



**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**



<b>NIP</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Kode</b>	<b>Matakuliah</b>	<b>KLP</b>	<b>SKS</b>	<b>Hari</b>	<b>Waktu</b>
170090	Devit Setiono, S.Kom., M.Kom.	PG172	Pemrograman Permainan	S2	2	Sabtu	10:00

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 1 September 2023

=====

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI



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

# Daftar Berita Acara Mengajar Fakultas Teknologi Informasi

Matakuliah : Pemrograman Permainan

Kelompok : S2

Dosen : Devit Setiono

No.	Tanggal	Materi yang Diberikan
1	02-09-2023	Pengantar Game & UNITY
2	05-09-2023	AUTOMICS
3	09-09-2023	Assets & Objek, Presentasi
4	12-09-2023	ARRAY
5	16-09-2023	Input & Interaksi Objek
6	19-09-2023	GUI SKIN
7	23-09-2023	Game Sederhana: Shooting Target
8	26-09-2023	Ujian Tengah Semester
9	30-09-2023	Shooting Target & fungsi Instantiate()
10	03-10-2023	Simple Animation
11	07-10-2023	UI SYSTEM
12	10-10-2023	Terrain 3D
13	14-10-2023	Karakter dan Animasi 3D
14	17-10-2023	AI Sederhana
15	21-10-2023	UAS



## Daftar Nilai Kelas Sore

Fakultas: Fakultas Teknologi Informasi

Matakuliah:

Kelompok: S2

Periode:

Dosen: Devit Setiono

No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	Midtest	Final	Prediksi Grade
1	1811510179	Milardi Salim	100 %	85	85	90	87 => A
2	1811510187	Nur Reza Faturahman	86.67 %	999	999	0	0 => E
3	2011510670	Nasim	80 %	80	80	80	80 => A-
4	2111510026	Eka Kensari	100 %	85	85	90	87 => A
5	2111510042	Muhamad Edi Sujarwo	93.33 %	80	85	70	78 => B+
6	2111510067	Burhanul Arifin	86.67 %	999	999	0	0 => E
7	2111510125	Fadly Ahmad Ayyubi	93.33 %	999	999	0	0 => E
8	2111510190	Hafiz Naufal	86.67 %	999	999	0	0 => E
9	2111510398	Rohmat Nur Muhamad	93.33 %	85	85	90	87 => A
10	2111510463	Febryan Dwi Prastyo	80 %	999	999	0	0 => E
11	2311510537	Auliatul Wahyudi	93.33 %	85	85	90	87 => 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 !