



**KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS BUDI LUHUR**

NOMOR: K/UBL/FTI/000/001/09/23

**TENTANG
PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS BUDI LUHUR
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS BUDI LUHUR

- Menimbang : 1) Bahwa dalam upaya meningkatkan daya guna dan hasil guna kegiatan belajar mengajar, perlu dijamin kelancaran sistem pendidikan berdasarkan satuan kredit semester di Universitas Budi Luhur.
- 2) Bahwa untuk itu perlu ditugaskan dosen-dosen yang melaksanakan pengajaran/perkuliahan Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024 pada Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur.
- Mengingat : 1) Undang – undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
- 2) Undang – undang Republik Indonesia Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
- 3) Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan;
- 4) Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
- 5) Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2017 tentang Penamaan Program Studi Pada Perguruan Tinggi;
- 6) Akta Yayasan Pendidikan Budi Luhur Tanggal 23 Desember 1991;
- 7) Peraturan Pengurus Yayasan Pendidikan Budi Luhur Cakti Nomor: K/YBLC/KEP/000/389/08/17 tanggal 24 Agustus 2017 tentang Statuta Universitas Budi Luhur;

MEMUTUSKAN

- PERTAMA** : Menetapkan nama-nama dosen yang melaksanakan pengajaran/perkuliahan Semester Gasal 2023/2024 pada Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur seperti yang tercantum pada lampiran keputusan ini.
- KEDUA** : Mengembangkan program perkuliahan (Silabus, SAP/RPP, GBPP, RPS, RTM, dll) dalam kelompok atau mandiri yang hasilnya dipakai untuk kegiatan perkuliahan
- KETIGA** : Dalam menjalankan tugasnya, dosen-dosen tersebut pada lampiran keputusan ini, wajib bertanggung jawab kepada Dekan melalui Ketua Program Studi.
- KEEMPAT** : Selama menjalankan tugasnya, berdasarkan keputusan ini, para dosen tersebut berhak memperoleh imbalan sesuai ketentuan yang berlaku di Yayasan Pendidikan Budi Luhur Cakti.



KELIMA : Keputusan ini berlaku untuk Semester Gasal 2023/2024, dan akan diubah sebagaimana mestinya, apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan.

Ditetapkan di : Jakarta

Pada Tanggal : 1 September 2023

=====

Dekan Fakultas Teknologi Informasi



Deni Mahdiana

Dr. Ir. Deni Mahdiana, S.Kom., M.M., M.Kom



**LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS BUDI LUHUR**

Nomor : K/UBL/FTI/000/001/09/23

NIP	Nama Dosen	Kode	Matakuliah	KLP	SKS	Hari	Waktu
980006	Retno Wulandari, S.Kom., M.Kom.	KS001	Etika Profesi	AB	2	Selasa	10:40 - 12:25
		KS001	Etika Profesi	AC	2	Rabu	09:45 - 11:30
		KS001	Etika Profesi	NO	2	Kamis	09:45 - 11:30

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 1 September 2023

=====

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI



Dr. Ir. Deni Mahdiana, S.Kom., M.M., M.Kom

Matakuliah: Etika Profesi
 Kelompok: NO
 Semester Gasal 2023/2024
 Dosen : Retno Wulandari, S.Kom., M.Kom.

No	NIM	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	%	
			05/10	12/10	19/10	26/10	02/11	03/11	09/11	16/11	23/11	30/11	07/12	14/12	21/12	28/12	04/01		
1	2112501222	ANISAH HASRATNIWATI DAELI	Hadir	100															
2	2112501230	Anjar Rohmah	Hadir	100															
3	2112501263	ELNI SALINI ZEBUA	Hadir	100															
4	2112501321	M. Ridhoni	Hadir	100															
5	2112501339	Muchamad Angga Dwi Wahyu	Hadir	100															
6	2112501370	Raynaldi Dwi Cahyono	Hadir	100															
7	2112501412	Angel Patrecia	Hadir	100															

Daftar Berita Acara Mengajar Fakultas Teknologi Informasi Gasal 2023/2024

Matakuliah : Etika Profesi

Kelompok : NO

Dosen : Retno Wulandari, S.Kom., M.Kom.

No.	Tanggal	Materi yang Diberikan
1	05-10-2023	Mahasiswa memahami Pengertian Etika secara umum, norma, moral dan etika profesi
2	12-10-2023	Mahasiswa mampu dan memahami Etika Komputer, Sejarah, Isu-Isu Etika Komputer.
3	19-10-2023	Mahasiswa memahami Etika dalam Teknologi Informasi, etika pemanfaatan dalam teknologi informasi, dampak pemanfaatan teknologi informasi
4	26-10-2023	Mahasiswa memahami Pengertian Profesi, Pekerjaan dan Profesional, kode etik profesi
5	02-11-2023	Mahasiswa memahami gambaran umum pekerjaan dibidang teknologi informasi, profesi TI sebagai profesi, standarisasi profesi TI
6	03-11-2023	Mahasiswa memahami pengertian sertifikasi, manfaat dan tujuan sertifikasi, dampak internal dan eksternal, model sertifikasi.
7	09-11-2023	Mahasiswa dapat memahami perkembangan internet, karakteristik dunia maya, pengertian cyber ethic, netiket.
8	16-11-2023	Mahasiswa mengerjakan soal ujian tengah semester
9	23-11-2023	Mahasiswa dapat memahami pengertian cyber crime, karakteristik unik dari cyber crime, ruang lingkup kejahatan, sifat kejahatan, Modus Operandi Kejahatan
10	30-11-2023	Mahasiswa dapat memahami tinjauan regulasi kejahatan di Internet
11	07-12-2023	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang Etika Bisnis, E-Commerce
12	14-12-2023	Mahasiswa dapat memahami Bisnis dan etika, Kenapa etika diperlukan dalam bisnis?, Etika bisnis, Prinsip-prinsip etika bisnis, Bisnis dibidang teknologi informasi, Tantangan umum bisnis di bidang teknologi informasi, Definisi e-commerce, Ciri-ciri e-commerce, Permasalahan dan tantangan e-commerce
13	21-12-2023	Mahasiswa dapat memahami Undang-Undang hak cipta dan perlindungan hak cipta terhadap program komputer
14	28-12-2023	Mahasiswa dapat memahami Undang-Undang hak cipta dan perlindungan hak cipta terhadap program komputer
15	04-01-2024	Mahasiswa dapat memahami Undang-Undang Informasi dan Transaksi Elektronik

Daftar Nilai

Fakultas: Fakultas Teknologi Informasi

Matakuliah: Etika Profesi

Kelompok: NO

Dosen: Retno Wulandari, S.Kom., M.Kom.

No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	Midtest	Final	Prediksi Grade
1	2112501222	ANISAH HASRATNIWATI DAELI	100 %	90	80	90	87 => A
2	2112501230	Anjar Rohmah	100 %	90	80	80	83 => A-
3	2112501263	ELNI SALINI ZEBUA	100 %	90	70	95	86 => A
4	2112501321	M. Ridhoni	100 %	90	75	86	84 => A-
5	2112501339	Muchamad Angga Dwi Wahyu	100 %	90	85	88	88 => A
6	2112501370	Raynaldi Dwi Cahyono	100 %	90	85	88	88 => A
7	2112501412	Angel Patrecia	100 %	90	70	88	83 => A-

Note:

1. Nilai minimum yang dapat diberikan adalah 0 dan nilai maximum yang dapat diberikan adalah 100.
2. Nilai **999** atau **kosong (BUKAN NOL)** akan dianggap sebagai mahasiswa yang **TIDAK MENGIKUTI UJIAN**.

Cetak !