KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS DIPONEGORO FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA

Pos-el fsm(at)undip ac d

UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP 2023/2024

Mata Kuliah	:	Matematika II
Kelas	:	A dan E
Pengampu	:	Farikhin S.Si, M.Si, Ph.D. / Dr. Yeva Fadhilah Ashari, S.Si, M.Si
Departemen/Program Studi	:	Informatika/ S1 Informatika
Hari/Tanggal	:	Kamis, 13 Juni 2024
Jam/Ruang	1:	10.00-11.40/A303 dan E101
Sifat Ujian	:	Tutup Buku
Waktu Pengerjaan Soal	:	100 Menit

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)	CPL-01: Mampu menerapkan pemikiran analitis untuk memformulasikan penyelesaian permasalahan komputasi kompleks di berbagai bidang CPL-11: Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif secara mandiri dalam mengkaji implikasi pengembangan hasil riset bidang Informatika terkini sebagai educator pembelajar sepanjang hayat		
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) dan Sub-CPMK	 CPMK05-1: Mampu mengidentifikasi konsep teoritis bidang pengetahuan ilmu komputer Sub CPMK05-1: Mampu menentukan (C2) transformasi antar sistem koordinat pada dimensi dua (kartesian dan polar) dan dimensi tiga (Kartesian, Tabung, dan Bola) Mampu menyelidiki (C3) sifat kontinu dan derivatif fungsi multi variabel yang terdefinisi pada R² atau R² Mampu mengaplikasikan (C3) derivatif parsial untuk masalah optimasi dan penderetan fungsi multi variabel. Mampu menentukan (C3) nilai integral ganda (multiple integral) fungsi multi variabel Mampu mengaplikasikan (C3) perhitungan transformasi linear berbasis integral (fungsi Gamma, deret Fourier, dan Laplace) Mampu menyelesaikan (C3) persamaan diferensial dengan berbagai metode penyelesaian. 		

Petunjuk Pengerjaan:

- A. Tuliskan identitas NIM, Nama, pada setiap lembar jawab!
- B. Jawablah soal-soal berikut pada lembar jawab dan bila perlu disertai penjelasan, perhitungan, asumsi/gambar!

S1 IF_UAS_13 Juni_Matematika II Kelas A dan E

Hal. 1/2





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS DIPONEGORO FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA

Jalan Prof. Jacub Rais Kampus Universitas Diponegoro Tembalang, Semarang, Kode Pos 50275 Telp (024) 7474754 Fax (024) 76480690 Laman: https://fsm.undip.ac.id

Pos-el: fsmfatfundic ac.d

- C. Keriakan sendiri soal UTS dengan jujur. Dilarang mencontek dan berbuat kecurangan dalam bentuk apapun.
- Selesaikan soal persamaan diferensial berikut dengan metode pemisahan variabel.

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{(x+y)^2}$$

(Gunakan transformasi u = x + y)

(Sub CPMK05-1.6)

(Bobot: 45%)

Dengan menggunakan sifat konvolusi untuk invers transformasi Laplace, selesaikan

$$\mathcal{L}^{-1}\left(\frac{1}{(s+2)(s-1)}\right) =$$

(Sub CPMK05-1.5)

(Bobot: 55%)