#### RANGKAIAN ELEKTRONIKA II

Penguat Diferensial



Mifta Nur Farid, S.T., M.T. miftanurfarid@lecturer.itk.ac.id

Teknik Elektro Institut Teknologi Kalimantan Balikpapan, Indonesia

Februari 22, 2021



- Istilah Operational amplifier (op-amp) merujuk kepada sebuah amplifier/penguat yang menjalankan suatu operasi matematika.
- Dalam sejarahnya, op-amp pertama digunakan di dalam komputer analog untuk melakukan operasi penjumlahan, perkalian dan lainnya.
- Op-amp dibuat sebagai sirkuit diskrit → sekarang kebanyakan op-amp adalah sirkuit terintegrasi/ integrated circuits (IC).



### **Brief History of Op-Amp**







# Solid State Discrete Op-Amps (1960's)

Dual-supply voltage of +15/-15 V Output swing +/- 11 volts Open-loop voltage gain of 40,000, Slew rate of +/- 1.5 volts/µsecond Maximum output current of 2.2 mA



#### Monolithic IC Op-Amp

- First created in 1963 µA702 by Fairchild Semiconductor
- μA741 created in 1968, became widely used due to its ease of use 8 pin, dual in-line package (DIP)
- Further advancements include use of field effects transistors (FET), greater precision, faster response, and smaller packaging



- Op-amp → penguat DC/DC amplifier dengan voltage gain/penguatan tegangan yang sangat besar, impendansi input yang sangat besar, dan impedansi output yang sangat kecil.
- Frekuensi unity gain dari 1 hingga lebih dari 20 Mhz.
- IC op-amp adalah sebuah blok fungsional yang lengkap dengan pin eksternal.
- Hanya dengan menghubungkan pin tersebut ke suplai tegangan dan beberapa komponen, kita dapat dengan cepat membuat segala jenis rangkaian yang berguna.



- Rangkaian input yang paling banyak digunakan di op-amp adalah sebuah penguat diferensial/ differential amplifier.
- Konfigurasi dari penguat ini memberikan banyak karakteristik input di IC.
- Penguat diferensial juga dapat dikonfigurasi dalam bentuk diskrit untuk digunakan dalam komunikasi, instrumentasi, dan rangkaian kontrol industri.
- Kita akan fokus pada penguat diferensial yang digunakan dalam IC.



- Sub-CPMK:
  - □ Mahasiswa mampu menganalisis rangkaian penguat diferensial (C4, P3, A3)
- Bahan Kajian
  - 1. Konsep dasar penguat diferensial;
  - 2. Analisis DC dari penguat diferensial;
  - 3. Analisis AC dari penguat diferensial;
  - 4. Common-mode gain;

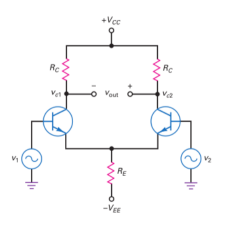
## Penguat Diferensial



- 1. Transistor, dioda, dan resistor adalah komponen-komponen praktis yang ada di dalam IC.
- 2. Kapasitor mungkin dapat digunakan, tapi ukurannya sangat kecil, < 50 pF.
- 3. Sehingga tidak bisa menggunakan kapasitor kopling dan kapasistor bypass seperti pada rangkaian diskret.
- 4. Harus menggunakan kopling langsung antara stage-nya + menghilangkan kapasitor bypass emitter.
- 5. Solusinya?  $\rightarrow$  penguat diferensial
- 6. Penguat diferensial ightarrow menghilangkan kebutuhan terhadap kapasitor bypass emitter
- 7. Penguat diferensial ← banyak digunakan sebagai input stage hampir di setiap IC op-amp

## Difderential Input dan Output

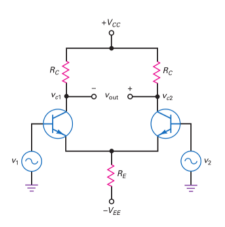




- Ada 2 CE stage yang paralel terhadap resistor common emitter R<sub>E</sub>
- Meskipun ada 2 tegangan input (v<sub>1</sub>, v<sub>2</sub>) dan 2 tegangan collector (v<sub>c1</sub>, v<sub>c2</sub>), keseluruhan rangkaian dianggap 1 stage.
- Tidak ada kapasitor kopling dan bypass
   → tidak ada lower cutoff frequency

## Diferential Input dan Output





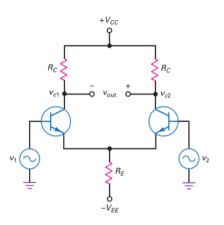
■ Tegangan output AC :

$$V_{out} = v_{c2} - v_{c1} (1)$$

- V<sub>out</sub> = differential output, karena menggabungkan 2 tegangan collector.
- Transistor yang identik + resistor collector yang sama → ideal
- $v_1 = v_2 \to v_{out} = 0$
- $v_1 > v_2 \rightarrow v_{out}$  memiliki polaritas seperti gambar di samping.
- $v_1 < v_2 \rightarrow v_{out}$  inverted + polaritas yang berkebalikan

## Diferential Input dan Output

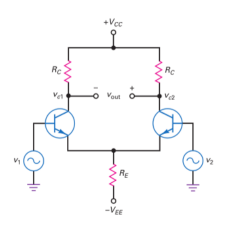




- $v_1 =$  **noninverting input** karena  $v_{out}$  memiliki fasa yang sama dengan  $v_1$
- $v_2=$  **inverting input** karena  $v_{out}$  memiliki fasa yang berbeda 180  $^\circ$  dengan  $v_2$
- Terkadang, noninverting input yang digunakan dan inverting input di-grounding, terkadang juga sebaliknya.

## Diferential Input dan Output





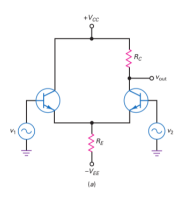
 Jika kedua input-nya ada, input totalnya disebut differential input karena tegangan output sama dengan penguatan tegangan (voltage gain) × selisih dari kedua tegangan input.

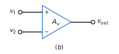
$$v_{out} = A_v(v_1 - v_2) \tag{2}$$

•  $A_{\nu} = \text{penguatan tegangan}/\text{ voltage gain}$ 

## Single-Ended Output



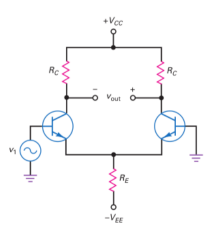




- Differential output (gambar sebelumnya) membutuhkan floating load, karena kedua ujung dari load tidak ke ground.
- Umumnya, load/ beban adalah single-ended, salah satu ujungnya ke ground. Seperti pada gambar (a).
- $V_{out} = A_v(v_1 v_2)$ , tapi voltage gain  $(A_v)$  hanya setengah
- Blok-diagram, gambar (b), sama dengan op-amp

## Konfigurasi Noninverting-Input



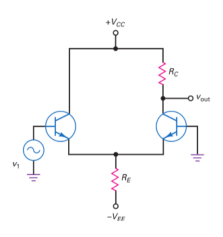


- Konfigurasi ini memiliki
  - □ Noninverting input
  - Differential output
- Karena  $v_2 = 0$ , maka

$$v_{out} = A_{v}(v_1) \tag{3}$$

## Konfigurasi Noninverting-Input

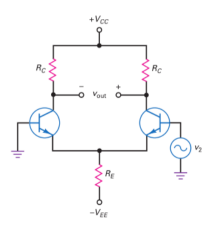




- Konfigurasi ini memiliki
  - □ Noninverting input
  - □ Single-ended output
- Karena  $v_{out}$  adalah tegangan output AC, maka  $v_{out}$  tetap sama seperti sebelumnya yaitu  $v_{out} = A_v(v_1)$
- Tapi  $A_{\nu}$  akan bernilai setengahnya karena output hanya diambil dari satu sisi dari diff-amp

## Konfigurasi Inverting-input





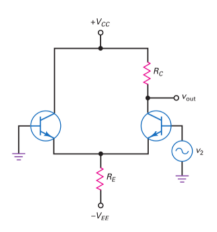
 v<sub>2</sub> adalah active input dan v<sub>1</sub> adalah grounded input, maka

$$v_{out} = -A_{v}(v_2) \tag{4}$$

 Tanda minus (-) menunjukkan fasa yang berkebalikan







■ Tegangan output juga sama dengan sebelumnya, yaitu  $v_{out} = -A_v(v_2)$ 

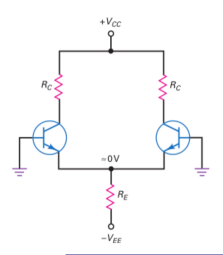




Summary Table 15-1		Diff-Amp Configurations	
Input	Output	V <sub>in</sub>	V <sub>out</sub>
Differential	Differential	$v_1 - v_2$	$v_{c2} - v_{c1}$
Differential	Single-ended	$v_1 - v_2$	V <sub>c2</sub>
Single-ended	Differential	<i>v</i> <sub>1</sub> or <i>v</i> <sub>2</sub>	$v_{c2} - v_{c1}$
Single-ended	Single-ended	<i>v</i> <sub>1</sub> or <i>v</i> <sub>2</sub>	V <sub>c2</sub>

## Analisis DC dari Diff Amp

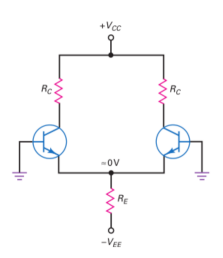




- Rangkaian ekivalen DC dari diff amp.
- Pada pembahasan berikutnya, kita akan mengasumsikan transistornya identik dan resistor collectornya sama.
- Kita asumsikan juga kedua base di-grounded

#### Analisis Ideal

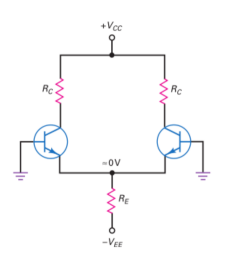




- Diff amp disebut juga long-tail pair karena kedua transistor saling berbagi satu common resistor R<sub>E</sub>.
- Arus yang mengalir melalui common resistor ini disebut tail current.
- Jika kita mengabaikan V<sub>BE</sub> drop sepanjang dioda emitter, maka di atas emitter resistor idealnya adalah sebuah titik ground DC.

#### Analisis Ideal





 Sehingga semua V<sub>EE</sub> ada di seberang R<sub>E</sub> dan arus tail bernilai

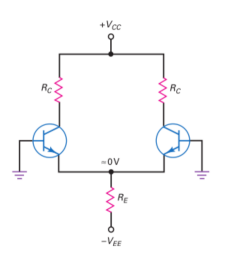
$$I_T = \frac{V_{EE}}{R_E} \tag{5}$$

 Ketika keduanya benar-benar sama, maka arus tail akan terbagi sama, sehingga tiap transistor memiliki arus emitter sebesar

$$I_{EE} = \frac{I_T}{2} \tag{6}$$

### Analisis Ideal



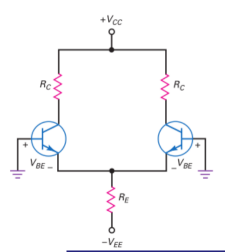


Tegangan DC pada kedua collector sebesar

$$V_C = V_{CC} - I_C R_C \tag{7}$$

## Metode perkiraan kedua



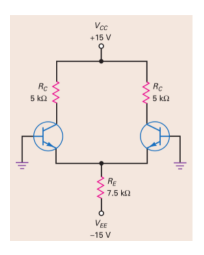


• Kita bisa meningkatkan analisis DC dengan cara menyertakan  $V_{BE}$  drop di setiap dioda emitter

$$I_T = \frac{V_{EE} - V_{BE}}{R_E} \tag{8}$$

dimana  $V_{BE} = 0.7 \text{ V}$  untuk transistor silikon.





#### Pertanyaan:

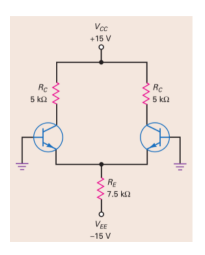
- Berapa arus dan tegangan ideal dari gambar di samping?
- Jawaban:
  - Berdasarkan persamaan 5, arus tail adalah:

$$I_T = rac{V_{EE}}{R_E} = rac{15 \text{ v}}{7.5 \text{ k}\Omega} = 2 \text{ mA}$$

Tiap arus emitter adalah separuh dari arus tail:

$$I_E = \frac{I_T}{2} = \frac{2 \text{ mA}}{2} = 1 \text{ mA}$$





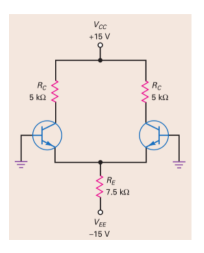
#### ■ Jawaban:

□ Setiap tegangan collectornya adalah:

$$V_C = V_{CC} - I_C R_C$$
  
= 15 V - (1 mA)(5 k $\Omega$ )  
= 10 V

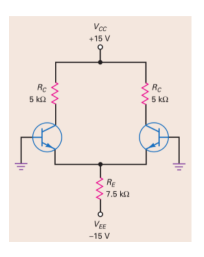
### Latihan Soal 1





- Pertanyaan:
  - $\square$  Berapa arus dan tegangan ideal jika  $R_E=5~\mathrm{k}\Omega$
- Jawaban: ??
  - □ Silakan dikerjakan





#### ■ Pertanyaan:

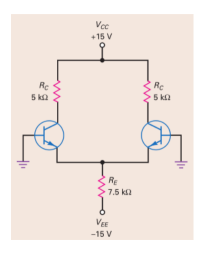
Dengan menggunakan metode kedua, berapa arus dan tegangan ideal dari gambar di samping?

#### Jawaban:

Arus tail-nya adalah:

$$I_T = \frac{V_{EE} - V_{BE}}{R_E} = \frac{15 \text{ V} - 0.7 \text{ V}}{7.5 \text{ k}\Omega}$$
  
= 1.91 mA





#### Jawaban:

 Setiap arus emitternya adalah setengah dari arus tailnya:

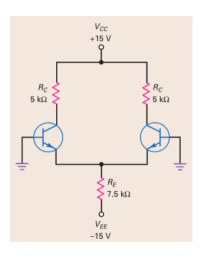
$$I_E = \frac{I_T}{2} = \frac{1.91 \text{ mA}}{2} = 0.955 \text{ mA}$$

□ Tegangan collectornya sebesar:

$$V_C = V_{CC} - I_C R_C$$
  
= 15 V - (0.955 mA)(5 k $\Omega$ )  
= 10.2 V

### Latihan Soal 2

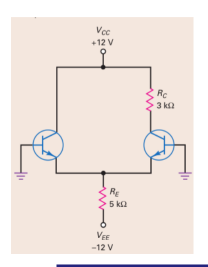




#### ■ Pertanyaan:

- $\hfill\Box$  Dengan menggunakan metode kedua, berapa arus dan teganan ideal jika  $R_F=5~{\rm k}\Omega$
- Jawaban:
  - □ Silakan dikerjakan





#### Pertanyaan:

 Berapa arus dan tegangan di dalam rangkaian single-ended output di samping

#### ■ Jawaban:

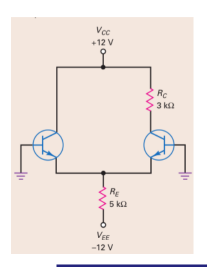
□ Idealnya, arus tail:

$$I_T = \frac{V_{EE}}{R_E} = \frac{12 \text{ V}}{5 \text{ kV}} = 2.4 \text{ mA}$$

 Setiap arus emitter adalah setengah dari arus tailnya:

$$I_E = \frac{I_T}{2} = \frac{2.4 \text{ mA}}{2} = 1.2 \text{ mA}$$





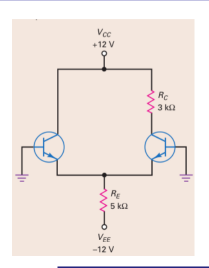
#### Jawaban:

□ Tegangan collector yang sebelah kanan adalah:

$$V_C = V_{CC} - I_C R_C$$
  
= 12 V - (1.2 mA)(3 k $\Omega$ )  
= 8.4 V

 Sedangkan tegangan collector sebelah kiri adalah 12 V.





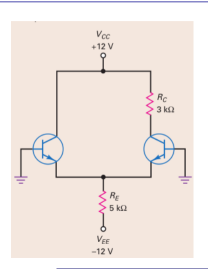
#### Jawaban:

□ Jika kita gunakan metode yang kedua, kita dapatkan:

$$I_T = \frac{V_{EE} - V_{BE}}{R_E}$$
$$= \frac{12 \text{ V} - 0.7 \text{ V}}{5 \text{ k}\Omega}$$
$$= 2.26 \text{ mA}$$

$$I_E = \frac{I_T}{2} = \frac{2.26 \text{ mA}}{2} = 1.13 \text{ mA}$$



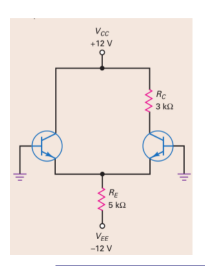


#### ■ Jawaban:

$$V_C = V_{CC} - I_C R_C$$
  
= 12 V - (1.13 mA)(3 k $\Omega$ )  
= 8.61 V

### Latihan Soal 3





#### ■ Pertanyaan:

 $\Box$  Jika  $R_E=3$  kΩ, tentukan arus dan tegangan dengan menggunakan metode kedua.

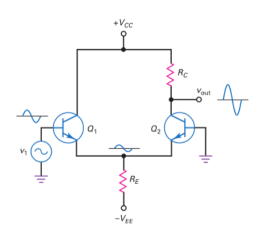
## Analisis AC dari Diff Amp



- Pada bagian ini, kita akan menurunkan persamaan untuk penguatan tegangan (voltage gain) dari diff amp.
- Kita mulai dengan konfigurasi yang paling sederhana, noninverting input dan single-ended output.
- Setelah menurunkan penguatan tegangan, kita akan kembangkan hasilnya ke konfigurasi yang lain.

## Teori Operasi

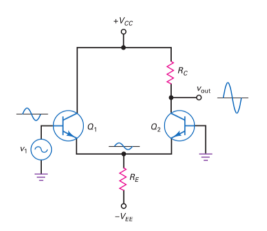




- Gambar di samping adalah noninverting input dan single-ended output.
- Dengan R<sub>E</sub> yang besar, arus tail hampir konstan saat ada sinyal AC yang kecil.
- Jika arus emitter di  $Q_1$  meningkat maka arus emitter di  $Q_2$  menurun, dan sebaliknya.

## Teori Operasi

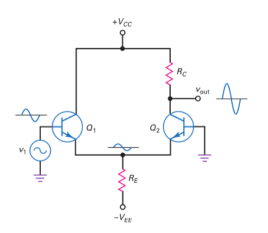




- Transistor Q<sub>1</sub> bertindak seperti emitter follower yang menghasilkan tegangan AC di seberang resistor emitter.
- Tegangan AC ini bernilai setengah dari tegangan input v<sub>1</sub>
- Pada setengah siklus positif dari tegangan input, arus emitter Q<sub>1</sub> meningkat, arus emitter Q<sub>2</sub> menurun, dan tegangan collector Q<sub>2</sub> meningkat.

## Teori Operasi

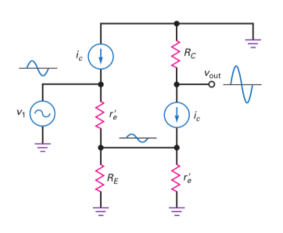




- Sama halnya pada setengah siklus negatif dari tegangan input, arus emitter Q<sub>1</sub> menurun, arus emitter Q<sub>2</sub> meningkat, dan tegangan collector Q<sub>2</sub> menurun.
- Hal ini yang menyebabkan gelombang sinus yang dikuatkan memiliki fasa yang sama dengan noninverting input.

# Single-ended output gain

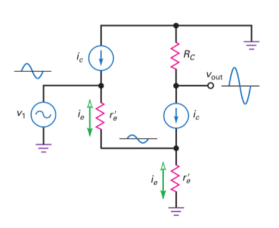




- Gambar di samping adalah rangkaian ekivalennya
- Setiap transistor memiliki  $r'_e$
- R<sub>E</sub> paralel dengan r'<sub>e</sub> pada transistor kanan karena base dari Q<sub>2</sub> di-grounding.
- Karena R<sub>E</sub> jauh lebih besar dariada r'<sub>e</sub> maka R<sub>E</sub> bisa diabaikan.
- Sehingga kita dapat rangkaian yang lebih sederhana sebagai berikut:

# Single-ended output gain

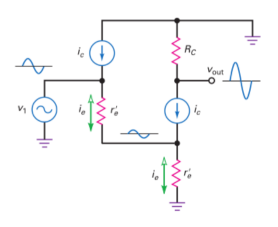




- Tegangan input  $v_1$  sepanjang kedua  $r'_e$
- Karena kedua  $r'_e$  bernilai sama, maka tegangan pada  $r'_e$  adalah setengah dari tegangan inputnya.
- Ini lah mengapa tegangan AC sepanjang resistor tail adalah setengah dari tegangan input.

# Single-ended output gain





■ Tegangan output AC:

$$v_{out} = i_C R_C$$

Tegangan input AC:

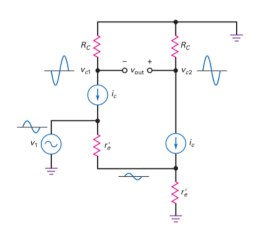
$$v_{in} = i_e r'_e + i_e r'_e = 2i_e r'_e$$

 Penguatan tegangan (voltage gain), yaitu v<sub>out</sub> dibagi v<sub>in</sub>, sehingga

single-ended output: 
$$A_v = \frac{R_C}{2r_e'}$$
 (9)

# Differential output gain





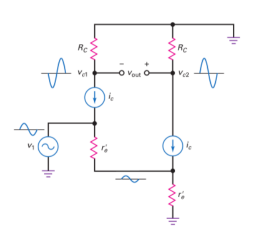
- Gambar di samping adalah rangkaian ekivalen dari noninverting input & differential output.
- Analisis mirip dengan sebelumnya, kecuali tegangan outputnya adalah dua kalinya karena terdapat 2 resistor collector.

$$v_{out} = v_{C2} - v_{C1} = i_C R_C - (-i_C R_C)$$
  
=  $2i_C R_C$ 

■ Tanda negatif  $\rightarrow$  sinyal  $v_{C1}$  memiliki beda fasa sebesar  $\pi$ 

# Differential output gain





■ Tegangan input AC nya masih sama

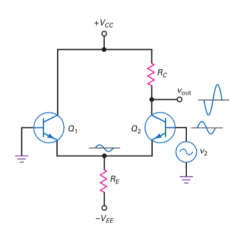
$$v_{in} = 2i_e r'_e$$

■ Voltage gain :

Differential output : 
$$A_{\rm v} = \frac{R_{\rm C}}{r_{\rm e}'}$$
 (10)

# Konfigurasi inverting-input





- Gambar di samping adalah inverting input dan single-ended output
- Analisis AC hampir sama dengan analisis noninverting
- Inverting input v<sub>2</sub> menghasilkan tegangan output yang diperkuat dan terbalik
- $r'_e$  masih bagian dari pembagi tegangan  $\rightarrow$  tegangan di seberang  $R_E$  setengah dari tegangan inverting input
- Jika menggunakan differential output, voltage gainnya adalah bernilai dua kalinya

# Konfigurasi differential-input



- lacktriangle Pada konfigurasi differential-input ightarrow kedua inputnya aktif secara bersamaan
- Analisis AC dengan menggunakan teorema superposisi
- Tegangan output untuk noninverting input adalah

$$v_{out} = A_v(v_1)$$

dan tegangan output untuk inverting input adalah

$$v_{out} = -A_v(v_2)$$

Gabungkan keduanya,

$$v_{out} = A_v(v_1 - v_2)$$

# Impedansi input



■ Pada CE stage, impedansi input dari base adalah

$$z_{in} = \beta r'_e$$

Pada diff amp, impedansi input dari salah satu base adalah dua kalinya

$$z_{in} = 2\beta r_e' \tag{11}$$

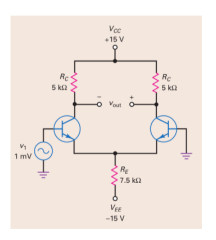
 $\blacksquare$  Karena terdapat 2 resistor emitter AC  $r_{\rm e}^\prime$  di dalam rangkaian ekivalennya





Summary Table 15-2		Diff-Amp Voltage Gains		
Input	Output		$A_{v}$	$v_{ m out}$
Differential	Differential		$R_C/r_e'$	$A_{\nu}(v_1-v_2)$
Differential	Single-ended		$R_C/2r_e'$	$A_{\nu}(v_1-v_2)$
Single-ended	Differential		$R_C/r_{\rm e}'$	$A_v v_1$ or $-A_v v_2$
Single-ended	Single-ended		$R_C/2r_e'$	$A_v v_1$ or $-A_v v_2$

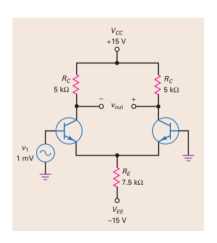




#### ■ Pertanyaan:

 $\ \square$  Berdasarkan gambar di samping, berapa tegangan output AC? Jika  $\beta=300$ , berapa impedansi input dari diff amp tersebut ?





#### Jawaban:

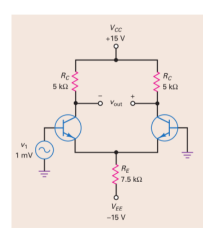
 Idealnya, 15 V di seberang resistor emitter, menghasilkan arus tail sebesar 2 mA, yang artinya arus emitter DC pada masing masing transistor sebesar

$$I_E = 1 \text{ mA}$$

□ Lalu kita hitung resistansi emitternya

$$r'_{e} = \frac{25 \text{ mV}}{I_{E}} = \frac{25 \text{ mV}}{1 \text{ mA}} = 25 \Omega$$





#### Jawaban:

 $\ \square$  Voltage gain:

$$A_v = \frac{R_C}{r_e'} = \frac{5 \text{ k}\Omega}{25 \Omega} = 200$$

□ Tegangan keluaran AC

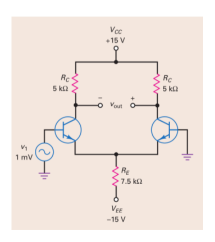
$$v_{out} = A_v v_1 = 200(1 \text{ mV}) = 200 \text{ mV}$$

Impedansi input

$$z_{in(base)} = 2\beta r'_e = 2(300)(25\Omega) = 15 \text{ k}\Omega$$

### Latihan Soal 4

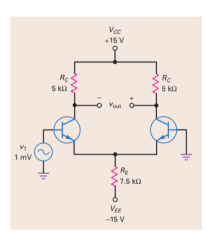




#### ■ Pertanyaan:

- □ Berdasarkan gambar di samping, jika  $R_E = 5$  kΩ, berapa tegangan output AC? Jika β = 300, berapa impedansi input dari diff amp tersebut ?
- Jawaban:
  - Silakan dikerjakan

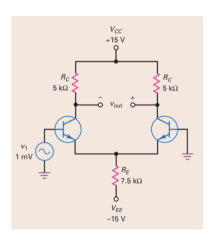




#### ■ Pertanyaan:

 $\Box$  Berdasarkan gambar di samping, jika menggunakan metode ke 2, berapa tegangan output AC? Jika  $\beta=300$ , berapa impedansi input dari diff amp tersebut ?





#### Jawaban:

□ Tentukan arus tail

$$I_T = rac{V_{EE} - V_{BE}}{R_E} = rac{15 \text{ V} - 0.7 \text{ V}}{7.5 \text{ k}\Omega}$$
  
= 1.91 mA

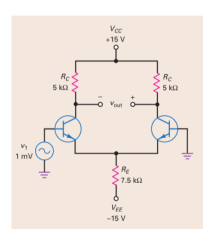
Arus emitter DC

$$I_E = \frac{I_T}{2} = \frac{1.91}{2} = 0.955 \text{ mA}$$

□ Resistansi emitter AC

$$r'_e = \frac{25 \text{ mV}}{I_E} = \frac{25 \text{ mV}}{0.955 \text{ mA}} = 26.2 \Omega$$





#### Jawaban:

 $\ \square$  Voltage gain

$$A_{\rm v} = rac{R_{\rm C}}{r_{\rm e}'} = rac{5 \ {
m k}\Omega}{26.2 \ \Omega} = 191$$

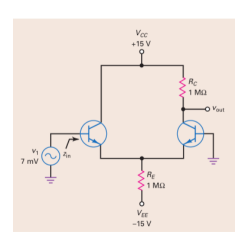
□ Tegangan keluaran AC

$$v_{out} = A_v v_1 = 191(1 \text{ mV}) = 191 \text{ mV}$$

Impedansi input

$$z_{in(base)} = 2\beta r'_e = 2(300)(26.2\Omega) = 15.7 \text{ k}\Omega$$

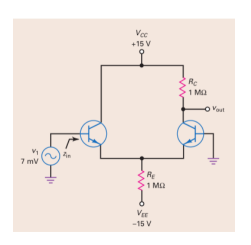




### ■ Pertanyaan:

 $\ \square$  Berdasarkan gambar di samping, jika  $\beta=300$ , berapa impedansi input dari diff amp tersebut ?





#### Jawaban:

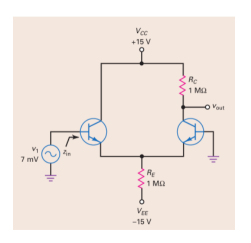
□ Idealnya sebesar 15 V pada emitter resistor, sehingga arus tailnya:

$$I_T = rac{V_{EE}}{R_E} = rac{15 \text{ V}}{1 \text{ M}\Omega} = 15 \ \mu \text{A}$$

 Karena arus emitter di setiap transistornya adalah separuh dari arus tail, maka resistansi dari emitternya adalah:

$$r'_e = \frac{25 \text{ mV}}{I_E} = \frac{25 \text{ mV}}{7.5\mu \text{ A}} = 3.33 \text{ k}\Omega$$





#### Jawaban:

 $\ \square$  Voltage gain

$$A_{\rm v} = rac{R_{\it C}}{2r_{\it e}'} = rac{1\ {
m M}\Omega}{2(3.33\ {
m k}\Omega)} = 150$$

□ Tegangan keluaran AC

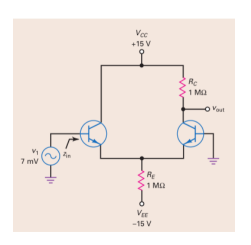
$$v_{out} = A_v \, v_1 = 150 (7 \text{ mV}) = 1.05 \text{ V}$$

Impedansi input

$$z_{in(base)} = 2\beta r'_e = 2(300)(3.33 \text{ k}\Omega)$$
  
= 2 M\Omega

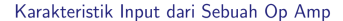
## Latihan Soal 7





#### ■ Pertanyaan:

□ Berdasarkan gambar di samping, jika β = 300 dan  $R_E = 500$  kΩ, berapa impedansi input dari diff amp tersebut ?

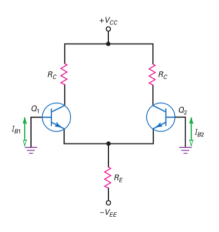




- Asumsu bahwa diff amp adalah simetris (transistor yang digunakan identik) adalah metode pendekatan yang bagus untuk beberapa aplikasi.
- Namun pada aplikasi yang lebih presisi, kita tidak bisa lagi mengasumsikan bahwa kedua identik.
- Terdapat 3 karakteristik pada datasheet pada setiap op amp yang biasanya digunakan oleh para engineer yang membutuhkan jawaban yang lebih akurat.
- Karakteristik tersebut antara lain
  - 1. Arus bias input
  - 2. Arus offset input
  - 3. Tegangan offset input

## Arus bias input



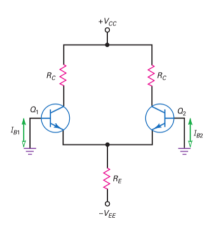


- Pada op amp yang terintegrasi,  $\beta_{dc}$  dari masing-masing transistor pada stage yang pertama sedikit berbeda
- Sehingga arus base juga sedikit berbeda, seperti yang ditampilkan pada gambar di samping.
- Arus bias input didefinisikan sebagai rata-rata dari arus base DC:

$$I_{in(bias)} = \frac{I_{B1} + I_{B2}}{2}$$
 (12)

## Arus bias input





■ Misalkan, jika  $I_{B1} = 90$  nA dan  $I_{B2} = 70$  nA, maka arus bias input-nya adalah:

$$I_{in(bias)} = \frac{90 \text{ nA} + 70 \text{ nA}}{2} = 80 \text{ nA}$$

 Jika menggunakan BJT, biasanya arus bias input sebesar nanoampere. Jika menggunakan JFET, biasanya arus bias inputnya sebesar picoampere.

## Arus offset input



Arus offset input didefinisikan sebagai perbedaan arus base DC

$$I_{in(off)} = I_{B1} - I_{B2} (13)$$

- Perbedaan di dalam arus base mengindikasikan seberapa mirip transistornya.
- Jika transistornya identik, arus offset inputnya akan bernilai nol.
- Tapi, kedua transistor hampir selalu berbeda dan kedua arus basenya tidak sama.
- Misalkan, jika  $I_{B1} = 90$  nA dan  $I_{B2} = 70$  nA, maka arus offset input-nya adalah:

$$I_{in(off)} = 90 \text{ nA} - 70 \text{ nA} = 20 \text{ nA}$$

■ Artinya, transistor  $Q_1$  memiliki lebih 20 nA arus base dari pada transistor  $Q_2$ . Hal ini akan menyebabkan masalah nantinya ketika menggunakan resistansi base yang besar.

### Arus base dan offset



• Kita bisa turunkan persamaan arus bias dan arus offset input menjadi:

$$I_{B1} = I_{in(bias)} + \frac{I_{in(off)}}{2}$$
 $I_{B2} = I_{in(bias)} - \frac{I_{in(off)}}{2}$ 

■ Datasheet hanya menunjukkan  $I_{in(bias)}$  dan  $I_in(off)$ , bukan  $I_{B1}$  dan  $I_{B2}$ , sehingga kita butuh persamaan tsb.





• Kita bisa turunkan persamaan arus bias dan arus offset input menjadi:

$$I_{B1} = I_{in(bias)} + \frac{I_{in(off)}}{2}$$

$$I_{B2} = I_{in(bias)} - \frac{I_{in(off)}}{2}$$

■ Datasheet hanya menunjukkan  $I_{in(bias)}$  dan  $I_{in(off)}$ , bukan  $I_{B1}$  dan  $I_{B2}$ , sehingga kita butuh persamaan tsb.

# Referensi



1. test