



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

NOMOR: K/UBL/FTI/000/005/09/21

**TENTANG
PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS BUDI LUHUR
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**

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 2021/2022 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 2021/2022 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 2021/2022, dan akan diubah sebagaimana mestinya, apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 1 September 2021



=====

Dekan Fakultas Teknologi Informasi

Deni Mahdiana

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



Lampiran 1 : Perkuliahan Jenjang S1

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

NOMOR: K/UBL/FTI/000/005/09/21

NIP	Nama Dosen	Kode	Matakuliah	KLP	SKS	Hari	Waktu
020015	Irawan, S.Kom., M.Kom.	KP011	Arsitektur Komputer	AB	3	Kamis	13:25 - 16:05
		KP252	Embedded System	AA	3	Senin	13:25 - 16:05
		KP253	Advanced Embedded System	AA	2	Senin	10:40 - 12:25

Ditetapkan di : Jakarta

Pada Tanggal : 1 September 2021

Dekan, Fakultas Teknologi Informasi



[Handwritten Signature]
Dr. Deni Mahdiana, S.Kom., M.M., M.Kom



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

NOMOR: K/UBL/FTI/000/005/09/21

NIP	Nama Dosen	Kode	Matakuliah	KLP	SKS	Hari	Waktu
020015	Irawan, S.Kom., M.Kom.	KP011	Arsitektur Komputer	H1	3	Kamis	18:30
		KP229	Organisasi Komputer	H1	2	Jumat	18:30

Ditetapkan di : Jakarta

Pada Tanggal : 1 September 2021

=====

Dekan, Fakultas Teknologi Informasi



Deni Mahdiana

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

Matakuliah: Advanced Embedded System

Kelompok: AA

Semester Gasal 2021/2022

Dosen : Irawan, S.Kom., M.Kom.

No	NIM	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	%
			04/10	11/10	18/10	25/10	01/11	08/11	15/11	22/11	29/11	06/12	13/12	20/12	27/12	03/01	10/01	
1	1813500020	Yovani Ekabahari	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	86.67
2	1813500038	Erlangga Firdaus	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	93.33
3	1813500095	Muhammad Ichsan Nudin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	86.67
4	1813500103	Maulana Raid Naufal	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	80
5	1813500111	Harry Hilmansyah	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	80

Daftar Berita Acara Mengajar Fakultas Teknologi Informasi Gasal 2021/2022

Matakuliah : Advanced Embedded System

Kelompok : AA

Dosen : Irawan, S.Kom., M.Kom.

No.	Tanggal	Materi yang Diberikan
1	04-10-2021	1. 9 Nilai-nilai Kebudiluhuran. 2. Mahasiswa diperkenalkan tentang suatu sistem tertanam atau embedded system.
2	11-10-2021	Fungsi dan tujuan sistem tertanam
3	18-10-2021	Sejarah sistem tertanam
4	25-10-2021	Trend Embedded System pada Hardware.
5	01-11-2021	Contoh Peripheral Embedded System
6	08-11-2021	Cara kerja CPU Maker dan pengetahuan tentang suatu stabilitas sistem
7	15-11-2021	Arsitektur Embedded System
8	22-11-2021	Ujian Tengah Semester
9	29-11-2021	Mikrokontroler
10	06-12-2021	Sensor dan Transducer
11	13-12-2021	Mikroprosesor
12	20-12-2021	Praktik Software Simulasi
13	27-12-2021	Tugas Proyek UAS
14	03-01-2022	Tugas Proyek UAS
15	10-01-2022	Tugas Proyek UAS

Universitas Budi Luhur

& Akademi Sekretari BudiLuhur
cerdas berbudi luhur
<http://webdosen.budiluhur.ac.id>

Daftar Nilai

Fakultas: Fakultas Teknologi Informasi
Matakuliah: Advanced Embedded System
Kelompok: AA
Dosen: Irawan, S.Kom., M.Kom.

No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	Midtest	Final	Prediksi Grade
1	1813500020	Yovani Ekabahari	87 %	85	85	90	87 => A
2	1813500038	Erlangga Firdaus	93 %	85	88	85	86 => A
3	1813500095	Muhammad Ichsan Nudin	87 %	85	85	90	87 => A
4	1813500103	Maulana Raid Naufal	80 %	75	80	85	81 => A-
5	1813500111	Harry Hilmansyah	80 %	85	85	88	86 => 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 !