



**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
850005	Dr. Ir. Wendi Usino, M.Sc., M.M	KP393	Analisa Big Data	AA	3	Selasa	08:00 - 10:35
		UM031	Wawasan Budi Luhur	XA	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

Daftar Berita Acara Mengajar Fakultas Fakultas Teknologi Informasi
Gasal 2023/2024

Matakuliah : Analisa Big Data

Kelompok : AA

Dosen : Prof. Dr. Ir. Wendi Usino, M.Sc., M.M

No.	Tanggal	Materi yang Diberikan
1	26-09-2023	Pengantar Big Data, Sifat dan Kompleksitas Big Data
2	03-10-2023	Framework, konsep dan arsitektur Big Data
3	10-10-2023	Data Collecting, Data Crawling, High Dimensional Data
4	17-10-2023	Data PreProcessing, Data Cleaning & Data Transformation
5	24-10-2023	Representasi Data, Prediksi dan Graph Database
6	31-10-2023	Konsep Algoritma Analisis Big Data & Cara kerja Big Data
7	07-11-2023	Konsep Social Network Analysis
8	14-11-2023	Ujian Tengah Semester
9	21-11-2023	Graph Theory & Central Analysis
10	28-11-2023	Teknik Analisis pada Big Data, Teori Monte Carlo
11	05-12-2023	Konsep Data Mining: Algoritma Klasifikasi & Klasterisasi
12	12-12-2023	Tantangan & Peluang Big Data
13	19-12-2023	Proses Analisis Big Data
14	02-01-2024	Tools Data Mining & Implementasi Big Data

Daftar Nilai

Fakultas: Fakultas Teknologi Informasi

Matakuliah: Analisa Big Data

Kelompok: AA

Dosen: Prof. Dr. Ir. Wendi Usino, M.Sc., M.M

No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	Midtest	Final	Prediksi Grade
1	2011501158	Kafka Khalis Kurniawan	100 %	85	84	90	87 => A
2	2011501562	Muhammad Daffa Noor Ichsan	100 %	89	80	90	87 => A
3	2012500027	Bonifasius Cakra Buana	93 %	75	80	84	80 => A-
4	2012500100	Muhammad Ichsan	50 %	999	76	999	23 => -
5	2012500233	Muhammad Varhan Kusuma	100 %	93	84	89	89 => A
6	2012500548	Revan Dwi Aditry	57 %	999	999	999	0 => -
7	2012501116	Farill Andika Wardana	100 %	94	88	90	91 => A
8	2112500539	Alfath Sulthon Zufarsyah	100 %	86	81	88	85 => A
9	2112500661	Muhammad Baldy Imalian	100 %	93	80	90	88 => A
10	2112500778	Arief Rahman Ramadhan	100 %	85	81	90	86 => A
11	2112500810	Muhammad Syauqi Sheridan	93 %	73	81	89	82 => A-
12	2112500836	Rehan Ramdani	100 %	78	79	90	83 => A-
13	2112500943	Dodi Prayoga	100 %	88	80	86	85 => A
14	2112501131	Rizky Ramadhan	100 %	87	84	90	87 => A
15	2112501560	M. Bintang Akram	100 %	88	83	88	87 => A
16	2212500371	Dimas Nur Septian	100 %	90	86	90	89 => A
17	2212501445	Muhammad Rohmanov Magas	100 %	90	83	88	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 !