

		<b>Universitas Negeri Surabaya</b> <b>Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum</b> <b>Program Studi S1 Ilmu Hukum</b>					<b>Kode Dokumen</b>																																																			
<b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>																																																										
<b>MATA KULIAH (MK)</b>		<b>KODE</b>	<b>Rumpun MK</b>	<b>BOBOT (sks)</b>			<b>SEMESTER</b>	<b>Tgl Penyusunan</b>																																																		
Hukum Udara dan luar angkasa		7420102116	Mata Kuliah Wajib Program Studi	T=2	P=0	ECTS=3.18	6	2 Oktober 2024																																																		
<b>OTORISASI</b>		<b>Pengembang RPS</b>		<b>Koordinator RMK</b>			<b>Koordinator Program Studi</b>																																																			
		Irfa Ronaboyd, S.H., M.H.		Elisabeth Septin Puspoayu, S.H., M.H.			Vita Mahardhika, S.H., M.H.																																																			
<b>Model Pembelajaran</b>	Case Study																																																									
<b>Capaian Pembelajaran (CP)</b>	<b>CPL-PRODI yang dibebankan pada MK</b>																																																									
	<b>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</b>																																																									
	<b>CPMK - 1</b>	Mahasiswa mampu dasar-dasar, prinsip-prinsip dan teori-teori hukum dalam hukum udara dan ruang angkasa, serta tanggung jawab negara di wilayah udara dan ruang angkasa																																																								
	<b>Matrik CPL - CPMK</b>																																																									
	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 100px; height: 40px;">CPMK</td> </tr> <tr> <td style="width: 100px; height: 40px;">CPMK-1</td> </tr> </table>								CPMK	CPMK-1																																																
CPMK																																																										
CPMK-1																																																										
<b>Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)</b>																																																										
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 100px; height: 40px;">CPMK</td> <td colspan="16" style="text-align: center;">Minggu Ke</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px;">1</td> <td style="width: 20px;">2</td> <td style="width: 20px;">3</td> <td style="width: 20px;">4</td> <td style="width: 20px;">5</td> <td style="width: 20px;">6</td> <td style="width: 20px;">7</td> <td style="width: 20px;">8</td> <td style="width: 20px;">9</td> <td style="width: 20px;">10</td> <td style="width: 20px;">11</td> <td style="width: 20px;">12</td> <td style="width: 20px;">13</td> <td style="width: 20px;">14</td> <td style="width: 20px;">15</td> <td style="width: 20px;">16</td> </tr> <tr> <td style="width: 100px; height: 20px;">CPMK-1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>								CPMK	Minggu Ke																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	CPMK-1																	
CPMK	Minggu Ke																																																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																										
CPMK-1																																																										
<b>Deskripsi Singkat MK</b>	Merupakan mata kuliah hukum internasional di bidang hukum udara dan ruang angkasa yang berisi dasar-dasar, prinsip-prinsip dan teori-teori hukum dalam hukum udara dan ruang angkasa, serta tanggung jawab negara di wilayah udara dan ruang angkasa. Perkuliahan dilaksanakan dengan ceramah, analisis studi kasus, presentasi, diskusi																																																									
<b>Pustaka</b>	<b>Utama :</b>																																																									
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mauna, Boer, Hukum Internasional :Pengertian, Peranan dan Fungsi dalam Era Dinamika Global, Bandung, PT.Alumni, 2005</li> <li>2. Abdulrasyid, Priyatna, Kedaulatan Negara Di Ruang Udara . Pusat Penelitian Hukum Angkasa, Jakarta, 1972</li> <li>3. Diederiks-Verschoor, Hukum Udara Dan Hukum Ruang Angkasa , alih bahasa Bambang Iriana, Sinar Grafika, Jakarta, 1997</li> <li>4. Sri Bakti Yunari, Bunga Rampai : Hukum Pengangkutan Udara , Jakarta, Pusat Studi Hukum Transportasi dan Telekomunikasi FH Trisakti. 2005</li> <li>5. Treaty on principles governing the activities of state in the exploration and use of outer space, including the moon and other celestial bodies 1967</li> <li>6. Agreement on the rescue of the astronauts, the return of astronauts and the return of the object launched in outer space 1967</li> <li>7. Convention on international liability for damage caused by space object 1972</li> </ol>																																																									
	<b>Pendukung :</b>																																																									
<b>Dosen Pengampu</b>	Elisabeth Septin Puspoayu, S.H., M.H. Irfa Ronaboyd, S.H., M.H.																																																									
<b>Mg Ke-</b>	<b>Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)</b>	<b>Penilaian</b>		<b>Bantuan Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [ Estimasi Waktu ]</b>		<b>Materi Pembelajaran [ Pustaka ]</b>	<b>Bobot Penilaian (%)</b>																																																			
		<b>Indikator</b>	<b>Kriteria &amp; Bentuk</b>	<b>Luring (offline)</b>	<b>Daring (online)</b>																																																					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)																																																			

1	Hakekat Hukum Udara dan Luar Angkasa	Setelah mengikuti mata kuliah ini, mahasiswa mampu: a. Menjelaskan pengertian dan peristilahan di hukum Udara dan Luar Angkasa b. Memahami ruang lingkup hukum Udara dan Luar Angkasa c. Mengelompokkan sumber hukum Udara dan Luar Angkasa dengan menggunakan IPTEKS	<b>Kriteria:</b> 1. Baik, jika mampu menjawab semua soal dengan benar 2. Cukup, jika mampu menjawab sebagian besar soal dengan benar 3. Kurang, jika mampu menjawab sebagian kecil soal dengan benar  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif	Ceramah, diskusi, presentasi, tanya jawab 4 X 50		<b>Materi:</b> Hakekat Hukum Udara dan Luar Angkasa <b>Pustaka:</b> <i>Mauna, Boer, Hukum Internasional :Pengertian, Peranan dan Fungsi dalam Era Dinamika Global, Bandung, PT.Alumni, 2005</i>	5%
2	Hakekat Hukum Udara dan Luar Angkasa	Setelah mengikuti mata kuliah ini, mahasiswa mampu: a. Menjelaskan pengertian dan peristilahan di hukum Udara dan Luar Angkasa b. Memahami ruang lingkup hukum Udara dan Luar Angkasa c. Mengelompokkan sumber hukum Udara dan Luar Angkasa dengan menggunakan IPTEKS	<b>Kriteria:</b> 1. Baik, jika mampu menjawab semua soal dengan benar 2. Cukup, jika mampu menjawab sebagian besar soal dengan benar 3. Kurang, jika mampu menjawab sebagian kecil soal dengan benar  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja	Ceramah, diskusi, presentasi, tanya jawab 4 X 50		<b>Materi:</b> Hakekat Hukum Udara dan Luar Angkasa <b>Pustaka:</b> <i>Abdulrasyid, Priyatna, Kedaulatan Negara Di Ruang Udara . Pusat Penelitian Hukum Angkasa, Jakarta, 1972</i>	5%
3	Kedaulatan Negara atas wilayah Udara nasionalnya	Setelah mengikuti mata kuliah ini, mahasiswa mampu: a. Menggambarkan kedaulatan udara negara b. Menjelaskan bentuk kedaulatan negara di wilayah udara	<b>Kriteria:</b> 1. Baik, jika mampu menjawab semua soal dengan benar 2. Cukup, jika mampu menjawab sebagian besar soal dengan benar 3. Kurang, jika mampu menjawab sebagian kecil soal dengan benar  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif	Ceramah, diskusi, presentasi, tanya jawab 2 X 50		<b>Materi:</b> Kedaulatan Negara atas wilayah Udara nasionalnya <b>Pustaka:</b> <i>Abdulrasyid, Priyatna, Kedaulatan Negara Di Ruang Udara . Pusat Penelitian Hukum Angkasa, Jakarta, 1972</i>	5%
4	Perjanjian Angkutan Udara di Indonesia	Setelah mengikuti mata kuliah ini, mahasiswa mampu: a. Mengkategorikan perjanjian angkutan udara publik baik yang internasional dan nasional dengan menggunakan IPTEKS Menunjukkan perkembangan perjanjian pengangkutan udara multilateral	<b>Kriteria:</b> 1. Baik, jika mampu menjawab semua soal dengan benar 2. Cukup, jika mampu menjawab sebagian besar soal dengan benar 3. Kurang, jika mampu menjawab sebagian kecil soal dengan benar  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif	diskusi, presentasi, tanya jawab 2 X 50		<b>Materi:</b> Perjanjian Angkutan Udara di Indonesia <b>Pustaka:</b> <i>Diederiks-Verschoor, Hukum Udara Dan Hukum Ruang Angkasa , alih bahasa Bambang Iriana, Sinar Grafika, Jakarta, 1997</i>	5%

5	Tanggung jawab pengangkutan udara	Setelah mengikuti mata kuliah ini, mahasiswa mampu: a. Menjelaskan prinsip dan Ruang Lingkup Tanggungjawab Pengangkut Udara b. Mengelompokkan macam-macam jenis ganti kerugian yang dapat diberikan c. Menganalisa pembatasan dan pembebasan tanggung jawab pengangkut udara	<b>Kriteria:</b> 1. Baik, jika mampu menjawab semua soal dengan benar 2. Cukup, jika mampu menjawab sebagian besar soal dengan benar 3. Kurang, jika mampu menjawab sebagian kecil soal dengan benar  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja	Ceramah, diskusi, tanya jawab 2 X 50		<b>Materi:</b> Tanggung jawab pengangkutan udara <b>Pustaka:</b> <i>Sri Bakti Yunari, Bunga Rampai : Hukum Pengangkutan Udara , Jakarta, Pusat Studi Hukum Transportasi dan Telekomunikasi FH Trisakti. 2005</i>	5%
6	Kejahatan Penerbangan	Setelah mengikuti mata kuliah ini, mahasiswa mampu: a. Menunjukkan konvensi internasional yang mengatur tentang kejahatan penerbangan b. Mengkategorikan jenis kejahatan penerbangan c. Mengkategorikan sanksi terhadap kejahatan penerbangan Menunjukkan tanggung jawab negara terhadap kejahatan penerbangan	<b>Kriteria:</b> 1. Baik, jika mampu menjawab semua soal dengan benar 2. Cukup, jika mampu menjawab sebagian besar soal dengan benar 3. Kurang, jika mampu menjawab sebagian kecil soal dengan benar  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif	Ceramah, diskusi, tanya jawab, penugasan 2 X 50		<b>Materi:</b> Kejahatan Penerbangan <b>Pustaka:</b> <i>Sri Bakti Yunari, Bunga Rampai : Hukum Pengangkutan Udara , Jakarta, Pusat Studi Hukum Transportasi dan Telekomunikasi FH Trisakti. 2005</i>	5%
7	Kejahatan Penerbangan	Setelah mengikuti mata kuliah ini, mahasiswa mampu: a. Menunjukkan konvensi internasional yang mengatur tentang kejahatan penerbangan b. Mengkategorikan jenis kejahatan penerbangan c. Mengkategorikan sanksi terhadap kejahatan penerbangan Menunjukkan tanggung jawab negara terhadap kejahatan penerbangan	<b>Kriteria:</b> 1. Baik, jika mampu menjawab semua soal dengan benar 2. Cukup, jika mampu menjawab sebagian besar soal dengan benar 3. Kurang, jika mampu menjawab sebagian kecil soal dengan benar  <b>Bentuk Penilaian :</b> Praktik / Unjuk Kerja	Ceramah, diskusi, tanya jawab, penugasan 2 X 50		<b>Materi:</b> Kejahatan Penerbangan <b>Pustaka:</b> <i>Sri Bakti Yunari, Bunga Rampai : Hukum Pengangkutan Udara , Jakarta, Pusat Studi Hukum Transportasi dan Telekomunikasi FH Trisakti. 2005</i>	5%
8	USS	MATERI PERTEMUAN 1-7	<b>Kriteria:</b> 1. Baik, jika mampu menjawab semua soal dengan benar 2. Cukup, jika mampu menjawab sebagian besar soal dengan benar 3. Kurang, jika mampu menjawab sebagian kecil soal dengan benar  <b>Bentuk Penilaian :</b> Tes	2 X 50		<b>Materi:</b> MATERI 1-7 <b>Pustaka:</b> <i>Sri Bakti Yunari, Bunga Rampai : Hukum Pengangkutan Udara , Jakarta, Pusat Studi Hukum Transportasi dan Telekomunikasi FH Trisakti. 2005</i>	15%

9	Hukum Ruang Angkasa	Setelah mengikuti mata kuliah ini, mahasiswa mampu: a. memahami pengertian hukum ruang angkasa b. menunjukkan sejarah dan proses pembentukan hukum ruang angkasa c. mengkategorisasikan sistem hukum di ruang angkasa mngkategorisasikan batas wilayah udara dan ruang angkasa	<b>Kriteria:</b> 1. Baik, jika mampu menjawab semua soal dengan benar 2. Cukup, jika mampu menjawab sebagian besar soal dengan benar 3. Kurang, jika mampu menjawab sebagian kecil soal dengan benar  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif	Ceramah, diskusi, tanya jawab, presentasi 2 X 50		<b>Materi:</b> Hukum ruang angkasa <b>Pustaka:</b> <i>Treaty on principles governing the activities of state in the exploration and use of outer space, including the moon and other celestial bodies 1967</i>	5%
10	Hukum Ruang Angkasa	Setelah mengikuti mata kuliah ini, mahasiswa mampu: a. memahami pengertian hukum ruang angkasa b. menunjukkan sejarah dan proses pembentukan hukum ruang angkasa c. mengkategorisasikan sistem hukum di ruang angkasa mngkategorisasikan batas wilayah udara dan ruang angkasa	<b>Kriteria:</b> 1. Baik, jika mampu menjawab semua soal dengan benar 2. Cukup, jika mampu menjawab sebagian besar soal dengan benar 3. Kurang, jika mampu menjawab sebagian kecil soal dengan benar  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja	Ceramah, diskusi, tanya jawab, presentasi 2 X 50		<b>Materi:</b> Hukum ruang angkasa <b>Pustaka:</b> <i>Treaty on principles governing the activities of state in the exploration and use of outer space, including the moon and other celestial bodies 1967</i>	5%
11	memahami Space Treaty	Setelah mengikuti mata kuliah ini, mahasiswa mampu: a. Memahami terbentuknya Space Treaty 1967 b. Mengelompokkan prinsip di dalam Space Treaty 1967 c. Menunjukkan pentingnya Space Treaty 1967 bagi Indonesia	<b>Kriteria:</b> 1. Baik, jika mampu menjawab semua soal dengan benar 2. Cukup, jika mampu menjawab sebagian besar soal dengan benar 3. Kurang, jika mampu menjawab sebagian kecil soal dengan benar  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif	Ceramah, diskusi, 4 X 50		<b>Materi:</b> space treaty <b>Pustaka:</b> <i>Treaty on principles governing the activities of state in the exploration and use of outer space, including the moon and other celestial bodies 1967</i>	5%
12	memahami Space Treaty	Setelah mengikuti mata kuliah ini, mahasiswa mampu: a. Memahami terbentuknya Space Treaty 1967 b. Mengelompokkan prinsip di dalam Space Treaty 1967 c. Menunjukkan pentingnya Space Treaty 1967 bagi Indonesia	<b>Kriteria:</b> 1. Baik, jika mampu menjawab semua soal dengan benar 2. Cukup, jika mampu menjawab sebagian besar soal dengan benar 3. Kurang, jika mampu menjawab sebagian kecil soal dengan benar  <b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, diskusi, 4 X 50		<b>Materi:</b> treaty space <b>Pustaka:</b> <i>Treaty on principles governing the activities of state in the exploration and use of outer space, including the moon and other celestial bodies 1967</i>	5%

13	Tanggung jawab negara di kegiatan wilayah Ruang angkasa	Setelah mengikuti mata kuliah ini, mahasiswa mampu: a. memahami konsep tanggung jawab negara b. mengidentifikasi tanggung jawab negara berdasarkan Liability Convention 1972 c. menggolongkan prinsip-prinsip yang ada dalam Liability Convention 1972 d. memahami tanggung jawab negara terhadap kegiatan di luar angkasa menunjukkan urgensi pengesahan Liability Convention 1972 oleh Indonesia	<b>Kriteria:</b> 1. Baik, jika mampu menjawab semua soal dengan benar 2. Cukup, jika mampu menjawab sebagian besar soal dengan benar 3. Kurang, jika mampu menjawab sebagian kecil soal dengan benar  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja	Ceramah, diskusi, tanya jawab 4 X 50		<b>Materi:</b> Tanggung jawab negara di kegiatan wilayah Ruang angkasa <b>Pustaka:</b> <i>Treaty on principles governing the activities of state in the exploration and use of outer space, including the moon and other celestial bodies 1967</i>	5%
14	Tanggung jawab negara di kegiatan wilayah Ruang angkasa	Setelah mengikuti mata kuliah ini, mahasiswa mampu: a. memahami konsep tanggung jawab negara b. mengidentifikasi tanggung jawab negara berdasarkan Liability Convention 1972 c. menggolongkan prinsip-prinsip yang ada dalam Liability Convention 1972 d. memahami tanggung jawab negara terhadap kegiatan di luar angkasa menunjukkan urgensi pengesahan Liability Convention 1972 oleh Indonesia	<b>Kriteria:</b> 1. Baik, jika mampu menjawab semua soal dengan benar 2. Cukup, jika mampu menjawab sebagian besar soal dengan benar 3. Kurang, jika mampu menjawab sebagian kecil soal dengan benar  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja	Ceramah, diskusi, tanya jawab 4 X 50		<b>Materi:</b> Tanggung jawab negara di kegiatan wilayah Ruang angkasa <b>Pustaka:</b> <i>Abdulrasyid, Priyatna, Kedaulatan Negara Di Ruang Udara . Pusat Penelitian Hukum Angkasa, Jakarta, 1972</i>	5%
15	Benda Luar Angkasa	Setelah mengikuti mata kuliah ini, mahasiswa mampu: a. memahami konsep benda luar angkasa b. memahami pentingnya pendaftaran benda-benda Luar angkasa menunjukkan pendaftaran benda luar angkasa berdasarkan Registration Convention 1975	<b>Kriteria:</b> 1. Baik, jika mampu menjawab semua soal dengan benar 2. Cukup, jika mampu menjawab sebagian besar soal dengan benar 3. Kurang, jika mampu menjawab sebagian kecil soal dengan benar  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif	Ceramah, tanya jawab 2 X 50		<b>Materi:</b> Benda Luar Angkasa <b>Pustaka:</b> <i>Convention on international liability for damage caused by space object 1972</i>	5%
16	UJIAN AKHIR SEMESTER	1. Baik 2. Cukup 3. Kurang	<b>Kriteria:</b> 1. Baik, jika mampu menjawab semua soal dengan benar 2. Cukup, jika mampu menjawab sebagian besar soal dengan benar 3. Kurang, jika mampu menjawab sebagian kecil soal dengan benar  <b>Bentuk Penilaian :</b> Tes	UJIAN AKHIR SEMESTER		<b>Materi:</b> UJIAN AKHIR SEMESTER <b>Pustaka:</b> <i>Convention on international liability for damage caused by space object 1972</i>	15%

### Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipatif	47.5%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	5%
3.	Praktik / Unjuk Kerja	17.5%
4.	Tes	30%
		100%

### Catatan

1. **Capaian Pembelajaran Lulusan Prodi (CPL - Prodi)** adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan prodi yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
2. **CPL yang dibebankan pada mata kuliah** adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-Prodi) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
3. **CP Mata kuliah (CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
4. **Sub-CPMK Mata kuliah (Sub-CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
5. **Indikator penilaian** kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
6. **Kreteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
7. **Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
8. **Bentuk pembelajaran:** Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
9. **Metode Pembelajaran:** Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
10. **Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
11. **Bobot penilaian** adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.