



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

NOMOR: K/UBL/FTI/000/002/09/22

**TENTANG
PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS BUDI LUHUR
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

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 2022/2023 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 2022/2023 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 2022/2023, dan akan diubah sebagaimana mestinya, apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan.

Ditetapkan di : Jakarta

Pada Tanggal : 1 September 2022



=====

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/000/002/09/22

NIP	Nama Dosen	Kode	Matakuliah	KLP	SKS	Hari	Waktu
170090	Devit Setiono, S.Kom., M.Kom	KP213	Pengantar Sistem Basis Data	S3	2	Sabtu	13:00
		PG168	Bahasa Pemrograman Dasar	R3	3	Sabtu	14:30

Ditetapkan di : Jakarta

Pada Tanggal : 1 September 2022

=====

Dekan Fakultas Teknologi Informasi



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

Daftar Berita Acara Mengajar Fakultas Teknologi Informasi

Matakuliah : Bahasa Pemrograman Dasar

Kelompok : R3

Dosen : Devit Setiono

No.	Tanggal	Materi yang Diberikan
1	05-11-2022	Pengenalan python, variabel, dan tipe data
2	07-11-2022	Standart Tipe Data Dalam Bahasa Python, Kuis
3	12-11-2022	Basic Operator
4	14-11-2022	List, Tuple, Dictionary
5	19-11-2022	User Input & Type Casting
6	21-11-2022	Kontrol Percabangan, IF IF ELSE
7	26-11-2022	Kontrol Perulangan, For While... Nested Loop
8	28-11-2022	Function dan Prosedur
9	03-12-2022	UTS
10	05-12-2022	Module & Package
11	10-12-2022	File & Directory
12	12-12-2022	EXCEPTION
13	17-12-2022	Konsep Dasar Sort
14	19-12-2022	Pengenalan Object Oriented Programming (OOP)
15	24-12-2022	UAS

Matakuliah: Bahasa Pemrograman Dasar
 Kelompok: R3
 Semester Gasal 2022/2023
 Dosen : Devit Setiono, S.Kom., M.Kom.

No	NIM	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	%
			05/11	07/11	12/11	14/11	19/11	21/11	26/11	28/11	03/12	05/12	10/12	12/12	17/12	19/12	24/12	
1	2211510637	Lingga Andika Setiabudi	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
2	2211510645	Eki Oktaviana Ripaldi	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
3	2211510652	Abdulloh Mahmud Jalaludin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
4	2211510660	Febby Syahrul Fahrurodzi	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	86.67
5	2211510678	Oktapian Candra Adi Wijaya	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
6	2211510686	Ananda Rafli Juliansyah	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	86.67
7	2211510694	Nada Yumna	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	80
8	2211510702	Meikel Rizky Hartawan	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
9	2211510892	Decriansyah Alizar	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	86.67
10	2211510900	Muhammad Saddam Khadafi	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
11	2212510578	Sandy Frialian	Alpha	Alpha	Hadir	Alpha	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	46.67

Daftar Nilai Kelas Sore

Fakultas: Fakultas Teknologi Informasi
Matakuliah: Bahasa Pemrograman Dasar
Kelompok: R3
Periode:
Dosen: Devit Setiono

No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	Midtest	Final	Prediksi Grade
1	2211510637	Lingga Andika Setiabudi	100 %	85	85	85	85 => A
2	2211510645	Eki Oktaviana Ripaldi	100 %	85	85	85	85 => A
3	2211510652	Abdulloh Mahmud Jalaludin	100 %	85	85	85	85 => A
4	2211510660	Febby Syahrul Fahrurodzi	86.67 %	85	90	90	89 => A
5	2211510678	Oktapian Candra Adi Wijaya	100 %	85	85	85	85 => A
6	2211510686	Ananda Rafli Juliansyah	86.67 %	85	90	90	89 => A
7	2211510694	Nada Yumna	80 %	85	90	90	89 => A
8	2211510702	Meikel Rizky Hartawan	100 %	85	90	90	89 => A
9	2211510892	Decriansyah Alizar	86.67 %	85	90	90	89 => A
10	2211510900	Muhammad Saddam Khadafi	100 %	85	90	90	89 => A
11	2212510578	Sandy Frialian	46.67 %	999	999	999	0 => E

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 !