

## SILABUS

<b>Kode:</b> SI 4125	<b>Kredit:</b> 3 (tiga)	<b>Semester:</b> Ganjil	<b>Bidang Pengutamaan:</b> Manajemen & Rekayasa Konstruksi	<b>Sifat:</b> Pilihan
<b>Sifat Kuliah</b>	Kuliah			
<b>Nama Mata Kuliah</b>	Aspek Hukum dalam Pembangunan			
<b>Silabus Ringkas</b>	Mata kuliah Aspek Hukum dalam Pembangunan ini berisikan pengetahuan terkait peraturan dan dasar hukum jasa konstruksi, penyelenggaraan usaha, pengadaan, kontrak, tindak pelanggaran, klaim dan penyelesaian sengketa, pengadaan, K3 konstruksi serta etika dan kompetensi profesi.			
<b>Silabus Lengkap</b>	Setelah menempuh mata kuliah ini mahasiswa diharapkan memiliki pemahaman dan penjiwaan tentang Aspek Hukum dalam Pembangunan. Mata kuliah ini terdiri dari teori tentang peraturan dan dasar hukum jasa konstruksi, penyelenggaraan usaha, pengadaan, kontrak, tindak pelanggaran, klaim dan penyelesaian sengketa, pengadaan, K3 konstruksi serta etika dan kompetensi profesi, permasalahan dan aspek-aspek hukum dalam pembangunan konstruksi dan mempresentasikan			

<b>Tujuan Instruksional Umum (TIU)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mampu memahami tentang peraturan perundang-undangan yg berlaku di Indonesia</li> <li>2. Mahasiswa mengetahui tentang jenis usaha jasa konstruksi</li> <li>3. Mahasiswa mengetahui dan menguasai tentang ikatan kerja</li> <li>4. Mahasiswa mampu memahami dan Menguasai Tentang Penyelenggaraan jasa konstruksi</li> <li>5. Mahasiswa Mampu memahami lingkup bidang jasa konstruksi di masyarakat</li> <li>6. Mahasiswa memahami tentang lingkup penyelenggaraan konstruksi tentang persaingan jasa konstruksi dan tidak pidana konstruksi</li> <li>7. Mahasiswa Mampu dan menguasai tentang persengketaan konstruksi</li> <li>8. Mahasiswa memahami tahapan dalam konstruksi</li> <li>9. Mahasiswa mampu memahami dan mengikuti pengadaan jasa konstruksi, perencanaan dan pengadaan</li> <li>10. Mahasiswa memahami dan menguasai UUK, PERPRES</li> <li>11. Mahasiswa memahami tentang lelang secara Elektronik</li> <li>12. Mahasiswa mampu memahami dan menguasai tentang seluruh kontrak konstruksi</li> <li>13. Mahasiswa memahami dan dapat mengidentifikasi kontrak dalam peraturan yang berlaku</li> <li>14. Mahasiswa mengetahui tentang klasifikasi kegagalan bangunan</li> <li>15. Mahasiswa memahami tentang perubahan kontrak</li> <li>16. Mahasiswa menguasai dasar – dasar hukum k3 di indonesia</li> <li>17. Mahasiswa mampu memahami tentang jaminan sosial di bidang konstruksi</li> <li>18. Mahasiswa dapat memahami dan menerapkan keprofesionalitas dalam profesi sebagai engineer</li> <li>19. Mahasiswa memiliki kemampuan dalam kompetensi sebagai engineer profesional</li> </ol>	
<b>Luaran (<i>Outcomes</i>)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Mahasiswa Dapat Memahami Mengenai Peraturan Hukum Dalam Lingkup Undang- undang Jasa Konstruksi</li> <li>2) Mahasiswa Memahami sistem pengadaan Barang dan Jasa dalam Lingkup Jasa Konstruksi</li> <li>3) Mahasiswa mampu memahami Isi Kontrak, Jenis Kontrak dan Landasan Hukum Kontrak Konstruksi</li> <li>4) Mahasiswa Memahami Pemahaman Tentang K3 Dan Hukum K3 yang berlaku dalam Lingkup Konstruksi</li> <li>5) Mahasiswa memiliki kemampuan dan berkompentensi dalam bidang ilmu Sipil</li> </ol>	
<b>Mata Kuliah Terkait</b>	Tidak ada	
	Tidak ada	

**Pustaka**

1. UUK No 18 tahun 1999
2. Peraturan tentang pengadaan barang dan jasa
3. Peraturan tentang K3 konstruksi
4. UU dan peraturan tentang pelanggaran penyelenggaraan pelaksanaan konstruksi
5. UU dan peraturan tentang klaim dan penyelesaian sengketa
6. Nazarkhan Yasin, Mengenal Klaim Konstruksi dan Penyelesaian Sengketa Konstruksi, 2nd, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 2004

Lampung Selatan,            September 2020  
Dosen,

Dr. Rajiman, M.M., M.T.