

BIDANG PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN
BERITA ACARA PERKULIAHAN
KULIAH ONLINE (E-ELEARNING)

PERIODE SEMESTER GANJIL 2021/2022
MATA KULIAH

DISAIN SISTEM ELEKTRONIKA

LAMPIRAN BERITA ACARA PERKULIAHAN

1. SK.DEKAN FTI SEMESTER GANJIL 2021/2022
2. PRESENSI KEHADIRAN DOSEN DAN MATERI AJAR
3. NILAI KOMULATIF; KEHADIRAN, TUGAS, UTS DAN UAS
4. CONTOH TUGAS HAND OUT MATERI AJAR

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL



**YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL**

Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640
Telp. 021-7270090 (hunting), Fax. 021-7866955, hp: 081291030024
Email : humas@istn.ac.id Website : www.istn.ac.id

3333SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK


Nomor : 138 / 03.1 – G / III / 2022

SEMESTER GENAP, TAHUN AKADEMIK 2021 / 2022

N a m a : Harlan Effendi,ST.,MT.		Status Pegawai : Edukatif Tetap / Tidak Tetap
NIK : 22910030		Program Studi : Teknik Elektro
Jabatan Akademik : Lektor		

Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam/ Minggu	Kinerja (sks)	Keterangan
I PENDIDIKAN Dan PENGAJARAN	MENGAJAR DI KELAS (KULIAH / RESPONSI DAN LABORATORIUM)				
	1. Desain Sistem Elektronika (Kls A)			2	Selasa, 13:00-14:40
	2. Kapita Selekta (Kls.A)			2	Rabu, 15:00-16:40
	3. Rangkaian Logika & Digital (Kls A)			2	Selasa, 08:00-10:30
	4. Sistem Distribusi Daya Listrik(Kls A)			2	Jumat, 08:00-10:30
	5. Kapita Selekta (Kls K)			2	Sabtu, 15:00-16:40
	6. Variabel Komplek (Kls A)			2	Senin, 15:00-16:40
	7. Listrik Traksi			2	Rabu, 13:00-13:30
	8. Rangkaian Logika & Digital (Kls K)			2	Selasa, 17:00-19:30
	9. Sistem Distribusi Daya Listrik (Kls K)			2	Kamis, 19:00-20:40
	10. Variabel Komplek (Kls K)			2	Rabu, 17:00-18:40
	11.				,
	12.				,
	13.				,
	14.				,
	15.				,
	16.				,
		17. Membimbing Skripsi / Tugas Akhir			1
	18. Menguji Skripsi / Tugas Akhir			1	
II PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah				
	2. Penulisan Karya Ilmiah				
	3. Penulisan Diktat Kuliah				
	4. Menerjemahkan Buku				
	5. Pembuatan Rancangan Teknologi				
	6. Pembuatan Rancangan & Karya Pertunjukan				
III PENGABDIAN DAN MASYARAKAT	1. Menduduki Jabatan di Pemerintahan				
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan Dan Penelitian				
	3. Memberikan Penyuluhan/Pelatihan/Ceramah pada masyarakat				
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat Umum				
	5. Menulis Karya Pengabdian Pada Masyarakat yang tidak dipublikasikan				1
	6. Komersial / Kesepakatan				
IV UNSUR-UNSUR PENUNJANG	1. Jabatan Struktural			3	
	2. Penasehat Akademik			1	
	3. Berperan serta aktif dalam pertemuan ilmiah / seminar				
	4. Pengembangan program kuliah / Kelompok Ilmu Elektro				
	5. Menjadi anggota panitia / Badan pada suatu Perguruan Tinggi				
	6. Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah				
	7. Menjadi Anggota Organisasi Profesi				
	8. Mewakili PT / Lembaga Pemerintah duduk dalam Panitia antar Lembaga				
	9. Menjadi Anggota Delegasi Nasional ke Parlemen – Parlemen Internasional				
Jumlah Total				27	

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji / honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional
Penugasan ini berlaku dari tanggal **21 Maret 2022** sampai dengan tanggal **31 Agustus 2022**.



Jakarta, 21 Maret 2022
De k a n,
(Dr. Musfirah Cahya F.T.S.Si., M.Si.)



- Tembusan :**
- Direktur Akademik - ISTN
 - Direktur Non Akademik - ISTN
 - Ka. Biro Sumber Daya Manusia - ISTN
 - Kepala Program Studi Fak.
 - Arsip



**BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021
PROGRAM STUDI TEKNIK EILEKTRO S.1 & D.III -ISTN**

Mata Kuliah	: Disain Sistim Elektronika	Semester	: 8
Dosen	: HARLAN EFFENDI ST.MT	SKS	: 2
Hari	: Selasa	Kelas	: A
Jam	: 13.00-14.40	Ruang	:

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	Selasa, 15/03/2022	Pengenalan Alat bantu softwer perancangan rangkaian elektronika	1	<i>Harlan</i>
2.	Selasa, 22/03/2022	Metode perancangan rangkaian dan sistem elektronika.	1	<i>Harlan</i>
3.	Selasa, 29/03/2022	Memahami Perbedaan perancangan sisitim Elektronika Analog dan Digital	1	<i>Harlan</i>
4.	Selasa, 4/04/2022	Pemahaman teknologi dan perilaku komponen elektronika.	1	<i>Harlan</i>
5.	Selasa, 11/04/2022	Metode pemilihan komponen yang tepat dalam sistem rangkaian elektronika.	1	<i>Harlan</i>
6.	Selasa, 29/04/2022	Latihan soal	1	<i>Harlan</i>
7.	Selasa, 5/05/2022	Pengenalan Alat bantu softwer perancangan rangkaian elektronika	1	<i>Harlan</i>
8.	Selasa, 12/05/2022	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	1	<i>Harlan</i>

DOSEN PENGAJAR

Harlan

(.....)



BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S.1 & D.III -ISTN

Mata Kuliah	: Disain sistim elektronika	Semester	: 8
Dosen	: HARLAN EFFENDI ST.MT	SKS	: 2
Hari	: Selasa	Kelas	: A
Jam	: 13.00-14.40	Ruang	:

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9.	Selasa , 17/05/2022	Perancang sistem instrumentasi elektronika.	1	<i>Harlan</i>
10.	Selasa , 24/05/2022	sistim kerja instalasi sistem elektronika di industri.	1	<i>Harlan</i>
11.	Selasa , 31/05/2022	mengimplementasikan sistem elektronika .	1	<i>Harlan</i>
12.	Selasa , 06/06/2022	mengimplementasikan sistem instrumentasi elektronika.	1	<i>Harlan</i>
13.	Selasa , 13/06/2022	Mampu merancang dan mengimplentasikan hardware programmable device.	1	<i>Harlan</i>
14.	Selasa , 20/06/2022	merancang dan mengimplementasikan sistem pengukuran sinyal	1	<i>Harlan</i>
15.	Selasa , 27/06/2022	Perancang sistem instrumentasi elektronika.	1	<i>Harlan</i>
16.	Selasa , 12/07/2022	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	1	<i>Harlan</i>

DOSEN PENGAJAR

Harlan

(.....)

DAFTAR NILAI
SEMESTER GENAP REGULER TAHUN 2021/2022

Program Studi : Teknik Elektro S1

Matakuliah : Desain Sistem Elektronika

Kelas / Peserta : A

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah

Dosen : Harlan Effendi, ST.MT.

Hal. 1/1

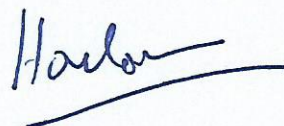
No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			0%	0%	50%	50%	0%	0%		
1	16220004	Irfaan Naufal	100	0	78	76	0	0	77	A-

Rekapitulasi Nilai

A	0	B+	0	C+	0	D+	0
A-	1	B	0	C	0	D	0

Jakarta, 18 August 2022

Dosen Pengajar



SCR Alarm Circuit

