

	DEPARTEMEN TEKNIK GEOMATIKA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK GEOMATIKA SILABUS MATA KULIAH	
MATA KULIAH	Nama MK	Etika Profesi
	Kode MK	CM234941
	SKS	2 (dua)
	Semester	
DESKRIPSI MATA KULIAH		
<p>. Pada mata kuliah ini, mahasiswa akan mempelajari makna profesional, hukum, budaya, dan etika dalam segala aspek kehidupan khususnya di bidang Geomatika serta dampak dan kontribusinya pada masyarakat dan industri. Mahasiswa mengkaji tentang cara menyikapi dan menyampaikan pendapat mengenai berbagai fenomena sosial yang ada. Dalam mata kuliah ini, mahasiswa juga diperkenalkan dengan asosiasi/ lembaga/ standar/ badan yang berkaitan dengan pengembangan di bidang geodesi, surveying, hidrografi, penginderaan jauh, fotogrametri, sistem informasi geografis, dan kadaster.</p>		
CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN		
CPL-12	Mampu bertanggung jawab kepada masyarakat dan mematuhi etika profesi dalam menyelesaikan permasalahan teknik di bidang geodesi, surveying, hidrografi, penginderaan jauh, fotogrametri, sistem informasi geografis, dan kadaster.	
CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH		
1	Mampu mematuhi etika profesi dalam menyelesaikan permasalahan teknik di bidang geodesi, surveying, hidrografi, penginderaan jauh, fotogrametri, sistem informasi geografis, dan kadaster untuk masyarakat dan industri geospasial	
BAHAN KAJIAN		
1 2 3 4 5 6 7 8	Pengertian Etika Pengertian profesi dan profesionalisme Peraturan dan Regulasi Aspek bisnis di bidang Geomatika Asosiasi profesi di bidang Geomatika Model Pengembangan Standar Profesi Sertifikasi Bidang Praktik Kode Etik	
PRASYARAT		
-		
PUSTAKA		
<p>Utama: Martin Mike W. 1997. Ethics in Engineering. New York: McGraw-Hill.</p> <p>Pendukung: 1. UU Paten No.14 tahun 2001 2. UU Merek No.15 tahun 2001 3. UU Hak Cipta No.19 tahun 2002</p>		