

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Nama Program Studi	Teknik Geomatika
Nama Mata Kuliah	Administrasi Pertanahan
Kode Mata Kuliah	RM184624
Semester	VI
SKS	3 SKS
Nama Dosen Pengampu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Agung Budi Cahyono, ST, MSc, DEA ; 2. Yanto Budisusanto, ST, MSc; 3. Udiana Wahyu Deviantari, ST.,MT
Bahan Kajian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Land Tenure (penguasaan tanah) 2. Pengertian umum pendaftaran tanah, Sejarah pendaftaran tanah, Perkembangan Pendaftaran Tanah di Indonesia menurut tujuannya 3. Sistem Pendaftaran Tanah menurut PMNA/Ka. BPN Nomor 3 Tahun 1997 4. Sistem Pendaftaran di berbagai negara di dunia; 5. Survey Kadastral (PP No.24 Tahun 1997) 6. Fit-for-purpose land administration 7. Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL)
CPL Yang Dibebankan MK	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika 2. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila 3. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara 4. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri 5. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya 6. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data





	<ol style="list-style-type: none"> 7. Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya 8. Mampu menerapkan matematika, sains, ilmu dan teknologi informasi geospasial untuk membuat atau memodifikasi informasi geospasial dasar dan tematik pada bidang survei dan pemetaan, geodesi, geodinamik dan lingkungan, permukiman dan tata ruang, kelautan, serta pertanian. 9. Mengidentifikasi, menemukan, memformulasi, dan menganalisis sumber masalah dalam bidang survei dan pemetaan, geodesi, geodinamik dan lingkungan, permukiman dan tata ruang, kelautan dan pertanian 10. Wawasan perkembangan ilmu dan teknologi informasi geospasial mutakhir/terkini di bidang survei dan pemetaan, geodesi, geodinamik dan lingkungan, permukiman dan tata ruang, kelautan dan pertanian
CP – MK	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mengetahui dan memahami dasar hukum normatif tentang kegiatan pendaftaran tanah dan beberapa hal yang terkait. 2. Mahasiswa memiliki pengetahuan tentang cara pembuatan peta pendaftaran tanah dan pendukungnya (gambar ukur, peta bidang). 3. Mahasiswa memiliki pengalaman membuat satu jenis produk kegiatan pendaftaran tanah yaitu peta bidang. 4. Mahasiswa mampu mengungkapkan ide atau gagasan mereka secara lisan dan tertulis dalam bidang pertanian

Tatap Muka Ke-	Kemampuan Akhir Sub CP-MK	Keluasan (Materi Pembelajaran)	Metode Pembelajaran	Estimasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa*	Kriteria dan Indikator Penilaian	Bobot Penilaian (%)
1	2	3	4	5	6	7	8
1-2	Mengetahui dan memahami konsep penguasaan tanah (<i>Land Tenure</i>)	<ul style="list-style-type: none"> • Pengantar penguasaan hak atas tanah • Sistem penguasaan hak untuk pembatasan bidang tanah 	Kuliah (tatap muka), Kuliah Online (share.its.ac.id), Diskusi ttg bbrp contoh kasus	2x(2x50')	Memahami konsep penguasaan hak atas tanah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Keaktifan dalam diskusi 2. Berpikir kritis terhadap permasalahan 	10%





			Penguasaan Tanah				
3-4	Memahami konsep dasar Pendaftaran Tanah	<ul style="list-style-type: none"> Latar Belakang Pendaftaran Tanah Pengertian Pendaftaran tanah Konsep Pendaftaran tanah Tujuan Pendaftaran Tanah 	Kuliah (tatap muka), Kuliah Online (share.its.ac.id), + Membuat Paper	2x(2x50') 2x(2x50')	<ol style="list-style-type: none"> Presentasi Diskusi Kuis 	<ol style="list-style-type: none"> Kesesuaian memilih judul Kelengkapan bahan presentasi Kejelasan saat presentasi 	10%
5	Mengetahui konsep kepastian hukum dalam Pendaftaran Tanah	<p>Kepastian hukum dalam pendaftaran tanah:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pengertian Jaminan Kepastian Hukum Hak Atas Tanah Asas-asas dalam Pendaftaran 	Kuliah (tatap muka), Kuliah Online (share.its.ac.id) +tanya jawab	1x(2x50') 1x(2x50')	Memahami azas – azas dalam pendaftaran tanah	<ol style="list-style-type: none"> Keaktifan dalam diskusi Berpikir kritis terhadap permasalahan 	10%
6-7	Memahami Pendaftaran Tanah sesuai PMNA/Ka. BPN Nomor 3 Tahun 1997	<ul style="list-style-type: none"> Sistem Pendaftaran Tanah menurut PMNA/Ka. BPN Nomor 3 Tahun 1997 Pendaftaran Tanah Pertamakali Pendaftaran tanah secara lengkap. Pendaftaran tanah secara tidak lengkap Pendaftaran Peralihan hak 	Kuliah (tatap muka), Kuliah Online (share.its.ac.id)+ latihan soal	2x(2x50') 1x(2x50')	Memahami pelaksanaan pendaftaran tanah	<ol style="list-style-type: none"> Kesesuaian dalam menjawab soal Kejelasan dalam menjawab persoalan 	10%
Evaluasi Tengah Semester							





9	Mengetahui sistem pendaftaran tanah di negara lain	Sistem pendaftaran tanah di negara lain	Kuliah (tatap muka), Kuliah Online (share.its.ac.id), + Tanya Jawab	2x(2x50') 1x(2x50')	1. Presentasi hasil 2. Diskusi	1. Kesesuaian memilih judul 2. Kelengkapan bahan presentasi 3. Kejelasan saat presentasi hasil	5%
10 - 13	Mahasiswa dapat menerapkan secara sistematis standar prosedur dan teknik pengukuran bidang tanah	Pendaftaran Tanah Menurut Peraturan Pemerintah No 24 Tahun 1997 <ul style="list-style-type: none"> • Pengertian Survei Kadastral • Penetapan Batas Bidang Tanah • Pelaksanaan Pengukuran Bidang Tanah 	Kuliah (tatap muka), Kuliah Online (share.its.ac.id), + Tanya Jawab	4x(2x50') 4x(2x50')	1. Tutorial 2. Presentasi hasil 3. Diskusi	1. Kesesuaian dalam pembuatan bidang tanah 2. Kejelasan saat presentasi hasil	30%
14	Mengetahui konsep Konsep Fit For Purpose di Indonesia	Konsep Fit For Purpose di Indonesia	Kuliah (tatap muka), Kuliah Online (share.its.ac.id), + Tanya Jawab	1x(2x50') 1x(2x50')	1. Diskusi 2. Presentasi	1. Kesesuaian dalam memilih metode 2. Kejelasan dalam mempresentasikan hasil	10%
15	Mengetahui konsep pendaftaran tanah sistematis lengkap (PTSL)	Pengantar pendaftaran tanah sistematis lengkap (PTSL)	Kuliah (tatap muka), Kuliah Online (share.its.ac.id), + Tanya Jawab	1x(2x50') 1x(2x50')	1. Diskusi 2. Tutorial 3. Presentasi	1. Kesesuaian dalam memilih metode 2. Kejelasan dalam mempresentasikan hasil	10%
Evaluasi Akhir Semester							

*Presentasi, Tugas, Diskusi, Quiz, Praktikum Lab

