- 1. Buat rangkaian pada Gambar 1.21, dansimulasikan 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. Voltmater 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

