

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)  
PERTEMUAN KE II**

PRODI/JURUSAN : PKn/PKnH  
MATA KULIAH : Ilmu Negara  
KODE MATA KULIAH : PKN 6233  
JUMLAH SKS :Teori : 2sks   Praktik : 0  
SEMESTER : 1

**I. STANDAR KOMPETENSI**

Memahami pengertian ilmu negara, ruang lingkup, objek formal dan material Ilmu Negara, dan hubungannya dengan disiplin ilmu lain yang sama-sama berobjekkan negara..

**II. KOMPETENSI DASAR**

Memahami pengertian, objek formal dan material Ilmu Negara

**III. INDIKATOR KETERCAPAIAN**

1. Dapat merumuskan definisi hukum internasional.
2. dapat menunjukkan ruang lingkup hukum internasional.
3. dapat menunjukkan tujuan hukum internasional.

**IV. MATERI POKOK**

1. Pengertian Ilmu Negara
2. Ruang lingkup kajian, objek formal dan material Ilmu Negara.
3. Hubungan Ilmu Negara dengan Ilmu-ilmu lain yang berobjekkan negara

**V. KEGIATAN PERKULIAHAN**

Komponen Langkah	Uraian Kegiatan	Estimasi Waktu
Pendahuluan	1. Pengantar kuliah. 2. Kontrak belajar. 3. Gambaran materi pokok Selama satu semester. 4. Kesepakatan penilaian.	30 menit.
Penyajian	1. Pengantar materi definisi, ruang lingkup Ilmu Negara 2. Telaah dan diskusi materi Dalam kelompok. 3. Presentasi hasil diskusi Kelompok pada diskusi Kelas.	110 menit
Penutup	1. Refleksi : menyimpulkan materi yang telah didiskusikan oleh mahasiswa. 2. Tindak lanjut: tugas untuk menyiapkan materi untuk pertemuan berikutnya (hubungan Ilmu Negara dengan ilmu lainnya)	10 menit

**VI. METODE PEMBELAJARAN**

1. Ceramah bervariasi.
2. Diskusi .

**VII. MEDIA:** Laptop dan LCD.

**VIII. SUMBER BAHAN**

Soehino, 1996, *Ilmu Negara*, Yogyakarta:  
Suyato, 2007, *Ilmu Negara, Diktat Kuliah*, FISE, UNY.

**IX. PENILAIAN**

1. Penugasan : membandingkan berbagai definisi Ilmu Negara, dan menyimpulkan menurut pemahamannya sendiri.
2. Membuat rangkuman Kajian Kenegaraan dari berbagai disiplin ilmu.

Mengetahui  
Kajur/Kaprodi

Yogyakarta,     September 2014  
Dosen

**Dr. Samsuri, M.A.g**  
NIP. 19720619 200212 1001

**Suyato, M.Pd.**  
NIP. 19670616 199403 1 002