









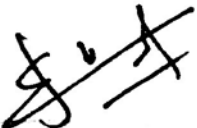
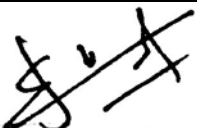
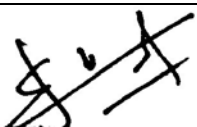
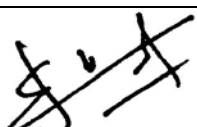






BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2022
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S.1 & D.III –ISTN

Mata Kuliah	: Pemrograman Komputer	Semester	: 2
Dosen	: Fivit Marwita, ST.MT M. Febriansyah, ST., MT	SKS	: 2
Hari	: Selasa	Kelas	: S D3
Jam	: 13.00 sd 14.50	Ruang	:

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	22 Maret 2021	Mahasiswa menguasai pemahaman mengenai konsep dasar algoritma Konsep Dasar Algoritma a. Definisi Algoritma b. Jenis Penyajian Notasi Algoritma c. Struktur Dasar Algoritma	1 Mhs	
2.	29 Maret 2022	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	1 Mhs	
3.	05 April 2022	Mahasiswa menguasai pemahaman mengenai penulisan teks/ notasi algoritma a. Pendefinisian operator data bahasa C b. Penulisan Teks Algoritma	1 Mhs	
4.	12 April 2022	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	1 Mhs	
5.	19 April 2022	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	1 Mhs	

6.	26 April 2022	Mahasiswa menguasai pemahaman tentang penulisan bahasa pemrograman 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	1 Mhs	
7.	03 Mei 2022	Mahasiswa menguasai pemahaman tentang penulisan bahasa pemrograman menggunakan array dalam bahasa pemrograman 1. Definisi Array 2. Jenis Array 3. Array 1 dimensi 4. Penulisan Teks Algoritma Array bahasa C	1 Mhs	
8.	10 Mei 2022	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	1 Mhs	
9.	17 Mei 2022	Fungsi & Prosedur Bahasa Program	1 Mhs	
10.	24 Mei 2022	ARRAY 1 Dimensi	1 Mhs	
11.	31 Mei 2022	Matriks (ARRAY 2 Dimensi)	1 Mhs	
12.	07 Juni 2022	Pengurutan Data (teknik query)	1 Mhs	
13.	14 Juni 2022	Pencarian Data (teknik searching)	1 Mhs	
14.	21 Juni 2022	Mengelola FILE (Stream, Definisi file, Tipe file, File teks, biner & fungsi input/output file)	1 Mhs	

15.	28 Juni 2022	MULTI THREADED PROGRAMMING	1 Mhs	
16.	12 Juli 2022	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	1 Mhs	

Mengetahui
Kepala Program Studi




Harlan Effendi., MT)

DAFTAR NILAI

SEMESTER GENAP REGULER TAHUN 2021/2022

Program Studi : Teknik Elektro D3
Matakuliah : Pemrograman Komputer
Kelas / Peserta : S
Perkuliahan : Kampus ISTN Cikini
Dosen : Fivit Marwita, Ir., MT.
M. Febriansyah,ST.MT

Hal. 1/1

No	NIM	NAMA	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	20%	30%	40%	0%	0%		
1	18431005	Fajar Indra Maulana	100	90	80	77	0	0	82.8	A

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

Jakarta, 1 August 2022

Dosen Pengajar 1



Fivit Marwita,

Dosen Pengajar 2



M. Febriansyah,ST.MT