



**KEMENTERIAN RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS ILMU SOSIAL**

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Program Studi : PENDIDIKAN IPS
Nama Mata Kuliah : Transportasi **Kode** : IPS6209 **Jumlah SKS** : 2
Semester : 2
Mata Kuliah Prasyarat : -
Dosen Pengampu : SATRIYO W
Deskripsi Mata Kuliah : Mata kuliah ini merupakan mata kuliah wajib yang membahas tentang perkembangan teknologi sebagai bentuk pewarisan budaya, pentingnya transportasi dan teknologi sebagai alat komunikasi sosial, memanfaatkan transportasi secara benar, dan menganalisis berbagai dampak negatif transportasi. Juga membahas hubungan revolusi industri dengan perkembangan teknologi transportasi.

Capaian Pembelajaran (Komp Mata Kuliah) : Mahasiswa memahami konsep dasar tentang perkembangan teknologi sebagai bentuk pewarisan budaya, pentingnya transportasi sebagai alat komunikasi sosial, memanfaatkan transportasi secara benar, dan menganalisis berbagai dampak negatif transportasi. Juga membahas hubungan revolusi industri dengan perkembangan transportasi.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pertemuan Ke-	Sub Capaian Pembelajaran (SubKomp)	Bahan Kajian/ Pokok Bahasan	Bentuk/ Model Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Indikator Penilaian	Teknik Penilaian	Bobot Penilaian (per subkomp)	Waktu	Referensi
1	Pembahasan silabus dan kontrak belajar	Membahas Silabus Perkuliahan dan	Ceramah dan tanya jawab		Kebenaran dan ketepatan jawaban,	Format tes	5%	1x50	

		<p>mengakomodasi berbagai masukan dari mahasiswa untuk memberi kemungkinan revisi terhadap pokok bahasan yang dianggap tidak penting dan masukan pokok bahasan yang dianggap penting, sesuai dengan apa yang dikemukakan dalam silabus, pada pertemuan ini dikemukakan pula tujuan, ruang lingkup, prosedur perkuliahan, penjelasan tentang tugas yang harus dilakukan mahasiswa, ujian yang harus diikuti termasuk jenis soal dan cara menyelesaikan atau menjawab pertanyaan, dan sumber-sumber.</p>			<p>Kebenaran dan ketajaman analisis, dan Komunikasi yang efektif</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	Konsep dasar transportasi	- Pengertian transportasi - Dasar-dasar transportasi	Ceramah, tanya jawab	Mengidentifikasi definisi transportasi	Mahasiswa memahami definisi transportasi dan dasar-dasar transportasi	Tes lisan		1 x 50	
2	Jenis transportasi	- Jenis-jenis transportasi - Transportasi dan distribusi	Diskusi	Mengidentifikasi jenis transportasi dan distribusinya	Mahasiswa memahami jenis-jenis transportasi dan distribusinya	Penugasan			
3	Perkembangan transportasi	- Transportasi tradisional dan moderen	Diskusi	Mempelajari sejarah perkembangan transportasi	Mahasiswa mampu menguraikan perkembangan transportasi dari tradisional hingga moderen	Penugasan			
4-6	Manajemen transportasi publik	- Pengelolaan transportasi darat - Pengelolaan transportasi laut - Pengelolaan transportasi Udara	Ceramah, Diskusi	Mengidentifikasi Pengelolaan transportasi darat - Pengelolaan transportasi laut - Pengelolaan transportasi udara	Mahasiswa mampu memahami pengelolaan transportasi darat, laut dan udara.	Penugasan			
7-8	Undang-undang sistim angkutan	- Etika berlalulintas - Undang-	- Reseni UU Lalulintas - Observasi	Memformulasikan etika berlalulintas dan pemahaman	Mahasiswa mampu memahami	Laporan observasi			

	dan jalan raya	undang lalulintas - Mental dan moral pemakai jalan	lalulintas (outdoor activity)	UULalulintas	etika berlalulintas dan UU lalulintas				
9	Sistem transportasi dan lingkungan	Sistem transportasi dan lingkungan	Diskusi	Mempelajari hubungan transportasi dan lingkungan	Mahasiswa mampu memahami transportasi sebagai suatu sistem dan pengaruhnya terhadap lingkungan	Penugasan			
10	Pengaruh transportasi bagi perkembangan sosial masyarakat	Transportasi dan perkembangan sosial Masyarakat	Diskusi	Mempelajari transportasi bagi perkembangan sosial masyarakat	Mahasiswa mampu memahami pengaruh transportasi terhadap perkembangan sosial masyarakat	Penugasan			
11	Peranan manusia dalam transportasi	Rekayasa lalulintas	Diskusi	Mempelajari peran manusia dalam rekayasa lalulintas	Mahasiswa mampu memahami peran manusia dalam transportasi	Penugasan			
12	Tenaga gerak kendaraan	Tenaga garak transportas (mesin)	Diskusi	Mempelajari tenaga penggerak mesin (diesel, uap,premium)	Mahasiswa mampu memahami tenaga penggerak	Penugasan			

					transportas				
13-14	Sistem pengendalian transportasi	Sistem pengendalian transportasi	Diskusi	Mempelajari sistem pengendalian transportasi	Mahasiswa mampu memahami sistem pengendalian transportasi	Penugasan			
15-16	Keselamatan lalulintas	<i>Safety riding</i> , Keselamatan lalulintas	Diskusi	Mempelajari keselamatan berlalulintas	Mahasiswa mampu memahami teknik berkendara dan penanganan keselamatan lalulintas	Penugasan			

Penetapan Nilai Akhir:

- 1. Keaktifan 10%
- 2. Tugas-tugas 25%
- 3. UTS 25%
- 4. UAS 40%

$$NA = \frac{(\text{Bobot nilai per subkomp} \times 60) + (\text{Nilai UAS} \times 40)}{100}$$

Catatan: aspek afektif tetap dinilai, masuk ke subkompetensi, dimunculkan dalam indikator tersendiri pada subkomp. Itu.

Referensi

- 1. Abbas Salim. 2000. Manajemen Transportasi. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- 2. Nasution. 1996. Manajemen Transportasi. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- 3. Undang-Undang Lalulintas Jalan Raya

Mengetahui,
Ketua Jurusan PIPS

Drs. Sugiharyanto, M.Si
NIP. 195903191986011001

Yogyakarta, Agustus 2015
Dosen,

Satriyo Wibowo, M.Pd
NIP. 197412192008121001