

1. Buat rangkaian pada Gambar 1.21, dan simulasikan dengan klik “run the simulation”
2. Catat pengukuran anda !
 - a. Voltmeter AC : +155 Volt
 - b. Voltmeter DC 1 : +6.00 Volt
 - c. Voltmeter DC 2 : +4.81 Volt
 - d. Voltmeter DC 3 : +4.81 Volt
 - e. Voltmeter DC 4 : +5.00 Volt
3. Jawab pertanyaan dibawah ini!
 - a. Apa perbedaan tegangan AC dan DC?

AC : merupakan arus bolak-balik

DC : merupakan arus searah
 - 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

