

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
MATA KULIAH ETIKA PROFESI**



**Dosen :
DR. FADHILAH MATHAR, -
NURUL FAIZAH, M.TI. – 201009010804**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UIN SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA
2021**

LEMBAR VALIDASI


Yang bertanda tangan di bawah ini adalah Tim Pengembang Kurikulum Program studi, dan Ketua Program studi, yang menyatakan bahwa Rencana Pembelajaran Semester (RPS) :

Nama mata kuliah : ETIKA PROFESI
Nama Dosen : DR. FADHILAH MATHAR,
: NURUL FAIZAH, M.TI

Dibuat Oleh:
DosenPengampu


Nurul Faizah, M.TI
NIDN.201009010804

Disetujui Oleh:
Ketua Prodi Teknik Informatika,


Dr. Imam Marzuki Shofi, M.T
NIP. 19720205 200801 1 010

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

A. Identifikasi Mata Kuliah

Nama program studi	: Teknik Informatika
Nama dan kode Mata kuliah	: ETIKA PROFESI
Nama Kelompok mata kuliah	: -
Jenis mata kuliah	: (Program studi)
Status mata kuliah	: (Wajib)
Jenis Integrasi	: Keilmuan
Jenjang program	: TI
Semester perkuliahan	: 5 (Lima)
Jumlah sks mata kuliah	: 2 sks
Nama dosen pengampu	: Nurul Faizah M.TI

B. Deskripsi Mata Kuliah

Mata kuliah ini adalah memperkenalkan pentingnya etika dalam kehidupan, terutama dalam dunia kerja yang berhubungan dengan etika profesi Teknologi Informasi/TI.

C. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPM)

1. Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa;
2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;
3. Kerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;
4. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan perubahan berdasarkan Pancasila;
5. Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggung jawab pada negara dan bangsa;
6. Memahami berbagai etika di dunia TI
7. Memahami kebijakan terkait profesi TI
8. Mampu menginternalisasi etika profesi dalam perilaku berprofesi di bidang Teknologi Informasi; dan
9. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik.

D. Deskripsi Rencana Pembelajaran

Minggu	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Bentuk Pembelajaran	Kriteria/Indikator Penilaian	Bobot Nilai	Standar Kompetensi Profesi
1	Mahasiswa mampu memahami, mengerti, dan menjelaskan kontrak perkuliahan, RPS dengan baik sesuai dengan matakuliah	I. Orientasi Perkuliahan 1. Kontrak perkuliahan 2. RPS 3. Pendahuluan 4. Pembagian kelompok diskusi 5. Mengukur pengetahuan awal mahasiswa	Ceramah, diskusi & tanya jawab	-Memiliki kemampuan menjelaskan kontrak perkuliahan -Memiliki kemampuan menjelaskan RPS matkul profesi TI	5%	Kompetensi Umum
2	Mahasiswa dapat memahami, dan menjelaskan etika, kode etik, norma, moral, adab, akhlak dan hukum	II. Etika, Kode Etik, Norma, Moral, Adab, Akhlaq, Hukum	Ceramah, diskusi & tanya jawab	-Memiliki kemampuan menjelaskan etika, kode etik, norma, moral, -Memiliki kemampuan mengimplementasikan kode etik profesionalisme	5%	Kompetensi Umum
3	Mahasiswa dapat memahami, dan menjelaskan Jabatan Fungsional Pranata Komputer dan Profesi dalam bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi	III. Jabatan Fungsional Pranata Komputer dan Profesi dalam bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi	Ceramah, diskusi & tanya jawab	-Memiliki kemampuan mengidentifikasi berbagai profesi TI	5%	Kompetensi Umum
4	Mahasiswa mampu menjelaskan Organisasi dan Tata Kerja Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta dan Kode Etik Mahasiswa	IV. Organisasi dan Tata Kerja Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta dan Kode Etik Mahasiswa	Ceramah, diskusi & tanya jawab	-Memiliki kemampuan menjelaskan organisasi dan tata kerja UIN dan kode etik mhs	10%	Kompetensi Khusus

5	Mahasiswa mampu memahami ruang lingkup Undang-undang tentang Keinsinyuran dan Kode Etik Persatuan Insinyur Indonesia	V. Undang-undang tentang Keinsinyuran dan Kode Etik Persatuan Insinyur Indonesia	Ceramah, diskusi & tanya jawab	-memiliki kemampuan utk menjelaskan UU keinsinyuran dan Kode Etik Insinyur	10%	Kompetensi Khusus
6	Mahasiswa mampu menjelaskan Code of Ethics IEEE-CS/ACM Joint Task Force on Software Engineering Ethics and Professional Practices	VI. Code of Ethics IEEE-CS/ACM Joint Task Force on Software Engineering Ethics and Professional Practices	Ceramah, diskusi & tanya jawab	-Memiliki kemampuan pengetahuan terkait berbagai kode etik -Mampu memberikan contoh penerapan kode etik	10%	Kompetensi Khusus
7	Mahasiswa mampu memahami dg lebih baik materi-materi dari minggu ke-1 s.d. ke-6	VII. Ujian Tengah Semester	-	-UTS	10%	Kompetensi Khusus
8	Mahasiswa mampu memahami dan mengerti ruang lingkup Undang-undang tentang Informasi dan Transaksi Elektronik (ITE)	VIII. Undang-undang tentang Informasi dan Transaksi Elektronik (ITE)	Ujian tertulis untuk materi pertemuan 1 s/d 7	-Dapat Menganalisis penggunaan UU yang mengatur penggunaan IT -Mampu menjelaskan pokok-pokok pikiran dalam RUU ITE -Mampu menjelaskan implikasi perberlakuan RUU ITE -Mampu Menganalisis peraturan lain yang terkait (Peraturan Bank Indonesia tentang internet banking)		

9	Mahasiswa mampu memahami dan mengerti penggunaan Undang-undang tentang Keterbukaan Informasi Publik	IX. Undang-undang tentang Keterbukaan Informasi Publik	Ceramah, diskusi, presentasi, tanya jawab	-Dapat Menganalisis penggunaan UU Keterbukaan Informasi Publik -Mampu menjelaskan pokok-pokok pikiran UU KIP -Mampu menjelaskan implikasi perberlakuan UU KIP	15%	Kompetensi Khusus
10	Mahasiswa dapat mengetahui dan menjelaskan Social Internetworking dengan baik	X. Social Internetworking	Ceramah, diskusi & tanya jawab	-Memiliki kemampuan untuk menjelaskan social merancang draft kontrak kerja dalam pendirian usaha dibidang teknologi informasi -Mampu membuat draft kontrak kerja untuk proyek teknologi informasi	5%	Kompetensi Umum
11	Mahasiswa mampu menjelaskan secara lebih detail tentang ruang lingkup Hak Atas Kekayaan Intelektual	XI. Hak Atas Kekayaan Intelektual (HAKI)	Ceramah, diskusi & tanya jawab	-Mampu mendiskripsikan tugas - tugas dari beberapa jenis profesi dibidang teknologi informasi -Mampu menjelaskan perbedaan model atau standar profesi antara USA vs Eropa	5%	Kompetensi Umum
12	Mahasiswa mampu mengetahui prosedur dan persyaratan untuk Publikasi Karya Ilmiah dan Plagiarisme	XII. Publikasi karya ilmiah dan Plagiarisme	Ceramah, diskusi & tanya jawab	-Mampu menjelaskan mengenai sertifikasi dibidang teknologi informasi -Mampu menjelaskan lembaga - lembaga sertifikasi di bidang teknologi informasi	5%	Kompetensi Umum

13	Mahasiswa mampu mengetahui langkah-langkah dalam Pencegahan Korupsi, Kolusi, dan Nepotisme di Indonesia	XIII. Pencegahan Korupsi, Kolusi, dan Nepotisme (KKN)	Ceramah, diskusi & tanya jawab	-Dapat membuat dokumen mengenai audit dibidang teknologi informasi -Dapat membuat dokumen mengenai administration dibidang IT	15%	Kompetensi Khusus
14-15	Mahasiswa Mampu menjelaskan dan mengulang materi pembelajaran dengan maksimal mulai dr pertemuan ke-8 s.d ke- 13	XIV. Review XV. Review	Ceramah, diskusi, presentasi, tanya jawab	-Mampu membuat contoh kode etik dalam penggunaan IT di sebuah kantor -Dapat menerapkan prinsip Integrity, confidentiality, dan availability dalam TI	20%	Kompetensi Khusus
16	Mampu memahami dg lebih baik materi-materi dari minggu ke-9 s.d. ke-15	XVI. UAS	Ujian tertulis untuk materi 9 s/d 15	Mahasiswa mampu menjawab dengan meyakinkan soal atau pertanyaan-pertanyaan dari dosen.		

E. Daftar Rujukan

Sumber/Referensi :

1. Pudjowiyatna, Etika Filsafat Tingkah Laku, Bina Aksara, Jakarta
2. R. Pasaribu, Teori Etika Praktis, Pieter, Medan
3. UU ITE, <https://kominfo.go.id/>



