

## **UJIAN TENGAH SEMESTER**

# PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

Semseter Gasal Tahun ajaran 2021-2022

No. Dok.	:	
Tgl. Terbit	:	16/12/2021
No. Revisi	:	01
Hal	:	1/2

NAMA MATA KULIAH	METODE NUMERIK	CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH
KODE MATA KULIAH	TE201406	Mahasiswa mampu menghasilkan solusi dari permasalahan matematis
SEMESTER/ SKS	3/2	menggunakan metode-metode
TANGGAL UJIAN	KAMIS, 16 DESEMBER 2021	numerik
WAKTU UJIAN	07.30-09.10	
RUANG	GOOGLE MEET	
JENIS UJIAN	CATATAN TERBUKA	
DOSEN PENGAMPU	MIFTA NUR FARID ADI MAHMUD JAYA MARINDRA	

- 1. Carilah nilai  $f(x_s)$  dari data yang disajikan pada **Tabel 1** dengan menggunakan metode yang paling sesuai dari 5 metode yang telah dipelajari! (Sertakan juga alasan mengapa menggunakan metode tersebut). Pilih salah satu, (a) atau (b).
  - a.  $x_s = 1.3233$
  - b.  $x_s = 0.9748$

#### Tabel 1.

X	f(x)
1.5708	1.0000
1.1781	0.9239
0.7854	0.7071
0.3927	0.3827
0.0000	0.0000

- 2. Jelaskan kelebihan dan kekurangan dari dari metode Newton Gregory Forward, Stirling dan Lagrange untuk menyelesaikan permasalahan interpolasi!
- 3. Carilah nilai  $\frac{d(f(x_s))}{dx}$  dari data yang disajikan pada **Tabel 2. (Pilih salah satu, [a] atau [b])**

a. 
$$x_s = 1.4321$$

b. 
$$x_s = 1.1354$$

#### Tabel 2.

X	f(x)
0.0000	0.0000



### UJIAN TENGAH SEMESTER PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO Semseter Gasal Tahun ajaran 2021-2022

No. Dok.	:	
Tgl. Terbit	:	16/12/2021
No. Revisi	:	01
Hal	:	1/2

0.3142	0.7167
0.6283	1.5704
0.9425	2.5063
1.2566	3.4812
1.5708	4.4674

- 4. Carilah nilai  $\int_{1.5708}^{3.1416} f(x) dx$  dari data yang disajikan pada **Tabel 3** dengan menggunakan (**pilih salah satu, [a] atau [b]**):
  - a. Metode Trapezoida
  - b. Metode  $Simpson \frac{1}{3}$

#### Tabel 3.

X	f(x)
1.5708	4.0382
1.8326	4.6734
2.0944	5.4809
2.3562	6.4936
2.6180	7.7398
2.8798	9.2412
3.1416	11.0112