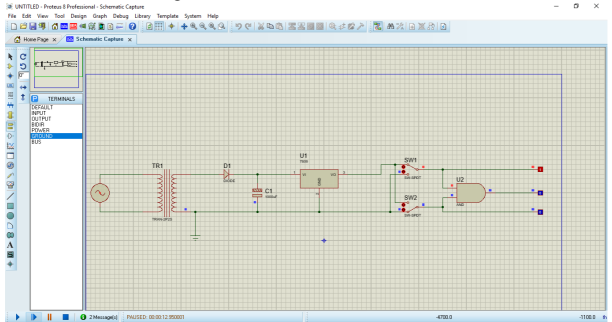
Nama : Amartya Bintang Wijat Ranti

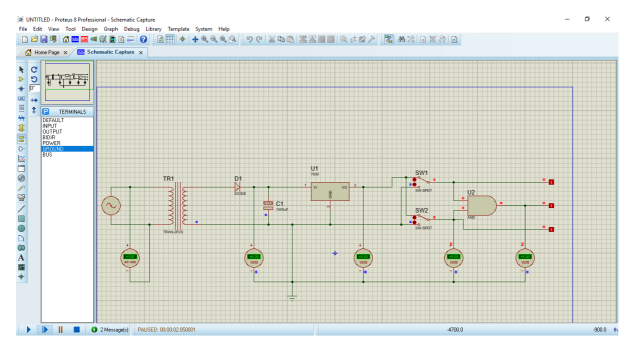
NIM : L200180193 Kelas Praktikum : Informatika G

Kegiatan Praktikum 1

Latihan Membuat Rangkaian



1. Buat rangkaian pada Gambar 1.21, dan simulasikan dengan klik "run the simulation".



2. Catatan Pengukuran:

1. Voltmeter AC : +155 Volt

2. Voltmeter DC 1: +6.24 Volt

3. Voltmeter DC 2: +5.07 Volt

4. Voltmeter DC 3: +5.07 Volt

5. Voltmeter DC 4: +5.00 Volt

3. Jawab pertanyaan dibawah ini!

a. Apakah perbedaan tegangan AC dan DC?

Perbedaan	Tegangan AC	Tegangan DC
Frekwensi	50-60 Hz	0
Arus	Bervariasi pada	Tetap
	setiap waktu	_
Aliran Elektron	Berganti maju-	Terus maju
	mundur	
Energi yang	Aman untuk	Tidak dapat
Dibawa	memindahkan	memindahkan
	energi dalam	energi yang
	jarak yang jauh	jauh

b. Bagaimana karakter tegangan pada masing-masing Voltmeter?

- 1. Tegangan di Voltmeter AC : Tegangannya +155 dan memiliki karakter : Stabil.
- 2. Tegangan di Voltmeter DC 1 : Tegangan tertinggi= +6.24 , Tegangan terendah= +6.21 dan memiliki karakter : Tidak Stabil.
- 3. Tegangan di Voltmeter DC 2 : Tegangan tertinggi= +5.07 , Tegangan terendah= +5.03 dan memiliki karakter : Tidak Stabil.
- 4. Tegangan di Voltmeter DC 3 : Tegangan tertinggi = +5.07 , Tegangan terendah= +5.03 dan memiliki karakter :Tidak Stabil.
- 5. Tegangan di Voltmeter DC 4 : Tegangannya +5.00 dan memiliki karakter : Stabil.