



**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS BUDI LUHUR
NOMOR : K/UBL/FTK/000/25/09/22**

**TENTANG :
PENETAPAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH
DI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BUDI LUHUR
SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2022/2023**

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BUDI LUHUR

- Menimbang : a. 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
b. Bahwa untuk itu perlu ditugaskan dosen-dosen di Fakultas Teknik Universitas Budi Luhur untuk mengampu mata kuliah pada Semester Gasal Tahun Ajaran 2022/2023.
- Mengingat : 1. Undang-undang nomor 20 Tahun 2003 tentang Sisdiknas
2. Peraturan Pemerintah nomor 60 Tahun 1999
3. Keputusan Menteri Pendidikan nomor 234/U/2000
4. Keputusan Menteri Pendidikan nomor 184/U/2001
5. Keputusan Dirjen Dikti nomor 034/Dikti/Kep/2002
6. Statuta Universitas Budi Luhur

MEMUTUSKAN :

- Pertama : Menetapkan nama-nama Dosen Pengampu Matakuliah pada Semester Gasal Tahun Ajaran 2022/2023 di Fakultas Teknik Universitas Budi Luhur sebagaimana tercantum pada lampiran keputusan ini.
- Kedua : Dalam menjalankan tugasnya, Dosen tersebut pada lampiran keputusan ini bertanggung jawab kepada Dekan melalui Ketua Program Studi.
- Ketiga : Selama menjalankan tugasnya, berdasarkan keputusan ini, para Dosen tersebut berhak memperoleh imbalan sesuai ketentuan yang berlaku di Yayasan Pendidikan Budi Luhur Cakti.
- Keempat : Keputusan ini berlaku untuk semester Gasal Tahun Ajaran 2022/2023, dan akan diubah sebagaimana mestinya, apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan.

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 6 September 2022

DEKAN FAKULTAS TEKNIK



Dr. Ir. Nazori AZ, M.T



**LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BUDI LUHUR**

Nomor : K/UBL/FTK/000/056/10/22

NIP	Nama Dosen	Kode	Matakuliah	KLP	SKS	Hari	Waktu
090064	Eka Purwa Laksana, S.T., M.T	EL059	Prakt. Sistem Digital	EP	1	Senin	10:40 - 11:30
		MI043	Matematika	AP	2	Kamis	12:30 - 14:15
		TK007	Prakt. Dasar Telekomunikasi	EP	1	Senin	13:25 - 14:15
		TK018	Sistem Transmisi Telekomunikasi	TP	3	Senin	08:00 - 10:35
		TK026	Sistem Komunikasi Bergerak	TP	2	Selasa	10:40 - 12:25

Ditetapkan di : Jakarta,
Pada tanggal : 05 Oktober 2022

=====

DEKAN FAKULTAS TEKNIK

Dr. Ir. Nazori Az, M.T.

Daftar Berita Acara Mengajar Fakultas Fakultas Teknik
Gasal 2022/2023

Matakuliah : Prakt. Dasar Telekomunikasi

Kelompok : EP

Dosen : Eka Purwa Laksana, S.T., M.T

No.	Tanggal	Materi yang Diberikan
1	03-10-2022	Briefing
2	10-10-2022	Percobaan 1 (Teori Modulasi Analog)
3	17-10-2022	Percobaan 1 (Simulasi Modulasi Amplitudo)
4	24-10-2022	Percobaan 1 (Simulasi Modulasi Frekuensi)
5	31-10-2022	Percobaan 1 (Simulasi Modulasi Phasa)
6	07-11-2022	Percobaan 2 (Teori Amplitude Modulation)
7	14-11-2022	Percobaan 2 (Simulasi Modulasi Dan Demodulasi Amplitude Serta Analisis Spektrumnya)
8	21-11-2022	Percobaan 2 (Simulasi Modulasi Dan Demodulasi Double Side Band Suppressed Carrier Serta Analisis Spektrumnya)
9	28-11-2022	Percobaan 2 (Simulasi Modulasi Dan Demodulasi Single Side Band Serta Analisis Spektrumnya)
10	05-12-2022	Percobaan 2 (Simulasi Modulasi Dan Demodulasi Pulse Amplitude Serta Analisis Spektrumnya)
11	12-12-2022	Percobaan 3 (Teori Frequency Modulation)
12	19-12-2022	Percobaan 3 (Simulasi Modulasi Frekuensi Dan Spektrumnya Analisis)
13	26-12-2022	Percobaan 4 (Teori Multiflexing)
14	02-01-2023	Percobaan 4 (Simulasi Multiflexing)
15	09-01-2023	Percobaan 4 (Simulasi Multiflexing)

Daftar Berita Acara Mengajar Fakultas Fakultas Teknik
Gasal 2022/2023

Matakuliah : Prakt. Dasar Telekomunikasi

Kelompok : EP

Dosen : Eka Purwa Laksana, S.T., M.T

No.	Tanggal	Materi yang Diberikan
1	03-10-2022	Briefing
2	10-10-2022	Percobaan 1 (Teori Modulasi Analog)
3	17-10-2022	Percobaan 1 (Simulasi Modulasi Amplitudo)
4	24-10-2022	Percobaan 1 (Simulasi Modulasi Frekuensi)
5	31-10-2022	Percobaan 1 (Simulasi Modulasi Fasa)
6	07-11-2022	Percobaan 2 (Teori Amplitude Modulation)
7	14-11-2022	Percobaan 2 (Simulasi Modulasi Dan Demodulasi Amplitude Serta Analisis Spektrumnya)
8	21-11-2022	Percobaan 2 (Simulasi Modulasi Dan Demodulasi Double Side Band Suppressed Carrier Serta Analisis Spektrumnya)
9	28-11-2022	Percobaan 2 (Simulasi Modulasi Dan Demodulasi Single Side Band Serta Analisis Spektrumnya)
10	05-12-2022	Percobaan 2 (Simulasi Modulasi Dan Demodulasi Pulse Amplitude Serta Analisis Spektrumnya)
11	12-12-2022	Percobaan 3 (Teori Frequency Modulation)
12	19-12-2022	Percobaan 3 (Simulasi Modulasi Frekuensi Dan Spektrumnya Analisis)
13	26-12-2022	Percobaan 4 (Teori Multiflexing)
14	02-01-2023	Percobaan 4 (Simulasi Multiflexing)
15	09-01-2023	Percobaan 4 (Simulasi Multiflexing)

Daftar Nilai

Fakultas: Fakultas Teknik
Matakuliah: Prakt. Dasar Telekomunikasi
Kelompok: EP
Dosen: Eka Purwa Laksana, S.T., M.T

No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	Midtest	Final	Prediksi Grade
1	1852500105	Ananda Eddy Irvine	87 %	95	85	85	88 => A
2	1852500121	Rangga Setiawan	93 %	80	85	85	84 => A-
3	1952500088	Fikkar Ghani Ma'arif	60 %	30	30	30	30 => E
4	1952500203	Muhammad Noval	80 %	70	30	70	58 => D
5	2052500010	Didi Kristanto	80 %	90	85	85	87 => A
6	2052500028	Singgih	93 %	95	85	85	88 => A
7	2052500044	Fakhrrel Raihan Hermawan	80 %	95	75	85	85 => A
8	2052500069	Edry Jenny Natalie	80 %	80	85	85	84 => A-
9	2052500085	Rahmad Suryadinata	93 %	100	85	85	90 => A
10	2052500127	Achmad Shafwan Zaimasari	87 %	100	85	85	90 => A
11	2052500143	Aditya Rahmat Habibie	93 %	100	85	85	90 => A
12	2052500150	Muhammad Nauval Windra	67 %	65	30	75	59 => D
13	2052500168	Ahmad Rizal Alviansyah	100 %	85	85	85	85 => A
14	2052500176	Dicky Khairudin	93 %	80	85	85	84 => A-
15	2052500192	Daniel Marsaringar Banua Lubis	80 %	90	85	85	87 => A
16	2052500200	Yudistira Giri Jatya	87 %	90	85	85	87 => A
17	2052500218	MUHAMMAD FAUZAN RAHMAN	67 %	50	85	70	69 => B-
18	2152500159	Erica Reva Akilah	93 %	70	85	85	81 => A-
19	2152500175	Reyhan Rossano Barack	80 %	35	80	65	61 => C

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 !