

## LEMBAR SOAL UJIAN

## UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP 2023/2024

Mata Kuliah : Komputasi Numerik Sifat : Take Home

Hari/tanggal : Jumat, 12/07/2024 Waktu : s.d. 12/07/2024 jam 17.30 WIB

Kelompok : A11.4608 Dosen : Novianto Nur Hidayat, M.Sc

## KETENTUAN PENGERJAAN SOAL

1. Kerjakan di kertas folio, ditulis tangan.

- 2. Kerjakan dengan baik, tidak perlu curang (pertanyaan berikut sudah didesain dengan fitur untuk mendeteksi kecurangan).
- 3. Segala kecurangan akan berakibat hukuman yang sesuai dengan peraturan kampus.

## SOAL

- 1. Sebutkan dan jelaskan apa saja persamaan dan perbedaan dari metode regresi linear sederhana dan interpolasi!
- 2. Kapankah kita butuh melakukan teknik linearisasi? Jelaskan pula pada kondisi seperti apakah yang tidak membutuhkan teknik linearisasi!
- 3. Buatlah 1-3 pertanyaan atau permasalahan yang menurut kalian berkaitan dengan masingmasing teknik komputasi numerik yang sudah dipelajari berikut:
  - a. Sistem persamaan linear
  - b. Diferensiasi numerik
  - c. Integrasi numerik
  - d. Regresi linear (sederhana/berganda)
  - e. Linearisasi
  - f. Interpolasi
- 4. Selesaikan proyek akhir yang saya tugaskan dengan baik, kumpulkan *source code/worksheet* dan laporan akhirnya sebelum *deadline* yang ditentukan.

= Selamat Mengerjakan =

Koordinator Mata Kuliah	Ka. Prodi
Komputasi Numerik	Progdi S1 Teknik Informatika
Dr. Aris Marjuni, S.Si., M.Kom	Sri Winarno, Ph.D