NAMA : ELSA PUTRI ALIYYA

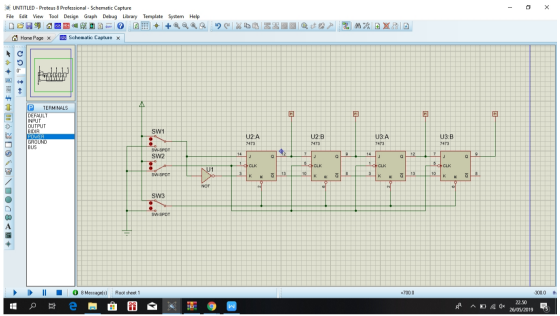
NIM : L200180108

KELAS : D

**MODUL 11** 

Percobaan 1. Rangkaian register 4-bit

1. Buat rangkaian register dengan menggunakan JK-FF



- 2. Jalankan simulasi
- 3. Reset register geser dilakukan dengan mengaktifkan saklar SW3(open kemudian close lagi)
- 4. Set saklar SW1 pada posisi biner 1
- 5. Berikan 4 buah pulsa geser(0-1-0) melalui saklar SW2, amatilah keadaan register melalui kondisi PROBE.
- 6. Catatlah bilangan biner dari isi register setelah 4 pulsa geser diberikan.

### **ABCD=1111**

7. Selanjutnya, set saklar SW1 pada posisi biner 0,dan berikan lagi 4 buah pulsa geser melalui saklar SW2. dan catatlah isi register.

### ABCD=0 0 0 0

8. Dengan menggunakan saklar SW1 dan SW2

Berikan muatan pada register geser tahap demi tahap melalui prosedur dibawah ini:

SW1=1, kemudian berikan satu pulsa dari saklar SW2

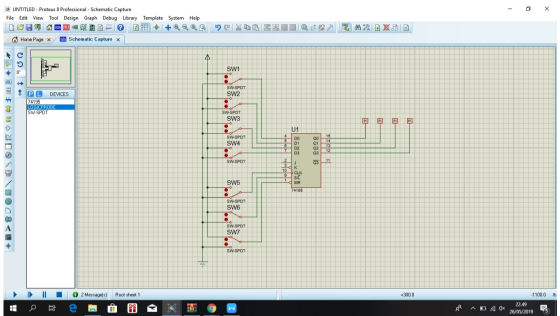
- SW1=0, kemudian berikan satu pulsa dari saklar SW2
- SW1=1, kemudian berikan satu pulsa dari saklar SW2
- SW1=0, kemudian berikan satu pulsa dari saklar SW2
- 9. Setelah itu amatilah keadaan PROBE dan tulislah bilangan desimal yang ekuivalen dengan bilangan biner dala register geser.

Bilangan biner= 0 1 0 1 bilagan desimal= 5

# Percobaan 2. rangkaian register IC 74194

 Buatlah rangkaian register geser seperti pada gambar, IC yang dipakai adalah 74195N yang telah siap dipakai, yang akan mengurangi hubungan antar FF untuk membentuk sebuah register geser

Fleksibilitas terminal masukan-keluaran memungkinkan bagi komponen ini dipakai untuk berbagai fungsi.



2. Saklar data SW1, SW2, SW3, dan SW4 dipakai sebagai sumber data paralel.

Saklar SW5 dipakai untuk membangkitkan pulsa geser Saklar SW6 berfungsi sebagai mode control untuk rangkaian Saklar SW7 berfungsi sebagai reset data

- 3. Set semua saklar data(SW1 sampai SW4)ke biner 0
- 4. Set saklar SW6 ke biner 0, selanjutnya sssaklar SW5 diset ke 0 kemudian set ke 1 lagi,(memberikan pulsa clock), kemudian kembalikan saklar SW6 ke biner 1 lagi. Catatlah keadaan PROBE X1,X2,X3dan X4.

#### ABCD=0000

- 5. Selanjutnya, set semua saklar data(SW1 sampai SW4)ke biner 1
- 6. Set saklar SW6 ke biner 0, selanjutnya sssaklar SW5 diset ke 0 kemudian set ke 1 lagi,(memberikan pulsa clock), kemudian kembalikan saklar SW6 ke biner 1 lagi. Catatlah keadaan PROBE X1,X2,X3dan X4.

#### ABCD=1111

7. Berikan pulsa clock (set 0 kemudian set 1 lagi) pada saklar SW5 sebanyak 4kali dan amatilah PROBE setelah anda memasukkan 4 pulsa geser kedalam sift-registerdan catatlah hasilnya dibawah ini.

Setelah pulsa 1: ABCD=0 1 1 1

Setelah pulsa 2: ABCD=1 0 1 1

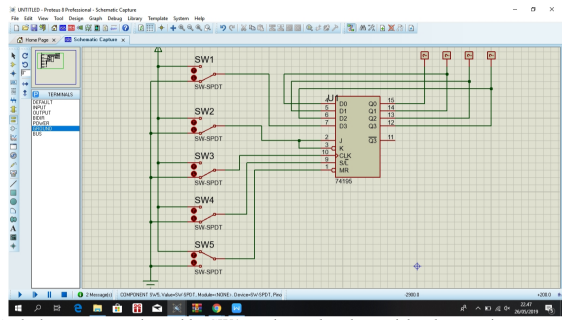
Setelah pulsa 3: ABCD=0 1 0 1

Setelah pulsa 4: **ABCD=1 0 1 0** 

# Percobaan 3. Rangkaian Register Geseer Kiri 1

 Modifikasi rangkaian register geser kedalam bentuk seperti rangkaian pada gambar.

Disini anda akan menghubungkan masukan data paralel kepada keluaran, yang memungkinkan register geser bekerja geser kiri(*shift left operation*).



- 2. Anda dapat menggunakan saklar SW1 untuk masukan data serial pada operasi geser kiri, saklar SW2 untuk masukkan data serial pada operasi geser kanan. Saklar SW3 dipakai sebagai sumber clock register. Saklar SW4 dipakai sebagai pengendali mode (mode kontrol) rangkaian tersebut, yang akan menentukan operasi geser kiri atau kanan. Saklar SW5 untuk merset register.
- 3. Jalankan simulasi
- 4. Set saklar pada kondisi biner berikut SW1=0;SW2=0;SW3=1;SW4=0;SW5=1
- 5. Untuk mereset data, berikan masukan satu pulsa pada SW5(0-1)
- 6. Atur SW1 ke nilai biner 1
- 7. Berikan pulsa pada saklar SW3 sebanyak 5 kali kemudian catat hasil pada keluarannya

Sebelum pulsa diberikan : ABCD = 0 0 0 0

Setelahpulsa 1 : ABCD = 0 0 0 1

Setelahpulsa 2 :  $ABCD = 0 \ 0 \ 1 \ 1$ 

Setelahpulsa 3 : ABCD = 0.111

Setelahpulsa 4 : ABCD = 1 1 1 1

Setelahpulsa 5: ABCD = 1 1 1 1

8. Set saklar pada kondisi biner berikut

- 9. Untuk reset data, berikan pulsa pada saklar SW5 (set 0 kemudian set 1lagi)
- 10. Set saklar SW2 ke biner 1
- 11. Berikan pulsa pada saklar SW3 sebanyak 5 kali kemudian catat hasil pada keluarannya

Sebelum pulsa diberikan : ABCD = 0 0 0 0

Setelahpulsa 1 : ABCD = 1000

Setelahpulsa 2 : ABCD = 1 1 0 0

Setelahpulsa 3 : ABCD = 1 1 1 0

Setelahpulsa 4 : ABCD = 1 1 1 1

Setelahpulsa 5 : ABCD = 1111

12. Set saklar pada kondisi biner berikut

- 13. Untuk mereset data, beri pulsa pada switch SW5(set ke 0 lalu 1 lagi)
- 14. Set saklar SW1 ke biner 1
- 15. Berikan pulsa saklar SW3, 1kali dan kemudian catat hasil keluarannya.

Sebelum pulsa diberikan : ABCD = 0 0 0 0

Setelah pulsa diberikan : ABCD = 0 0 0 1

- 16. Set saklar SW1 ke biner 0
- 17. Beri pulsa ke SW3 3kali dan kemudian catat hasil keluarannya

Setelahpulsa 1 : ABCD = 0 0 1 0

Setelahpulsa 2 : ABCD = 0 1 0 0

Setelahpulsa 3 : ABCD = 1000

- 18. Set saklar SW4 ke biner 0
- 19. Beri pulsa saklar SW3 3kali dan kemudian catat hasil keluarannya

Setelahpulsa 1 : ABCD = 0 0 0 0

Setelahpulsa 2 : ABCD = 0 0 0 0

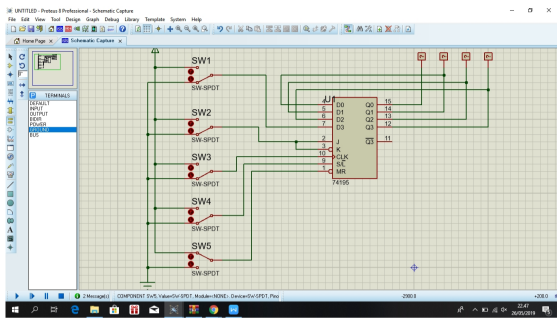
Setelahpulsa 3 : **ABCD** =  $0 \ 0 \ 0$ 

20. Untuk lebih memahami percobaan 3 ini, cobalah dengan melakukan

operasi-operasi pergeseran yang lain dengan mengubah-ubah kondisi saklar SW1,SW2,SW3,SW4 dan SW5 sehingga anda memahami fungsi masing-masing tombol

# Percobaan 4. Rangkaian Register Geser Kiri 2

1. buat rangkaian seperti gambar 3 tanpa ada perubahan



2. Set saklar seperti kondisi biner berikut:

Untuk mereset data, beri pulsa pada saklar SW5 (set ke 0 lalu set ke 1 lagi)

- 3. Set saklar SW1 ke biner 1
- 4. Beri pulsa pada SW3 2 kali dan kemudian catat hasil keluarannya

Sebelum pulsa diberikan :  $ABCD = 0 \ 0 \ 0$ ; bilangan desimal = 0

Sesudah pulsa diberikan : ABCD = 0 0 0 1; bilangan desimal = 1

Setelah pula ke 2 : ABCD = 0 0 1 1; bilangan desimal = 3

- 5. Set saklar SW1 ke biner 0
- 6. Beri pulsa ke SW 3 1 kali dan kemudian catat hasil keluarannya

Setelah pulsa diberikan : ABCD = 0 1 1 0; bilangan desimal =6

- 7. Pelajari data yang anda dapatkan pada prosedur diatas! Apa hubungan antara bilangan-bilangan yang diperoleh, ketika register dimuatkan dengan data dan register operasi geser kiri?
- 8. Operasi matematika apa yang dibentuk oleh geser kiri?
- 9. Set saklar pada biner berikut:

10. Untuk mereset data, berikan pulsa pada saklar SW5(set ke 0 lalu set 1 lagi)

- 11. Set saklar SW2 ke biner 1
- 12. Berikan pulsa pada SW3 1 kali dan kemudian catat hasil pada keluarannya Sebelum pulsa diberikan : **ABCD =0 0 0 0; bilangan desimal = 0**

Setelah pulsa diberikan : ABCD = 1 0 0 0; bilangan desimal = 8

- 13. Set saklar SW2 ke biner 0
- 14. Berikan pulsa pada saklar SW3 1 kali dan kemudian catat hasil pada keluarannya Setelah pulsa diberikan : **ABCD =0 1 0 0; bilangan desimal = 6**
- 15. Set saklar SW2 ke biner 1
- 16. Berikan pulsa pada saklar SW3 1 kali dan kemudian catat hasil pada keluarannya Setelah pulsa diberikan : **ABCD =1 0 1 0; bilangan desimal = 10**
- 17. Berikan pulsa pada saklar SW3 1 kali dan kemudian catat hasil pada keluarannya Setelah pulsa diberikan : **ABCD =1 1 0 1; bilangan desimal = 13**
- 18. Pelaarilah data-data yang telah anda peroleh, apa hubungan antara bilangan-bilangan yang diperoleh, ketika register dimuatkan dengan data dan register operasi geser kiri?
- 19. Fungsi matematika apakah yang terbentuk, saat terjadi operasi geser kanan?