Tanya jawab	Pemahaman mahasiswa mengenai Format siaran radio (adult contemporary, contemporary hit, all news, classic/oldies dll)	2,5%
<b>13-14</b>	Mampu memahami dan menjelaskan	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sumber Anggaran</li> <li>▪ Pembagian Anggaran</li> </ul>	Ceramah , diskusi, dan Tanya jawab	Pemahaman mahasiswa mengenai Sumber Anggaran Pembagian Anggaran	5%
		Ujian Akhir Semester			

**Komponen Penilaian :**

1. Kehadiran : 10%
2. UTS : 30%
3. UAS : 40%
4. Tugas-Tugas : 20%

**Daftar Pustaka:**

1. Zettle, Herbert (2003). *Television Production Handbook*. New York: Wardsworth Publishing.
2. Abrams, N., Bell, I. dan Udris, J. (2001). *Studying Film*. London: Arnold.
3. Hilliard, Robert L. (2000). *Writing for Television, Radio, and New Media*. Belmont: Wardsworth/Thompson Learning.
4. *Producing with Passion: Making Films That Change the World* by Dorothy Fadiman and Tony Levelle (Paperback - Jun 1, 2008)

	<b>Nama Fungsi</b>	<b>Paraf</b>
Dibuat oleh	Dosen Pengampu <b>Tim Dosen</b>	
Diperiksa oleh	Ketua Bidang Studi <b>Feni Fasta, M.Si.</b>	
	Ketua Program Studi <b>Dr. A. Mulyana, M.Si</b>	
Disahkan oleh	Dekan <b>Dr. Agustina Zubair, M.Si.</b>	