

Universitas Budi Luhur

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

Daftar Nilai

Fakultas: Fakultas Teknologi Informasi

Matakuliah: Elektronika Lanjutan

Kelompok: AA

Dosen: Yani Prabowo, S.Kom, M.Si

No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	Midtest	Final	Prediksi Grade
1	2013500026	Yamanotona Gulo	93 %	88	80	86	85 => A
2	2113500017	Muhammad Daffa	100 %	88	85	88	87 => A
3	2113500025	Rahmat Hidayat Nasution	93 %	78	78	70	75 => B+
4	2113500033	Rikza Khamami	100 %	80	87	90	86 => A
5	2113500058	Muhammad Fahmi	93 %	75	82	70	75 => B+
6	2113500066	Pratama Apriyanto	87 %	80	75	70	75 => B+
7	2113500074	Ibnu Fajar Al Alim	93 %	86	78	72	78 => B+
8	2113500124	Muhammad Ghaly Makarim	87 %	62	68	68	66 => B-
9	2113500132	Muhammad Rafli	93 %	72	73	69	71 => B

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 !

Daftar Berita Acara Mengajar Fakultas Teknologi Informasi Gasal 2022/2023

Matakuliah : Elektronika Lanjutan

Kelompok : AA

Dosen : Yani Prabowo, S.Kom, M.Si

No.	Tanggal	Materi yang Diberikan
1	07-10-2022	Pendahuluan pertemuan 1 regulator tegangan
2	14-10-2022	Penerapan dioda semi konduktor
3	28-10-2022	Respon frekuensi ampliiier
4	04-11-2022	Penguat berbasiskan transistor
5	11-11-2022	Penguat berbasiskan op-amp
6	15-11-2022	Identifikasi transistor dan aplikasinya
7	18-11-2022	Daerah kerja transistor
8	25-11-2022	UTS
9	02-12-2022	Filter frekuensi
10	09-12-2022	Rangkaian linear dan non-linear serta perbedaannya pada rangkaian listrik
11	16-12-2022	Penerapan transistor untuk amplifier
12	20-12-2022	Penjelasan project tugas akhir mata kuliah
13	23-12-2022	Osilator Pergeseran Fasa RC: Prinsip Kerja dan Aplikasinya
14	30-12-2022	Osilator jembatan wien dengan ic741 sebagai opamp
15	06-01-2023	Review materi untuk UAS

Matakuliah: Elektronika Lanjutan
 Kelompok: AA
 Semester Gasal 2022/2023
 Dosen : Yani Prabowo, S.Kom, M.Si

No	NIM	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	%
			07/10	14/10	28/10	04/11	11/11	15/11	18/11	25/11	02/12	09/12	16/12	20/12	23/12	30/12	06/01	
1	2013500026	Yamanotona Gulo	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Alpha	Ijin	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	93.33
2	2113500017	Muhammad Daffa	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
3	2113500025	Rahmat Hidayat Nasution	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	93.33
4	2113500033	Rikza Khamami	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
5	2113500058	Muhammad Fahmi	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	93.33
6	2113500066	Pratama Apriyanto	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	86.67
7	2113500074	Ibnu Fajar Al Alim	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Sakit	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	93.33
8	2113500124	Muhammad Ghaly Makarim	Hadir	Hadir	Alpha	Ijin	Alpha	Ijin	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	86.67
9	2113500132	Muhammad Rafli	Alpha	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	93.33



**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


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
030560	Yani Prabowo, S.Kom, M.Si	EL027	Elektronika Lanjutan	AA	3	Jumat	13:25 - 16:05
		KP239	Robotic Systems	AA	3	Selasa	10:40 - 13:20
		KP394	Jaringan Nirkabel	AA	3	Rabu	10:40 - 13:20
		PG175	Pemrograman Sistem Kendali	AA	2	Rabu	08:00 - 09:40

Ditetapkan di : Jakarta

Pada Tanggal : 1 September 2022

=====
Dekan Fakultas Teknologi Informasi



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