

**SATUAN ACARA PERKULIAHAN  
(SAP)**

Mata Kuliah : Statika / CES2213  
 Materi Ajar : **Ujian Akhir Semester (UAS)**  
 Waktu Pertemuan : 1 x (3 x 50') menit  
 Pertemuan : XVI

**A. Tujuan Instruksional**

1. Umum

Setelah mempelajari mata kuliah ini mahasiswa dapat memahami apa yang dimaksud keseimbangan gaya luar dan gaya dalam struktur portal dan konstruksi rangka batang, serta garis pengaruh pada balok dan rangka batang

2. Khusus

Untuk mengevaluasi pemahaman mahasiswa terhadap materi pertemuan 9 sampai dengan pertemuan 15

**B. Pokok Bahasan**

Ujian Akhir Semester

**C. Sub Pokok Bahasan**

a. Contoh Soal dan Penyelesaian

**D. Kegiatan Belajar Mengajar**

<b>Tahapan Kegiatan</b>	<b>Kegiatan Pengajaran</b>	<b>Kegiatan Mahasiswa</b>	<b>Media &amp; Alat Peraga</b>
Pendahuluan	Memberikan informasi peraturan ujian tengah semester	Mendengarkan memperhatikan	
Penyajian	Membagikan kertas jawaban dan kertas soal ujian akhir semester	Menyelesaikan soal ujian	Kertas soal dan kertas jawaban
Penutup	Mengumpulkan kertas jawaban ujian mahasiswa		

**RENCANA KEGIATAN BELAJAR MINGGUAN  
(RKBM)**

Mata Kuliah : Statika  
Kode : CES2213  
Semester : II  
Waktu Pertemuan : 1 x (3 x 50') menit  
Pertemuan : XVI

<b>Minggu ke</b>	<b>Topik Pembahasan</b>	<b>Metode Pembelajaran</b>	<b>Estimasi Waktu (menit)</b>	<b>Media</b>
VIII	Ujian Akhir Semester (UTS)	Essay	1 x (3 x 50')	Kertas soal dan kertas jawaban