

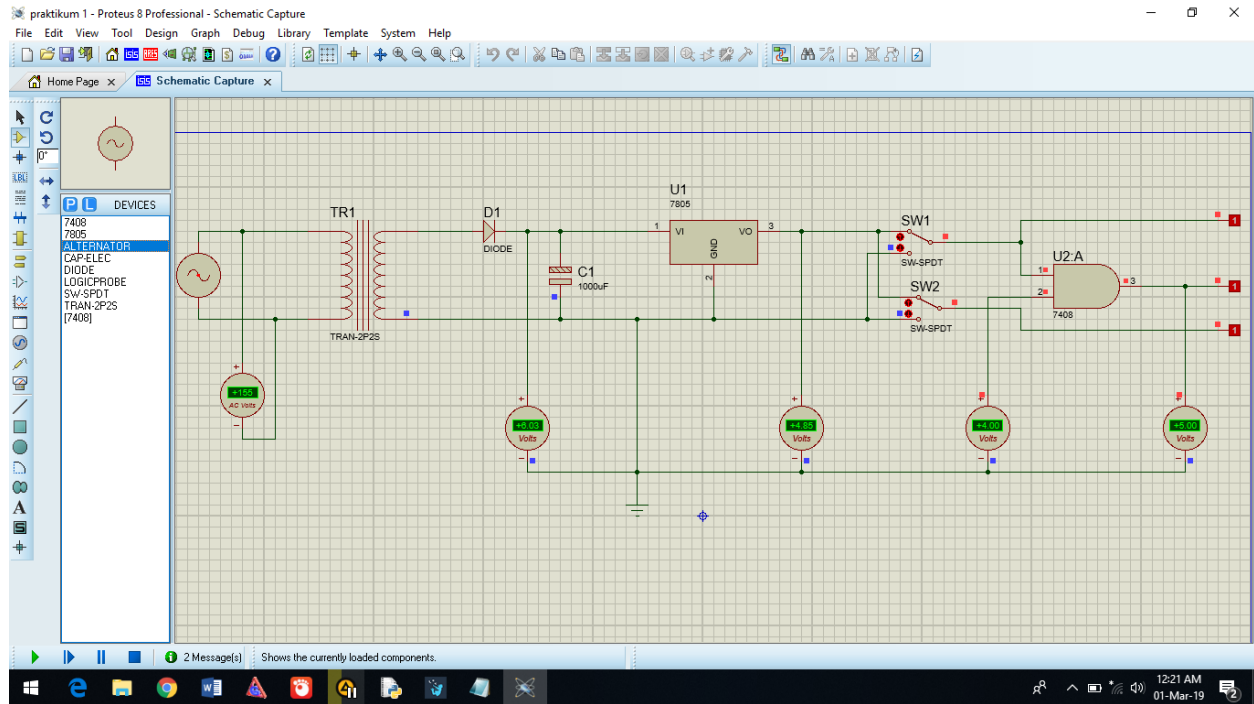
# Laporan Praktikum

Aviza Ayuni Wulan

L200180187

Kelas F

## Praktikum



Tugas



- b. Voltmeter DC 1 :  $+6.03$  Volt  
 c. Voltmeter DC 2 :  $+4.82$  Volt  
 d. Voltmeter DC 3 :  $+4.00$  Volt  
 e. Voltmeter DC 4 :  $+5.00$  Volt

3. Jawab pertanyaan dibawah ini!

a. Apa perbedaan tegangan AC dan DC?

Pada tegangan AC nilai tegangannya tidak berubah, namun pada tegangan DC nilai tegangannya terdapat perubahan.

b. Bagaimana karakter tegangan pada masing-masing Voltmeter?

1. Tegangan di Voltmeter AC :  $+155$  (AC/DC).... Dan memiliki karakter :  
Stabil
2. Tegangan di Voltmeter DC 1 :  $+6.03$  (AC/DC).... Dan memiliki karakter:  
Tidak stabil
3. Tegangan di Voltmeter DC 2 :  $+4.82$  (AC/DC).... Dan memiliki karakter  
: Tidak Stabil
4. Tegangan di Voltmeter DC 3 :  $+4.00$  (AC/DC).... Dan memiliki karakter  
: Stabil
5. Tegangan di Voltmeter DC 4 :  $+5.00$  (AC/DC).... Dan memiliki karakter  
: Stabil