

## RENCANA PROGRAM KEGIATAN PERKULIAHAN SEMESTER (RPKPS)

Kode / Nama Mata Kuliah	: 56802 / Etika Profesi	Revisi ke	: -
Satuan Kredit Semester	: 2 SKS	Tgl revisi	: -
Jml Jam kuliah dalam seminggu	: 100 Menit	Tgl mulai berlaku	: 1 Maret 2015
		Penyusun	: Sri Winarno,M.Kom
Jml Jam kegiatan laboratorium	: -	Penanggung jawab Keilmuan	: Sri Winarno,M.Kom

Deskripsi Mata kuliah : Dalam mata kuliah etika profesi, mahasiswa akan diajarkan tentang konsep dasar perkembangan teori etika dalam era globalisasi; beberapa teori etika profesi; Profesi-kode etik dan profesionalisme; Etika dan pemanfaatan teknologi informasi; Kompetensi Pekerjaan di bidang teknologi informasi; Spesifikasi dan klasifikasi pekerjaan di bidang teknologi informasi; Kerangka hukum di bidang teknologi informasi.

- Standar Kompetensi : Setelah mengikuti mata kuliah ini
1. Mahasiswa mampu memahami konsep dasar etika profesi dan definisi globalisasi
  2. Mahasiswa mampu memahami konsep perkembangan dari teori etika dari tingkat dasar sampai pada tingkat profesionalisme
  3. Mahasiswa mampu memahami konsep kode etik dalam etika
  4. Mahasiswa mampu memahami spesifikasi dan klasifikasi dalam bidang teknologi informasi dan hubungannya dengan etika
  5. Mahasiswa mampu memahami kompetensi apa saja yang harus dikembangkan dalam bidang teknologi informasi dan hubungannya dengan etika
  6. Mahasiswa mampu memahami kerangka hukum dalam bidang teknologi informasi

Perte- muan ke :	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/Materi	Aktifitas Pembelajaran	Rujukan
1	Memperoleh gambaran perkuliahan dan materi yang akan dipelajari, dan meningkatkan motivasi belajar  Mampu : Menjelaskan tentang definisi etika profesi secara umum	Mampu merencanakan kegiatan kuliah etika profesi dan memiliki motivasi belajar  Mampu: Memahami tentang definisi etika profesi	OVERVIEW MATERI POKOK ETIKA PROFESI a. Overview Materi etika Profesi b. Aturan Perkuliahan DEFINISI ETIKA PROFESI SECARA UMUM c. Peran Mata Kuliah etika profesi dalam kerangka Kurikulum Program Studi Sistem Informasi	Ceramah, Brainstorming, Presentasi Slide LCD, Tanya Jawab, Diskusi	

Pertemuan ke :	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/Materi	Aktifitas Pembelajaran	Rujukan
2	Mampu : Menjelaskan tentang perkembangan teori etika dasar	Mampu : Menjelaskan dan mengenal tentang Sejarah etika dan perkembangannya	SEJARAH ETIKA DASAR a. Asal mula etika b. Perkembangan etika dan sejarah c. Etika teologis d. Etika pembangunan diri sesuai dengan kodratnya e. Etika keutamaan f. Etika hukum kodrat g. 3 macam hukum etika h. Diskusi dan tanya jawab	Ceramah, Brainstorming, Presentasi Slide LCD, Tanya Jawab, Diskusi	
3	Mampu : Menjelaskan tentang Pengertian dan konsep dasar etika dari beberapa teori	Mampu : Menjelaskan tentang Pengertian etika dan etika profesi	ETIKA PROFESI DAN BEBERAPA TEORI ESTETIKA-MORALITAS a. Pengertian mendalam etika dan etika profesi b. Estetika c. Etiket d. Ajaran moral e. Pluralisme, Etika sosial f. Etika dan Agama g. Istilah-istilah dalam Etika h. Globalisasi dan etika i. Diskusi dan tanya jawab	Ceramah, Brainstorming, Presentasi Slide LCD, Tanya Jawab, Diskusi	
4	Mampu : Menjelaskan tentang profesi, kode etik dan profesionalisme	Mampu : Menjelaskan dan Mendefinisikan Profesi, kode etik dan profesionalisme	GLOBALISASI, TEKNOLOGI INFORMASI ; KODE ETIK DAN PROFESIONALISME a. Definisi profesi b. 3 ciri utama profesi c. 3 fungsi dari kode etik profesi d. Etika umum dan khusus	Ceramah, Brainstorming, Presentasi Slide LCD, Tanya Jawab, Diskusi	

Pertemuan ke :	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/Materi	Aktifitas Pembelajaran	Rujukan
			e. Sifat kode etik dan profesionalisme f. Ilmuwan informasi dan etika g. Diskusi dan tanya jawab		
5	Mampu : Menjelaskan tentang etika pemanfaatan teknologi informasi	Mampu : Menjelaskan tentang Dampak pemanfaatan teknologi informasi dan pengaruhnya terhadap etika	DAMPAK PERKEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP ETIKA a. Dampak pemanfaatan teknologi informasi menurut I made wiryana b. Etika penggunaan teknologi informasi c. 2 Aktivitas utama etika komputer (James H moore) d. 3 alasan utama minat masyarakat yang tinggi pada etika komputer e. Hak sosial dan komputer (Deborah Johnson) f. Hak atas informasi (Richard O Masson) g. Kontrak sosial jasa informasi h. Perilaku perilaku profesional SIM i. 10 Langkah dalam mengelompokkan perilaku dan menekankan estándar etika dalam profesi teknologi informasi j. Diskusi dan tanya jawab	Ceramah, Brainstorming, Presentasi Slide LCD, Tanya Jawab, Diskusi	

Pertemuan ke :	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/Materi	Aktifitas Pembelajaran	Rujukan
6	Mampu : Menjelaskan tentang Kompetensi pekerjaan di bidang Teknologi informasi	Mampu : Menjelaskan tentang Kategori kompetensi pekerjaan dalam bidang teknologi informasi	KOMPETENSI-KOMPETENSI YANG PERLU DIPERHATIKAN DALAM PROFESIONALISME TEKNOLOGI INFORMASI a. Web developer b. Programmer c. Web designer d. Database administrator e. System administrator f. Network administrator g. Help desk h. Technical support i. Diskusi dan tanya jawab	Ceramah, Brainstorming, Presentasi Slide LCD, Tanya Jawab, Diskusi	
7	Mampu : Menjelaskan tentang Topik khusus etika dan teknologi informasi	Mampu : Menjelaskan tentang Topik khusus	TOPIK KHUSUS a. Overview minggu 1-6. b. Pembahasan studi kasus etika profesi secara khusus	Ceramah, Brainstorming, Presentasi Slide LCD, Tanya Jawab, Diskusi	
Ujian Tengah Semester					
8	Mampu : Menjelaskan tentang Spesifikasi dan klasifikasi pekerjaan di bidang teknologi informasi	Mampu : Menjelaskan tentang Pemrograman, Analisis Sistem dan Instruktur	PENJELASAN TENTANG PEMROGRAMAN, ANALISIS SISTEM DAN INSTRUKTUR a. Pemrograman tersupervisi b. Pemrograman tersupervisi menengah c. Pemrograman tersupervisi independent/managing d. Analisis system tersupervisi e. Analisis system independent f. Instruktur tersupervisi g. Instruktur tersupervisi moderat	Ceramah, Brainstorming, Presentasi Slide LCD, Tanya Jawab, Diskusi	

Pertemuan ke :	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/Materi	Aktifitas Pembelajaran	Rujukan
			h. Instruktur independent i. Diskus dan Tanya jawab		
9	Mampu : Menjelaskan tentang Spesialisasi khusus di bidang sistem informasi	Mampu : Menjelaskan tentang Spesialisasi bidang sistem informasi	PENJELASAN TENTANG JENIS MANAJER PROYEK DAN SPESIALIS a. Manajer proyek tersupervisi b. Manajer proyek independent c. Spesialis audit sistem informasi d. Spesialis database e. Spesialis integrasi sistem f. Spesialis komunikasi data g. Spesialis pendukung software sistem h. Spesialis quality assurance i. Spesialis sekuriti sistem informasi j. Spesialis sistem terdistribusi k. Diskusi dan tanya jawab	Ceramah, Brainstorming, Presentasi Slide LCD, Tanya Jawab, Diskusi	
10	Mampu : Menjelaskan tentang Kejahatan di internet	Mampu : Menjelaskan tentang Kejahatan Internet dan faktor penyebabnya	PENJELASAN TENTANG MOTIF, FAKTOR PENYEBAB, ANCAMAN KEJAHATAN DI INTERNET a. Motif kejahatan di internet b. Faktor penyebab cyabercrime c. 4 ruang lingkup kejahatan computer d. Kejahatan menggunakan computer (Bainbridge) e. Ancaman terhadap penggunaan internet f. Masalah keamanan di internet	Ceramah, Brainstorming, Presentasi Slide LCD, Tanya Jawab, Diskusi	

Pertemuan ke :	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/Materi	Aktifitas Pembelajaran	Rujukan
			g. Tipe cybercrime menurut Philip Renata h. Diskusi dan tanya jawab		
11	Mampu : Menjelaskan tentang kerangka hukum dalam bidang teknologi informasi	Mampu : Menjelaskan tentang Hukum dan teknologi informasi	KERANGKA HUKUM DALAM TEKNOLOGI INFORMASI a. Kejahatan dalam bidang teknologi informasi b. Karakteristik aktivitas di internet c. Prinsip dan pendekatan hukum d. Yuridiksi hukum international dan teknologi informasi e. Asas yurisdiksi f. Cyberlaw dan teknologi informasi g. Diskus dan tanya jawab	Ceramah, Brainstorming, Presentasi Slide LCD, Tanya Jawab, Diskusi	
12	Mampu : Menjelaskan tentang Topik khusus etika dan teknologi informasi	Mampu : Menjelaskan tentang Topik khusus	STUDI KASUS Diskusi dan tanya jawab, topik khusus	Ceramah, Brainstorming, Presentasi Slide LCD, Tanya Jawab, Diskusi	
13	Mampu : Menjelaskan tentang Topik khusus etika dan teknologi informasi	Mampu : Menjelaskan tentang Topik khusus	PENUGASAN KELOMPOK Presentasi Kelompok	Ceramah, Brainstorming, Presentasi Slide LCD, Tanya Jawab, Diskusi	
14	Mampu : Menjelaskan tentang Topik khusus etika dan teknologi informasi	Mampu : Menjelaskan tentang Topik khusus	PRESENTASI KELOMPOK Presentasi Kelompok	Ceramah, Brainstorming, Presentasi Slide LCD, Tanya Jawab, Diskusi	
Ujian Akhir Semester					



Level Taksonomi :

Kognitif		Psikomotor		Afektif	
Pengetahuan (knowledge)		Peniruan (imitation)		Menerima (receiving)	
Pemahaman (comprehension)	15 %	Manipulasi (manipulation)	10 %	Menanggapi (responding)	5 %
Penerapan (application)	15 %	Ketepatan (precision)		Menilai (valuing)	
Analisis (analysis)	30 %	Artikulasi (articulation)		Mengelola (organizing)	5 %
Sintesis (synthesis)	10 %	Pengalamiahan (naturalization)	10 %	Menghayati (characterizing)	
Evaluasi (evaluation)					

Komposisi Penilaian :

Aspek Penilaian	Prosentase
Ujian Akhir Semester	30 %
Ujian Tengah Semester	25 %
Tugas Mandiri	20 %
Kuis	15 %
Kehadiran Mahasiswa	5 %
Sikap	5 %
Total	100 %

Daftar Referensi

Wajib :

1. Slide presentasi, Indra Gamayanto, MITM; Institute Teknologi Harapan Bangsa (ITHB) Bandung, 2008
2. <http://repository.binus.ac.id/2010-2/default.aspx>, Access Date: 27 Februari 2015; Time: 10:30 am

Dianjurkan :

1. <http://www.aicpa.org/interestareas/professionalethics/Pages/professionalethics.aspx>, Access Date: 27 Februari 2015; Time: 10:35 am
2. <http://www.isaca.org/Certification/Code-of-Professional-Ethics/Pages/default.aspx>, Access Date: 27 Februari 2015; Time: 10:45 am



Disusun oleh :	Diperiksa oleh :		Disahkan oleh :
Dosen Pengampu	Penanggungjawab Keilmuan	Program Studi	Dekan
Sri Winarno,M.Kom	Sri Winarno,M.Kom	Affandy, Ph.D	DR. Drs. Abdul Syukur, MM