



**BERITA ACARA PERKULIAHAN**  
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024  
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S.1 & D.III -ISTN

Mata Kuliah/kode	:	Aplikasi Mikroprosesor dan Mikrokontroler /22254SKD01	Semester	:	5
Dosen	:	1. Harlan Effendi, ST, MT	SKS	:	2
Hari	:	Rabu	Kelas	:	A
Jam	:	13:00-15:30	Ruang	:	C-1

No	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	Jum'at 22 September 2023	Pengantar mikroprosesor & mikrokontroler	1	<i>Harlan</i>
2.	Rabu, 27 September 2023	Arsitektur mikrokontroler & Arduino Uno	1	<i>Harlan</i>
3.	Rabu, 04 Oktober 2023	Pemrograman mikrokontroler: Struktur pemrograman	1	<i>Harlan</i>
4.	Rabu, 11 Oktober 2023	Pemrograman mikrokontroler: Data dan operasi pemrograman	1	<i>Harlan</i>
5.	Rabu, 18 Oktober 2023	Pemrograman mikrokontroler: mengontrol output/aktuator	1	<i>Harlan</i>
6.	Rabu, 25 Oktober 2023	Aplikasi mikrokontroler mengontrol output: membuat Traffic light dengan tampilan seven segment	1	<i>Harlan</i>
7.	Rabu, 01 Nopember 2023	Pemrograman mikrokontroler: membaca input	1	<i>Harlan</i>
8.	Rabu, 22 Nopember 2023	UTS	1	<i>Harlan</i>

DOSEN PENGAJAR

*Harlan*

(Harlan Effendi, ST, MT)



**BERITA ACARA PERKULIAHAN**  
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024  
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S.1 & D.III -ISTN

Mata Kuliah/kode	: Aplikasi Mikroproseor dan Mikrokontroler /22254SKD01	Semester	:	5
Dosen	: 1. Harlan Effendi, ST, MT	SKS	:	2
Hari	: Rabu	Kelas	:	A
Jam	: 13:00-15:30	Ruang	:	C-2

No	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9	Rabu, 29 Nopember 2023	Aplikasi Digital Input & Digital Output	1	<i>Harlan</i>
10	Rabu, 6 Desember 2023	Project: Aplikasi DIO mikrokontroler untuk kontrol motor	1	<i>Harlan</i>
11	Rabu, 13 Desember 2023	Analog Input	1	<i>Harlan</i>
12	Rabu, 20 Desember 2023	Analog Input	1	<i>Harlan</i>
13	Rabu, 27 Desember 2023	Aplikasi Analog Input & Analog Output	1	<i>Harlan</i>
14	Rabu, 03 Januari 2024	Project: Aplikasi DIO & AIO mikrokontroler untuk kontrol motor dengan kecepatan variatif	1	<i>Harlan</i>
15	Rabu, 10 Januari 2024	Project: Aplikasi DIO & AIO mikrokontroler untuk kontrol motor dengan kecepatan variatif	1	<i>Harlan</i>
16	Rabu, 17 Januari 2024	UAS	1	<i>Harlan</i>

DOSEN PENGAJAR

( Harlan Effendi, ST, MT )



**DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH MAHASISWA  
GANJIL - REGULER - TAHUN 2023/2024**

FAK / JURUSAN  
MATAKULIAH  
KELAS / PESERTA  
KURIKULUM  
DOSEN

Teknik Elektro S1  
Aplikasi Mikroprosesor & Mikrokontroler /  
A / 1  
2023  
1.Harlan Effendi, ST.MT.

HARI / TANGGAL  
Jumat  
22254SKD01 / 5  
JAM KULIAH  
08:00-09:40  
RUANG  
C-1

Hal : 1 / 1

No	N I M	NAMA MAHASISWA	TANGGAL PERTEMUAN								JUMLAH
			22/9	27/9	4/10	11/10	18/10	25/10	1/11	22/11	
1	23220701	ANTONIUS PURWOSUTEDJO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.

**CATATAN :**

Perubahan peserta hanya diperkenankan bila ada persetujuan tertulis dari Pelaksana Jurusan.

Jakarta, .....

Dosen Pengajar,

( Harlan Effendi, ST.MT. )

23/02/2024



DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH MAHASISWA  
GANJIL - REGULER - TAHUN 2023/2024

FAK / JURUSAN  
MATAKULIAH  
KELAS / PESERTA  
KURIKULUM  
DOSEN

Teknik Elektro S1  
Aplikasi Mikroprosesor & Mikrokontroler /  
A / 1  
2023  
1.Harlan Effendi, ST.MT.

HARI / TANGGAL  
22254SKD01 / 5  
JAM KULIAH  
08:00-09:40  
RUANG  
C-1

Hal : 1 / 1

No	N I M	NAMA MAHASISWA	TANGGAL PERTEMUAN							JUMLAH	
			29/11	6/12	13/12	20/12	27/12	3/1	10/1		17/1
1	23220701	ANTONIUS PURWOSUTEDJO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8

CATATAN :

Perubahan peserta hanya diperkenankan bila ada persetujuan tertulis dari Pelaksana Jurusan.

23/02/2024

Jakarta, .....

Dosen Pengajar,

( Harlan Effendi, ST.MT. )

## DAFTAR NILAI

### SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2023/2024

Program Studi : Teknik Elektro S1

Matakuliah : Aplikasi Mikroprosesor & Mikrokontroler

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
			10%	20%	20%	30%	20%	0%		
1	23220701	Antonius Purwosutedjo	100	75	70	65	75	0	73.5	B+

#### Rekapitulasi Nilai

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

Jakarta, 22 February 2024

Dosen Pengajar

*Harlan Effendi*