



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

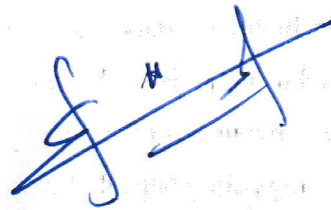
<b>Mata Kuliah</b> : Pemrograman Komputer	<b>Semester</b> : 2
<b>Dosen</b> : 1. Fivit Marwita, ST.MT 2. M. Febriansyah, ST., MT	<b>SKS</b> : 2
<b>Hari</b> : Selasa	<b>Kelas</b> : D3 Reguler
<b>Jam</b> : 13.00 sd 14.50	<b>Ruang</b> :

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS	TANDA TANGAN
			HADIR	DOSEN
1.	9 Maret 2021	Mahasiswa menguasai pemahaman mengenai konsep dasar algoritma  Konsep Dasar Algoritma a. Definisi Algoritma b. Jenis Penyajian Notasi Algoritma c. Struktur Dasar Algoritma	5 Mhs	
2.	16 Maret 2021	pemahaman mengenai penulisan teks algoritma pada bahasa program  a. Prinsip Kerja Algoritma b. Teks Algoritma c. Pendefinisian Deklarasi bahasa C d. Pendefinisian type data bahasa C	5 Mhs	
3.	23 Maret 2021	Mahasiswa menguasai pemahaman mengenai penulisan teks/ notasi algoritma  a. Pendefinisian operator data bahasa C b. Penulisan Teks Algoritma	5 Mhs	
4.	30 maret 2021	Mahasiswa menguasai pemahaman tentang penulisan bahasa pemograman menggunakan logika kondisi dalam mendefinisikan masalah  a. Definisi Logika Kondisi b. Jenis-jenis logika kondisi c. Penulisan notasi algoritma logika kondisi dengan flowchart d. Penulisan teks logika kondisi bahasa C	5 mhs	
5.	6 April 2021	Mahasiswa menguasai pemahaman tentang penulisan bahasa pemograman menggunakan perulangan dalam mendefinisikan masalah  a. Definisi Perulangan b. Jenis-jenis perulangan c. Penulisan Notasi Algoritma Perulangan dengan flowchart d. Penulisan Teks Algoritma Perulangan bahasa C	5 mhs	
6.	13 April 2021	Mahasiswa menguasai pemahaman tentang penulisan bahasa pemograman menggunakan fungsi dan prosedur dalam mendefinisikan masalah  a. Definisi Fungsi b. Definisi Prosedur c. Penulisan Teks Algoritma fungsi bahasa C d. Penulisan Teks Algoritma Prosedur bahasa C		

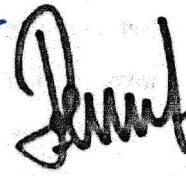


7.	2021	bahasa pemrograman menggunakan array dalam bahasa pemrograman 1. Definisi Array 2. Jenis Array 3. Array 1 dimensi Penulisan Teks Algoritma Array bahasa C		v
8.		<b>UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)</b>		v

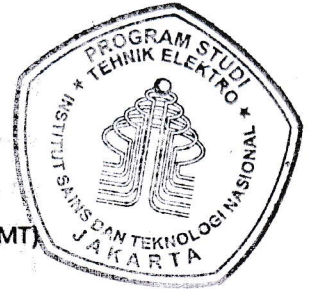
DOSEN PENGAJAR



(M. Febriansyah)



(FIVIT MARWITA, ST.MT)



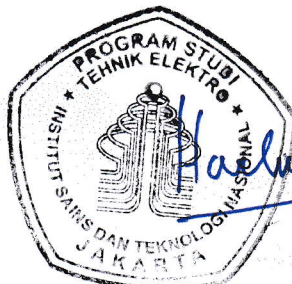




**BERITA ACARA PERKULIAHAN  
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021  
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S.1 & D.III -ISTN**

Mata Kuliah	: Pemrograman Komputer	Semester	: 2 (Genap)
Dosen	: M.Febriansyah, ST., MT	SKS	: 2
Hari	: Selasa	Kelas	: A (Reg)
Jam	: 13.00 – 14.40 Wib	Ruang	:

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9.	Selasa 18/05/2021	PENGENALAN ARDUINO	6	
10.	Selasa 25/05/2021	PEMOGRAMAN BAHASA C DI ARDUINO	6	
11.	Selasa 02/06/2021	PENGENALAN MEDIA SIMULASI PROTEUS	6	
12.	Selasa 08/06/2021	PERINTAH I/O, ARITMATIKA & CONTROL PADA ARDUINO	6	
13.	Selasa 15/06/2021	PERINTAH ANALOG & TIME PADA ARDUINO	6	
14.	Selasa 22/06/2021	INTERRUPTS & EXTERNAL INTERRUPTS PADA ARDUINO	6	
15.	Selasa 29/06/2021	KOMUNIKASI SERIAL ARDUINO PADA ARDUINO	6	
16.	Selasa 27/07/2021	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	6	



DOSEN PENGAJAR

(M. Febriansyah, ST., MT)

**DAFTAR NILAI**

**SEMESTER GENAP REGULER TAHUN 2020/2021**

Program Studi : Teknik Elektro D3

Matakuliah : Pemrograman Komputer

Kelas / Peserta : A

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah

Dosen : Fivit Marwita, Ir., MT.

Hal 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	20%	30%	40%	0%	0%		
1	17430001	Reno Septiawan	100	75	70	70	0	0	74	B+
2	17430003	Abdulah Latif	100	75	70	88	0	0	81.2	A
3	17430004	Thufail Addaus	100	75	70	75	0	0	76	A-
4	17430007	Ikhsan Aryandi Pratama	100	75	50	75	0	0	70	B
5	20430001	Mochammad Ihaq Nuhaldir Melih	100	75	50	88	0	0	75.2	A-
6	20430002	Firdan Maulana Gibrani	100	75	90	75	0	0	82	A

Rekapitulasi Nilai							
A	2	B+	1	C+	0	D+	0
A-	2	B	1	C	0	D	0
		B-	0	C-	0	E	0

Jakarta 2 August 2021

Dosen Pengajar

*M. Febriansyah*  
M. Febriansyah

*Fivit Marwita*  
Fivit Marwita, Ir., MT.

Security ID 07272ca95f699129f819af93f12ec99

