



**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
080055	Agus Umar Hamdani, S.Kom., M.Kom	IF064	Arsitektur dan Infrastruktur IT	S2	3	Sabtu	10:00
		IF072	E-Commerce	T2	3	Sabtu	13:00

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 : A.i.i.t

Kelompok : S2

Dosen : Agus Umar Hamdani

No.	Tanggal	Materi yang Diberikan
1	10-09-2022	Definisi Enterprise Architecture (EA), Peran EA dalam Bisnis, EA Framework dan Nilai-nilai Kebudiluhuran.
2	13-09-2022	Identifikasi profil produk dan layanan, segmentasi pasar, identifikasi profil pelanggan dan kompetitor, serta pengenalan Archimate Tools.
3	17-09-2022	Identifikasi Profil Pemasok, Ekosistem Bisnis, Tekanan Internal dan Eksternal, serta Strategi Model Bisnis.
4	20-09-2022	Identifikasi Tren Teknologi Informasi, Prinsip-prinsip IT, Memetakan Value Chain, Mendefinisikan Obyektivitas Perusahaan, Memetakan Masalah Perusahaan dan Analisis SWOT.
5	24-09-2022	Mengkaji Ulang Kebutuhan Usaha / Bisnis, Melakukan Komparasi Performa Bisnis (Benchmark), Mengadopsi Best Practice, Menghitung Cost-Benefit Value dan Menentukan Nilai Manfaat (Benefit Value).
6	27-09-2022	Analisis Kebutuhan Arsitektur Aplikasi / Sistem Informasi, Membuat model Arsitektur Aplikasi / Sistem Informasi menggunakan tools Archimate.
7	01-10-2022	Analisis Kebutuhan Arsitektur Data, Membuat model Arsitektur Data menggunakan tools Archimate.
8	04-10-2022	Midtest.
9	11-10-2022	Penerapan Metode TOGAF-ADM, Membuat Entity Data / Business Function Matrix, Membuat Application / Entity Data Matrix, Data Dissemination Diagram, Data LifeCycle Diagram.
10	15-10-2022	Praktikum Membuat Model Enterprise Architecture Menggunakan Tools Archimate.
11	18-10-2022	Mengkaji Gap Analysis Penerapan Arsitektur Bisnis, Arsitektur Aplikasi dan Arsitektur Teknologi Informasi Pada Perusahaan Studi Kasus.
12	22-10-2022	Manajemen Resiko.
13	25-10-2022	Arsitektur Peluang dan Solusi, Penerapan Model Arsitektur Enterprise Pada Perusahaan (Studi Kasus).
14	29-10-2022	Finaltest.

Matakuliah: Arsitektur dan Infrastruktur IT
 Kelompok: S2
 Semester Gasal 2022/2023
 Dosen : Agus Umar Hamdani, S.Kom., M.Kom.

No	NIM	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	%
			10/09	13/09	17/09	20/09	24/09	27/09	01/10	04/10	11/10	15/10	18/10	22/10	25/10	29/10	
1	1812500997	Fiqi Alvarizi Fahmi	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	64.29
2	1812510319	Indri Susanto	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	85.71
3	1911502050	Joppy Aditya	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	78.57
4	1912510102	Yohanes Randy Kurnianto	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	64.29
5	1912510458	Stephen Matthew Mawei	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	92.86
6	1912511035	Rivad Farhan	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	78.57
7	2011502131	Aditya Yoga Prasetya	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	78.57
8	2011510464	Achmad Robi Setiawan	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	78.57
9	2011511223	Indra Adi Lesmana	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	92.86
10	2012500647	Tirto Utomo	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
11	2012500738	Cintya Dioranta Ria	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	85.71
12	2012510216	Abdur Rahman Saputra	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	71.43
13	2012510331	Jibran Fadhilah	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
14	2012510414	Tri Wulan Ananta	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Sakit	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	85.71
15	2012510729	Duyupallah	Alpha	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	64.29
16	2112510520	Anastasya Puti Binsong	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	92.86
17	2212510271	Aisha Azzahra Fanani	Alpha	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	71.43
18	2212510297	Septian Eko Purnomo	Alpha	Alpha	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Ijin	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	71.43
19	2212510404	Novia Anggini	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	78.57
20	2212510420	Hilmy Lazuardi	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100

Universitas Budi Luhur

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

Daftar Nilai Kelas Sore

Fakultas: Fakultas Teknologi Informasi

Matakuliah: A.i.i.t

Kelompok: S2

Periode:

Dosen: Agus Umar Hamdani

No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	Midtest	Final	Prediksi Grade
1	1812500997	Fiqi Alvarizi Fahmi	64.29 %	100	91	77	88 => A
2	1812510319	Indri Susanto	85.71 %	100	30	30	51 => D
3	1911502050	Joppy Aditya	78.57 %	100	85	61	80 => A-
4	1912510102	Yohanes Randy Kurnianto	64.29 %	60	77	92	78 => B+
5	1912510458	Stephen Matthew Mawei	92.86 %	65	79	70	71 => B
6	1912511035	Rivad Farhan	78.57 %	60	72	70	68 => B-
7	2011502131	Aditya Yoga Prasetya	78.57 %	60	76	75	71 => B
8	2011510464	Achmad Robi Setiawan	78.57 %	65	55	73	65 => B-
9	2011511223	Indra Adi Lesmana	92.86 %	70	87	73	76 => B+
10	2012500647	Tirto Utomo	100 %	70	85	70	75 => B+
11	2012500738	Cintya Dioranta Ria	85.71 %	70	85	70	75 => B+
12	2012510216	Abdur Rahman Saputra	71.43 %	70	80	65	71 => B
13	2012510331	Jibran Fadhilah	100 %	63	100	77	80 => A-
14	2012510414	Tri Wulan Ananta	85.71 %	60	95	89	82 => A-
15	2012510729	Duyupallah	64.29 %	60	73	80	72 => B
16	2112510520	Anastasya Puti Binsong	92.86 %	60	71	80	71 => B
17	2212510271	Aisha Azzahra Fanani	71.43 %	100	77	79	85 => A
18	2212510297	Septian Eko Purnomo	71.43 %	100	87	65	82 => A-

19	2212510404	Novia Anggini	78.57 %	100	79	85	88 => A
20	2212510420	Hilmy Lazuardi	100 %	100	100	95	98 => 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 !](#)