



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
DEPARTEMEN TEKNIK GEOMATIKA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL, PERENCANAAN, dan KEBUMIAN

NAMA PROGRAM STUDI	SARJANA																																		
NAMA MATA KULIAH	Geodinamika dan Deformasi		KODE MK	CM234963																															
SEMESTER	Pilihan		SKS	2 (dua)																															
NAMA DOSEN PENGAMPU	Ira Mutiara Anjasmara [coord] Putra Maulida																																		
BAHAN KAJIAN	<ol style="list-style-type: none">1 Pengantar Geodinamika dan Deformasi : pendahuluan, gaya endogen dan gaya eksogen.2 Struktur Bumi : lapisan bumi, inti bumi, dan karakteristik bumi.3 Tektonik Lempeng : teori teknik lempeng, continental drift, dan studi geologi.4 Fenomena Geodinamika : gunung api, gempa, aktivitas sesar land slide, land subsidence5 Metode dan survei geodinamika : studi geodinamika dengan SLR, VLBI, survei GNSS, dan InSAR.6 Studi geodinamika : studi gerakan lempeng global dan regional7 Studi deformasi : aspek geodesi dalam studi deformasi, metode analisis deformasi, survei deformasi, jaring pemantauan deformasi, studi kasus.8 Mitigasi bencana																																		
CPL PROGRAM STUDI YANG DIBEBANKAN KE MATA KULIAH	<ol style="list-style-type: none">6 Mampu mengidentifikasi, merumuskan, menganalisis dan menyelesaikan permasalahan pada bidang Geodesi dan Surveying, Hidrografi, Fotogrametri dan Penginderaan Jauh, serta Informasi Geospasial dan Pertanahan.7 Mampu melakukan akuisisi data spasial menggunakan metoda pengukuran modern, pengolahan data geospasial, menggunakan perangkat lunak standar industri, dan membuat desain standar dan analisis pada bidang Geodesi dan Surveying, Hidrografi, Fotogrametri dan Penginderaan Jauh, serta Informasi Geospasial dan Pertanahan. Mampu menyusun laporan ilmiah dan memberikan solusi berdasarkan kepemimpinan, kreativitas dan keterampilan komunikasi serta bertanggung jawab atas pekerjaan yang dilakukan.8 Geospasial dan Pertanahan. Mampu menyusun laporan ilmiah dan memberikan solusi berdasarkan kepemimpinan, kreativitas dan keterampilan komunikasi serta bertanggung jawab atas pekerjaan yang dilakukan.																																		
CP MATA KULIAH	<ol style="list-style-type: none">1 Mampu menjelaskan fenomena geodinamika Bumi yang terkait dengan struktur Bumi dan teori tektonik lempeng2 Mampu mengidentifikasi jenis-jenis fenomena geodinamika Bumi3 Mampu mengidentifikasi teknologi geodesi yang dapat digunakan untuk melakukan pengamatan geodinamika Bumi4 Mampu melakukan pengamatan dan analisa geodinamika Bumi menggunakan metode geodetik5 Mampu menjelaskan aspek geodesi dalam studi deformasi6 Mampu melakukan studi dan analisis deformasi menggunakan data pengamatan geodetik7 Mampu menggunakan hasil analisa geodinamika dan deformasi untuk mitigasi bencana																																		
PETA CPL - CPMK	<table border="1"><thead><tr><th>CPL</th><th>CPMK</th><th>Sub-CPMK</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="3">CPL 6</td><td>CPMK 1</td><td>Sub CP-MK 1</td><td></td></tr><tr><td>CPMK 2</td><td>Sub CP-MK 2</td><td></td></tr><tr><td>CPMK 3</td><td>Sub CP-MK 3</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">CPL 7</td><td>CPMK 4</td><td>Sub CP-MK 4</td><td></td></tr><tr><td>CPMK 5</td><td>Sub CP-MK 5</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Sub CP-MK 7</td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">CPL 8</td><td>CPMK 6</td><td>Sub CP-MK 8</td><td></td></tr><tr><td>CPMK 7</td><td>Sub CP-MK 8</td><td></td></tr></tbody></table>				CPL	CPMK	Sub-CPMK		CPL 6	CPMK 1	Sub CP-MK 1		CPMK 2	Sub CP-MK 2		CPMK 3	Sub CP-MK 3		CPL 7	CPMK 4	Sub CP-MK 4		CPMK 5	Sub CP-MK 5			Sub CP-MK 7		CPL 8	CPMK 6	Sub CP-MK 8		CPMK 7	Sub CP-MK 8	
CPL	CPMK	Sub-CPMK																																	
CPL 6	CPMK 1	Sub CP-MK 1																																	
	CPMK 2	Sub CP-MK 2																																	
	CPMK 3	Sub CP-MK 3																																	
CPL 7	CPMK 4	Sub CP-MK 4																																	
	CPMK 5	Sub CP-MK 5																																	
		Sub CP-MK 7																																	
CPL 8	CPMK 6	Sub CP-MK 8																																	
	CPMK 7	Sub CP-MK 8																																	
KATEGORI KEMAMPUAN	<i>Cognitive Prosecess</i>	<i>Analyse</i>																																	
	<i>Knowledge Domain</i>	<i>Procedural</i>																																	
	<i>Psychomotor</i>	<i>Conscious control</i>																																	
	<i>Affective</i>	<i>Perubahan sikap</i>																																	
Tatap Muka Ke-	Kemampuan Akhir Sub-CPL Mata Kuliah	Kriteria dan Indikator Penilaian	Bobot Penilaian	Keluasan (Materi Pembelajaran)	Bentuk Pembelajaran	Metode Pembelajaran	Estimasi Waktu																												

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mampu menjelaskan tujuan studi geodinamika dan deformasi dalam konteks ilmu Geodesi	Kelengkapan materi, kedalaman penjelasan, ketepatan jawaban, efektifitas komunikasi, ketepatan sikap	5	Pendahuluan Pengantar Studi Geodinamika dan Deformasi	Kuliah Diskusi	Teacher-centered learning Student-centered learning	1 x 50' 1 x 50'
	ilmu Geodesi	sikap		Deformasi	Belajar mandiri	Problem-based learning	1 x 50'
2 - 3	Mampu menjelaskan struktur Bumi dan konsep tektonik lempeng dan kaitannya dengan bentuk permukaan Bumi saat ini	Kelengkapan materi, kedalaman penjelasan, ketepatan jawaban, efektifitas komunikasi, ketepatan sikap	5	Struktur Bumi Teori Tektonik Lempeng Pergerakan Lempeng Fenomena dinamika Bumi karena pergerakan lempeng	Kuliah Diskusi Tugas 1	Teacher-centered learning Student-centered learning Problem-based learning	2 x 50' 2 x 50' 2 x 50'
4 - 6	Mampu menjelaskan dan mengidentifikasi fenomena-fenomena geodinamika dan deformasi	Kelengkapan materi, kedalaman penjelasan, ketepatan jawaban, efektifitas komunikasi, ketepatan sikap	20	Fenomena Gunung Api (vulcanology) Fenomena Kegempaan (seismic) Fenomena Deformasi Lempeng Fenomena Deformasi Permukaan (landslide, lansubsidence, uplift)	Kuliah Diskusi Tugas 2	Teacher-centered learning Student-centered learning Problem-based learning	3 x 50' 3 x 50' 3 x 50'
7 - 8	Mampu menjelaskan dan mengidentifikasi metode-metode geodetik yang dapat digunakan dalam pemantauan geodinamika dan deformasi	Kelengkapan materi, kedalaman penjelasan, ketepatan penerapan, ketepatan jawaban, efektifitas komunikasi, ketepatan sikap	10	Metode Geodetik untuk pemantauan geodinamika dan deformasi - VLBI - LLR dan SLR - GNSS - InSAR - Satelit gayaberat	Kuliah Diskusi Tugas 3 Tugas 4	Teacher-centered learning Student-centered learning Problem-based learning	2 x 50' 2 x 50' 2 x 50'
9	Mampu menyajikan hasil riset sederhana dalam bentuk makalah/paper dan mepresentasikannya				Presentasi	Assessment	2 x 50'
10 - 11	Mampu menerapkan metode geodetik (GNSS dan InSAR) dalam pemantauan dan studi geodinamika	Kelengkapan materi, kedalaman penjelasan, ketepatan penerapan, ketepatan jawaban, efektifitas komunikasi, ketepatan sikap	20	Aplikasi Studi geodinamika - Deformasi lempeng - Gunung api - Kegempaan	Kuliah Diskusi Praktek Tugas 4	Teacher-centered learning Student-centered learning Problem-based learning	2 x 50' 2 x 50' 2 x 50'
12 - 13	Mampu menjelaskan konsep studi deformasi dan melaksanakan pemantauan deformasi secara geodetik	Kelengkapan materi, kedalaman penjelasan, ketepatan penerapan, ketepatan jawaban, efektifitas komunikasi, ketepatan sikap	20	Studi Deformasi - Aspek geodesi dalam studi deformasi - Metode analisis deformasi - Jaring pemantauan deformasi - Survei deformasi	Kuliah Diskusi Praktek	Teacher-centered learning Student-centered learning Problem-based learning	2 x 50' 2 x 50' 2 x 50'
14 - 15	Mampu menerapkan metode geodetik (GNSS dan InSAR) dalam pemantauan dan studi deformasi	Kelengkapan materi, kedalaman penjelasan, ketepatan penerapan, ketepatan jawaban, efektifitas komunikasi, ketepatan sikap	20	Aplikasi Studi deformasi - surface deformation - land subsidence	Kuliah Diskusi Praktek	Teacher-centered learning Student-centered learning Problem-based learning	2 x 50' 2 x 50' 2 x 50'

			- aktifitas sesar	Tugas 5		
16	Mampu menyajikan hasil riset sederhana dalam bentuk makalah/paper dan mepresentasikannya		Assessment	Presentasi	Assessment	2 x 50'
JUMLAH						100