### **MODUL 2. PENGENALAN SINYAL**

NIM: L200180022

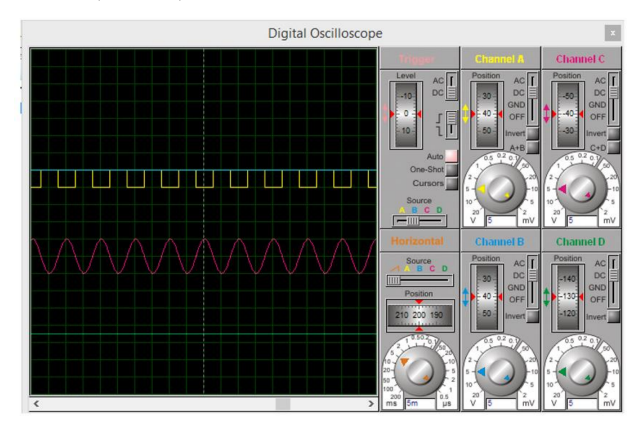
Nama: Mochammad Afrizal

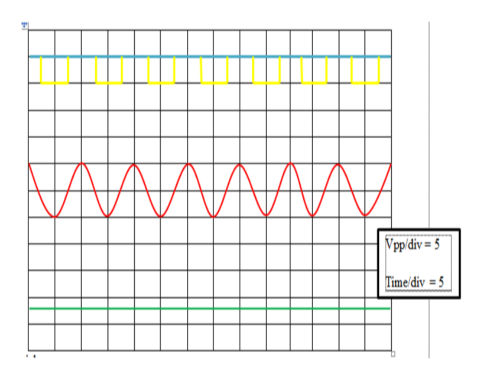
Nama Assisten: Riza

Tanggal Praktikum: 6 Maret 2019

No	Device	Information
1	Alternator	V = 5 volt, F = 100Hz
2	Cell	V = 5 volt
3	Clock	F = 100 Hz
4	Ground	Pick from terminal
5	Osiloskop	Osiloskop Pick from instrument

## Hasil simulasi pada osiloskop:





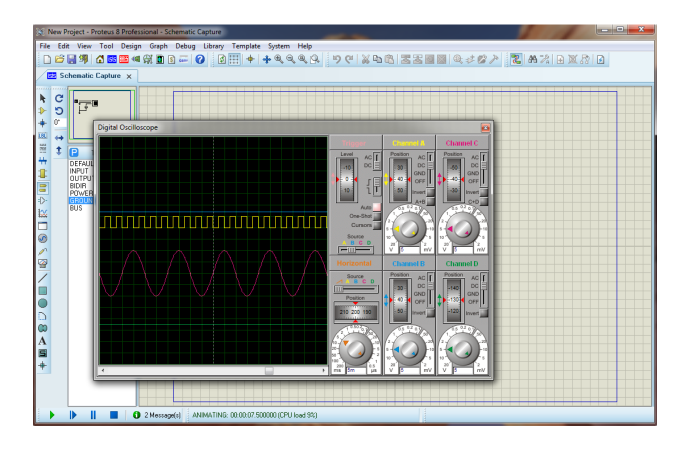
# Penjelasan:

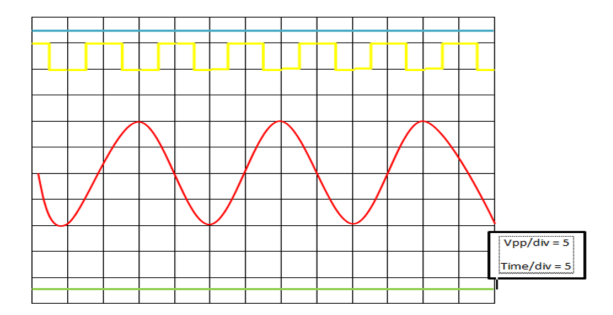
- 1. Sinyal yang berwarna kuning merupakan sinyal yang bersumber dari Clock ,dimana sinyal tersebut merupakan sinyal digital.
- 2. Garis yang berwarna biru merupakan bukan sinyal yang bersumber dari cell, disebut bukan sinyal karena tidak ada tanda-tanda dari sinyal analog maupun sinyal digital.
- 3. Sinyal yang berwarna merah merupakan sinyal yang bersumber dari alternator , dimana sinyal tersebut merupakan sinyal analog.
- 4. Garis yang berwarna hijau bukan sinyal karena tidak ada yang disambungkan ke sinyal warna hijau tersebut.

## Mengedit property:

No	Device	Information
1	Alternator	V = 10 volt, F = 50Hz
2	Cell	V = 7volt
3	Clock	F = 200 Hz

Hasil simulasi pada osiloskop:





### Penjelasan:

- 1. Sinyal warna merah yang bersumber dari alternator, ketika tegangannya ditambah 5 volt dan frekuensinya dikurangi 50 Hz, terlihat amplitudo suatu gelombang semakin besar.
- 2. Garis warna biru berpindah posisi sedikit.
- 3. Garis warna hijau tidak ada perubahan karena memang tidak disambungkan ke device .
- 4. Sinyal warna kuning tetap.

### Menjawab pertanyaan:

- a. Perbedaan sinyal analog dan sinyal digital
- 1. Salah satu karakteristik sinyal digital adalah bersifat diskrit (hanya ada nilai –nilai tertentu/ hanya mempunyai nilai 0 (low) atau 1 (high)), sedangkan sinyal analog adalah bersifat kontinyu (berapapun nilainya bisa dicari dengan detail)
- 2. Bentuk sinyal analog adalah bentuk sinus/ setengah lingkaran, sedangkan bentuk sinyal digital persegi atau kotak.

- b. Karakter sinyal pada asing-masing komponen:
- 1. Sinyal dari alternator : analog karena sinyalnya continue yang dapat dicari berapa pun nilainya misal 3,2,1,0,-1 dan seterusnya semua nilai pasti ada.
- 2. Sinyal dari baterai : bukan sinyal karena tidak memiliki nilai.
- 3. Sinyal dari clock: digital karena hanya ada nilai 0 (low) dan 1 (high). Nilai tinggi dan nilai rendah.

### Kesimpulan:

- 1. Besar kecilnya gelombang yang dihasilkan dipengaruhi oleh tegangan komponen dan volt/div atau time/div yang digunakan.
- 2. Semakin besar tegangan pada alternator maka semakin besar pula amplitudo sinyal analognya.
- 3. Semakin kecil frekuensi pada alternator maka semakin banyak pula jumlah gelombang sinyal analognya.