

## KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO PROGRAM STUDI SARJANA DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO

Jl. Prof. Socdarto, SH, Tembalang, Semarang 50275

## SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) - SEMESTER GENAP 2022/2023

Kode/Nama MK

: Medan Elektromagnetik

Hari/Tgl.

: Selasa, 4 April 2023

Waktu

: 80 menit (10.30 - 11.50)

Pengampu

: Sukiswo, ST. MT.

Sifat Ujian

: BUKU TERBUKA

## Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)

1. Mampu menghitung dan memetakan gaya, medan, dan potensial elektrostatik serta hubungan ketiga besaran tersebut dengan ketepatan minimal 60%.

2. Mampu menerapkan Hukum Gauss untuk elektrostatik dengan ketepatan minimal 60%.

3. Mampu menerapkan metode beda hingga (Laplace) dan pemetaan medan untuk elektrostatik dengan ketepatan minimal 60%.

Mampu menganalisis kapasitansi sistem sederhana dengan menggunakan konsep medan elektrostatik dengan ketepatan minimal 60%.

## Petunjuk umum pengerjaan soal:

1. Dilarang menggunakan gadget

2. Dilarang pinjam meminjam peralatan ujian

3. Kerjakan soal-soal pada lembar jawab

\_\_\_\_\_\_ Dalam ruangan dengan ukuran p x l x t masing-masing 4m, 5m dan 4m pada bagian tengahtengah lantai pada jarak 1m dari lantai terdapat kotak berbentuk kubus dengan rangka konduktor bermuatan dengan ukuran 1m. Di dalam kubus tergantung benda dalam bentuk bola bermuatan dengan jari-jari 0,5m menggantung tepat pada bagian tengah kotak tersebut. Ruangan mempunyai permitivitas relatif 1,2.

a. Hitunglah muatan total jika kotak konduktor mempunyai rapat muatan garis 0,2 C/m dan bola bermuatan dengan rapat muatan volume 0,2 C/m3 dan besarnya medan listrik pada titik tengah permukaan ruang bagian atas! (CPMK1-20%)

b. Hitunglah rapat fluks yang menembus permukaan ruang bagian atas dan bawah! (CPMK2-10%)

c. Jika diketahui pada permukaan depan ruang diketahui fluks listriknya mempunyai persamaan  $\mathbf{D} = 2x^2$ yz  $a_x + 4$ xyz  $a_y + 6$ xyz $^2$   $a_z$ , hitunglah besarnya intensitas medan listrik pada bagian tengah permukaan depan ruang dan rapat muatan volumenya penyebabnya! (CPMK1 dan CPMK2-20%)

d. Jika pada bagian permukaan bawah ruang diketahui potensial  $V = 4x^2yz + 2xy^2z + 2xy^2z$  $2xyz^2$  Volt, hitunglah Intensitas medan listrik pada bagian tengah permukaan bawah dan rapat fluksnya! (CPMK2-20%)

e. Jika pada permukaan ruang bagian samping kanan diketahui dikelilingi oleh permukaan ekuipotensial seperti pada gambar berikut, hitunglah potensial dititik P dan Q sampai iterasi kedua (CPMK3-20%)

Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas	Nama Dokumen : Soal Ujian Tengah Semester Ganjil 2022/2023			
	Nomor Dokumen	: PM/	Tanggal Terbit	:
	Revisi	:	Halaman	: 1 dari 2
	ACUAN	DIBUAT OLEH	DIREVIEW OLEH	DISETUJUI OLEH
	1. Kurikulum 2. RPS 3. Silabi	Dosen Pengampu	Koordinator Peer Group	Kaprodi Teknik Elektro
Diponegoro		Sukiswo, ST. MT.		Munawar AR, Ph.D.