

## YAYASAN SASMITA JAYA UNIVERSITAS PAMULANG



## SK MENDIKNAS NO.136/D/O/2001

Jl. Surya Kencana No.1 Pamulang, Tangerang Selatan, Banten, Telp/Fax.(021)7412566 Kampus Viktor: Jl. Raya Puspiptek No.10 Serpong – Tangerang Selatan

## UJIAN TENGAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/ 2022

Mata Kuliah : METODE NUMERIK Hari/Tanggal: Sabtu / 1 Januari 2022

Dosen : Elfi Fauziah S.Si, M.Pd, M.Si Ruang/Shift : OL 383 / Reguler C

Fakultas/Prodi : **Teknik/Teknik Informatika** W a k t u : **11.40 -15.00** 

Kelas : **07TPLE006** Sifat Ujian : **Online** 

Musaikan dengan menyebut nama Penciptamu dan jangan supa berdea

A. Tentukan deret Taylor untuk fungsi-fungsi berikut ;

1. Tentukan polinom/deret Taylor orde-3, pada x = 1 untuk

$$f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x + 5$$

2. Tentukan polinom/deret Taylor orde-4, pada x = 1 untuk

$$f(x) = 2x^4 + 3x^3 - 10x^2 + 2x - 5$$

B. Tentukan deret Mac Laurin orde- 4 untuk

- 3.  $f(x) = e^{2x}$  dan hitung nilai dari f(0.25)
- 4.  $f(x) = \ln(1-x)$  dan hitung nilai dari f(0,2)
- 5.  $f(x) = \sin x$  dan tentukan nilai  $\sin 15^{\circ}$
- 6.  $f(x) = \cos x$  dan tentukan nilai cos 75°

C. Untuk menghampiri nilai  $\int_{1}^{2} (1+x)^{-1} dx$  dengan n = 8, gunakan

- 7. Aturan trapesium
- 8. Aturan Simpson

Dunia ini adalah universitas kehidupan dan jurinya Maha Adil Dia menguji kamu, siapa di antara kamu yang lebih baik amalnya"

## Universitas Pamulang Tanda Tangan Digital



Dokumen ini telah ditandatangani melalui

Aplikasi Digital Signature Universitas Pamulang