Nama: Defa Raffy Zanuar Reoaldy

NIM: L200180068

Kelas: C

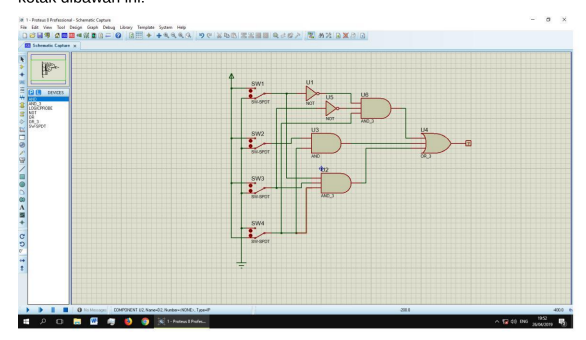
KEGIATAN PRAKTIKUM

Percobaan 1

1. Buat Kombinasi gerbang logika berdasarkan peta karnaugh berikut

			AB	1				
		00	01	11	10			
~ _	00	0	0	0	0			
	01	1	1	1	0			
	11	0	1	1	1			
	10	0	0	0	0			

- 2. Fungsi Boolean : F = A'C'D + BD + ACD
- 3. Buat gerbang logika berdasarkan fungsi Boolean anda! Gambar dalam kotak dibawah ini!



1. Buat Kombinasi gerbang logika berdasarkan peta karnaugh berikut

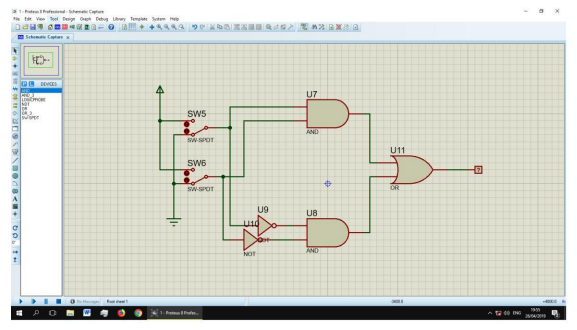
		AB			
		00	01	11	10
۵۵	00	1	0	0	1
	01	0	1	1	0
	11	0	1	1	0
	10	1	0	0	1

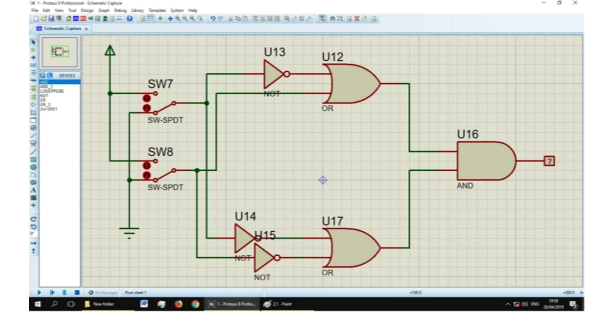
2. Fungsi Boolean:

$$F = B'D' + BD$$
 (AND-OR)

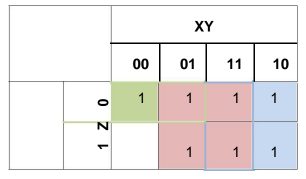
$$F = (B'+D)(B'D')$$
 (OR-AND)

3. Buat gerbang logika berdasarkan fungsi Boolean anda! Gambar dalam kotak dibawah ini !

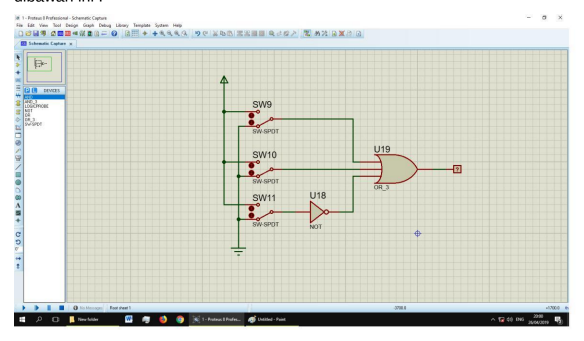




- 1. Fungsi Boolean : F = XYZ + XYZ' + XY'Z + X'YZ + X'YZ' + XY'Z' + XY'Z' + XYYZ'
- 2. Berdasarkan fungsi Boolean, isi titik-titik dalam peta karnaugh berikut!



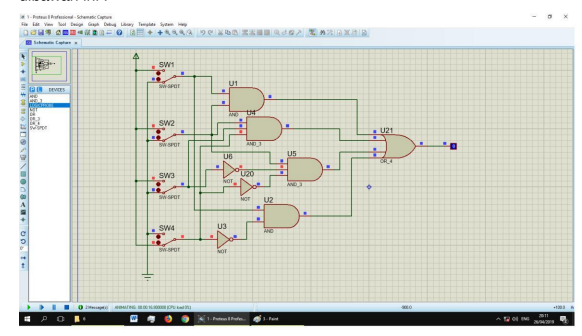
- 3. Sederhanakan fungsi Boolean : **F** = **X** + **Y** + **Z**'
- 4. Buat gerbang logika berdasarkan fungsi Boolean anda! Gambar dalam kotak dibawah ini!



- 1. Fungsi Boolean : F = AD' + ABC + ABC' + BCD + BC'D' + AB'CD'
- 2. Berdasarkan fungsi Boolean, isi titik-titik dalam peta karnaugh berikut!

		АВ			
		00	01	11	10
CD	00		1	1	1
	01			1	
	11		1	1	
	10			1	1

- 3. Sederhanakan fungsi Boolean : F = AB + AD' + BCD + BC'D'
- 4. Buat gerbang logika berdasarkan fungsi Boolean anda! Gambar dalam kotak dibawah ini!



1. Tabel fungsi Boolean

Α	В	С	D	F
0	0	0	0	1
	0	0	0	0
1 3 0	1	0	0	0
1	1	0	0	1
0	0	1	0	1
1	0	1	0	1
0	1	1	0	0
1	1	1	0	0
0	0	0	1	1
1	0	0	1	1
0	1	0	1	0
1	1	0	1	1
0	0	1	1	1
1	0	1	1	0
0	1	1	1	1
1	1	1	1	0

2. Berdasarkan tabel, isi titik-titik dalam karnaugh map berikut!

		AB			
		00	01	11	10
	00	1		1	
		1		1	1
	S	1	1		
	10	1			1

3. Fungsi Boolean Sederhana:

$$F = A'B' + ABC' + AC'D + B'CD' + A'CD$$

4. Buat Gerbang Logika berdasarkan fungsi Boolean anda! Gambar dalam kotak dibawah ini!

