## **SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)**

#### SEMESTER GASAL 2020/2021

### PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

Mata Kuliah : Metode Numerik Waktu : 90 Menit

Kredit : 2 sks Hari/Tanggal : -

Nama Dosen : Tim Dosen Metode Numerik Sifat : Open Note

Tulis Tangan

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 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
0.3142	0.7167
0.6283	1.5704
0.9425	2.5063
1.2566	3.4812
1.5708	4.4674

# SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)

### SEMESTER GASAL 2020/2021

### PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

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

5. Carilah nilai y(0.2) dari persamaan deferensial biasa di bawah ini

$$f(x,y) = \frac{dy}{dx} = \sin(2x) + y^2; \quad y(0) = y_0 = 1.5$$

dengan menggunakan (pilih salah satu, [a] atau [b]):

- a. Metode Taylor
- b. Metode Euler