

## TUGAS 2 PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTO Tahun Ajaran 2022-2023

No. Dok. :
Tgl. Terbit :
No. Revisi :
Hal : <b>1</b> /3

Nama Mata Kuliah	Rangkaian Elektronika II	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah
Kode Mata Kuliah	TE201414	Mahasiswa mampu menganalisis
Semester/SKS	4/3	rangkaian penguat dalam suatu rangkaian elektronika analog secara
Dosen Pengampu	Mifta Nur Farid, S.T., M.T. Muhammad Agung Nursyeha, S.T., M.T.	mandiri (C4,P3,A3)

## (Sub-CPMK 2, poin: 64)

- 1. Tentukan persamaan tegangan pada masing-masing node!
  - (a) E! (12 poin)
  - (b) V1! (10 poin)
  - (c) V2! (10 poin)
  - (d) V3! (10 poin)
  - (e) V4! (10 poin)
  - (f) Vout! (12 poin)

## (Sub-CPMK 2, poin: 36)

- 2. Sketsa grafik tegangan pada masing-masing node!
  - (a) E! (6 poin)
  - (b) V1! (6 poin)
  - (c) V2! (6 poin)
  - (d) V3! (6 poin)
  - (e) V4! (6 poin)
  - (f) Vout! (6 poin)

## "Jika kamu tak sanggup menahan lelahnya belajar, maka kamu harus sanggup menahan perihnya kebodohan" – Imam Syafi'i

