

# **Tutorial 5**

## **Pengantar Sistem Digital**

2023-2024 Gasal

**AFK** 



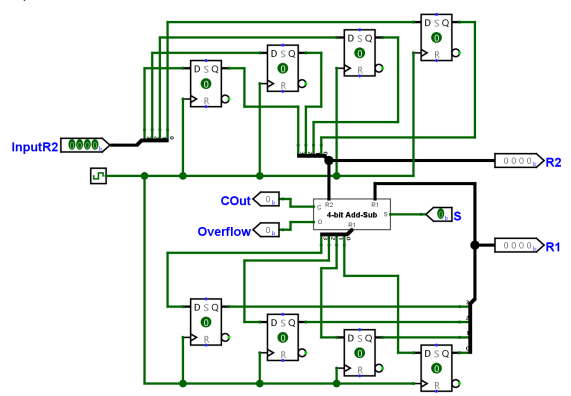
## Petunjuk Pengerjaan

- Silahkan mengerjakan soal ini sebagai latihan!
- Usahakan coba kerjakan soal sendiri lebih dahulu, baru lihat solusi atau bertanya kalau benar-benar stuck.
- Semangat semuanya! 🤩 🤩

### **Soal Tutorial**

Rilis - 07/12/2023

 Suatu hari, Pak Esde memutuskan untuk membersihkan beberapa file di komputernya. Saat sedang menjelajahi file-file lamanya, tiba-tiba ia menemukan sebuah sirkuit yang pernah dibuatnya dahulu. Sambil bernostalgia, Pak Esde mencoba memperbarui sirkuitnya menggunakan Logisim Evolution menjadi seperti ini:



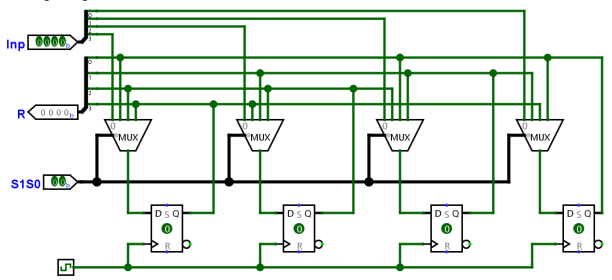
Namun, Pak Esde sudah lupa apa yang dilakukan oleh sirkuit tersebut. Oleh karena itu, Pak Esde ingin meminta bantuanmu untuk membantunya menentukan fungsi dari sirkuit tersebut.

- a. Bantulah Pak Esde menentukan persamaan micro-operation dari sirkuit tersebut!
- b. Setelah mengetahui fungsi dari sirkuit tersebut, Pak Esde ingin melakukan eksperimen terhadap sirkuitnya. Bantulah Pak Esde untuk melengkapi tabel di bawah ini!

Time	S	InputR2	R1(t)	R2(t)	R1(t+1)	COut	Overflow
t	0	0000	1001	0110			
t+1	0	0101					
t+2	0	0110					
t+3	1	1000					
t+4	0	1101					
t+5	1	0100					
t+6	1	1010					
t+7	0	0010					
t+8	1	0000					

c. Pak Esde tidak puas dengan sirkuitnya karena kita tidak bisa menentukan R1-nya secara langsung. Bantulah Pak Esde untuk memodifikasi sirkuit dengan menambahkan input (1-bit) Load ke sirkuit dan InputR1 (4-bit). Bila Load diberikan input 1, maka clock selanjutnya akan memasukkan nilai pada InputR1 dan menyimpan nilai tersebut ke register R1.

2. Setelah menyelesaikan modifikasi pada sirkuit sebelumnya, tiba-tiba Sir Idees datang dengan membawa sebuah sirkuit.



Sir Idees bertanya kepada Pak Esde mengenai sirkuit tersebut, namun Pak Esde juga tidak memiliki jawaban yang pasti. Keduanya akhirnya meminta bantuanmu untuk menganalisis sirkuit tersebut.

- a. Bantulah Pak Esde dan Sir Idees menentukan *operand* apa saja yang ada dalam sirkuit tersebut!
- b. Setelah menentukan *operand*-nya, sekarang bantulah Pak Esde dan Sir Idees menentukan persamaan *micro-operation* sirkuit tersebut!
- c. Pak Esde dan Sir Idees melakukan sebuah eksperimen terhadap sirkuitnya untuk mengetahui apakah *micro-operation*-nya sudah sesuai dengan sirkuitnya? Bantulah Pak Esde dan Sir Idees untuk melengkapi tabel di bawah ini!

Time	<b>S1</b>	S0	Inp	R(t)	R(t+1)
t	0	0	1101	0000	
t+1	0	1	1000		
t+2	0	1	0100		
t+3	1	1	1010		
t+4	0	0	0010		
t+5	1	0	0101		
t+6	1	1	0110		
t+7	0	1	1001		
t+8	0	1	0001		

- 3. Setelah berhasil melakukan percobaan tersebut, Pak Esde dan Sir Idees berterima kasih kepadamu karena telah membantu mereka hari ini. Namun, tiba-tiba ada orang misterius yang datang entah dari mana. Ternyata dia adalah Peokra, teman lama dari Pak Esde dan Sir Idees. Dia ternyata sudah lama di sini dari tadi, dia juga terpukau melihat kemampuanmu dalam memecahkan masalah dengan sangat baik. Karena itu, Peokra ingin memberikanmu sebuah tantangan.
  - a. Peokra memberikanmu tantangan untuk membuat RAM berukuran 8x2 (8 word, 2 bit/word) menggunakan RAM berukuran 4x1 (4 word, 1 bit/word). Kamu dapat menggunakan cara membuat *Larger and Wider* Memories

Peokra sudah menyiapkan *template*-nya, sehingga yang perlu kamu lakukan hanyalah menyambungkan kabelnya agar sesuai dengan ketentuan yang ada.

Template Pengerjaan (Logisim Evolution):

https://drive.google.com/file/d/19UcG06CWab4ybMtri7HVZaVvRvFnP3 4U/view?usp=sharing

b. Setelah selesai membuat RAM-nya, Peokra ingin menguji apakah sirkuitnya sudah benar. Masukkan data-data berikut ke dalam RAM!

Word ke-	DataIn
0	10
1	01
2	01
3	00
4	11
5	00
6	10
7	11

Kemudian cobalah untuk baca setiap word, apakah data yang dikeluarkan sudah sesuai dengan data yang dimasukkan atau belum.

Selamat, kamu berhasil menyelesaikan tantangan dari Peokra! Sebagai imbalannya, Peokra mengangkatmu sebagai muridnya. Mulai saat ini, kamu akan melanjutkan perjalananmu bersama Peokra dan Peokralah yang akan menjadi mentormu. Kalian

#### #PSDisFun

berencana untuk bertemu kembali di semester dua mata kuliah Pengantar Organisasi Komputer (POK) setelah kamu menyelesaikan *final boss* yaitu UAS PSD. Ini akan menjadi awal petualangan baru yang menarik untukmu dalam menjelajahi rantai mata kuliah komputer ini.