Nama : Andrean Rizky Mahardika

NIM : 20507334008 Hari, Tanggal : 28-12-2021

Kelas : GK1

Laporan Uji Mandiri 2

Buatlah suatu rangkaian yang akan menguatkan input tegangan sesuai spesifikasi berikut.

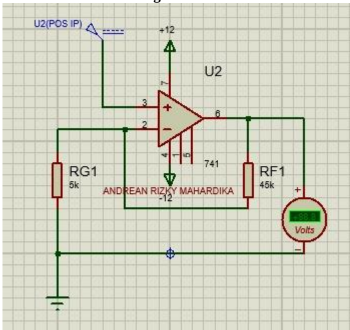
Tegangan Input	:	1 volt
Tegangan Output	:	10 volt
OP-AMP	:	LM741
Resistor	:	MINRES1K, MINRES10K

Catatan:

- Penguatan Inverting = Rf/Rin
- Penguatan Non-Inverting = 1 + (Rf/Rg)
- Resistor yang digunakan hanya dua jenis yang diperbolehkan (MINRES1K, MINRES10K) untuk jumlahnya bebas, bisa lebih dari 1.

Data yang perlu diisikan:

1. Screenshot Rangkaian di Proteus



2. Hasil Data

Hasil data praktikum			
Tegangan keluaran	10 Volt		
Penguatan tegangan	10 kali		

3. Daftar Komponen

No.	Nama Komponen	Keterangan
1.	POWER +12 VOLT	Berfungsi sebagai sumber atau supply op-amp atau
1.	DAN - 12VOLT	untuk menghidupkan op-amp
2.	POWER 1 VOLT	Berfungsi sebagai supply input terminal non-inverting
		op-amp
3.	LM 741	Berfungsi sebagai penguat dan pengindra sinyal masukkan baik DC maupun AC juga sebagai penguat differensiasi impedansi masukkan tinggi, penguat keluaran impedansi rendah.
4.	REISISTOR GROUND 1	Berfungsi sebagai resistor Ground (Non-Inverting) dengan nilai 10K
5.	RESISITOR	Berfungsi sebagai resistor Feedback dengan nilai
	VARIABEL 1	90K

4. Analisis:

Jelaskan prinsip kerja dan fungsi dari tiap komponen.

1. Perhitungan secara teori

Perhitungan secara teori			
Tegangan keluaran	Vout = (1 + Rf/RG) * Vin Vout = (1 + 90k / 10k) * 1volt Vout = (1 + 9) * 1 volt Vout = 10 volt		
Penguatan tegangan	T.peguatan = vout/vin = 10/1 = 10 kali		

Bisa disimpulkan bahwa melihat dari hasil tabel diatas hasil antara praktek dan teori sama hasilnya tidak ada perbedaan membuktikan bahwa rangkaian yang saya buat benar.

- 2. Non-inverting merupakan penguat sinyal yang mempunyai karakteristik dasar sinyal output yang dikuatkan memiliki fasa yang sama dengan sinyal input.
- 3. Prinsip kerja non-inverting adalah memperkuat teggangan dari suatu sensor atau transduser yang sangat kecil.
- 4. Penguat non inverting apabila input positif maka output akan positif juga dan sebaliknya
- 5. Pada penguat non inverting ini besarnya output keluaran pasti lebih besar dari 1 namun tidak akan melebihi besar catu daya yang masuk ke Op-Amp