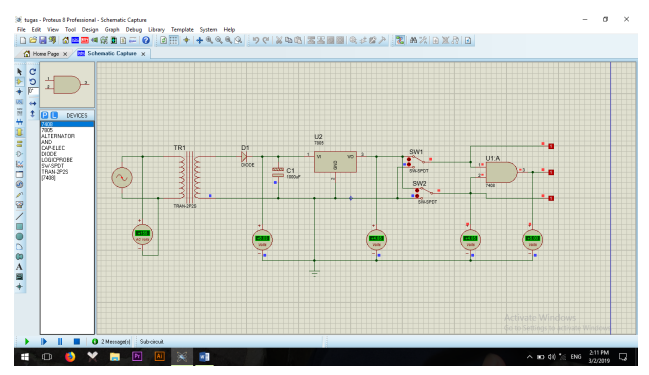
## LEMBAR KERJA PRAKTIKUM

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. Voltmater 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