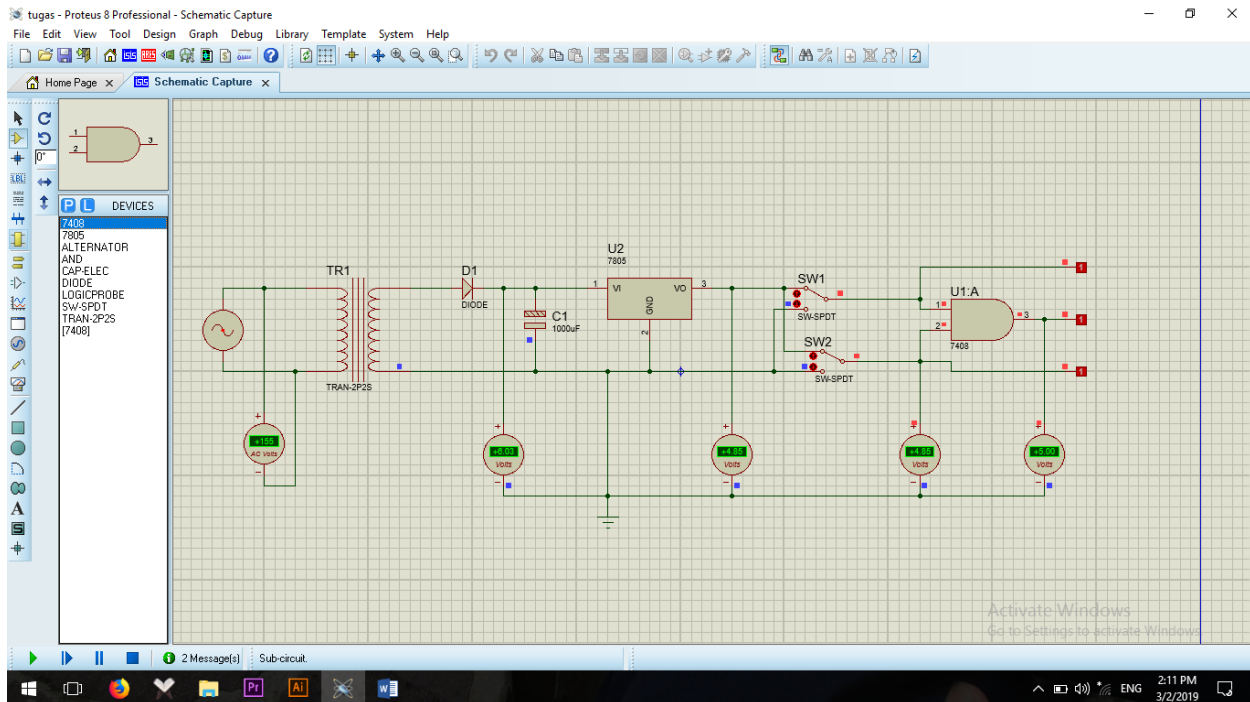


LEMBAR KERJA PRAKTIKUM

NAMA : HASAN ALI

NIM : L200180077

TANGGAL PRAKTIKUM : 01-MARET-2019



Setelah komponen dijalankan *run the simulator* maka:

1. Catatan pengukuran anda!

- a. Voltmeter AC +155 volt
- b. Voltmeter DC +6.03 volt
- c. Voltmeter DC +4.85 volt
- d. Voltmeter DC +4.85 volt
- e. Voltmeter DC +5.00 volt

2. Jawab pertanyaan dibawah ini!

a. Apa perbedaan tegangan AC dan DC ?

Tegangan AC dapat dengan mudah diubah dan ditransmisikan dan Tegangan DC sulit diubah dan sulit ditransmisikan.

b. Bagaimana karakter tegangan pada masing-masing Voltmeter?

1. Tegangan di voltmeter AC :AC..... Dan memiliki karakter :
Stabil
2. Tegangan di voltmeter DC 1 :DC..... Dan memiliki karakter :
Tidak stabil
3. Tegangan di voltmeter DC 2 :DC..... Dan memiliki karakter :
Tidak stabil
4. Tegangan di voltmeter DC 3 :DC..... Dan memiliki karakter :
Tidak stabil
5. Tegangan di voltmeter DC 4 :DC..... Dan memiliki karakter :
stabil