

## **COMMON BASE**



Nama : Septian Bagus Jumantoro

Kelas : 1 - D4 Teknik Komputer B

NRP : 3221600039

Dosen : Heny Yuniarti S.ST., M.T.

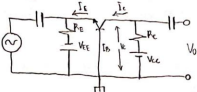
Mata Kuliah : Praktikum Rangkaian Elektronika 2

Hari/Tgl. Praktikum : Senin, 07 Maret 2022

#### BABS KANGKAIAN PENGUAT TRANSISTOR (COMMON BASE)

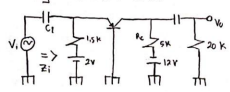
- 3.1 Tu Juan
  - 1. Mahasiswa mumpu menahami Yarakteristik dasar dari Yarqualan amplifier (penguat)
  - 2. Motasiswa mampu menaham maksud dari 3 Jenis yang digurakan pada transistar
  - 3. Mahasiswa mampu memahami penggunaan transistar
- DASAR TEORI 3.2

Sirkuit dasar dari CB camplifier ditujukan pada chimbor berikut. Sehagini dasar dari terminal Poda lazimnep untuk Kedua Vi dan Vo, survoit ini disebut Common Base (CB) amplifier.



- 1. DC Bias upny didesain CB amplifier
  - CB nampak sebagai cirkuit pendak untuk AC. Demikian nampaknya B digraundkan untuk Vi dan Vo. Analisa dari DC bicus adalah sebagai berikut:

2. Analisa AC untuk CB amplifier Sirkuit tersebut dapat pula diwakili dengan sirkuit yang sama dagan 3.0(b). Colo hilung Av, Ai, 2i dun 30



### Solusi:

Io = 5 KD x12 / (5K+20K) = 0.2 [2 I2 = hfb x Te + hdb x I; hb LLO,5K To = 0,2 12 = 0,2 hlb ii hlb = 12/1; Ai = To/Ii = 0,2 hfb = 0,2 hfb 0,2(0,3) : -0,196

Av : Ru' = Rc // RL = 50k /20 k

Dari analisa tersebut kita dapat menemukan beberapa Karakteristik CB amplitier

"> 2: (input impedonsi) adalah sangat Kecil

.> Ar Chegagan yang didapat ) adalah sangat besar

- A; (anus yang didapat) hampir mendekati 1, don tidok ada penguatan anus. Soot cutput sama danjan soot pado input.
- 3. Transistor sebagai Switch

  Sout transistor diagnation sebagai switch, dia atran diaperasitan allm dia make:

  "> Salurasi Vec (sai) =0,2 VIC: Vec/Re (CE dari transistor adalah arus pendek)
  - Cutoff Ke, Ke Ic=> (CE don' transisfor adalah sirkuit terbuka)
     Oulput Karakteristik Kurvanya

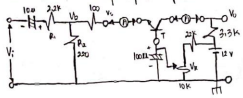
### 3.3 ALAT PERCOBARN

- \* KL-200 Linear Crowit Lab
- ·> Module Percotoan: KL-23003
- Instrumen Percetoon: 

   Multimeter orange alou digital
   Oscilloscope
- +> Alat: Basic hand tools

#### 3.4 PROSEDUR PERCOBAAN

1. Masukkan Klip samburgan dan aluran diagram klip samburgan 23003-block, samburgkan C2 ke DC +12V telopi input terputus.



- 2. Alur Va2 (VR10k) sehingga Vc(aut): 1/2 kc. Kemudian gurakan Wilmeler unluk merapikar Vc.
- 3. Sanbungkan Ammeter unluk mengukur Ib, Ic
- 1. Sombungkan sinyal generator ke terminal input (1111) don sambungkan Oscilloscope Ke terminal cultut (001)
- 5. Plur gelombang sinus lkHz pada sinupl generator dan Naikan amplitude secara bertatap, seknyga oskiloskop dapat merampilkan bantuk gebambang ying halus, dan catat
- 6. Ic: Vc (Arus Ac bergerak melevati C)=?
- 7. Gunakan Oscilloscope untuk mengikur Va. Vo(Ve) dan catat
- 8. Le = (Va-Vb)/Rab = (Va-Vb)/R10 =?
- 9. Alur Vaz, kemudian lihat jika benluk gelombang output terdistarsi

# 3.5 HASIL PERCOBARN

Lihat hast parademan, Kemudian catal, lot boot gratiknya

DC		JBE	VE	I e	Ic	and			
		655 mV	6.07 V	1, 8 mA	1.8 mA				
Ac	Ic	JE	Vn(Vpr)	V= (VP-P)	Vout (MP)	A:	Av	2:	Ap
	196	1,95 mA	5 V	365 mV	6 V	1	16.43	187,2	

A; (2) : Te / Ic

Aves : Vout / Vin

Av : Voul / Ve

2: 26mV / Te or Ve / Te

Vin : tegagan masuk pada ompliter Ve : tegagan masuk pada transistor Apakah keda tegagan masuk diatas burnilai samoi? - Tidak sama

