

	<p style="text-align: center;">TUGAS 2 PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTO Tahun Ajaran 2022-2023</p>	No. Dok. :
		Tgl. Terbit :
		No. Revisi :
		Hal : 1/3

Nama Mata Kuliah	Rangkaian Elektronika II	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah
Kode Mata Kuliah	TE201414	1. Mahasiswa mampu menganalisis rangkaian penguat dalam suatu rangkaian elektronika analog secara mandiri (C4,P3,A3)
Semester/SKS	4/3	
Dosen Pengampu	Mifta Nur Farid, S.T., M.T. Muhammad Agung Nursyeha, S.T., M.T.	

(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**

